

令和8年度

消防団施設等整備事業

福富方面隊福富西分団格納庫新築工事

仕様書

施 工 場 所 東広島市福富町上竹仁

特 約 事 項

受注者は、工事に当たっては業者の社会的責任において信義、誠実に施工するとともに次の事項について十分遵守すること。

1. 現場作業時間は、原則月曜日から金曜日の8時半から17時までとし、土曜日・日曜日・祝祭日は休工とすること。ただし、現場条件及び工程の進捗状況等により、あらかじめ打合せのうえ、監督職員の了承が得られた場合はこの限りではない。
2. 本工事の施工にあたり、適用を受ける関係法令等を遵守し、工事の円滑な進行を図ること。また、関係法令等に基づく関係官公署等への必要な届出手続きを遅滞なく行うこと。
3. 当該建築地及び周辺地の給水は井戸水を使用しており、当該工事における周辺への影響を把握するために、周辺を含む井戸の水質・水量調査を見込んでいる。詳細内容については、次のとおり。
ただし、現場条件の変更等により、調査箇所数に変更となった場合には、事前に監督職員と協議を行った上で変更対象とする。

井戸調査内容・・・水位、水質の測定などによる井戸台帳の作成

水 量 調 査・・・簡易揚水量試験（10分から20分）

水質検査項目・・・一般細菌、大腸菌、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素、亜硝酸態窒素、塩化物イオン、有機物、pH値、味、臭気、色度、濁度（計11項目）

調査対象区域・・・建築地から半径100mの範囲にある、当該建築地を含む4戸（空き家等を除く）※別紙にて調査対象位置を示す

井戸調査時期・・・当該工事設計業務の際に行った井戸調査時と同時期である令和9年1月頃（同条件で比較を行うため）

4. 仮囲い等仮設の設置に関しては、図面(A-30)を基に監督職員と十分な協議のうえ、安全対策に万全を期して行うこと。
5. 新設の雑排水処理排水経路における西側道路側溝接続にあたり、各関係機関と協議の上、道路占用の申請手続きを遅滞なく行うこと。
6. 現場着手に先立ち、施工計画（工程計画・仮設計画・安全管理計画等）作成のための現地調査等を十分に行うこと。また、本工事に支障ある埋設物及び障害物などの処理は、監督職員の指示に従い施工すること。

7. 工事期間中は適宜交通誘導警備員を配置し、通行人等に対する安全対策に万全を期すること。資材等を頻繁に搬出入するなどの交通に支障を来たす恐れがある場合は、必要に応じて交通誘導警備員を増員すること。
交通誘導警備員の配置人数は、工事着手後、規制を要する日から40人を見込んでいる。ただし、現場条件の変更等により、交通誘導警備員の人数変更が必要となった場合には、事前に監督職員と協議を行った上で変更対象とする。
8. 工事が原因で関係者及び近隣住民等への日常生活に影響を及ぼす恐れのある次の事項などに十分留意し、看板の設置等による工事内容の事前周知、関係者に説明、協議を行い、工事の進捗を図ること。
 - ・騒音、振動、防塵、電波障害等
 - ・工事関係車両の進入路及びやむを得ない通行止め
 - ・工事関係車両の駐車禁止及び待機場所の確保
 - ・公共施設などに影響を及ぼした場合の復旧
9. 土工事等で発生した排水を水路・側溝に放流するときは、濁水処理を行うこと。また、工事車両が敷地から道路に出る際には、道路に土砂等を出さないよう十分留意すること。なお、道路に土砂等が出た場合は、適宜清掃を行うこと。
10. 本工事は、東広島市建設工事執行規則（平成10年東広島市規則第4号）第41条第7項の規定により中間検査を行う。中間検査の時期は、鉄骨組立等の状況が確認できる時期とし、予定時期を施工計画書に明示し、実施日時については監督職員と協議して決定する。
11. 工事目的物及び工事材料を建設工事保険等に附すること。保険契約締結後は、速やかに証券等の写しを提出すること。
 - ①期間は、現場作業着手日から工期末日までとする。
ただし、受注工事毎に付する保険の場合ではなく、受注者が一定の期間内に受注する工事全体に対する保険の場合で、工期途中で保険契約満了日を迎える場合は、新契約の証券等の写しを提出すること。
 - ②保険は、請負額相当額に対し附すること。
12. 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付きなければならない。
 - ①受注者は、建設工事請負契約約款第47条に基づき、法定外の労災保険の契約締結をしたときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
 - ②法定外の労災保険は、政府の労働者災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、契約を締結しているものとする。

- 1 3. 労働安全衛生法施行令第 13 条第 4 項第 28 号における墜落制止用器具の着用は、「墜落制止用器具の規格」(平成 31 年 1 月 25 日厚生労働省告示第 11 号)による墜落制止用器具(フルハーネス型墜落制止用器具、胴ベルト型墜落制止用器具及びランヤード等)とする。
- 1 4. 近隣から苦情等が発生した場合は、誠実に対応すると共に、監督職員と十分協議の上、受注者の責任において処理すること。
- 1 5. 給水設備の布設工事等については、東広島市水道局指定給水装置工事業業者の指定を受けている者が施工すること。
- 1 6. 排水設備の布設工事等については、東広島市排水設備指定工事店の指定を受けている者が施工すること。
- 1 7. 本工事は、週休 2 日適用工事(受注者希望型)であり、「東広島市週休 2 日適用工事等実施要領(営繕工事)(最新版)令和 7 年 12 月 1 日改定」に従うこと。
- 1 8. 工事着工に先立ち、資材調達見込みについて発注者へ報告し、発注者と協議のうえ、全体あるいは関連する一団の工事について工事継続が可能であると判断されたのちに工事着工すること。
- 1 9. 1 8 の協議により工事継続が不可能と判断された場合において、工事着手前に工事を一時中止する場合がある(後日、一時中止に伴い工期延期する場合もある)。この場合、工事の一時中止(及び工期延期)に伴う請負代金額の変更等を行わない。(工事着手後の一時中止(及び工期延期)についてはこの限りではない。)
- 2 0. 建設発生土(搬出)(建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地または建設発生土受入地(一時たい積))
当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地または建設発生土受入地(一時たい積)の最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地または建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。
当該工事で見込んでいる再資源化施設、運搬距離
(名称) 有限会社広剛産業福富残土処分場 1
(所在地) 〒739-2304
東広島市福富町上戸野大井出 1460 番地 1
(運搬距離) 5.6 km

特記仕様書

主任技術者又は監理技術者の配置等

1 主任技術者又は監理技術者の専任期間等

専任が義務付けられた工事に配置される主任技術者又は監理技術者の専任期間について、次に掲げる場合で、打合せ簿等により、その旨を明確にしたときは専任を要しないものとする。

- (1) 工期の始期から現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入または仮設工事等が開始されるまでの間）
- (2) 工事用地等の確保が未完了、自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により、工事を全面的に一時中止している期間
- (3) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベータ等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間

なお、工場製作の過程を含む工事の工場製作過程においても、建設工事を適正に施工するため、主任技術者又は監理技術者がこれを管理する必要があるが、当該工場製作過程において、同一工場内で他の同種工事に係る製作と一元的な管理体制のもとで製作を行うことが可能である場合は、同一の主任技術者又は監理技術者がこれらの製作を一括して管理することができる。

- (4) 工事完成後、検査が終了し、引渡しを受けるまでの期間

2 主任技術者又は監理技術者の変更の特例

次に掲げる場合で、打合せ簿等により、その旨を明確にしたときは、主任技術者又は監理技術者の変更ができるものとする。

- (1) 受注者の責によらない理由により工期が延長された場合であって、延長前の工期を経過したとき。
- (2) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター、発電機・配電盤等の電機品等の工場製作を含む工事であって、工場から現地へ工事の現場が移行する時点

なお、いずれの場合も発注者と受注者との協議により、交代の時期は工程上一定の区切りと認められる時点とするほか、交代前後における主任（監理）技術者の技術力が同等以上に確保されるとともに、工事の規模、難易度等に応じ一定期間重複して工事現場に設置するなど、工事の継続性、品質確保等に支障がないと認められることが必要である。

特記仕様書

<現場代理人の常駐義務の緩和>

監督職員等と携帯電話等で常に連絡がとれることに加え、次に掲げるいずれかの事由に該当する場合には、建設工事請負契約約款第10条第3項に規定する「現場代理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合」として取扱う。

- (1) 請負金額が4,500万円（建築一式工事にあつては、9,000万円）未満
- (2) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
- (3) 建設工事請負契約約款第20条第1項又は第2項の規定により、工事の全部の施工を一時中止している期間
- (4) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であつて、工場製作のみが行われている期間
- (5) 上記(2)、(3)、(4)に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
- (6) その他、特に発注者が認めた期間

<現場代理人の兼務>

- 1 現場代理人の兼務については、「技術者等の適正配置について」によるものとする。
- 2 発注者は、受注者からの申請に基づき、兼務する各工事の内容、工程等を勘案し、現場代理人の兼務について承認の適否を決定し、承認する場合は現場代理人兼務承認書により、承認しない場合は現場代理人兼務非承認書に承認しない理由を記載の上、速やかに受注者に通知する。
- 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めたときは、現場代理人兼務承認取消書により、その承認を取消すものとする。
 - (1) 兼務を予定する工事の発注者が兼務を承認しないことが明らかになったとき
 - (2) 兼務を承認した日から起算して14日（東広島市の休日を定める条例（平成元年東広島市条例第6号）第1条第1項に規定する市の休日を除く。）を経過した後においても、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しが提出されないとき
 - (3) 兼務申請において、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
 - (4) 兼務の承認後、重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠ったことが判明したとき
 - (5) 著しい状況の変化により、兼務を承認することが適当でなくなったとき
 - (6) その他、発注者が兼務を承認することが適当でなくなったとき
- 4 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務の承認後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行うことがある。

※ 同一町内における町とは西条町、八本松町、志和町又は高屋町にあつては昭和49年4月20日前の町の区域とし、黒瀬町、福富町、豊栄町、河内町又は安芸津町にあつては平成17年2月7日前の町の区域とする。

建設副産物の取り扱いに関する特記仕様書

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画（5の確認結果票を含む）を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

現場掲示様式については、次の URL を参考に作成すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

なお、対象となる工事は請負代金額が100万円以上、または建設発生土の搬出が500m³

以上の工事を対象とする。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
 - ①当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
 - ②当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記①、②に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量

(5) 建設発生土の搬出が完了した日

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

11 受領書の内容確認

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)～(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。

- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) スtockヤード運営事業者登録規定により国に登録されたStockヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出し
ないもの）

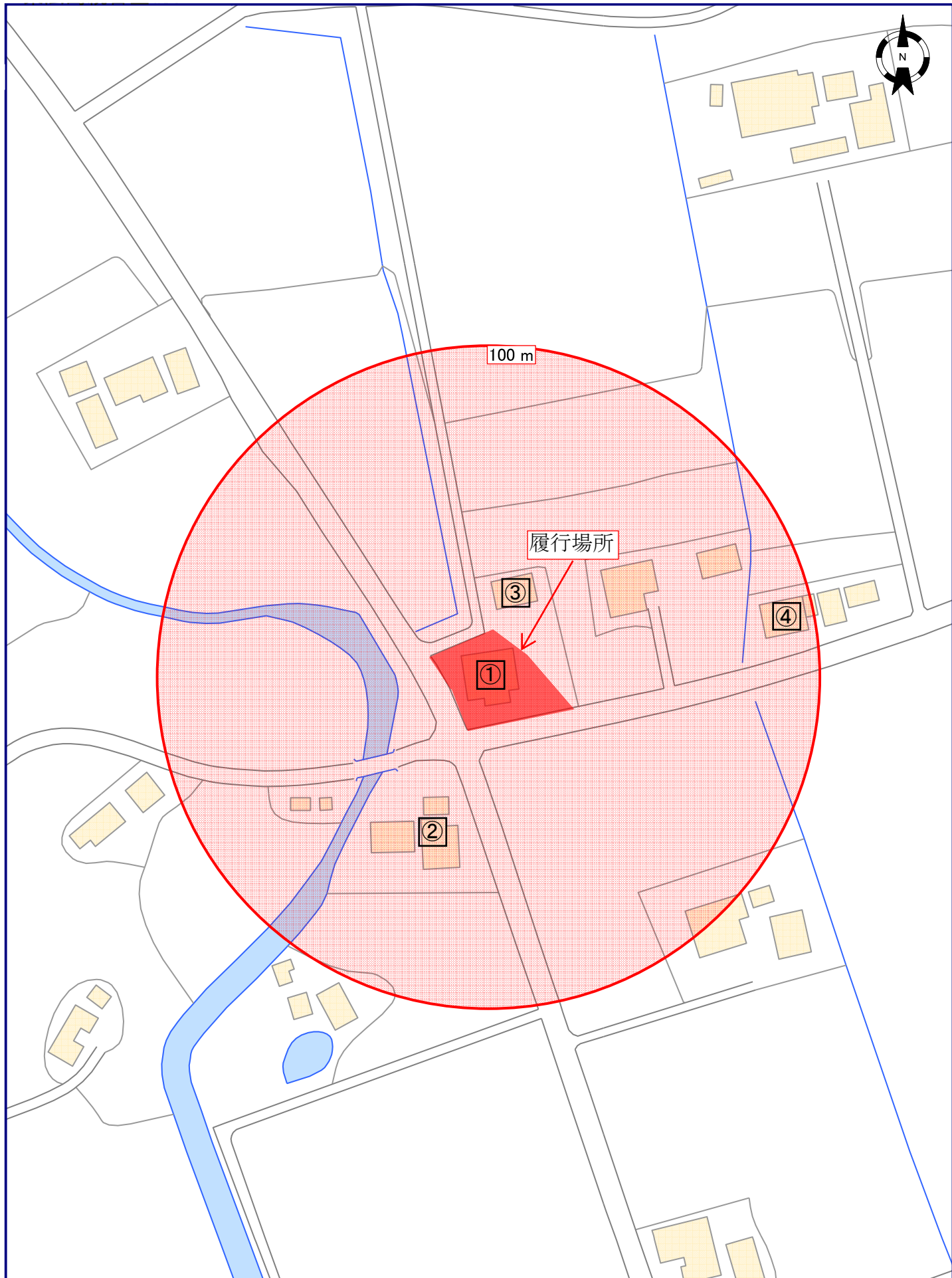
工事中情報共有システムに関する特記仕様書

1 工事中情報共有システム（受注者希望型）

- (1) 本工事は、工事中情報共有システムの対象（受注者希望型）である。
- (2) 契約締結後速やかに、事前チェックシートにより監督職員と協議を行い、情報共有システムの利用の可否の結果について、工事打合せ簿等により整理をすること。
- (3) 本工事で使用する情報共有システムは次のとおり。
広島県工事中情報共有システム（一般社団法人 広島県土木協会）
<http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyouhoushisutemu2.html>
- (4) 工事中情報共有システム利用に必要な費用は設計金額に含まれている。なお、情報共有システムを利用しない場合は、請負代金額の変更対象とする。
- (5) 利用にあたっては「東広島市発注工事における広島県工事中情報共有システム利用実施要領（建築工事）」に基づくこと。
- (6) 運用にあたっては「東広島市発注工事における広島県工事中情報共有システム利用実施要領（建築工事）」及び、「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」に基づくこと。

この場合においては、次のとおりとする。

- 1) 「1.3.適用する基準」のうち、「土木工事監督規定（広島県）」および「土木工事監督実施要領（広島県）」は「東広島市建設工事監督事務取扱要綱」と、「土木工事検査規定（広島県）」とあるのは「東広島市建設工事検査規定」と、「土木工事検査技術基準（広島県）」とあるのは「土木工事検査技術基準（東広島市）」と読み替えるものとする。
- 2) 「CAD 製図基準（国土交通省）」および「CAD 製図基準に関する運用ガイドライン（国土交通省）」は適用しない。
- 3) 「4.検査」は適用しない。
- 4) 検査は、監督職員と協議のうえ、紙媒体による検査と電子検査の併用とすることができるものとする。
- 5) 受注者は、工事中情報共有システムにより処理した工事完成図について、電子成果品として納品するほか、紙の成果品も納品すること。
- 6) 書類提出をシステム登録とするものについても、以下の場合には紙媒体での提出を一部ずつ求めるものとする。
 - ①施工体制台帳及び施工計画書。
 - ②図面等が A3 サイズで視認困難なもの。（目視により確認できるサイズにより、紙媒体での提出を求める。）



1/1516



令和 8 年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事

図面リスト

| 番号 | 図面名称 | 縮尺 |
|------|--------------------|-------------|
| A-00 | 図面リスト | - |
| A-01 | 建築工事特記仕様書-1 | - |
| A-02 | 建築工事特記仕様書-2 | - |
| A-03 | 建築工事特記仕様書-3 | - |
| A-04 | 建築工事特記仕様書-4 | - |
| A-05 | 建築工事特記仕様書-5 | - |
| A-06 | 建築工事特記仕様書-6 | - |
| A-07 | 建築工事特記仕様書-7 | - |
| A-08 | 建築工事特記仕様書-8 | - |
| A-09 | 建築工事特記仕様書-9 | - |
| A-10 | 建築工事特記仕様書-10 | - |
| A-11 | 設計概要・付近見取図 | 1/5000 |
| A-12 | 敷地求積図・建物面積求積図・室面積表 | 1/200 |
| A-13 | 平均地盤算定図 | 1/100 |
| A-14 | 現況配置図 | 1/100 |
| A-15 | 配置図 | 1/100 |
| A-16 | 外部仕上表・内部仕上表 | - |
| A-17 | 平面図・屋根伏図・天井伏図 | 1/100 |
| A-18 | 立面図・断面図 | 1/20, 100 |
| A-19 | 矩計図 | 1/50 |
| A-20 | 平面詳細図 | 1/50 |
| A-21 | 展開図(1) | 1/50 |
| A-22 | 展開図(2) | 1/50 |
| A-23 | 建具配置図・建具表・法チェック図 | 1/50, 100 |
| A-24 | 部分詳細図 | 1/5, 20 |
| A-25 | 家具詳細図 | 1/5, 20, 40 |
| A-26 | 外構図(撤去) | 1/100 |
| A-27 | 外構図(新設) | 1/100 |
| A-28 | 外構詳細図(1) | 1/10, 20 |
| A-29 | 外構詳細図(2) | 1/10, 30 |
| A-30 | 仮設計画図(参考) | 1/100 |

| 番号 | 図面名称 | 縮尺 |
|------|-------------------|-------|
| S-01 | 構造概要書・構造特記仕様書(1) | - |
| S-02 | 構造概要書・構造特記仕様書(2) | - |
| S-03 | 鉄筋コンクリート造配筋標準図(1) | - |
| S-04 | 鉄筋コンクリート造配筋標準図(2) | - |
| S-05 | 鉄骨標準詳細要領図 | - |
| S-06 | ポーリング柱状図 | - |
| S-07 | 基礎断面図 | 1/20 |
| S-08 | 基礎伏図 | 1/50 |
| S-09 | 梁伏図 | 1/100 |
| S-10 | 軸組図 | 1/100 |
| S-11 | 部材リスト | - |
| S-12 | 鉄骨詳細図 | 1/30 |

| 番号 | 図面名称 | 縮尺 |
|------|-------------------------------|-------|
| E-01 | 電気設備特記仕様書 | - |
| E-02 | 配置図 | 1/100 |
| E-03 | 分電盤単線接続図 照明器具姿図 | - |
| E-04 | 1階 電灯設備配線図 | 1/50 |
| E-05 | 1階 コンセント・構内情報通信網・テレビ共同受信設備配線図 | 1/50 |

| 番号 | 図面名称 | 縮尺 |
|------|----------------------------|----------|
| M-01 | 特記仕様書(一般共通事項) | - |
| M-02 | 特記仕様書(工種別事項) | - |
| M-03 | 配置図 | 1/100 |
| M-04 | 凡例、衛生機器表、衛生器具表、樹リスト、排水管勾配図 | - |
| M-05 | 給排水設備 1階平面図 | 1/50 |
| M-06 | 給排水設備 各部要領図 | 1/10, 30 |
| M-07 | 凡例、空調機器表、換気機器表、換気計算書 | - |
| M-08 | 空調換気設備 1階平面図 | 1/50 |



| | | | | | | | | | |
|--|-----|----|---|---|--|--|------------------|---|-------------------------|
| | 御承認 | 記事 |  中電技術コンサルタント株式会社 <small>広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8</small> | <small>建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号</small> <small>1級建築士登録 第293685号</small> | <small>1級建築士登録 第369078号</small> 小山 知弘 | 校閲  設計  | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 図面リスト | 図面番号 A-00 縮尺 - |
|--|-----|----|---|---|--|--|------------------|---|-------------------------|

Table with multiple columns and rows. Columns include project details (御承認, 記事, 中電技術コンサルタント株式会社), technical specifications (防犯工事, 防水工事, 屋根保護防水), and administrative information (校閲, 設計, 工事名称, 図面番号). The table contains detailed tables and text for various construction and waterproofing standards.

| <p>3 造作用単板積層材 (1.2.2.1)</p> <p>JAS 0701に基づく造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・有リ (加工: 天然木化粧加工・塗装加工)</td> <td>・適用する</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・無し (等級:)</td> <td>・適用しない</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>JAS 0701以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・有リ (加工: 天然木化粧加工・塗装加工)</td> <td>・適用する</td> <td>※14%以下</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・無し ()</td> <td>・適用しない</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>・JAS 3079に基づく直交集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>種別</th> <th>接着性能 (使用環境)</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(1.2.2.1)</p> <p>ホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆又は標準仕様書12.2.1(1)(9)(b)による</p> <p>○普通合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td>押入</td> <td>※5.5</td> <td>ラワン</td> <td>※1類・2類</td> <td>広葉樹 ※2等以上</td> <td>○適用する</td> <td>・適用しない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※C-0以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td>床下地 埋設</td> <td>※2級以上</td> <td>針葉樹</td> <td>※1類</td> <td>※C-0</td> <td>※12</td> <td>○適用する</td> <td>・適用する</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>外壁下地 埋設</td> <td>・1級</td> <td>・特類</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・15</td> <td>・適用しない</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>格納庫下地</td> <td>※2級以上</td> <td>針葉樹</td> <td>※1類</td> <td>※C-0</td> <td>※12</td> <td>○適用する</td> <td>・適用する</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・1級</td> <td>・特類</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・15</td> <td>・適用しない</td> <td>・</td> <td>・適用しない</td> </tr> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による化粧加工化総合合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1類・特類</td> <td>・適用する</td> <td>・適用しない</td> </tr> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1類・2類</td> <td>・適用する</td> <td>・適用しない</td> </tr> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>表面性能</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1類・2類</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> <td>・適用しない</td> </tr> </table> <p>・パーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表裏面の状態</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性</th> <th>難燃性による区分</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※13タイプ</td> <td>※P又はM</td> <td></td> <td>※15</td> </tr> </table> <p>・JAS 0360に基づく構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・1級・2級・3級・4級</td> <td></td> </tr> </table> <p>・メディアムデンシティブファイバーボード (MDF)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表裏面の状態</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表面の化粧加工 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | ・有リ (加工: 天然木化粧加工・塗装加工) | ・適用する | ・ | | | ・無し (等級:) | ・適用しない | ・ | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表面の化粧加工 | 防虫処理 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | ・有リ (加工: 天然木化粧加工・塗装加工) | ・適用する | ※14%以下 | ・ | | | ・無し () | ・適用しない | ・ | ・ | 施工箇所 | 品名 | 強度等級 | 種別 | 接着性能 (使用環境) | 樹種名 | 寸法 (mm) | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 板面の品質 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | 押入 | ※5.5 | ラワン | ※1類・2類 | 広葉樹 ※2等以上 | ○適用する | ・適用しない | | | | | ※C-0以上 | | | 施工箇所 | 等級 | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 板面の品質 | 厚さ (mm) | 防虫処理 | 強度等級 | 間伐材等の適用 | 床下地 埋設 | ※2級以上 | 針葉樹 | ※1類 | ※C-0 | ※12 | ○適用する | ・適用する | ・適用する | 外壁下地 埋設 | ・1級 | ・特類 | ・ | ・ | ・15 | ・適用しない | ・ | ・ | 格納庫下地 | ※2級以上 | 針葉樹 | ※1類 | ※C-0 | ※12 | ○適用する | ・適用する | ・適用する | ・1級 | ・特類 | ・ | ・ | ・ | ・15 | ・適用しない | ・ | ・適用しない | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | ※1類・特類 | ・適用する | ・適用しない | 施工箇所 | 化粧板に使用する単板の樹種名 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | ※1類・2類 | ・適用する | ・適用しない | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 表面性能 | 化粧加工の方法 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | ※1類・2類 | | | ・適用する | ・適用しない | 施工箇所 | 表裏面の状態 | 曲げ強さによる区分 | 耐水性 | 難燃性による区分 | 厚さ (mm) | | | ※13タイプ | ※P又はM | | ※15 | 施工箇所 | 等級 | 厚さ (mm) | | ・1級・2級・3級・4級 | | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表裏面の状態 | 曲げ強さによる区分 | 接着剤による区分 | 難燃性による区分 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | <p>1.3 屋根及び土工工事</p> <p>1 長尺金属板 (1.3.2.2, 3)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>板及びコイルの種類</th> <th>塗膜の耐久性の種類、めっき付着量</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>屋根裏形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※JIS G 3322の屋根用コイル</td> <td></td> <td></td> <td>・心木なし瓦葺葺 ・立平葺・横掛葺 ・横葺</td> <td></td> </tr> </table> <p>下葺材料 ・アスファルトルーフィング 940 ・改質アスファルトルーフィング下葺材 (・一般タイプ ・複層基材タイプ ・粘着層付タイプ)</p> <p>横葺の場合のけらば納め ・つかみ込み納め ・けらば包み納め 工法 1章 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法 雪止め ・設置する (施工箇所 ・図示)</p> <p>(1.3.2.2) (1.3.3.2, 3) (表1.3.2.1)</p> <p>2 折板葺</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形式</th> <th>山高・山ピッチ</th> <th>耐力による区分</th> <th>材料による区分</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>軒先 耐火性能</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・重ね形 ・はげ締め形 ・かん合形</td> <td></td> <td></td> <td>※鋼板葺 ・アルミニウム合金板葺</td> <td></td> <td>・有り ・無し ・無し</td> </tr> </table> <p>材料 板及びコイルの種類 () 塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号 () タイトフレームにJIS G 3302以外の鋼材を直接外気の影響を受けない屋内で使用する場合の表面処理 ※標準仕様書表14.2.2のF種 軒先耐火板 ・適用する ・適用しない 断熱材張り ・行う (断熱材の種類: 厚さ: mm 防火性能: 時間) ・行わない 耐震性能に対応した工法の適用 ・適用する ・適用しない 工法 1章 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法 折板のけらば納め (・けらば包みによる方法)</p> <p>(1.3.4.2, 3)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>大きさ</th> <th>産地</th> <th>役物瓦の種類</th> <th>雪止め瓦の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>製法による区分</td> <td>形状による区分</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>JIS A 5208に基づく凍害試験等 ・行う ・行わない 瓦枚木 材質 (※杉 ・) 寸法 (※幅21×高さ15 (mm) 以上) 棟補強用芯材 材質 (※杉 ・) 寸法 (※幅40×高さ30 (mm) 以上) 瓦葺継目釘又はねじ 種類 () 径 () 長さ () 棟補強等に使用する金物等 材質 ※ステンレス製又は溶融亜鉛めっき処理を行った鋼製 形状、寸法及び留付け方 ※ 図示</p> <p>工法 1章 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法 風圧力又は地震力に対応した瓦葺葺法等 ※ 図示による 瓦枚木の留付け方 ※ 図示</p> <p>棟の工法 ・7寸丸伏せ棟又はF形留瓦伏せ棟 ・のし積み棟 面戸、雀口、葺土の露出する瓦接合部に仕上げを施す場合 ・モルタル ・瓦葺き用しつくい (1.3.5.2, 3) (表1.3.5.4)</p> <p>とい</p> <p>○ 配管用銅管 ○ 硬質ポリ塩化ビニル管 ・ルーフドレン ・表面処理鋼板 (表面及び裏面の塗膜の種類) とい受け金物及び足金物の材質、形状及び留付け間隔 ※標準仕様書表13.5.2による (溶融亜鉛めっきを行ったもの) 多雪地域 ・適用する ○ 適用しない 防露材のホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆ 鋼管製といの防露巻き ・適用する (工法: ※標準仕様書表13.5.4による) ・適用しない</p> <p>ルーフドレン</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>呼び</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td>・ろく屋根用錐形I型</td> <td>※ねじ込み式 ・80 ・100 ・125 ・150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ろく屋根用錐形II型</td> <td>※ねじ込み式 ・80 ・100 ・125 ・150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・バルコニー中継用</td> <td>・ねじ込み式 ・50 ・80 ・100 ・差し込み式 ・50 ・75 ・100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・バルコニー用</td> <td>・ねじ込み式 ・50 ・80 ・100 ・差し込み式 ・50 ・75 ・100</td> <td></td> </tr> </table> <p>1 アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (1.4.2.1) (表1.4.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>色合等</th> <th>施工箇所 (成形成、笠木、建具以外)</th> </tr> <tr> <td>※標準色 ()</td> <td>・特注色 ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※標準色 ()</td> <td>・特注色 ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無着色</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>陽極酸化皮膜の着色方法 ※二次電解着色 ・三次電解着色</p> <p>2 鉄鋼の亜鉛めっき (1.4.2.2) (表1.4.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面処理方法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所 (手すり、タラップ以外)</th> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき</td> <td>・A種 ・B種 ・C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気亜鉛めっき</td> <td>・D種 ・E種</td> <td></td> </tr> </table> <p>3 軽鋼鉄骨天井下地 (1.4.4.2~4) (表1.4.4.1)</p> <p>野縁等の種類 (1.4.4.2~4) (表1.4.4.1)</p> <p>屋外 (※25形) ・ 屋内 (※19形 ・25形)</p> <p>○ 屋外の軒天井、ピロティ天井等 工法 1章 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>屋外の形状及び寸法 野縁受、つりボルト及びインサートの間隔 ・ 図示 周辺部の端からの間隔 ・ 図示 野縁の間隔 ・ 図示 ・つりボルトの間隔が900mmを超える場合 補強方法 ※ 図示 ・天井のふところ3.0mを超える場合 補強方法 ※ 図示 ・天井下地材における耐震性を考慮した補強 補強箇所 ※ 高さが6mを超える天井 ・ 図示 補強方法 ※ 「特定天井及び特定天井の構造耐力上安全な構造方法を定める件」(平成25年国土交通省告示第771号) 第3条第2項第2号に適合させる。 ・ 図示</p> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</p> | 施工箇所 | 板及びコイルの種類 | 塗膜の耐久性の種類、めっき付着量 | 厚さ (mm) | 屋根裏形式 | 備考 | | ※JIS G 3322の屋根用コイル | | | ・心木なし瓦葺葺 ・立平葺・横掛葺 ・横葺 | | 施工箇所 | 形式 | 山高・山ピッチ | 耐力による区分 | 材料による区分 | 厚さ (mm) | 軒先 耐火性能 | | ・重ね形 ・はげ締め形 ・かん合形 | | | ※鋼板葺 ・アルミニウム合金板葺 | | ・有り ・無し ・無し | 施工箇所 | 種類 | 大きさ | 産地 | 役物瓦の種類 | 雪止め瓦の種類 | | 製法による区分 | 形状による区分 | | | | 種類 | 呼び | 種類 | ・ろく屋根用錐形I型 | ※ねじ込み式 ・80 ・100 ・125 ・150 | | ・ろく屋根用錐形II型 | ※ねじ込み式 ・80 ・100 ・125 ・150 | | ・バルコニー中継用 | ・ねじ込み式 ・50 ・80 ・100 ・差し込み式 ・50 ・75 ・100 | | ・バルコニー用 | ・ねじ込み式 ・50 ・80 ・100 ・差し込み式 ・50 ・75 ・100 | | 種類 | 色合等 | 施工箇所 (成形成、笠木、建具以外) | ※標準色 () | ・特注色 () | | ※標準色 () | ・特注色 () | | 無着色 | | | 表面処理方法 | 種別 | 施工箇所 (手すり、タラップ以外) | 溶融亜鉛めっき | ・A種 ・B種 ・C種 | | 電気亜鉛めっき | ・D種 ・E種 | | <p>1.4 金属工工事</p> <p>④ 軽鋼鉄骨天井下地 (1.4.5.3) (表1.4.5.1)</p> <p>※標準仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ・ 図示 スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※ 図示 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※標準仕様書表14.5.4(5)による</p> <p>5 金属成形板張り (1.4.6.2, 3) (表1.4.6.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>製法</th> <th>形状</th> <th>幅幅 (mm)</th> <th>板厚 (mm)</th> <th>表面処理 (標準仕様書表14.2.1による)</th> <th>色合等</th> </tr> <tr> <td>・押し出し ・アルミニウム</td> <td>・スパン ・ロール ・プレス</td> <td>・ドレ形 ・パネル形</td> <td></td> <td></td> <td>※標準色 () ・特注色 () 無着色</td> <td></td> </tr> </table> <p>取付け用下地 ※標準仕様書表14.4による ・ 図示 伸縮調整継手 ・ 設ける (施工箇所 ・ 図示) ・ 設けない 屋外の軒天井、ピロティ天井の工法 1章 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>6 アルミニウム製笠木 (1.4.7.2, 3) (表1.4.7.1) (表1.4.7.1)</p> <p>種類 ・250形 ・300形 ・350形 表面処理 種別 () 色合等 ※標準色 () ・特注色 () 笠木の固定金具の工法等 1章 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>⑤ 左工工事</p> <p>1 モルタル塗り (1.5.3.2, 5)</p> <p>モルタル ※現場混合材料 ・ 既調合材料 (材料) 既製目地材 ・ 設ける (施工箇所 () 形状 (※図示 ・ 設けない 床の目地 ○ 設ける (目地割り) ※2m2程度 (最大目地間隔3m程度) ○ 1.8m) ・ 設けない 外装タイル張り下地等の下地モルタル塗り及び下地調整材塗りの接着力試験 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>建具回り等の充てんモルタルに使用する防水剤 (品質・性能) (試験方法) JIS A1404「建築用セメント防水剤の試験方法」による</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> <tr> <td>防水剤の種類</td> <td>建築用のモルタルに用いるセメント防水剤</td> </tr> <tr> <td>混合割合</td> <td>セメント重量の5%以下</td> </tr> <tr> <td>凝結及び安定性</td> <td>(凝結時間) 始発:1時間以上 終結:10時間以内 (安定性) 収縮性、膨張性のひび割れ及びその有無について確認する。</td> </tr> <tr> <td>曲げ及び圧縮強度比</td> <td>防水剤を混入したもの、しないもの曲げ強度比及び圧縮強度比 70%以上</td> </tr> <tr> <td>吸水比</td> <td>防水剤を混入したもの、しないもの吸水比 95%以下</td> </tr> <tr> <td>透水性</td> <td>防水剤を混入したもの、しないもの透水性 80%以下 ただし、透水試験における水圧は、3.0×10⁶ Paと1時間行う</td> </tr> </table> <p>2 ラス系下地 (1.5.4.2)</p> <p>ラス系下地の種類及び材料 (材料) ・波形状ラス (W700) ・こぶラス (K800) ・骨力付ラス (BP700) 換気口部の措置 ※木造標準仕様書表11.4.3(2)による ・ 単層下地通気構造 (材料 ・リプラス (R3000) に裏打ち材と一体化したラス) ・ 直張り工法ラスモルタル下地 (材料 ・) ・ 直張りラスシートモルタル下地 (材料 ・) 建築基準法に基づく耐力壁、防火構造、準耐火構造等の指定 ()</p> <p>3 床コンクリート 直均し仕上げ (1.5.4.2) (6.2.5)</p> <p>仕上げの平たんさは、図示及び標準仕様書表15.4.2(7)(イ)以外は下記による</p> <table border="1"> <tr> <th>標準仕様書表6.2.5(イ)による</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>平たんさの種類</td> <td></td> </tr> <tr> <td>a種</td> <td>合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、床コンクリート直均し仕上げ、フリーアクセスフロア (置敷式) ()</td> </tr> <tr> <td>b種</td> <td>カーペット張り、防水下地、セルフレベリング材張り ()</td> </tr> <tr> <td>c種</td> <td>タイル張り、モルタル塗り、フリーアクセスフロア (支柱調整式) ()</td> </tr> </table> <p>4 セルフレベリング材 塗り (1.5.5.2) (表1.5.5.1)</p> <p>標準仕厚 (mm) ※10mm程度</p> <p>建物内部に使用する塗材のホルムアルデヒド放射量 (1.5.6.2) ※F☆☆☆☆ 仕上塗材の種類 ・ 薄付け仕上塗材</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>吸水性</th> <th>防火材料</th> </tr> <tr> <td>※外装塗装材E</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>・ 厚付け仕上塗材</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>上塗り材の種類</th> <th>防火材料</th> </tr> <tr> <td>※複層塗材E</td> <td></td> <td></td> <td>溶媒 ※水系・弱溶媒系・溶媒系 樹脂 ※アクリル系(耐水性3種) ・ポリウレタン系(耐水性2種) ・アクリルシリコン系(耐水性1種) ・ふっ素系(耐水性1種) 外観 ※つやあり・つやなし</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>5 仕上塗材仕上げ (1.5.6.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>上塗り材の種類</th> <th>防火材料</th> </tr> <tr> <td>※複層塗材E</td> <td></td> <td></td> <td>溶媒 ※水系・弱溶媒系・溶媒系 樹脂 ※アクリル系(耐水性3種) ・ポリウレタン系(耐水性2種) ・アクリルシリコン系(耐水性1種) ・ふっ素系(耐水性1種) 外観 ※つやあり・つやなし</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>6 マステック塗材塗り (1.5.7.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>上塗り材の種類</th> <th>防火材料</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・A種 ・B種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </table> <p>7 ロックウール吹付け (1.5.12.2, 3)</p> <p>ロックウールのホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆ 接着剤のホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆ 仕上げ吹付け厚さ ・ 図示 ・ 25mm</p> | 種別 | 製法 | 形状 | 幅幅 (mm) | 板厚 (mm) | 表面処理 (標準仕様書表14.2.1による) | 色合等 | ・押し出し ・アルミニウム | ・スパン ・ロール ・プレス | ・ドレ形 ・パネル形 | | | ※標準色 () ・特注色 () 無着色 | | 項目 | 品質・性能 | 防水剤の種類 | 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤 | 混合割合 | セメント重量の5%以下 | 凝結及び安定性 | (凝結時間) 始発:1時間以上 終結:10時間以内 (安定性) 収縮性、膨張性のひび割れ及びその有無について確認する。 | 曲げ及び圧縮強度比 | 防水剤を混入したもの、しないもの曲げ強度比及び圧縮強度比 70%以上 | 吸水比 | 防水剤を混入したもの、しないもの吸水比 95%以下 | 透水性 | 防水剤を混入したもの、しないもの透水性 80%以下 ただし、透水試験における水圧は、3.0×10 ⁶ Paと1時間行う | 標準仕様書表6.2.5(イ)による | 施工箇所 | 平たんさの種類 | | a種 | 合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、床コンクリート直均し仕上げ、フリーアクセスフロア (置敷式) () | b種 | カーペット張り、防水下地、セルフレベリング材張り () | c種 | タイル張り、モルタル塗り、フリーアクセスフロア (支柱調整式) () | 呼び名 | 仕上げの形状 | 工法 | 吸水性 | 防火材料 | ※外装塗装材E | | | ・ | ・ | | | | ・適用する | ・ | 呼び名 | 仕上げの形状 | 工法 | 上塗り材の種類 | 防火材料 | ※複層塗材E | | | 溶媒 ※水系・弱溶媒系・溶媒系 樹脂 ※アクリル系(耐水性3種) ・ポリウレタン系(耐水性2種) ・アクリルシリコン系(耐水性1種) ・ふっ素系(耐水性1種) 外観 ※つやあり・つやなし | ・ | 呼び名 | 仕上げの形状 | 工法 | 上塗り材の種類 | 防火材料 | ※複層塗材E | | | 溶媒 ※水系・弱溶媒系・溶媒系 樹脂 ※アクリル系(耐水性3種) ・ポリウレタン系(耐水性2種) ・アクリルシリコン系(耐水性1種) ・ふっ素系(耐水性1種) 外観 ※つやあり・つやなし | ・ | 種別 | 呼び名 | 仕上げの形状 | 工法 | 上塗り材の種類 | 防火材料 | | ・A種 ・B種 | | | | ・ | <p>1.5 左工工事</p> <p>⑧ 19 1 防火戸 (1.6.1.3)</p> <p>2 見本の製作等 (1.6.1.4)</p> <p>3 防犯建物部品 (1.6.1.6)</p> <p>④ アルミニウム製建具 (1.6.2.1, 2)</p> <p>・ 耐風圧性の等級 () ・ 気密性の等級 () ・ 水密性の等級 () ※標準仕様書表16.2.1による種別 外部に面する建具の種類 (コンクリート下地及び鉄骨下地) ○ A種 (建具符号: ○ 全て ・ 建具表による) ・ ・ B種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ ・ C種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ 外部に面する建具の種類 (木下地) ・ D種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ ・ E種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ 防音ドア、防音サッシ 透音性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による ステンレス鋼板の材料 ※SUS304, SUS430J1又はSUS443J1 くつりの仕上げ ステンレス鋼板を用いる場合 ※H以上 形状及び仕上げ 枠の見込み寸法 ※ 建具表による 表面処理 外部に面する建具 種別 ・BB-1種 ○BB-2種 ・ 色合等 ※標準色 () ・特注色 () 屋内の建具 種別 ・BC-1種 ○BC-2種 ・ 色合等 ※標準色 () ・特注色 () 結露水の処理方法 ※ 図示 取付工法 水切り板、ぜん板 ※ 図示 木下地の場合の内付け建具 ・ 適用しない ・ 適用する</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> </tr> <tr> <td>○防虫網</td> <td>※合成樹脂製 ○ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス (SUS316) 製</td> <td>※0.25mm以上</td> <td>※16~18メッシュ</td> </tr> <tr> <td>・防鳥網</td> <td>ステンレス (SUS304) 線材</td> <td>1.5mm</td> <td>網目寸法15mm</td> </tr> </table> <p>6 樹脂製建具 (1.6.2.5) (1.6.3.2~5) (表1.6.3.1~4)</p> <p>性能値等 ・ 耐風圧性の等級 () ・ 気密性の等級 () ・ 水密性の等級 () ※標準仕様書表16.3.1による種別 外部に面する建具の種類 (コンクリート下地及び鉄骨下地) ・ A種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ ・ B種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ ・ C種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ 外部に面する建具の種類 (木下地) ・ D種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ ・ E種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ 防音ドア、防音サッシの透音性の等級 ・ T-1 ・ T-2 (建具符号: ・ 建具表による) ・ 断熱ドア、断熱サッシの断熱性の等級 ・ H-4 ・ H-5 ・ H-6 ・ H-7 ・ H-8 (建具符号: ・ 建具表による) ・ 外部に面する建具の日射取得性の等級 ガラス ※ 建具表による 形状及び仕上げ 枠の見込み寸法 ※ 建具表による 表面色 ※標準色 ・特注色 取付工法 水切り板、ぜん板 ※ 図示 木下地の場合の内付け建具 ・ 適用しない ・ 適用する</p> | 種別 | 材質 | 線径 | 網目 | ○防虫網 | ※合成樹脂製 ○ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス (SUS316) 製 | ※0.25mm以上 | ※16~18メッシュ | ・防鳥網 | ステンレス (SUS304) 線材 | 1.5mm | 網目寸法15mm | <p>(1.5.10.2, 3)</p> <p>15 19</p> <p>⑧ 19 1 防火戸 (1.6.1.3)</p> <p>2 見本の製作等 (1.6.1.4)</p> <p>3 防犯建物部品 (1.6.1.6)</p> <p>④ アルミニウム製建具 (1.6.2.1, 2)</p> <p>・ 耐風圧性の等級 () ・ 気密性の等級 () ・ 水密性の等級 () ※標準仕様書表16.2.1による種別 外部に面する建具の種類 (コンクリート下地及び鉄骨下地) ○ A種 (建具符号: ○ 全て ・ 建具表による) ・ ・ B種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ ・ C種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ 外部に面する建具の種類 (木下地) ・ D種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ ・ E種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ 防音ドア、防音サッシ 透音性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による ステンレス鋼板の材料 ※SUS304, SUS430J1又はSUS443J1 くつりの仕上げ ステンレス鋼板を用いる場合 ※H以上 形状及び仕上げ 枠の見込み寸法 ※ 建具表による 表面処理 外部に面する建具 種別 ・BB-1種 ○BB-2種 ・ 色合等 ※標準色 () ・特注色 () 屋内の建具 種別 ・BC-1種 ○BC-2種 ・ 色合等 ※標準色 () ・特注色 () 結露水の処理方法 ※ 図示 取付工法 水切り板、ぜん板 ※ 図示 木下地の場合の内付け建具 ・ 適用しない ・ 適用する</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> </tr> <tr> <td>○防虫網</td> <td>※合成樹脂製 ○ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス (SUS316) 製</td> <td>※0.25mm以上</td> <td>※16~18メッシュ</td> </tr> <tr> <td>・防鳥網</td> <td>ステンレス (SUS304) 線材</td> <td>1.5mm</td> <td>網目寸法15mm</td> </tr> </table> <p>6 樹脂製建具 (1.6.2.5) (1.6.3.2~5) (表1.6.3.1~4)</p> <p>性能値等 ・ 耐風圧性の等級 () ・ 気密性の等級 () ・ 水密性の等級 () ※標準仕様書表16.3.1による種別 外部に面する建具の種類 (コンクリート下地及び鉄骨下地) ・ A種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ ・ B種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ ・ C種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ 外部に面する建具の種類 (木下地) ・ D種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ ・ E種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ 防音ドア、防音サッシの透音性の等級 ・ T-1 ・ T-2 (建具符号: ・ 建具表による) ・ 断熱ドア、断熱サッシの断熱性の等級 ・ H-4 ・ H-5 ・ H-6 ・ H-7 ・ H-8 (建具符号: ・ 建具表による) ・ 外部に面する建具の日射取得性の等級 ガラス ※ 建具表による 形状及び仕上げ 枠の見込み寸法 ※ 建具表による 表面色 ※標準色 ・特注色 取付工法 水切り板、ぜん板 ※ 図示 木下地の場合の内付け建具 ・ 適用しない ・ 適用する</p> | 種別 | 材質 | 線径 | 網目 | ○防虫網 | ※合成樹脂製 ○ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス (SUS316) 製 | ※0.25mm以上 | ※16~18メッシュ | ・防鳥網 | ステンレス (SUS304) 線材 | 1.5mm | 網目寸法15mm |
|---|---|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------|------------------------|-------|---|--|--|------------|--------|---|------|---------|---------|------|-----|---------|--|--|------------------------|-------|--------|---|--|--|---------|--------|---|---|------|----|------|----|-------------|-----|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|---------|--------|-------|-------|------|---------|----|------|-----|--------|-----------|-------|--------|--|--|--|--|--------|--|--|------|----|--------|-------|-------|---------|------|------|---------|--------|-------|-----|-----|------|-----|-------|-------|-------|---------|-----|-----|---|---|-----|--------|---|---|-------|-------|-----|-----|------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|---|---|---|-----|--------|---|--------|------|---------|--------|-------|------|---------|--|--|--|--------|-------|--------|------|----------------|---------|-------|------|---------|--|--|--|--------|-------|--------|------|---------|-------|------|---------|------|---------|--|--|--------|--|--|-------|--------|------|--------|-----------|-----|----------|---------|--|--|--------|-------|--|-----|------|----|---------|--|--------------|--|------|---------|--------|-----------|----------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----------|------------------|---------|-------|----|--|--------------------|--|--|-----------------------------|--|------|----|---------|---------|---------|---------|---------|--|-------------------------|--|--|---------------------|--|-------------------|------|----|-----|----|--------|---------|--|---------|---------|--|--|--|----|----|----|------------|---------------------------|--|-------------|---------------------------|--|-----------|--|--|---------|--|--|----|-----|--------------------|----------|----------|--|----------|----------|--|-----|--|--|--------|----|-------------------|---------|-------------------|--|---------|------------|--|--|----|----|----|---------|---------|------------------------|-----|------------------|----------------------|---------------|--|--|-----------------------------|--|----|-------|--------|---------------------|------|-------------|---------|--|-----------|------------------------------------|-----|---------------------------|-----|---|-------------------|------|---------|--|----|--|----|------------------------------|----|-------------------------------------|-----|--------|----|-----|------|---------|--|--|---|---|--|--|--|-------|---|-----|--------|----|---------|------|--------|--|--|--|---|-----|--------|----|---------|------|--------|--|--|--|---|----|-----|--------|----|---------|------|--|------------|--|--|--|---|---|----|----|----|----|------|--|-----------|------------|------|-------------------|-------|----------|---|----|----|----|----|------|--|-----------|------------|------|-------------------|-------|----------|
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表面の化粧加工 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・有リ (加工: 天然木化粧加工・塗装加工) | ・適用する | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・無し (等級:) | ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表面の化粧加工 | 防虫処理 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・有リ (加工: 天然木化粧加工・塗装加工) | ・適用する | ※14%以下 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・無し () | ・適用しない | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 品名 | 強度等級 | 種別 | 接着性能 (使用環境) | 樹種名 | 寸法 (mm) | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 板面の品質 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 押入 | ※5.5 | ラワン | ※1類・2類 | 広葉樹 ※2等以上 | ○適用する | ・適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ※C-0以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 等級 | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 板面の品質 | 厚さ (mm) | 防虫処理 | 強度等級 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床下地 埋設 | ※2級以上 | 針葉樹 | ※1類 | ※C-0 | ※12 | ○適用する | ・適用する | ・適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外壁下地 埋設 | ・1級 | ・特類 | ・ | ・ | ・15 | ・適用しない | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 格納庫下地 | ※2級以上 | 針葉樹 | ※1類 | ※C-0 | ※12 | ○適用する | ・適用する | ・適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・1級 | ・特類 | ・ | ・ | ・ | ・15 | ・適用しない | ・ | ・適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ※1類・特類 | ・適用する | ・適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 化粧板に使用する単板の樹種名 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ※1類・2類 | ・適用する | ・適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 表面性能 | 化粧加工の方法 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※1類・2類 | | | ・適用する | ・適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 表裏面の状態 | 曲げ強さによる区分 | 耐水性 | 難燃性による区分 | 厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※13タイプ | ※P又はM | | ※15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 等級 | 厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・1級・2級・3級・4級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表裏面の状態 | 曲げ強さによる区分 | 接着剤による区分 | 難燃性による区分 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 板及びコイルの種類 | 塗膜の耐久性の種類、めっき付着量 | 厚さ (mm) | 屋根裏形式 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※JIS G 3322の屋根用コイル | | | ・心木なし瓦葺葺 ・立平葺・横掛葺 ・横葺 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 形式 | 山高・山ピッチ | 耐力による区分 | 材料による区分 | 厚さ (mm) | 軒先 耐火性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・重ね形 ・はげ締め形 ・かん合形 | | | ※鋼板葺 ・アルミニウム合金板葺 | | ・有り ・無し ・無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 種類 | 大きさ | 産地 | 役物瓦の種類 | 雪止め瓦の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 製法による区分 | 形状による区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 呼び | 種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ろく屋根用錐形I型 | ※ねじ込み式 ・80 ・100 ・125 ・150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ろく屋根用錐形II型 | ※ねじ込み式 ・80 ・100 ・125 ・150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・バルコニー中継用 | ・ねじ込み式 ・50 ・80 ・100 ・差し込み式 ・50 ・75 ・100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・バルコニー用 | ・ねじ込み式 ・50 ・80 ・100 ・差し込み式 ・50 ・75 ・100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 色合等 | 施工箇所 (成形成、笠木、建具以外) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※標準色 () | ・特注色 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※標準色 () | ・特注色 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無着色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面処理方法 | 種別 | 施工箇所 (手すり、タラップ以外) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶融亜鉛めっき | ・A種 ・B種 ・C種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気亜鉛めっき | ・D種 ・E種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 製法 | 形状 | 幅幅 (mm) | 板厚 (mm) | 表面処理 (標準仕様書表14.2.1による) | 色合等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・押し出し ・アルミニウム | ・スパン ・ロール ・プレス | ・ドレ形 ・パネル形 | | | ※標準色 () ・特注色 () 無着色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防水剤の種類 | 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合割合 | セメント重量の5%以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 凝結及び安定性 | (凝結時間) 始発:1時間以上 終結:10時間以内 (安定性) 収縮性、膨張性のひび割れ及びその有無について確認する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 曲げ及び圧縮強度比 | 防水剤を混入したもの、しないもの曲げ強度比及び圧縮強度比 70%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吸水比 | 防水剤を混入したもの、しないもの吸水比 95%以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透水性 | 防水剤を混入したもの、しないもの透水性 80%以下 ただし、透水試験における水圧は、3.0×10 ⁶ Paと1時間行う | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準仕様書表6.2.5(イ)による | 施工箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平たんさの種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a種 | 合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、床コンクリート直均し仕上げ、フリーアクセスフロア (置敷式) () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b種 | カーペット張り、防水下地、セルフレベリング材張り () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c種 | タイル張り、モルタル塗り、フリーアクセスフロア (支柱調整式) () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 呼び名 | 仕上げの形状 | 工法 | 吸水性 | 防火材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※外装塗装材E | | | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ・適用する | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 呼び名 | 仕上げの形状 | 工法 | 上塗り材の種類 | 防火材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※複層塗材E | | | 溶媒 ※水系・弱溶媒系・溶媒系 樹脂 ※アクリル系(耐水性3種) ・ポリウレタン系(耐水性2種) ・アクリルシリコン系(耐水性1種) ・ふっ素系(耐水性1種) 外観 ※つやあり・つやなし | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 呼び名 | 仕上げの形状 | 工法 | 上塗り材の種類 | 防火材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※複層塗材E | | | 溶媒 ※水系・弱溶媒系・溶媒系 樹脂 ※アクリル系(耐水性3種) ・ポリウレタン系(耐水性2種) ・アクリルシリコン系(耐水性1種) ・ふっ素系(耐水性1種) 外観 ※つやあり・つやなし | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 呼び名 | 仕上げの形状 | 工法 | 上塗り材の種類 | 防火材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・A種 ・B種 | | | | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 材質 | 線径 | 網目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○防虫網 | ※合成樹脂製 ○ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス (SUS316) 製 | ※0.25mm以上 | ※16~18メッシュ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・防鳥網 | ステンレス (SUS304) 線材 | 1.5mm | 網目寸法15mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 材質 | 線径 | 網目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○防虫網 | ※合成樹脂製 ○ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス (SUS316) 製 | ※0.25mm以上 | ※16~18メッシュ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・防鳥網 | ステンレス (SUS304) 線材 | 1.5mm | 網目寸法15mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>4 合板等</p> <p>5 接合具等</p> <p>6 接着剤 (1.2.2.3)</p> <p>7 防露・防蟻処理 (1.2.3.1, 2)</p> <p>8 内部間仕切壁及び床組み (1.2.4.1)</p> <p>9 窓、出入口その他 (1.2.5.1)</p> <p>10 床板張り (1.2.6.1)</p> <p>11 壁及び天井下地 (1.2.7.1)</p> | <p>1.3 屋根及び土工工事</p> <p>1.4 金属工工事</p> | <p>中電技術コンサルタント株式会社</p> <p>建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1)第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二</p> | <p>1級建築士登録 第369078号 小山 知弘</p> <p>校閲 (藤本) 設計 (小山, 中道)</p> <p>設計年月日 2026.03</p> | <p>工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事</p> <p>図面名称 建築工事特記仕様書一4</p> <p>図面番号 A-04 縮尺 -</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>A2 : 100% , A3 : 71%</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Architectural specification table with columns for materials (1A, 1B), construction methods, and product details. Includes tables for waterproofing, flooring, and wall treatments.

御承認

記事

中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8

建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1)第1252号

1級建築士登録 第369078号 小山 知弘

校閲 藤本 設計 小山 中道

設計年月日 2026.03

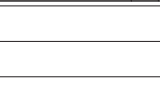
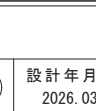
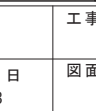
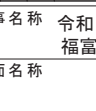
工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事

図面名称 図面番号 A-06 縮尺

| 20 | 1 | フリーアクセスフロア | <p>(2.0.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>構造</th> <th>置敷式</th> <th>支柱調整式</th> </tr> <tr> <td>所定荷重</td> <td>※ 3,000N ・ 5,000N</td> <td>※ 3,000N ・ 5,000N</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>・ 1.0G ・ 0.6G</td> <td>・ 1.0G ・ 0.6G</td> </tr> <tr> <td>パネル寸法 (mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高さ (mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表面仕上材</td> <td>※ タイルカーベット ・ 帯電防止床タイル</td> <td>※ タイルカーベット ・ 帯電防止床タイル</td> </tr> <tr> <td>施工箇所</td> <td>※ 図示</td> <td>※ 図示</td> </tr> </table> <p>施工精度 ※ 標準仕様書20.2.2(2) (a)~(c)による</p> <p>スロープ及びボーダー ※ 製造所の仕様による ※ 図示</p> <p>配線用取り出しパネル フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ※ 製造所の仕様による ・ 20~30パーセント</p> <p>配線取り出し開口 ※ 製造所の仕様による ・ パネル枚につき、40mm×80mm程度の開口1箇所以上</p> <p>空調用吹き出し(吸い込み)パネル なし・あり(形式、施工箇所: ※ 図示)</p> <p>(性能) (1) 耐荷重性能 変形5.0mm以下 残留変形3.0mm以下 (2) 耐衝撃性能 残留変形3.0mm以下及び損傷がないこと (3) ローリングロード性能 所定荷重1,000N (5,000Nの積荷重量は1,000N以上で任意)による繰り返し試験後、残留変形3.0mm以下 (4) 耐震性能</p> <p>イ) 固定台試験による耐震性能</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>性能</th> <th>試験方法</th> </tr> <tr> <td>① ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が割離したとき</td> <td>水平荷重の1/2が下記の<適用地震時水平力>以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 上記①以外の部分が耐力に達したとき</td> <td>水平荷重の1/1.5が下記の<適用地震時水平力>以上</td> <td></td> </tr> </table> <p>③ 適用地震時水平力を加力した時の支柱頂部の変位</p> <table border="1"> <tr> <th>適用地震時水平力</th> <th>支柱一本が負担する床加重</th> <th>試験回数</th> </tr> <tr> <td>3,000N 0.6Gタイプ</td> <td>支柱一本が負担する床加重 [(m2当り自重+3,000N) / m2当りの支柱本数] × 0.6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3,000N 1.0Gタイプ</td> <td>支柱一本が負担する床加重 [(m2当り自重+3,000N) / m2当りの支柱本数] × 1.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5,000N 0.6Gタイプ</td> <td>支柱一本が負担する床加重 [(m2当り自重+5,000N) / m2当りの支柱本数] × 0.6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5,000N 1.0Gタイプ</td> <td>支柱一本が負担する床加重 [(m2当り自重+5,000N) / m2当りの支柱本数] × 1.0</td> <td>10</td> </tr> </table> <p>ロ) 振動台試験による耐震性能(設計床高さが300mmの場合のみ)</p> <p>振動台試験において、パネルの脱落や使用上又は機能上支障をきたす損傷、せり上がり、隙間及び水平移動がない。</p> <p>(5) 耐燃焼性能 建築基準法第2条第9号の規定に基づく不燃材料又は燃焼終了後の残炭時間が0秒</p> <p>(6) 帯電防止性能試験値(U) 0.6以上</p> <p>(7) 帯電防止性能 漏れ電圧(V) $\geq 1 \times 10^5$</p> <p>(8) 多行感 通常の多行において空洞音がたつきがなく、多行感に違和感がない</p> <p>(9) メンテナンス性 交換が必要な部品については交換できるよう設計されている。</p> <p>(試験方法) (1) 耐震性能 1) 設計床高さが300mmの場合 試験体ユニット1000mm×2500mm程度 所定の重りの質量 3000N・200kg 5000N・350kg 加算 0.6・所定加速度600cm/s² 1.0・所定加速度1000cm/s² 2) 300mm<設計床高さが600mmの場合 ① 固定台による耐震性能試験 イ) 支柱調整式・支柱分組式・支柱固定タイプの全てのタイプ共、下記の試験方法-1又は、試験方法-2による。 ロ、原則として、試験方法-1はパネル単体設置(Aタイプ)に適用し、試験方法-2はパネル連続設置(Bタイプ)に適用するものとする。</p> | | | 構造 | 置敷式 | 支柱調整式 | 所定荷重 | ※ 3,000N ・ 5,000N | ※ 3,000N ・ 5,000N | 耐震性能 | ・ 1.0G ・ 0.6G | ・ 1.0G ・ 0.6G | パネル寸法 (mm) | | | 高さ (mm) | | | 表面仕上材 | ※ タイルカーベット ・ 帯電防止床タイル | ※ タイルカーベット ・ 帯電防止床タイル | 施工箇所 | ※ 図示 | ※ 図示 | 項目 | 性能 | 試験方法 | ① ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が割離したとき | 水平荷重の1/2が下記の<適用地震時水平力>以上 | | ② 上記①以外の部分が耐力に達したとき | 水平荷重の1/1.5が下記の<適用地震時水平力>以上 | | 適用地震時水平力 | 支柱一本が負担する床加重 | 試験回数 | 3,000N 0.6Gタイプ | 支柱一本が負担する床加重 [(m2当り自重+3,000N) / m2当りの支柱本数] × 0.6 | 5 | 3,000N 1.0Gタイプ | 支柱一本が負担する床加重 [(m2当り自重+3,000N) / m2当りの支柱本数] × 1.0 | 10 | 5,000N 0.6Gタイプ | 支柱一本が負担する床加重 [(m2当り自重+5,000N) / m2当りの支柱本数] × 0.6 | 5 | 5,000N 1.0Gタイプ | 支柱一本が負担する床加重 [(m2当り自重+5,000N) / m2当りの支柱本数] × 1.0 | 10 |
|--|---|--|---|---|-------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|------------------|---|---------|--|--------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------|---|------|---|--------------------------|--|---------------------|----------------------------|----|----------|--------------|------|----------------|---|---|----------------|---|----|----------------|---|---|----------------|---|----|
| | | | 構造 | 置敷式 | 支柱調整式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 所定荷重 | ※ 3,000N ・ 5,000N | ※ 3,000N ・ 5,000N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐震性能 | ・ 1.0G ・ 0.6G | ・ 1.0G ・ 0.6G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パネル寸法 (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面仕上材 | ※ タイルカーベット ・ 帯電防止床タイル | ※ タイルカーベット ・ 帯電防止床タイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | ※ 図示 | ※ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 性能 | 試験方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が割離したとき | 水平荷重の1/2が下記の<適用地震時水平力>以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 上記①以外の部分が耐力に達したとき | 水平荷重の1/1.5が下記の<適用地震時水平力>以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用地震時水平力 | 支柱一本が負担する床加重 | 試験回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,000N 0.6Gタイプ | 支柱一本が負担する床加重 [(m2当り自重+3,000N) / m2当りの支柱本数] × 0.6 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,000N 1.0Gタイプ | 支柱一本が負担する床加重 [(m2当り自重+3,000N) / m2当りの支柱本数] × 1.0 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,000N 0.6Gタイプ | 支柱一本が負担する床加重 [(m2当り自重+5,000N) / m2当りの支柱本数] × 0.6 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,000N 1.0Gタイプ | 支柱一本が負担する床加重 [(m2当り自重+5,000N) / m2当りの支柱本数] × 1.0 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 可動間仕切 | <p>②試験方法-1 イ、試験は、コンクリート(JIS A 5371プレキャスト無筋コンクリート製品 種類:N300)に接着した支柱の頂部に対し、水平方向に適用地震時水平力及び水平最大耐力まで加力し、各測定点における水平力、支柱頂部の変形量を測定する。 ロ、加力方向は、支柱要素に対して最も不利な方向とする。試験体数は、3個とする。</p> <p>③試験方法-2 イ、試験は、コンクリート(JIS A 5371プレキャスト無筋コンクリート製品 種類:N300)に接着した数ユニットの支柱の頂部に対し、水平方向に数ユニット分相当の、適用地震時水平力及び水平最大耐力まで加力し、各測定点における水平力、支柱頂部の変形量を測定する。加力方向は、支柱要素に対して最も不利な方向とする。 ロ、最終的に水平力を支持する支柱の本数で除した値を、支柱1本当たりの水平力とする。又、800mm×800mmに荷重板1,900N (3,000N/1m²相当)を1箇所設ける。試験体数は、1セットとする。</p> <p>④零点補正及び測定記録 試験体と試験機の隙間等を除去するため、始めに適用地震時水平力の1/2程度の水平力を加力した後、速やかに除荷して“0”にした状態を零点とする。又、水平力による各測定点の荷重及び変曲線を測定し記録する。</p> <p>3) 共通事項 試験に使用する表面仕上げ材 種類: タイルカーベット バイル携帯: ルーパール バイル長: 3.0mm~4.0mm 全厚: 6.0mm~7.0mm 人体耐電圧: 2KV以下</p> <table border="1"> <tr> <th>構造形式による種類</th> <th>構成基材の種類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げ材</th> <th>適合性 (dB/500Hz)</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td>※スタッド式(内蔵)</td> <td>スタッド</td> <td>パネル</td> <td>※鋼板</td> <td>・メラミン樹脂焼付又はアクリル樹脂焼付塗装</td> <td>・0 ・15程度 ・30程度 ・36以上</td> </tr> </table> <p>パネル内に取付ける建具・あり(※ 図示) ・なし ドアクローザー、丁番、錠前、上げ落としは、標準仕様書16第8節の建具用金物に対応する材質とする。</p> <p>表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質・性能は標準仕様書19章による</p> <p>パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※JIS A 6512によりF☆☆☆☆以上</p> | | | 構造形式による種類 | 構成基材の種類 | 厚さ (mm) | 表面仕上げ材 | 適合性 (dB/500Hz) | 防火性能 | ※スタッド式(内蔵) | スタッド | パネル | ※鋼板 | ・メラミン樹脂焼付又はアクリル樹脂焼付塗装 | ・0 ・15程度 ・30程度 ・36以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 構造形式による種類 | 構成基材の種類 | 厚さ (mm) | 表面仕上げ材 | 適合性 (dB/500Hz) | 防火性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※スタッド式(内蔵) | スタッド | パネル | ※鋼板 | ・メラミン樹脂焼付又はアクリル樹脂焼付塗装 | ・0 ・15程度 ・30程度 ・36以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 移動間仕切 | <p>(2.0.2.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>走行方向</th> <th>操作方法</th> <th>圧接装置の種類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げ材</th> <th>適合性 (dB/500Hz)</th> </tr> <tr> <td>・ 平行方向移動式 ・ 二方向移動式</td> <td>・ 手動式 ・ 電動式 ・ 部分電動式</td> <td>・ フッシュ式 ・ ハンドル式</td> <td>※鋼板</td> <td>・ メラミン樹脂焼付又はアクリル樹脂焼付塗装 ・ 壁紙張り</td> <td>・ 0 ・ 15程度 ・ 30程度 ・ 36以上</td> </tr> </table> <p>表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質・性能は標準仕様書19章による</p> <p>適合性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする</p> <p>ハンガーレールの取付け下地の補強 ※ 取付け全重量の5倍以上の荷重に對して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する。 ・ 図示</p> <p>パネルをランナーに取り付ける部品 ※ ランナーに加わる重量の5倍以上の荷重に耐えられるもの</p> <p>ハンガーレール及びランナー ※ パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナー数で除した値に對して、耐力及び変形量が使用上支障のないものとする。 ・ 図示</p> <p>(品質・性能及び試験方法) (1) パネル(表面材、心材、フレーム材、幅木、芯木及び補強材)及びハンガーレールは、JIS A 6512「可動間仕切」の表9又はこれらと同等以上の品質性能を有し、かつ、接触腐食をおこさないもの又は防食処理を施したものである。 (2) 吊りポルト JIS B 1051「炭素鋼及び合金鋼製締結部品の機械的性質-第一部:ポルト、ネジ及び積込みポルト」による。 (3) パネルの外観 JIS A 6512「可動間仕切」の5(a)~(c)による。 (4) ホルムアルデヒド等 JIS等が材料規定において放散量が規定されているものについては、F☆☆☆☆とする。 (5) パネルの操作性 パネル操作の初期力は98N以下とする。 (6) 耐衝撃性 質量50kgにおける衝撃試験において構造部材の折れ、曲りの異常がなく表面の、割れ、はがれがないものとする。また、接点・床材部が外れないこと及び多少のずれがあっても圧接装置の調整で元に戻せるものとする。 (7) 適合性能 JIS A 6512に規定する透過損失単位に基づく区分ごとに、500Hzの音について透過損失の既定量に適合すること。適合性能試験は、JIS A 1416「実験室における建築物の空気音遮断性能の測定方法」に規定する試験方法又はJIS A 1441-1「音響-音響インテンシティ法による建築物及び建築部材の空気音遮断性能の測定方法-第一部:実験室における測定」による。 (8) パネル圧接装置の耐久性 パネル圧接装置の固定・解除は、7,500回の繰返し耐久試験実施後、質量50kg衝撃試験で異常のないものとする。 (9) レールの耐久性 レールは普通パネルで、吊り車の通過回数が30,000回以上で異常がないものとする。 (10) 吊り車の耐久性 吊り車は、走行距離50kmで操作性に異常がなく、レールに大きな変形がないものとする。 (11) 吊りポルトの引張強度 一本にかかる荷重の15倍以上の引張強度があるものとする。 (12) ランナーの引張強度 引張試験を実施し、普通パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナーの数で除した値以上の強度があるものとする。</p> <table border="1"> <tr> <th>表面材の材料</th> <th>脚部形状</th> <th>ドアエッジ形状</th> </tr> <tr> <td>※メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板</td> <td>※幅木タイプ</td> <td>※製造所の仕様による</td> </tr> </table> <p>(品質・性能) (1) パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> <tr> <td>表面材</td> <td>メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。</td> </tr> <tr> <td>裏打ち材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。</td> </tr> <tr> <td>心材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。</td> </tr> <tr> <td>枠材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を施した材料とする。</td> </tr> <tr> <td>エッジ材</td> <td>処理を施した材料とする。</td> </tr> <tr> <td>小口</td> <td>防水処理を施す。</td> </tr> </table> | | | 走行方向 | 操作方法 | 圧接装置の種類 | 厚さ (mm) | 表面仕上げ材 | 適合性 (dB/500Hz) | ・ 平行方向移動式 ・ 二方向移動式 | ・ 手動式 ・ 電動式 ・ 部分電動式 | ・ フッシュ式 ・ ハンドル式 | ※鋼板 | ・ メラミン樹脂焼付又はアクリル樹脂焼付塗装 ・ 壁紙張り | ・ 0 ・ 15程度 ・ 30程度 ・ 36以上 | 表面材の材料 | 脚部形状 | ドアエッジ形状 | ※メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板 | ※幅木タイプ | ※製造所の仕様による | 項目 | 品質・性能 | 表面材 | メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。 | 裏打ち材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | 心材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | 枠材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を施した材料とする。 | エッジ材 | 処理を施した材料とする。 | 小口 | 防水処理を施す。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 走行方向 | 操作方法 | 圧接装置の種類 | 厚さ (mm) | 表面仕上げ材 | 適合性 (dB/500Hz) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ 平行方向移動式 ・ 二方向移動式 | ・ 手動式 ・ 電動式 ・ 部分電動式 | ・ フッシュ式 ・ ハンドル式 | ※鋼板 | ・ メラミン樹脂焼付又はアクリル樹脂焼付塗装 ・ 壁紙張り | ・ 0 ・ 15程度 ・ 30程度 ・ 36以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面材の材料 | 脚部形状 | ドアエッジ形状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板 | ※幅木タイプ | ※製造所の仕様による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面材 | メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 裏打ち材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 心材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 枠材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を施した材料とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エッジ材 | 処理を施した材料とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小口 | 防水処理を施す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | トイレブース | <p>(2.0.2.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面材の材料</th> <th>脚部形状</th> <th>ドアエッジ形状</th> </tr> <tr> <td>※メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板</td> <td>※幅木タイプ</td> <td>※製造所の仕様による</td> </tr> </table> <p>(品質・性能) (1) パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> <tr> <td>表面材</td> <td>メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。</td> </tr> <tr> <td>裏打ち材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。</td> </tr> <tr> <td>心材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。</td> </tr> <tr> <td>枠材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を施した材料とする。</td> </tr> <tr> <td>エッジ材</td> <td>処理を施した材料とする。</td> </tr> <tr> <td>小口</td> <td>防水処理を施す。</td> </tr> </table> | | | 表面材の材料 | 脚部形状 | ドアエッジ形状 | ※メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板 | ※幅木タイプ | ※製造所の仕様による | 項目 | 品質・性能 | 表面材 | メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。 | 裏打ち材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | 心材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | 枠材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を施した材料とする。 | エッジ材 | 処理を施した材料とする。 | 小口 | 防水処理を施す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 表面材の材料 | 脚部形状 | ドアエッジ形状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板 | ※幅木タイプ | ※製造所の仕様による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面材 | メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 裏打ち材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 心材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 枠材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を施した材料とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エッジ材 | 処理を施した材料とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小口 | 防水処理を施す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 手すり | <p>(2.0.2.6)</p> <p>材料の種類及び仕上げ ・ SUS304 (表面処理 ※HL程度) ・ 鋼製 表面処理 溶融亜鉛めつき (※標準仕様書 14.2.2.2による種別() 種) ・ アルミニウム 表面処理 標準仕様書 表14.2.1による種別() 種 色合等 ・ 標準色() ・ 特注色() 手すりの握り部分</p> <table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>幅 (mm)</th> <th>直径 (mm)</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ 集成材 (材料:)</td> <td>・ クリアラッカー</td> <td>・ 35程度 ・ 45程度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ビニル製</td> <td>・ クリアラッカー</td> <td>・ 35程度 ・ 45程度</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(2.0.2.7) (品質・性能及び試験方法) (1) ステンレス製 (SUS304) ※ 約35 ※ 溶接工法 ※ あり ※ ビニル製 ※ 溶融亜鉛めつき ※ 埋込工法 ・ なし</p> <p>(2.0.2.9) (品質・性能及び試験方法) (1) 鋼製 表面処理 溶融亜鉛めつき 種別C種</p> <p>取付箇所 ・ 図示 寸法 (mm) ・ 図示 厚さ (mm) ※ 5</p> <p>(2.0.2.10) 寸法 (mm) ・ 図示</p> <p>(2.0.2.11) 衝突防止表示 ・ 設置する 形状・寸法 (・ 30φ) 材質 (・ ステンレス製) ・ 設置しない</p> <p>案内用記号はJIS 2 8210による。 誘導標識、非常用進入口等の表示 ※ 消防法に適合する市販品 窓名札、ビクトグラフ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等 ※ 図示</p> <p>(2.0.2.12) 材料及び仕上げ ・ ステンレス製 SUS304 (表面処理 ※ 研磨なし) ・ 鋼製 (表面処理 ※ 溶融亜鉛めつき 種別C種)</p> <p>(2.0.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで 工法 ・</p> <p>煙突用成形ライニング材 (品質・性能) 種類 ・ 適用安全使用温度 ・ 400℃ ・ 650℃ (上限温度) 適用安全使用温度 ・ 加熱線収縮率 2.0%以下 曲げ強度 0.8N/mm²以上 圧縮強度 1.0N/mm²以上 スプーリング性 試験体に亀裂の発生、剥離あるいは脱落等がないものとする。 透水性 試験体表面に水滴が生じないものとする。 耐熱性 試験体に形状変化が見られず、崩壊する危険性がないものとする。 石綿 使用不可。 ライニング材とコンクリートの境界温度 100℃以下とする。 加熱線収縮率、曲げ強度、圧縮強度の確認は、社内試験成績書によることができる。</p> | | | 材料 | 幅 (mm) | 直径 (mm) | 取付箇所 | 備考 | ・ 集成材 (材料:) | ・ クリアラッカー | ・ 35程度 ・ 45程度 | | | ・ ビニル製 | ・ クリアラッカー | ・ 35程度 ・ 45程度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 材料 | 幅 (mm) | 直径 (mm) | 取付箇所 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ 集成材 (材料:) | ・ クリアラッカー | ・ 35程度 ・ 45程度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ ビニル製 | ・ クリアラッカー | ・ 35程度 ・ 45程度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 階段滑り止め | <p>(2.0.2.7) (品質・性能及び試験方法) (1) パネル(表面材、心材、フレーム材、幅木、芯木及び補強材)及びハンガーレールは、JIS A 6512「可動間仕切」の表9又はこれらと同等以上の品質性能を有し、かつ、接触腐食をおこさないもの又は防食処理を施したものである。 (2) 吊りポルト JIS B 1051「炭素鋼及び合金鋼製締結部品の機械的性質-第一部:ポルト、ネジ及び積込みポルト」による。 (3) パネルの外観 JIS A 6512「可動間仕切」の5(a)~(c)による。 (4) ホルムアルデヒド等 JIS等が材料規定において放散量が規定されているものについては、F☆☆☆☆とする。 (5) パネルの操作性 パネル操作の初期力は98N以下とする。 (6) 耐衝撃性 質量50kgにおける衝撃試験において構造部材の折れ、曲りの異常がなく表面の、割れ、はがれがないものとする。また、接点・床材部が外れないこと及び多少のずれがあっても圧接装置の調整で元に戻せるものとする。 (7) 適合性能 JIS A 6512に規定する透過損失単位に基づく区分ごとに、500Hzの音について透過損失の既定量に適合すること。適合性能試験は、JIS A 1416「実験室における建築物の空気音遮断性能の測定方法」に規定する試験方法又はJIS A 1441-1「音響-音響インテンシティ法による建築物及び建築部材の空気音遮断性能の測定方法-第一部:実験室における測定」による。 (8) パネル圧接装置の耐久性 パネル圧接装置の固定・解除は、7,500回の繰返し耐久試験実施後、質量50kg衝撃試験で異常のないものとする。 (9) レールの耐久性 レールは普通パネルで、吊り車の通過回数が30,000回以上で異常がないものとする。 (10) 吊り車の耐久性 吊り車は、走行距離50kmで操作性に異常がなく、レールに大きな変形がないものとする。 (11) 吊りポルトの引張強度 一本にかかる荷重の15倍以上の引張強度があるものとする。 (12) ランナーの引張強度 引張試験を実施し、普通パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナーの数で除した値以上の強度があるものとする。</p> <table border="1"> <tr> <th>表面材の材料</th> <th>脚部形状</th> <th>ドアエッジ形状</th> </tr> <tr> <td>※メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板</td> <td>※幅木タイプ</td> <td>※製造所の仕様による</td> </tr> </table> <p>(品質・性能) (1) パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> <tr> <td>表面材</td> <td>メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。</td> </tr> <tr> <td>裏打ち材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。</td> </tr> <tr> <td>心材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。</td> </tr> <tr> <td>枠材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を施した材料とする。</td> </tr> <tr> <td>エッジ材</td> <td>処理を施した材料とする。</td> </tr> <tr> <td>小口</td> <td>防水処理を施す。</td> </tr> </table> | | | 表面材の材料 | 脚部形状 | ドアエッジ形状 | ※メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板 | ※幅木タイプ | ※製造所の仕様による | 項目 | 品質・性能 | 表面材 | メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。 | 裏打ち材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | 心材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | 枠材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を施した材料とする。 | エッジ材 | 処理を施した材料とする。 | 小口 | 防水処理を施す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 表面材の材料 | 脚部形状 | ドアエッジ形状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板 | ※幅木タイプ | ※製造所の仕様による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面材 | メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 裏打ち材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 心材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 枠材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を施した材料とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エッジ材 | 処理を施した材料とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小口 | 防水処理を施す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 扉板及びホワイトボード | <p>(2.0.2.9) (品質・性能及び試験方法) (1) 鋼製 表面処理 溶融亜鉛めつき 種別C種 ・ ほうろう扉板 ○ ホワイトボード ほうろう 図示 ※ スクリーン引き分け</p> <p>(2.0.2.10) 取付箇所 ・ 図示 寸法 (mm) ・ 図示 厚さ (mm) ※ 5</p> <p>(2.0.2.11) 衝突防止表示 ・ 設置する 形状・寸法 (・ 30φ) 材質 (・ ステンレス製) ・ 設置しない</p> <p>案内用記号はJIS 2 8210による。 誘導標識、非常用進入口等の表示 ※ 消防法に適合する市販品 窓名札、ビクトグラフ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等 ※ 図示</p> <p>(2.0.2.12) 材料及び仕上げ ・ ステンレス製 SUS304 (表面処理 ※ 研磨なし) ・ 鋼製 (表面処理 ※ 溶融亜鉛めつき 種別C種)</p> <p>(2.0.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで 工法 ・</p> <p>煙突用成形ライニング材 (品質・性能) 種類 ・ 適用安全使用温度 ・ 400℃ ・ 650℃ (上限温度) 適用安全使用温度 ・ 加熱線収縮率 2.0%以下 曲げ強度 0.8N/mm²以上 圧縮強度 1.0N/mm²以上 スプーリング性 試験体に亀裂の発生、剥離あるいは脱落等がないものとする。 透水性 試験体表面に水滴が生じないものとする。 耐熱性 試験体に形状変化が見られず、崩壊する危険性がないものとする。 石綿 使用不可。 ライニング材とコンクリートの境界温度 100℃以下とする。 加熱線収縮率、曲げ強度、圧縮強度の確認は、社内試験成績書によることができる。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | 鏡 | <p>(2.0.2.10) 取付箇所 ・ 図示 寸法 (mm) ・ 図示 厚さ (mm) ※ 5</p> <p>(2.0.2.11) 衝突防止表示 ・ 設置する 形状・寸法 (・ 30φ) 材質 (・ ステンレス製) ・ 設置しない</p> <p>案内用記号はJIS 2 8210による。 誘導標識、非常用進入口等の表示 ※ 消防法に適合する市販品 窓名札、ビクトグラフ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等 ※ 図示</p> <p>(2.0.2.12) 材料及び仕上げ ・ ステンレス製 SUS304 (表面処理 ※ 研磨なし) ・ 鋼製 (表面処理 ※ 溶融亜鉛めつき 種別C種)</p> <p>(2.0.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで 工法 ・</p> <p>煙突用成形ライニング材 (品質・性能) 種類 ・ 適用安全使用温度 ・ 400℃ ・ 650℃ (上限温度) 適用安全使用温度 ・ 加熱線収縮率 2.0%以下 曲げ強度 0.8N/mm²以上 圧縮強度 1.0N/mm²以上 スプーリング性 試験体に亀裂の発生、剥離あるいは脱落等がないものとする。 透水性 試験体表面に水滴が生じないものとする。 耐熱性 試験体に形状変化が見られず、崩壊する危険性がないものとする。 石綿 使用不可。 ライニング材とコンクリートの境界温度 100℃以下とする。 加熱線収縮率、曲げ強度、圧縮強度の確認は、社内試験成績書によることができる。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 9 | 表示 | <p>(2.0.2.11) 衝突防止表示 ・ 設置する 形状・寸法 (・ 30φ) 材質 (・ ステンレス製) ・ 設置しない</p> <p>案内用記号はJIS 2 8210による。 誘導標識、非常用進入口等の表示 ※ 消防法に適合する市販品 窓名札、ビクトグラフ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等 ※ 図示</p> <p>(2.0.2.12) 材料及び仕上げ ・ ステンレス製 SUS304 (表面処理 ※ 研磨なし) ・ 鋼製 (表面処理 ※ 溶融亜鉛めつき 種別C種)</p> <p>(2.0.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで 工法 ・</p> <p>煙突用成形ライニング材 (品質・性能) 種類 ・ 適用安全使用温度 ・ 400℃ ・ 650℃ (上限温度) 適用安全使用温度 ・ 加熱線収縮率 2.0%以下 曲げ強度 0.8N/mm²以上 圧縮強度 1.0N/mm²以上 スプーリング性 試験体に亀裂の発生、剥離あるいは脱落等がないものとする。 透水性 試験体表面に水滴が生じないものとする。 耐熱性 試験体に形状変化が見られず、崩壊する危険性がないものとする。 石綿 使用不可。 ライニング材とコンクリートの境界温度 100℃以下とする。 加熱線収縮率、曲げ強度、圧縮強度の確認は、社内試験成績書によることができる。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | タラップ | | | | | <p>(2.0.2.12) 材料及び仕上げ ・ ステンレス製 SUS304 (表面処理 ※ 研磨なし) ・ 鋼製 (表面処理 ※ 溶融亜鉛めつき 種別C種)</p> <p>(2.0.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで 工法 ・</p> <p>煙突用成形ライニング材 (品質・性能) 種類 ・ 適用安全使用温度 ・ 400℃ ・ 650℃ (上限温度) 適用安全使用温度 ・ 加熱線収縮率 2.0%以下 曲げ強度 0.8N/mm²以上 圧縮強度 1.0N/mm²以上 スプーリング性 試験体に亀裂の発生、剥離あるいは脱落等がないものとする。 透水性 試験体表面に水滴が生じないものとする。 耐熱性 試験体に形状変化が見られず、崩壊する危険性がないものとする。 石綿 使用不可。 ライニング材とコンクリートの境界温度 100℃以下とする。 加熱線収縮率、曲げ強度、圧縮強度の確認は、社内試験成績書によることができる。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | 煙突ライニング | | | <p>(2.0.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで 工法 ・</p> <p>煙突用成形ライニング材 (品質・性能) 種類 ・ 適用安全使用温度 ・ 400℃ ・ 650℃ (上限温度) 適用安全使用温度 ・ 加熱線収縮率 2.0%以下 曲げ強度 0.8N/mm²以上 圧縮強度 1.0N/mm²以上 スプーリング性 試験体に亀裂の発生、剥離あるいは脱落等がないものとする。 透水性 試験体表面に水滴が生じないものとする。 耐熱性 試験体に形状変化が見られず、崩壊する危険性がないものとする。 石綿 使用不可。 ライニング材とコンクリートの境界温度 100℃以下とする。 加熱線収縮率、曲げ強度、圧縮強度の確認は、社内試験成績書によることができる。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 12 | ブラインド | <p>(2.0.2.14) アルミニウム材の材質 橋形付塗装仕上げ クロスラットの材質 消防法で定める防火性能の表示がある特殊樹脂加工</p> <p>(2.0.2.15) 材料の種類 ・ ガラス繊維製 ・ 合成・天然繊維製 ・ 木製 ・ 樹脂製 操作方式 ・ 電動式 ・ スプリング式 ・ チェーン式 透光性能 ・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 寸法 (mm) ※ 図示 取付箇所 ※ 図示 備考 ※ 図示</p> <p>巻取りパイプ、ウェイトバー、操作コード又は操作チェーンその他の材料 ※ 製造所の仕様</p> <p>(2.0.2.16) 形式 開閉操作 ひだの種類 生地の種類、品質、特殊加工等 取付箇所 備考 ※ 図示</p> <p>シングル ・ 片引き ・ 手引き ・ つまみひだ (つまみひだ、二つ山ひだ) ダブル ・ 引分け ・ ひも引き ・ 電動 ・ 箱ひだ ・ ひだ ・ プレージンひだ (縮減)</p> <p>増幅カーテンの両端、上部及び召合せの重なり ※ 300mm以上 カーテン用付属金物 フック (ひるかん) ※ 鋼製 ・ 樹脂性</p> <p>(2.0.2.16) 材料による区分 ※ アルミニウム又はアルミニウム合金の押し出し成型材 ・ ステンレス製 強さによる区分 ※ 10-90 仕上がり ※ アルマイド 形状 ※ 角形</p> <p>清溝×深さ (mm) ・ 90×150 ・ 120×80 ・ 120×150 ・ 150×80 ・ 図示 材質 ・ 合成材 (樹脂等は12章木工事による 仕上げは、仕上表又は図示による) ※ アルミニウム製 押し出し型材 (市販品) 表面処理 ・ BC-1種 ・ BC-2種 (※ 標準色 () ・ 特注色 ()) ・ 鋼製 (仕上げは、仕上表又は図示による)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム製</td> <td>※450×450 ・ 600×600</td> <td>※一般形 ・ 屋内外用 ※ 屋内用</td> <td>※縦溝タイプ</td> <td>※縦溝タイプ ・ 目地タイプ ・ 目地タイプ</td> </tr> </table> <p>(品質・性能) 内外枠の材質 アルミニウム製 JIS H 4100 A60635-5又は同等の性能を有するもの 表面処理 陽極酸化皮膜JIS H 8801(AA)又は同等の性能を有するもの (外部に用いる場合は、JIS H 8802のB種又は同等以上の性能を有するもの) 内枠及び外枠のコービーズ 鋼板に亜鉛めっき等の防錆処理を行ったもの又は同等の性能を有するもの 外枠の取付け金物 鋼板に亜鉛めっき等の防錆処理を行ったもの又は同等の性能を有するもの 内枠の仕上げ材留付金物 アルミニウム及びアルミニウム合金押出し型材、亜鉛めっき鋼板又は同等の性能を有するもの 耐久性 (繰返し開閉試験) (1) 300回の繰返し開閉試験後、内塞のずれ下り量が、0.5mm以内とする。 (2) 開閉試験後、使用上支障をきたす異変がないこと。 枠の寸法許容差 ±0.5mm以内 外枠と内枠のクリアランス 片側2.0mm以内 (試験方法) 内塞 (内枠)の繰返し開閉試験 (1) 試験体は、一般事務用とし、特異込み40mm程度のものとする。 吊り金物は、外枠を天井下取付用補強材に直接留付ける方式 (天井ボードなどの仕上材を挟んで固定しない方式)とする。標準仕様書14章4節により製作した試験体固定用天井下地開口補強に試験体の天井点検口450mm×450mmを吊り金具4箇所にて各メーカー仕様に従い留付ける。なお、野縁の種類は、19形とし仕上げ材は、せつこうボード厚さ9.5mm (JIS A 6901「せつこうボード製品」の08-Rの難燃2級又は難燃性2級以上) 二重張りとする。 (2) 試験は、内塞を閉じた状態から自由開放状態にする動作を繰り返す行う。 (3) 測定は、上記繰返し試験を300回行い、内塞のずれ下り量が測定する。</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ アルミニウム製 ・ ステンレス製</td> <td>・ 450×450 ・ 600×600</td> <td>・ 一般形 ・ 密閉形 ・ 屋内外用 ・ 屋内用</td> <td>・ 鍵付き</td> </tr> </table> <p>密閉形とは、ポルト、ナット等メカニカル構造にパッキングを装着したものである。</p> | | | 材質 | 寸法 (mm) | 形式 | 外枠 | 内枠 | ※アルミニウム製 | ※450×450 ・ 600×600 | ※一般形 ・ 屋内外用 ※ 屋内用 | ※縦溝タイプ | ※縦溝タイプ ・ 目地タイプ ・ 目地タイプ | 材質 | 寸法 (mm) | 形式 | 備考 | ・ アルミニウム製 ・ ステンレス製 | ・ 450×450 ・ 600×600 | ・ 一般形 ・ 密閉形 ・ 屋内外用 ・ 屋内用 | ・ 鍵付き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材質 | 寸法 (mm) | | | | | 形式 | 外枠 | 内枠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※アルミニウム製 | ※450×450 ・ 600×600 | ※一般形 ・ 屋内外用 ※ 屋内用 | ※縦溝タイプ | | | ※縦溝タイプ ・ 目地タイプ ・ 目地タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材質 | 寸法 (mm) | 形式 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ アルミニウム製 ・ ステンレス製 | ・ 450×450 ・ 600×600 | ・ 一般形 ・ 密閉形 ・ 屋内外用 ・ 屋内用 | ・ 鍵付き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 床点検口 | <p>材料</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法 (mm)</th> <th>形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ 450×450 ・ 600×600</td> <td>・ 一般形 ・ 密閉形 ・ 屋内外用 ・ 屋内用</td> <td>・ 鍵付き</td> </tr> </table> <p>密閉形とは、ポルト、ナット等メカニカル構造にパッキングを装着したものである。</p> | | | 寸法 (mm) | 形式 | 備考 | ・ 450×450 ・ 600×600 | ・ 一般形 ・ 密閉形 ・ 屋内外用 ・ 屋内用 | ・ 鍵付き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 寸法 (mm) | 形式 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ 450×450 ・ 600×600 | ・ 一般形 ・ 密閉形 ・ 屋内外用 ・ 屋内用 | ・ 鍵付き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 御承認 | <p>20</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 記事 | <p>記事</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>記事</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <div></div> | <div></div> | | | | | | | | | |
| | <div></div> | | | | | | | | | |
| | <div></div> | | | | | | | | | |
| | <div></div> | | | | | | | | | |

| | | |
|---|---|---|
| <div></div> | <div></div> | <div></div> |
| | <div></div> | <div></div> |
| | <div></div> | <div></div> |
| | <div></div> | <div></div> |
| | <div></div> | <div></div> |
| | <div></div> | <div></div> |
| | <div></div> | <div></div> |
| | <div></div> | <div></div> |
| | <div></div> | <div></div> |
| | <div></div> | <div></div> |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|-------------------------|
| <div>御承認</div> | <div>記事</div> | <div> 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8</div> | <div>建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1)第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二</div> | <div>1級建築士登録 第369078号 小山 知弘</div> | 校閲  | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 | 図面番号 A-08 |
| | | | | | 設計   | 設計年月日 2026.03 | 図面名称 建築工事特記仕様書ー8 |

| <p>5 カラー舗装</p> <p>6 透水性アスファルト舗装</p> <p>7 ブロック舗装</p> <p>8 砂利敷き</p> <p>9 路面標示用塗料</p> <p>23 植栽及び屋上緑化工事</p> | <p>・ 加熱系カラー舗装 (2.2.6.2~4) 構成・厚さ ※ 図示 加熱系混合物の結合材 ・ アスファルト混合物 ・ 石油樹脂系混合物 顔料の添加量 (%) 着色骨材 ()、自然石 () ・ 常温系カラー舗装 工法 ・ ニート工法 ・ 塗布工法 着色部の下部 ・ アスファルト舗装 ・ コンクリート舗装</p> <p>舗装の平坦性 ※ 通行の支障となる水たまりを生じない程度</p> <p>舗装の構成 ※ 図示 (2.2.7.2.3、6) 材料 骨材 ・ 道路用砕石 ・ アスファルトコンクリート再生骨材</p> <p>試験 閉粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・ 行う ・ 行わない 砂の粒度試験 ・ 行う (適用場所 ・ フィルター層 ・ 砂を用いる場合の凍上抑制層) ・ 行わない 舗装の平坦性 ※ 著しい不陸がないもの</p> <p>・ コンクリート平板舗装 (2.2.8.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>目地材</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ 普通平板 (N)</td> <td>※ 300角</td> <td>※ 60</td> <td>※ 砂</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・ 透水平板 (P)</td> <td></td> <td></td> <td>・ モルタル</td> <td>・ 研ぎ出し</td> </tr> <tr> <td>・ 保水性平板 (M)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 洗い出し</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ たたき出し</td> </tr> </table> <p>仕上り面の平坦性 ※ 歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。</p> <p>・ インターロッキングブロック舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>部位</th> <th>形状</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>曲げ強度 (N/mm²)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ 普通ブロック (N)</td> <td>車路</td> <td>※ 図示</td> <td>※ 80</td> <td>※ 5.0</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・ 透水性ブロック (P)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 標準品</td> </tr> <tr> <td>・ 保水性ブロック (M)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ 普通ブロック (N)</td> <td>歩行者用通路</td> <td>※ 図示</td> <td>※ 60</td> <td>※ 3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 透水性ブロック (P)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 保水性ブロック (M)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>クッション材 ・ 砂 ・ 空練りモルタル</p> <p>仕上り面の平坦性 ※ 歩行に支障となる段差がないものとし、インターロッキングブロック間の段差は3mm以内とする。</p> <p>・ 舗石舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>施工方法</th> <th>基層</th> <th>基層の厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>※ 花こう岩</td> <td>※ 図示</td> <td>・</td> <td>・ うろこ張り</td> <td>・ コンクリート版</td> <td>※ 70</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ アスファルト混合物</td> <td>※ 50</td> </tr> </table> <p>仕上り面の平坦性 ※ 歩行に支障となる段差がないものとし、舗石間の段差は3mm以内とする</p> <p>・ ジオテキスタイル 単位面積質量 ・ 60g/m²以上 厚さ (mm) ・ 0.5~1.0 引張強さ ・ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 透水係数 ・ 1.5x10⁻⁶cm/sec 以上</p> <p>8 砂利敷き</p> <p>種類 (2.2.9.2) ・ A種 (施工範囲: ・ 図示 ・ 通路 ・) ・ B種 (施工範囲: ・ 図示 ・ 建物周囲その他 ・)</p> <p>9 路面標示用塗料</p> <p>路面標示用塗料は JIS K 5665 による。</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工</th> <th>適用</th> <th>色</th> <th>幅 (mm)</th> <th>塗布厚さ (mm)</th> <th>適用部位</th> </tr> <tr> <td>※ 3種1号</td> <td>溶融</td> <td>粉体状</td> <td>○ 白</td> <td>※ 150</td> <td>○ 1.0</td> <td>・ 白線</td> </tr> <tr> <td>・ 1種</td> <td>常温</td> <td>液状</td> <td>・ 白</td> <td>・ 100</td> <td>・</td> <td>・ 車椅子駐車場ライン、マーク</td> </tr> <tr> <td>・ 2種</td> <td>加熱</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 駐車禁止範囲</td> </tr> </table> <p>低揮発性有機溶剤型の路面標示用塗料</p> <p>23 1 植栽地の確認等</p> <p>土壌の水素イオン濃度指数 (pH) 試験 ・ 行う ・ 行わない (2.3.1.3) 電気伝導度 (EC) の試験 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>2 植栽基盤の整備 (2.3.2.2、4)</p> <table border="1"> <tr> <th>植栽</th> <th>工法</th> <th>有効土層の厚さ (cm)</th> <th>整備範囲</th> <th>土壌改良材</th> </tr> <tr> <td>樹木</td> <td>※ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種</td> <td>樹高12m以上 (※ 100 ・ 120 ・ 150) 樹高7m以上~12m未満 (※ 80 ・ 100) 樹高3m以上~7m未満 (※ 60 ・ 80) 樹高3m未満 (※ 50 ・ 60)</td> <td>・ 葉張り部分 ・ 植栽部分 ・ 図示</td> <td>・ 土壌改良材 ・ 適用する ・ 適用しない</td> </tr> <tr> <td>芝、地被類</td> <td>※ B種 ・</td> <td>※ 20</td> <td>・ 植栽部分 ・ 図示</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> </tr> </table> <p>植栽基盤の排水設備 ・ 設ける (※ 図示 ・) ・ 設けない</p> <p>3 植込み用土 (2.3.2.3) ・ 現場発土の良質土 ・ 客土</p> <p>4 土壌改良材 (2.3.2.3)</p> <p>種別及び指定量等 ・ バーク堆肥 施工箇所 ※ 植栽範囲 ・ 図示 使用量 植栽基盤面積1m²あたり (・ 50L ・) ・ 汚濁削減肥料 (下水汚泥コンポスト) 施工箇所 ※ 植栽範囲 ・ 図示 使用量 植栽基盤面積1m²あたり (・ 10L ・)</p> <p>材料 「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第1の基準に適合する原料を使用したもので、植栽試験の結果、害が認められないものとする</p> <p>5 樹木 (2.3.3.2) 樹種、寸法、株立数等 ※ 図示</p> <p>6 支柱 (2.3.3.2、3) 支柱材 ※ 丸太 (間伐材) ・ 真竹 防虫処理方法 ※ 加圧式防虫処理丸太材 形式 ・ 図示</p> | 種類 | 寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 目地材 | 備考 | ※ 普通平板 (N) | ※ 300角 | ※ 60 | ※ 砂 | 表面加工 | ・ 透水平板 (P) | | | ・ モルタル | ・ 研ぎ出し | ・ 保水性平板 (M) | | | | ・ 洗い出し | | | | | ・ たたき出し | 種類 | 部位 | 形状 | 厚さ (mm) | 曲げ強度 (N/mm ²) | 備考 | ※ 普通ブロック (N) | 車路 | ※ 図示 | ※ 80 | ※ 5.0 | 表面加工 | ・ 透水性ブロック (P) | | | | | ・ 標準品 | ・ 保水性ブロック (M) | | | | | | ※ 普通ブロック (N) | 歩行者用通路 | ※ 図示 | ※ 60 | ※ 3.0 | | ・ 透水性ブロック (P) | | | | | | ・ 保水性ブロック (M) | | | | | | 種類 | 形状 | 厚さ (mm) | 施工方法 | 基層 | 基層の厚さ (mm) | ※ 花こう岩 | ※ 図示 | ・ | ・ うろこ張り | ・ コンクリート版 | ※ 70 | ・ | | | | ・ アスファルト混合物 | ※ 50 | 種類 | 施工 | 適用 | 色 | 幅 (mm) | 塗布厚さ (mm) | 適用部位 | ※ 3種1号 | 溶融 | 粉体状 | ○ 白 | ※ 150 | ○ 1.0 | ・ 白線 | ・ 1種 | 常温 | 液状 | ・ 白 | ・ 100 | ・ | ・ 車椅子駐車場ライン、マーク | ・ 2種 | 加熱 | | | | | ○ 駐車禁止範囲 | 植栽 | 工法 | 有効土層の厚さ (cm) | 整備範囲 | 土壌改良材 | 樹木 | ※ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 | 樹高12m以上 (※ 100 ・ 120 ・ 150) 樹高7m以上~12m未満 (※ 80 ・ 100) 樹高3m以上~7m未満 (※ 60 ・ 80) 樹高3m未満 (※ 50 ・ 60) | ・ 葉張り部分 ・ 植栽部分 ・ 図示 | ・ 土壌改良材 ・ 適用する ・ 適用しない | 芝、地被類 | ※ B種 ・ | ※ 20 | ・ 植栽部分 ・ 図示 | ・ 適用する ・ 適用しない | <p>7 幹巻き用テープ (2.3.3.2) 材料 ※ 幹巻き用テープ ・ わら及びこも</p> <p>8 芝 (2.3.4.2、3) 種類 ※ コウライシバ ・ ノシバ 芝張りの工法 平地 ※ 目地張り ・ べた張り 法面 ・ 目地張り ※ べた張り</p> <p>9 吹付けは種 (2.3.4.2) <table border="1"> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</th> <th>種子の量 (g/m²)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ 洋芝類 (採取後2年以内)</td> <td>※ 発芽率80%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table></p> <p>10 地被類 (2.3.4.2) <table border="1"> <tr> <th>樹種</th> <th>コンテナ径</th> <th>単位面積当たりのコンテナ数</th> <th>芽立数</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table></p> <p>11 新植、芝等の枯損償 (2.3.3.4、6) (2.3.4.7) (2.3.5.3) 新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の枯損償の期間 ※ 引渡しの日から1年 ・ 無し</p> <p>12 移植樹木の枯損償 (2.3.3.6) 移植樹木の枯損償を行う期間 ※ 引渡しの日から1年 ・ 無し</p> <p>13 屋上緑化 (2.3.5.2~4)</p> <p>植栽基盤及び材料 (2.3.5.2~4) ・ 屋上緑化システム 土壌層の厚さ ・ 図示 排水層 ・ 軽量骨材 (層の厚さ:) ・ 板状成形品 植込み用土 ※ 改良土 ・ 人工軽量土 樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等 ※ 図示 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※ 図示</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> <tr> <td>透水フィルターの材質及び透水性</td> <td>材質は、合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるもの。透水性はその透の数値が直前の透の数値より高い値を維持し、透水係数の上昇傾向を確認できること。</td> </tr> <tr> <td>透水、排水層等構成材の主要材質</td> <td>合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるものであること。(保水層を有する場合は、保水層共)</td> </tr> <tr> <td>排水層</td> <td>植物の生育に必要な排水性能を持ち、通気性及び植込み土壌を支え、流出しない構造をもつこと。</td> </tr> <tr> <td>排水層の鉛直方向の排水性能</td> <td>240L/m²・h以上</td> </tr> <tr> <td>耐荷重性能 (排水層の許容圧縮強度)</td> <td>最大土壌層厚の単位面積当たりの重量の1.5倍以上、かつ、一般メンテナンス時の上部歩行に際し破壊しないこと。3×10⁴N/m²の載荷重で破壊・有害なひずみなど異常のないこと。(保水層を有する場合は保水層共)</td> </tr> <tr> <td>耐根層</td> <td>重ね合わせ部を含め、クマザサ等の地下茎伸長力の強い植物に対して3年以上の耐根性能を有し、かつ、耐腐食性及び耐久性のあるものであること。</td> </tr> <tr> <td>耐根層保護層</td> <td>材質は、合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性を有し、かつ、施工中及び施工後の耐根層を保護するものであること。ただし、耐根層を保護コンクリート (絶縁シートを含む) の下に設ける場合は省略することができるものとする。</td> </tr> </table> <p>(試験方法) (1) 透水フィルターの透水性 (イ) JIS A 1218「土の透水試験方法」の定水位透水試験に準じたインターロッキングブロックの透水試験装置の下部に試験体 (透水フィルター) をセットし、その上に砂 (JIS A5308「レディミクストコンクリート」付属書Aに規定する砂) 及びシルト≠250を容積比9:1の割合で混合し、高さ80mmの試験容器に加圧せずに均一に充填する。(試験体1体) (ロ) 常温で1日置いた後、上部より給水する。給水5日間連続後取り出して自然水切り2日とした給水サイクルを繰り返す。2回目を下回らない測定回数で圧力差の水頭差110mmを保持したまま、1分間の排水量を計量し、透水係数を算出する。なお、乾燥工程の試験室は室温20±3°C湿度60±5%とする。 (ハ) 水切り工程は、試験体の入った試験装置を取り出し、試験室内に水が切れる状態で保管する。 (ニ) 各サイクルごとの透水係数の推移をグラフ化し、6週間を過ぎるまでにその透の数値が直前の透の数値より高い値を維持し、透水係数の上昇傾向を確認できれば目詰まりが解消方向にあると判断し、合格とする。 (ホ) 試験開始後6週間、流水時間合計が30日を超えた時点で透水係数が最大上昇に転じない場合は、その後も透水係数が増加する方向へ向かうまで流水時間を延長して確認することも可とする。 (2) 排水層の耐荷重性能 (イ) 最大土壌層厚の単位面積当たりの重量の1.5倍かつ3×10⁴N/m²の等分布荷重による加圧試験を行ない、排水層及び耐根層等に有害な変形・破壊の起かないことを確認する。又その時の圧縮応力に対する歪み (%) を測定する。(保水層を有する場合は保水層も対象とする。) (ロ) 試験体は耐根層から透水層までを通常使用状態にセットした3体とする。加圧速度は10mm/min以下とする。</p> <p>・ 屋上緑化軽量システム 樹木、芝及び地被類の樹種並びに種類、寸法、株立木数等 ※ 図示 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※ 図示</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> <tr> <td>透水、排水層等構成材の主要材質</td> <td>合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるものであること。(保水層を有する場合は、保水層共)</td> </tr> <tr> <td>透水層</td> <td>目詰まりにより植物の生育に支障を生じることがなく、植込み用土を流出させない構造であること。</td> </tr> <tr> <td>排水層</td> <td>植物の生育に必要な排水性能を持ち、通気性及び植込み土壌を支え、流出しない構造をもつこと。</td> </tr> <tr> <td>排水層の鉛直方向の排水性能</td> <td>240L/m²・h以上</td> </tr> <tr> <td>耐荷重性能 (排水層の許容圧縮強度)</td> <td>一般メンテナンス時の上部歩行に際し破壊しないこと。3×10⁴N/m²以上の載荷重で破壊・有害なひずみなど異常のないこと。(保水層を有する場合は保水層共)</td> </tr> <tr> <td>耐根層</td> <td>重ね合わせ部を含め、クマザサ等の地下茎伸長力の強い植物に対して3年以上の耐根性能を有し、かつ、耐腐食性及び耐久性のあるものであること。</td> </tr> <tr> <td>耐根層保護層</td> <td>材質は、合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性を有し、かつ、施工中及び施工後の耐根層を保護するものであること。ただし、耐根層を保護コンクリート (絶縁シートを含む) の下に設ける場合は省略することができるものとする。</td> </tr> </table> <p>(試験方法) (1) 排水層の耐荷重性能 (イ) 3×10⁴N/m²の等分布荷重による加圧試験を行ない、排水層及び耐根層等に有害な変形・破壊の起かないことを確認する。また、その時の圧縮応力に対する歪み (%) を測定する。(保水層を有する場合は保水層も対象とする。) (ロ) 試験体は耐根層から透水層までを通常使用状態にセットした3体とする。加圧速度は10mm/min以下とする。</p> <p>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の (・ 1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法 支柱 ・ 設置する (形式 ・ 図示 ・) かん水装置 ・ 設置する (種類 ・)</p> | 種子の種類 | 発芽率 | 種子の量 (g/m ²) | 備考 | ※ 洋芝類 (採取後2年以内) | ※ 発芽率80%以上 | | | 樹種 | コンテナ径 | 単位面積当たりのコンテナ数 | 芽立数 | ・ | ・ | ・ | ・ | 項目 | 品質・性能 | 透水フィルターの材質及び透水性 | 材質は、合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるもの。透水性はその透の数値が直前の透の数値より高い値を維持し、透水係数の上昇傾向を確認できること。 | 透水、排水層等構成材の主要材質 | 合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるものであること。(保水層を有する場合は、保水層共) | 排水層 | 植物の生育に必要な排水性能を持ち、通気性及び植込み土壌を支え、流出しない構造をもつこと。 | 排水層の鉛直方向の排水性能 | 240L/m ² ・h以上 | 耐荷重性能 (排水層の許容圧縮強度) | 最大土壌層厚の単位面積当たりの重量の1.5倍以上、かつ、一般メンテナンス時の上部歩行に際し破壊しないこと。3×10 ⁴ N/m ² の載荷重で破壊・有害なひずみなど異常のないこと。(保水層を有する場合は保水層共) | 耐根層 | 重ね合わせ部を含め、クマザサ等の地下茎伸長力の強い植物に対して3年以上の耐根性能を有し、かつ、耐腐食性及び耐久性のあるものであること。 | 耐根層保護層 | 材質は、合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性を有し、かつ、施工中及び施工後の耐根層を保護するものであること。ただし、耐根層を保護コンクリート (絶縁シートを含む) の下に設ける場合は省略することができるものとする。 | 項目 | 品質・性能 | 透水、排水層等構成材の主要材質 | 合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるものであること。(保水層を有する場合は、保水層共) | 透水層 | 目詰まりにより植物の生育に支障を生じることがなく、植込み用土を流出させない構造であること。 | 排水層 | 植物の生育に必要な排水性能を持ち、通気性及び植込み土壌を支え、流出しない構造をもつこと。 | 排水層の鉛直方向の排水性能 | 240L/m ² ・h以上 | 耐荷重性能 (排水層の許容圧縮強度) | 一般メンテナンス時の上部歩行に際し破壊しないこと。3×10 ⁴ N/m ² 以上の載荷重で破壊・有害なひずみなど異常のないこと。(保水層を有する場合は保水層共) | 耐根層 | 重ね合わせ部を含め、クマザサ等の地下茎伸長力の強い植物に対して3年以上の耐根性能を有し、かつ、耐腐食性及び耐久性のあるものであること。 | 耐根層保護層 | 材質は、合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性を有し、かつ、施工中及び施工後の耐根層を保護するものであること。ただし、耐根層を保護コンクリート (絶縁シートを含む) の下に設ける場合は省略することができるものとする。 | <p>建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号</p> <p>1級建築士登録 第369078号 小山 知弘</p> <p>校閲 藤本 誠二</p> <p>設計 小山 中道 設計年月日 2026.03</p> <p>工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事</p> <p>図面名称 建築工事特記仕様書-9</p> <p>図面番号 A-09</p> <p>縮尺 ー</p> |
|---|---|---|---------------------------|------------------------------|------------|-----------------|------------|--------|------|-----|------|------------|--|--|--------|--------|-------------|--|--|--|--------|--|--|--|--|---------|----|----|----|---------|---------------------------|----|--------------|----|------|------|-------|------|---------------|--|--|--|--|-------|---------------|--|--|--|--|--|--------------|--------|------|------|-------|--|---------------|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|----|----|---------|------|----|------------|--------|------|---|---------|-----------|------|---|--|--|--|-------------|------|----|----|----|---|--------|-----------|------|--------|----|-----|-----|-------|-------|------|------|----|----|-----|-------|---|-----------------|------|----|--|--|--|--|----------|----|----|--------------|------|-------|----|------------------------------|---|---------------------------|------------------------------|-------|-----------|------|----------------|-------------------|--|-------|-----|--------------------------|----|-----------------|------------|--|--|----|-------|---------------|-----|---|---|---|---|----|-------|-----------------|---|-----------------|---|-----|--|---------------|--------------------------|--------------------|--|-----|---|--------|--|----|-------|-----------------|---|-----|---|-----|--|---------------|--------------------------|--------------------|--|-----|---|--------|--|--|
| 種類 | 寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 目地材 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 普通平板 (N) | ※ 300角 | ※ 60 | ※ 砂 | 表面加工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 透水平板 (P) | | | ・ モルタル | ・ 研ぎ出し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 保水性平板 (M) | | | | ・ 洗い出し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ・ たたき出し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 部位 | 形状 | 厚さ (mm) | 曲げ強度 (N/mm ²) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 普通ブロック (N) | 車路 | ※ 図示 | ※ 80 | ※ 5.0 | 表面加工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 透水性ブロック (P) | | | | | ・ 標準品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 保水性ブロック (M) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 普通ブロック (N) | 歩行者用通路 | ※ 図示 | ※ 60 | ※ 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 透水性ブロック (P) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 保水性ブロック (M) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 形状 | 厚さ (mm) | 施工方法 | 基層 | 基層の厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 花こう岩 | ※ 図示 | ・ | ・ うろこ張り | ・ コンクリート版 | ※ 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | | | | ・ アスファルト混合物 | ※ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 施工 | 適用 | 色 | 幅 (mm) | 塗布厚さ (mm) | 適用部位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 3種1号 | 溶融 | 粉体状 | ○ 白 | ※ 150 | ○ 1.0 | ・ 白線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 1種 | 常温 | 液状 | ・ 白 | ・ 100 | ・ | ・ 車椅子駐車場ライン、マーク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 2種 | 加熱 | | | | | ○ 駐車禁止範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 植栽 | 工法 | 有効土層の厚さ (cm) | 整備範囲 | 土壌改良材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹木 | ※ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 | 樹高12m以上 (※ 100 ・ 120 ・ 150) 樹高7m以上~12m未満 (※ 80 ・ 100) 樹高3m以上~7m未満 (※ 60 ・ 80) 樹高3m未満 (※ 50 ・ 60) | ・ 葉張り部分 ・ 植栽部分 ・ 図示 | ・ 土壌改良材 ・ 適用する ・ 適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 芝、地被類 | ※ B種 ・ | ※ 20 | ・ 植栽部分 ・ 図示 | ・ 適用する ・ 適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種子の種類 | 発芽率 | 種子の量 (g/m ²) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 洋芝類 (採取後2年以内) | ※ 発芽率80%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹種 | コンテナ径 | 単位面積当たりのコンテナ数 | 芽立数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透水フィルターの材質及び透水性 | 材質は、合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるもの。透水性はその透の数値が直前の透の数値より高い値を維持し、透水係数の上昇傾向を確認できること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透水、排水層等構成材の主要材質 | 合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるものであること。(保水層を有する場合は、保水層共) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水層 | 植物の生育に必要な排水性能を持ち、通気性及び植込み土壌を支え、流出しない構造をもつこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水層の鉛直方向の排水性能 | 240L/m ² ・h以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐荷重性能 (排水層の許容圧縮強度) | 最大土壌層厚の単位面積当たりの重量の1.5倍以上、かつ、一般メンテナンス時の上部歩行に際し破壊しないこと。3×10 ⁴ N/m ² の載荷重で破壊・有害なひずみなど異常のないこと。(保水層を有する場合は保水層共) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐根層 | 重ね合わせ部を含め、クマザサ等の地下茎伸長力の強い植物に対して3年以上の耐根性能を有し、かつ、耐腐食性及び耐久性のあるものであること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐根層保護層 | 材質は、合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性を有し、かつ、施工中及び施工後の耐根層を保護するものであること。ただし、耐根層を保護コンクリート (絶縁シートを含む) の下に設ける場合は省略することができるものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透水、排水層等構成材の主要材質 | 合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるものであること。(保水層を有する場合は、保水層共) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透水層 | 目詰まりにより植物の生育に支障を生じることがなく、植込み用土を流出させない構造であること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水層 | 植物の生育に必要な排水性能を持ち、通気性及び植込み土壌を支え、流出しない構造をもつこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水層の鉛直方向の排水性能 | 240L/m ² ・h以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐荷重性能 (排水層の許容圧縮強度) | 一般メンテナンス時の上部歩行に際し破壊しないこと。3×10 ⁴ N/m ² 以上の載荷重で破壊・有害なひずみなど異常のないこと。(保水層を有する場合は保水層共) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐根層 | 重ね合わせ部を含め、クマザサ等の地下茎伸長力の強い植物に対して3年以上の耐根性能を有し、かつ、耐腐食性及び耐久性のあるものであること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐根層保護層 | 材質は、合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性を有し、かつ、施工中及び施工後の耐根層を保護するものであること。ただし、耐根層を保護コンクリート (絶縁シートを含む) の下に設ける場合は省略することができるものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 建築非構造部材の耐震性能に係る標準的な特記事項 | | 特記事項 | | RC壁に設置する特定室等及び避難経路の扉 ・耐震ドア 面内変形追随性の等級（ ） （建具符号：※建具表による） | | その他の建築非構造部材 | | フリーアクセスフロア | | 20章 フリーアクセスフロアの特記事項による | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|--|---|----------------|------------------|---|------------|------------|------------------------|------------|------------|--|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|
| 建築設計基準 | 項目 | 特記事項 | | 特定室等及び避難経路の扉 | フリーアクセスフロア | フリーアクセスフロア | フリーアクセスフロア | | フリーアクセスフロア | | フリーアクセスフロア | | | | | | | | | | | |
| 外壁 | 横壁 CW（メタルPCa） | CW工事 取付方法、性能等 地震力に対する安全性 | | ガラス | ガラス | ガラス | RC壁に設置する特定室等及び避難経路の扉 ・耐震ドア 面内変形追随性の等級（ ） （建具符号：※建具表による） | フリーアクセスフロア | フリーアクセスフロア | 20章 フリーアクセスフロアの特記事項による | フリーアクセスフロア | フリーアクセスフロア | | | | | | | | | | |
| | | 設計用震度（KH） ※ 1.0 設計用鉛直震度（KV） ※ 0.5 | | | | | | | | | | | 構造体の層間変形に対する追従性 層間変形角 ・ 1/100 ・ 1/200 | | ガラス | | ガラス | | ガラス | | ガラス | |
| | | 構造体の層間変形に対する追従性 層間変形角 ・ 1/100 ・ 1/200 | | | | | | | | | | | ガラス | | ガラス | | ガラス | | ガラス | | ガラス | |
| | | 外壁パネルの耐震性 地震力に対する安全性 | | | | | | | | | | | ガラス | | ガラス | | ガラス | | ガラス | | ガラス | |
| ALCパネル | 横壁 | ALCパネルの耐震性 地震力に対する安全性 | | 天井 | 特定天井 （特定天井） | 軽量鉄骨天井 （特定天井） | RC壁に設置する特定室等及び避難経路の扉 ・耐震ドア 面内変形追随性の等級（ ） （建具符号：※建具表による） | フリーアクセスフロア | フリーアクセスフロア | 20章 フリーアクセスフロアの特記事項による | フリーアクセスフロア | フリーアクセスフロア | | | | | | | | | | |
| | | 設計用震度（KH） ※ 1.0 設計用鉛直震度（KV） ※ 0.5 | | | | | | | | | | | 構造体の層間変形に対する追従性 層間変形角 ・ 1/100 ・ 1/200 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | |
| | | 構造体の層間変形に対する追従性 層間変形角 ・ 1/100 ・ 1/200 | | | | | | | | | | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | |
| | | 外壁パネルの耐震性 地震力に対する安全性 | | | | | | | | | | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | |
| 押出成形パネル（ECP） | 横壁 | 押出成形パネルの耐震性 地震力に対する安全性 | | 天井 | 特定天井 （特定天井） | 軽量鉄骨天井 （特定天井） | RC壁に設置する特定室等及び避難経路の扉 ・耐震ドア 面内変形追随性の等級（ ） （建具符号：※建具表による） | フリーアクセスフロア | フリーアクセスフロア | 20章 フリーアクセスフロアの特記事項による | フリーアクセスフロア | フリーアクセスフロア | | | | | | | | | | |
| | | 設計用震度（KH） ※ 1.0 設計用鉛直震度（KV） ※ 0.5 | | | | | | | | | | | 構造体の層間変形に対する追従性 層間変形角 ・ 1/100 ・ 1/200 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | |
| | | 構造体の層間変形に対する追従性 層間変形角 ・ 1/100 ・ 1/200 | | | | | | | | | | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | |
| | | 外壁パネルの耐震性 地震力に対する安全性 | | | | | | | | | | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | |
| 外壁 | 仕上げ | 石工事 | | 天井 | 特定天井 （特定天井） | 軽量鉄骨天井 （特定天井） | RC壁に設置する特定室等及び避難経路の扉 ・耐震ドア 面内変形追随性の等級（ ） （建具符号：※建具表による） | フリーアクセスフロア | フリーアクセスフロア | 20章 フリーアクセスフロアの特記事項による | フリーアクセスフロア | フリーアクセスフロア | | | | | | | | | | |
| | | 設計用震度（KH） ※ 1.0 設計用鉛直震度（KV） ※ 0.5 | | | | | | | | | | | 構造体の層間変形に対する追従性 層間変形角 ・ 1/100 ・ 1/200 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | |
| | | 構造体の層間変形に対する追従性 層間変形角 ・ 1/100 ・ 1/200 | | | | | | | | | | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | |
| | | 外壁パネルの耐震性 地震力に対する安全性 | | | | | | | | | | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | | 天井 | |

| 材質 | 層区分 | 建築物間のクリアランス (mm) | 変位追随率 (mm) | 耐火性能 | 断熱性能 | 備考 |
|--------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|----|
| ・アルミ ・スチール ・ステンレス製 | () 階 ~ () 階 | ・ 50 ・ 100 ・ 150 | (避難経路の床等) ・ 以上 (その他) ・ 以上 | ・ 有り () ・ 無し | ・ 有り () ・ 無し | |
| ・アルミ ・スチール ・ステンレス製 | () 階 ~ () 階 | ・ 50 ・ 100 ・ 150 | (避難経路の床等) ・ 以上 (その他) ・ 以上 | ・ 有り () ・ 無し | ・ 有り () ・ 無し | |

外部に設置するものは、防水型とする。
エキスパンションジョイントカバーには、脱落防止措置を講じる。

固定方法
・壁固定（図示）
・床固定（図示）

以下の設計用震度の地震による引抜き力に対して固定金具に生じる応力が所定の応力度以内にあり、有害な残留ひずみが生じないものとする。ただし、所定の応力度以内にある事の確認が困難な場合は、試験等により設計用震度の地震による引抜き力に対して有害な残留ひずみが生じないことを確認する。なお、水平方向の地震力に対する確認は面内方向及び面外方向について行う。所定の応力度は、短期許容応力度とし、短期許容応力度が定められていない材料については、関連基準（製造者等により構成される協会等が定める指針等を含む。）が定める値とする。

| 家具名称 | 設置場所 | 備考 |
|------|-------|----|
| ○ 棚 | ○ 格納庫 | ・ |
| ・ | ・ | ・ |
| ・ | ・ | ・ |
| ・ | ・ | ・ |

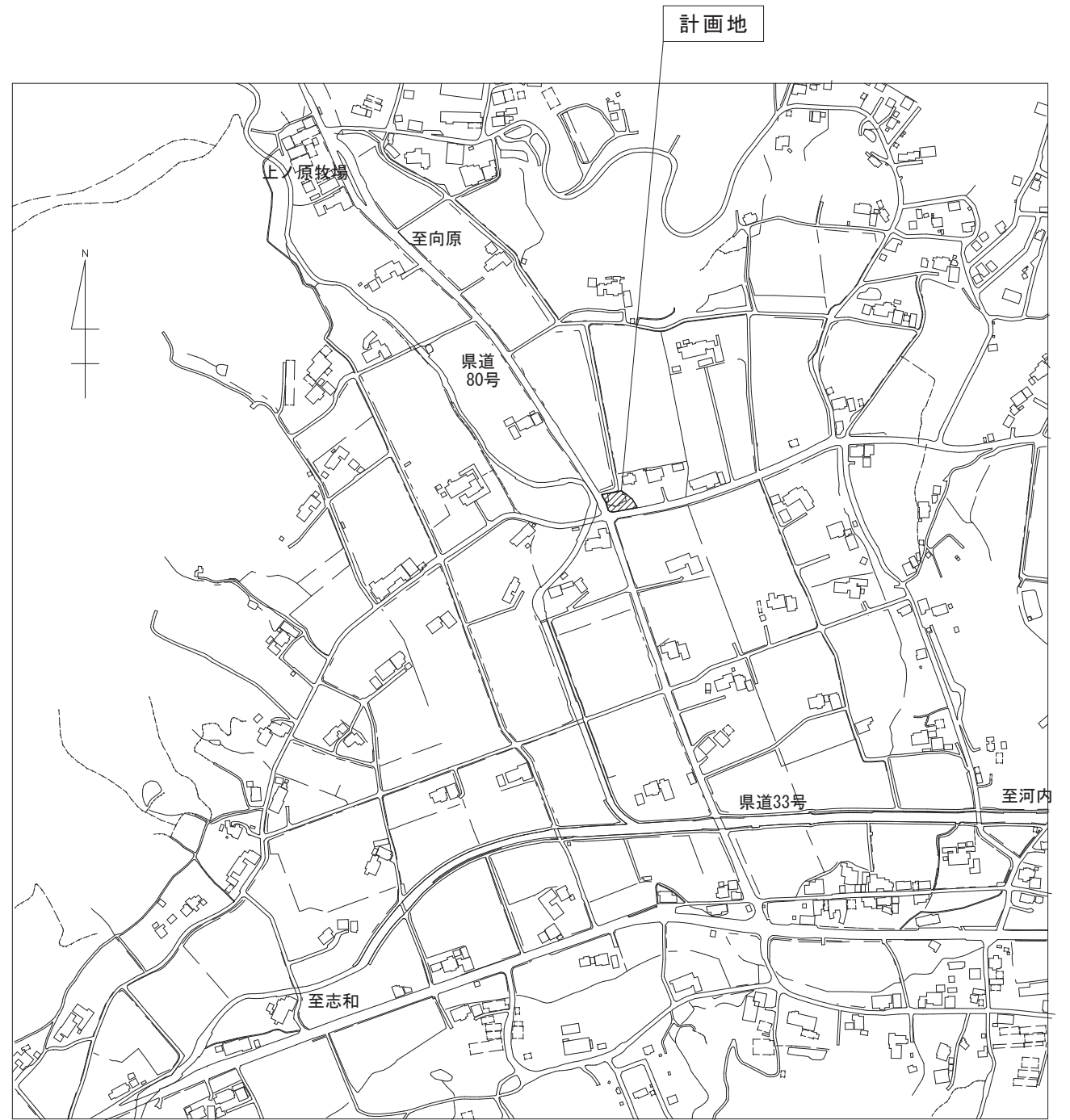
設計用水平震度（KH） ※ 1.0
設計用鉛直震度（KV） ※ 0.5

家具名称
○ 棚
○ 格納庫
・
・
・





・軽量鉄骨壁下地等への補強（※図示）
※収納物の取付防止措置（ラッチ機構、ロック機構等）を講ずる。

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|------------------------|-------------------|---------------|--|-------------------|-------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 藤本 設計 小山 中道 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 | 図面名称 建築工事特記仕様書-10 | 図面番号 A-10 縮尺 - |
|-----|----|---|--|------------------------|-------------------|---------------|--|-------------------|-------------------|

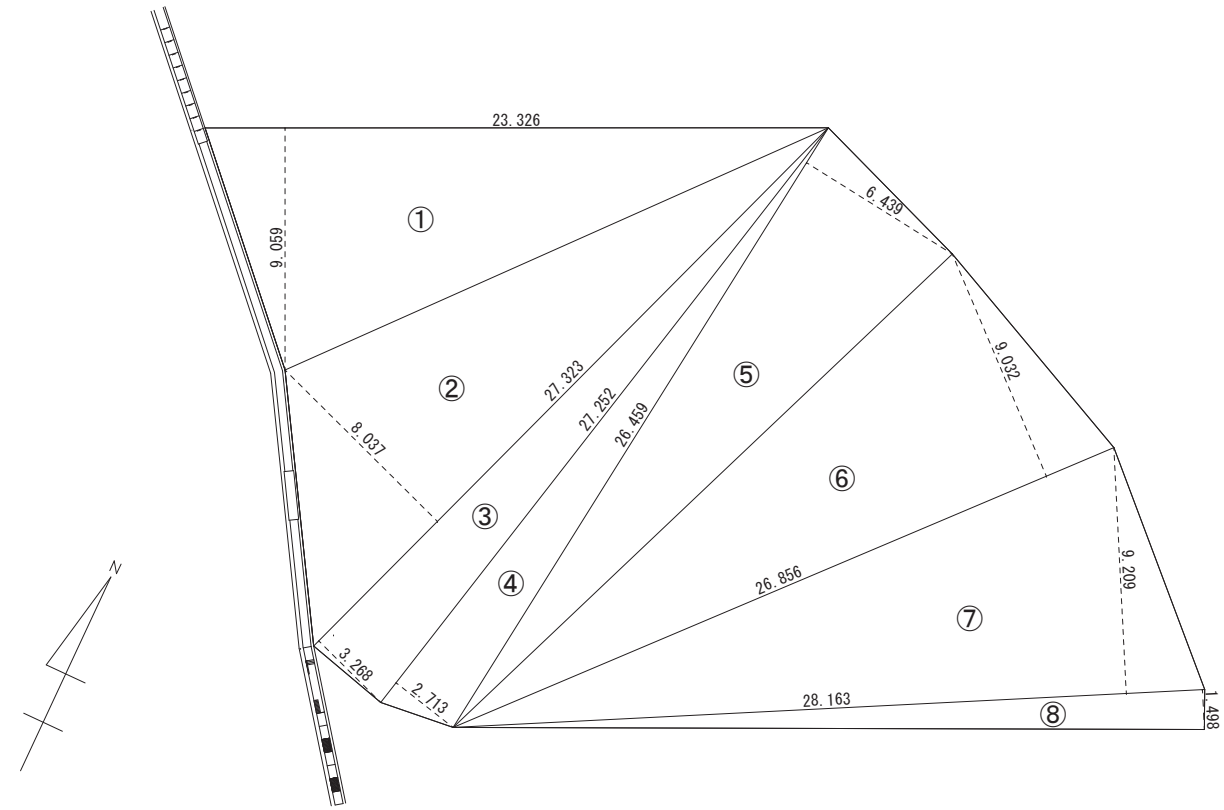
| 設計概要 | | | | | | |
|---------|------------------------------------|-----------------------|------------|--|-----------------------|-----------------------|
| 工事名称 | 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 | | | | | |
| 一般事項 | 工事場所 | 広島県東広島市福富町上竹仁708-2 | | | | |
| | 用途地域 | 都市計画区域外 | | | | |
| | 防火指定 | 指定なし | | | | |
| | 建ぺい率 | 指定なし | | | | |
| | 容積率 | 指定なし | | | | |
| | その他地域指定 | 指定なし | | | | |
| | その他 | | | | | |
| 主要用途 | 消防車両格納庫 | | | | 計 | |
| 工事種別 | 新築建物 | | | | | |
| 面積 | 敷地面積 | | | | 654.30 m ² | |
| | 建築面積 | 125.03 m ² | | | 125.03 m ² | |
| | 延床面積 | 115.93 m ² | | | 115.93 m ² | |
| 棟別概要 | 用途 | 消防車両格納庫 | | | 計 | |
| | 工事種別 | 新築建物 | | | | |
| | 耐火種別 | その他 | | | | |
| | 構造 | 軽量鉄骨造平屋建て | | | | |
| | | 基礎 | 直接基礎 | | | |
| | | 屋根 | 平形化粧屋根スレート | | | |
| | 外壁 | 窯業系サイディング | | | | |
| | | | | | | |
| | 床面積 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1階 | 115.93 m ² | | | | |
| | 合計 | 115.93 m ² | | | | 115.93 m ² |
| 最高高さ | 5.420 m | | | | | |
| 最高軒高さ | 4.000 m | | | | | |
| 床高さ(1階) | 0.150 m | | | | | |
| 附帯工事 | 外構工事 | 整地、雨水排水、舗装工事 | | | | |
| | | | | | | |
| 設備工事 | 電気設備工事 | 電灯、コンセント | | | | |
| | 給排水衛生設備工事 | 給水、排水 | | | | |
| | 空調・換気設備工事 | 換気、空調 | | | | |
| 別途工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



付近見取図 1/5000

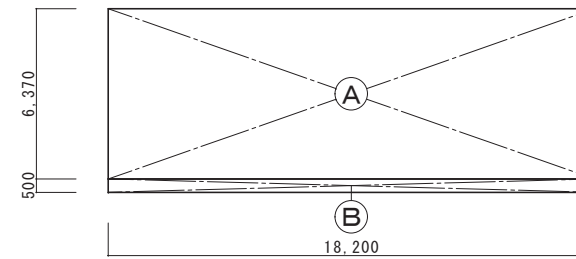
| | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|------------------------|--|------------------|---|------------------------|
| 御承認 | 記事 |  中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL. 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲  設計   | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 設計概要・付近見取図 | 図面番号 A-11 縮尺 1/5000 |
|-----|----|---|--|------------------------|--|------------------|---|------------------------|

敷地面積図 1/200



| 番号 | 底辺 | 高さ | 倍面積 | 面積 |
|------|--------|-------|------------|-------------|
| ① | 23.326 | 9.059 | 211.310234 | 105.655117 |
| ② | 27.323 | 8.037 | 219.594951 | 109.7973255 |
| ③ | 27.323 | 3.268 | 89.291564 | 44.645782 |
| ④ | 27.252 | 2.713 | 73.934676 | 36.967338 |
| ⑤ | 26.459 | 6.439 | 170.369501 | 85.1847505 |
| ⑥ | 26.856 | 9.032 | 242.563392 | 121.281696 |
| ⑦ | 28.163 | 9.209 | 259.353067 | 129.6765335 |
| ⑧ | 28.163 | 1.498 | 42.188174 | 21.094087 |
| 合計 | | | | 654.3026295 |
| 敷地面積 | | | | 654.30㎡ |

建物求積図 1/200



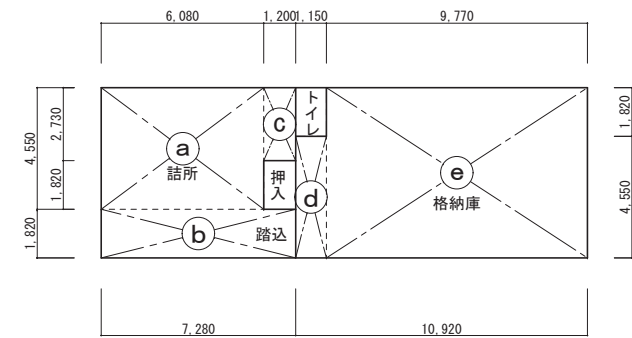
床面積

| 番号 | | |
|-----|----------------|---------|
| Ⓐ | 18.200 × 6.370 | 115.934 |
| 床面積 | | 115.93㎡ |

建築面積

| 番号 | | |
|------|----------------|---------|
| Ⓐ | 18.200 × 6.370 | 115.934 |
| Ⓑ | 0.500 × 18.200 | 9.100 |
| 合計 | | 125.034 |
| 建築面積 | | 125.03㎡ |

室面積求積図 1/200



詰所

| 番号 | | |
|-----|---------------|---------|
| Ⓐ | 6.080 × 4.550 | 27.6640 |
| Ⓑ | 7.280 × 1.820 | 13.2496 |
| Ⓒ | 1.200 × 2.730 | 3.2760 |
| 合計 | | 44.1896 |
| 室面積 | | 44.18㎡ |

格納庫

| 番号 | | |
|-----|---------------|---------|
| Ⓓ | 1.150 × 4.550 | 5.2325 |
| Ⓔ | 9.770 × 6.370 | 62.2349 |
| 合計 | | 67.4674 |
| 室面積 | | 67.46㎡ |

御承認

記事

中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL. 082-255-5501-8

建設コンサルタント登録 建 26 第378号
1級建築士事務所登録23(1) 第1252号
1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二

1級建築士登録 第369078号 小山 知弘

校閲 藤本
設計 小山 中道

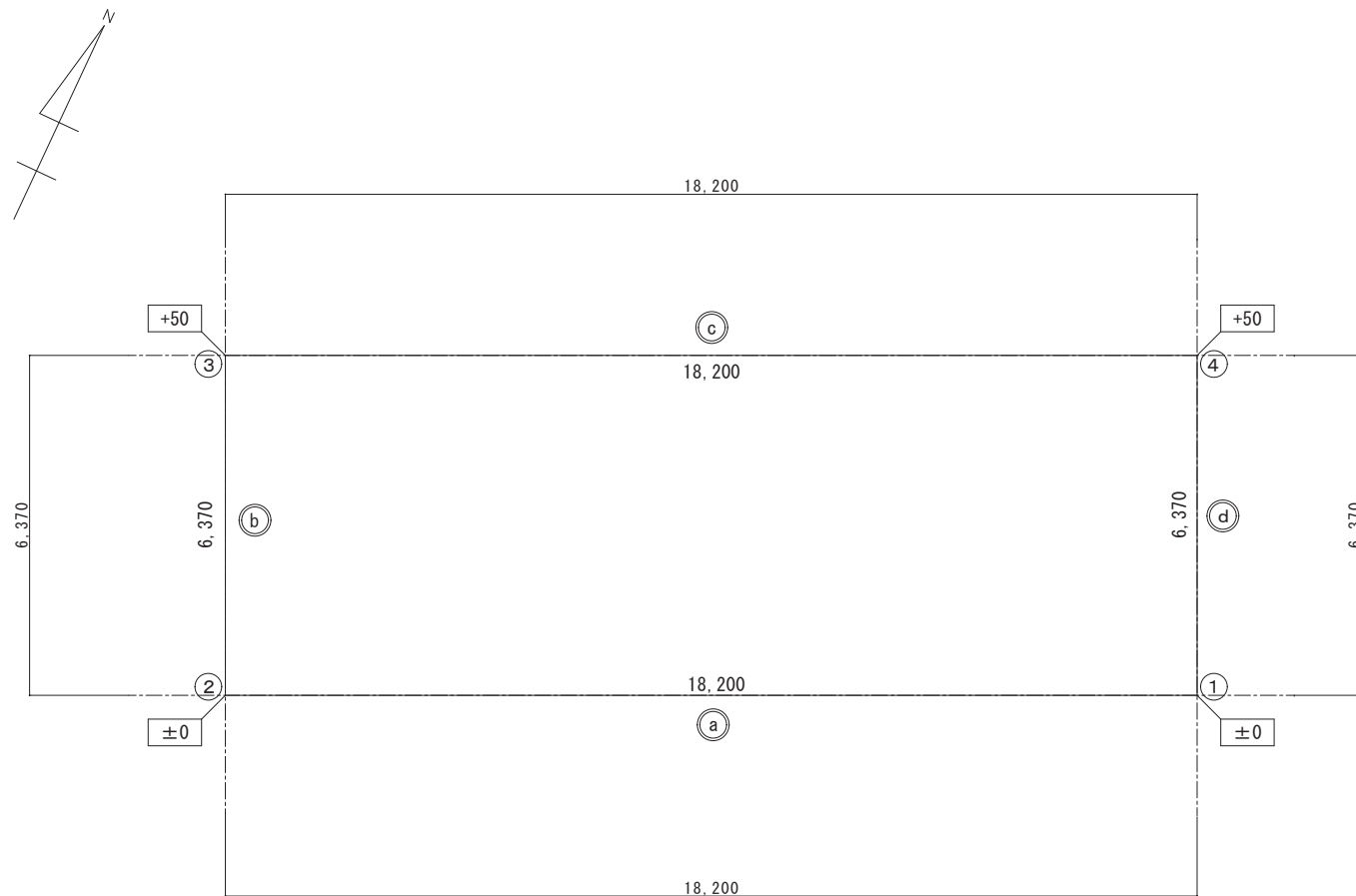
設計年月日 2026.03

工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業
福富方面隊福富西分団格納庫新築工事

図面名称 敷地求積図・建物求積図・室面積求積図

図面番号 A-12

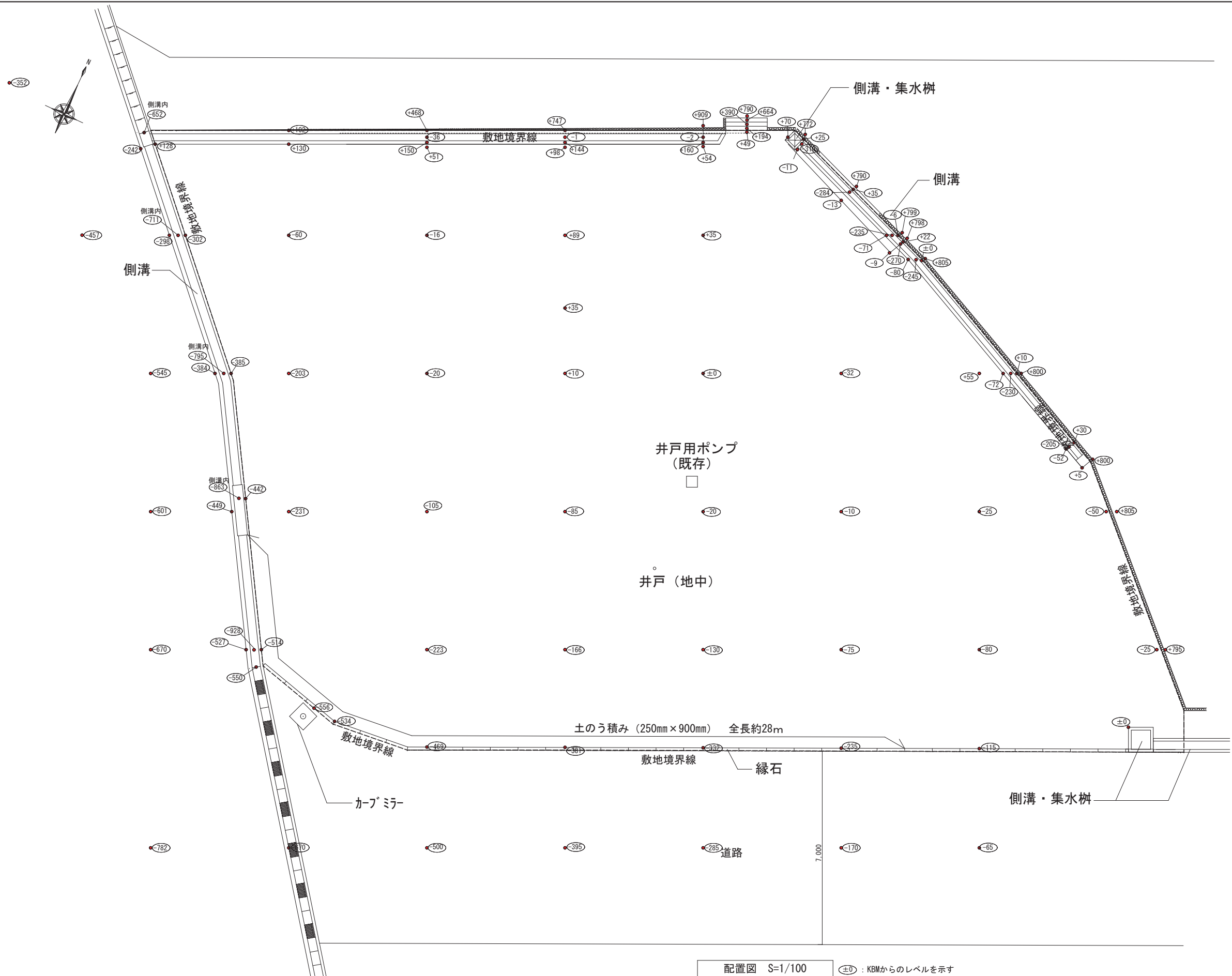
縮尺 1/200







平均地盤高さの算定 設計GL=KBM+150

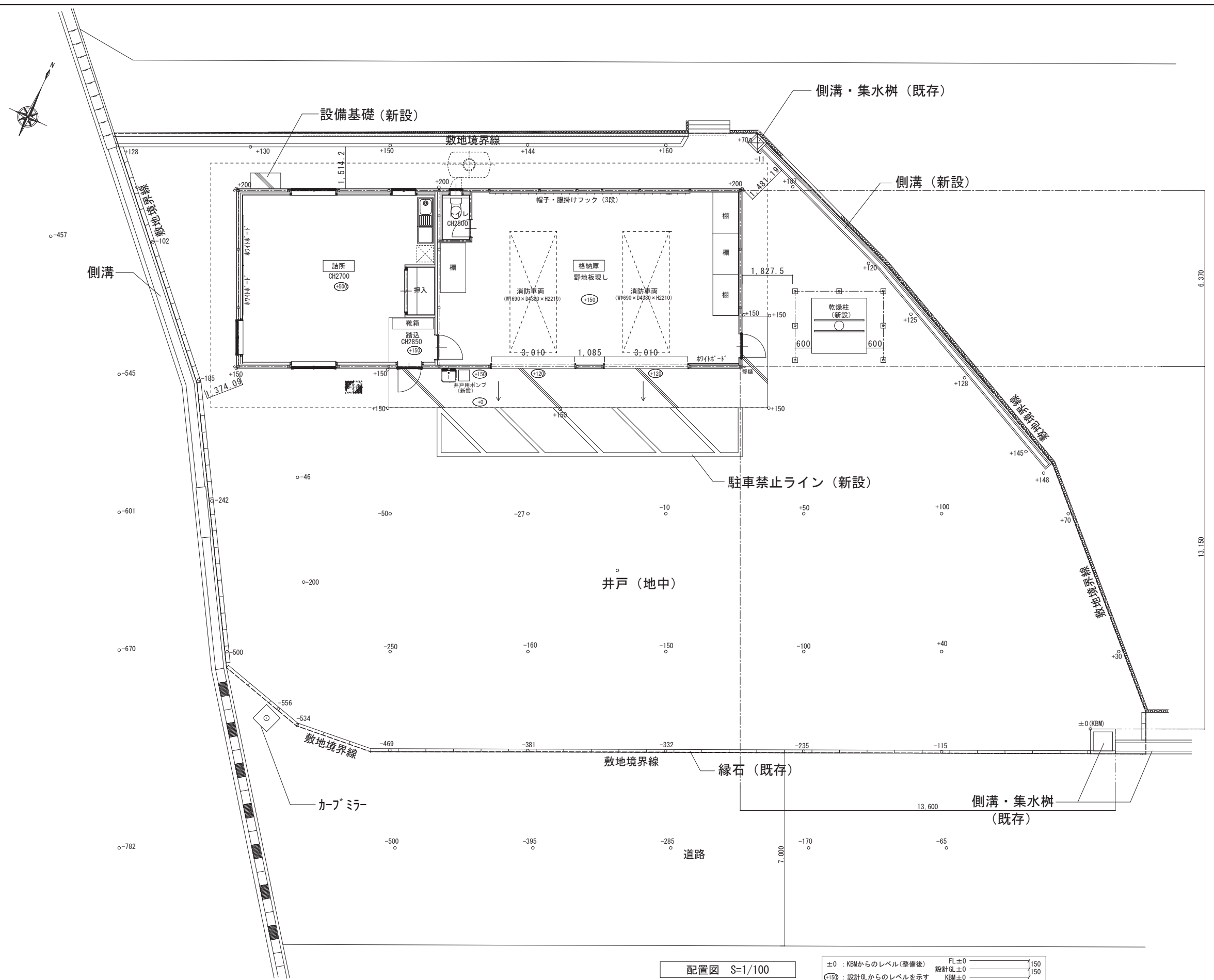
| ■地盤の高低差により建築物の周囲が地盤と接する面積 | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Ⓐ | 0.00×18.20 | = 0.00 |
| Ⓑ | $0.05 \times 6.37 \times 0.5$ | = 0.159 |
| Ⓒ | 0.05×18.20 | = 0.910 |
| Ⓓ | $0.05 \times 6.37 \times 0.5$ | = 0.159 |
| | | 面積合計 = 1.228㎡ |
| ■建物の周長 = 49.140m | | |
| ■建物の平均地盤 | | |
| $1.228 \div 49.140 = 0.0250\text{m}$ | | |
| 平均地盤面高さ = 設計GL + 25mm | | |

±0 : 設計GL (KBM+150) からの差を表す



配置図 S=1/100

| | | | | | | | |
|-----|----|---|--|------------------------|--|--|-----------------------|
| 御承認 | 記事 |  中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL. 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲  設計   | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 現況配置図 | 図面番号 A-14 縮尺 1/100 |
|-----|----|---|--|------------------------|--|--|-----------------------|



配置図 S=1/100

±0 : KBMからのレベル(整備後) FL±0 : 150
 設計GL±0 : 150
 ◯150 : 設計GLからのレベルを示す KBM±0

| | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|------------------------|----------------------|---------------|--|-----------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL. 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 藤本 設計 小山 中道 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 配置図 | 図面番号 A-15 縮尺 1/100 |
|-----|----|--|--|------------------------|----------------------|---------------|--|-----------------------|

External Work Schedule Table with columns: 部位 (Part), 仕上 (Finish), 備考 (Remarks). Rows include: 屋根 (Roof), 外壁 (Exterior Wall), 軒裏 (Eave), 腰壁 (Waist Wall), 土間 (Floor), 軒樋・縦樋 (Gutter/Downspout), 舗装・囲障 (Paving/Barrier), 建具 (Furniture).

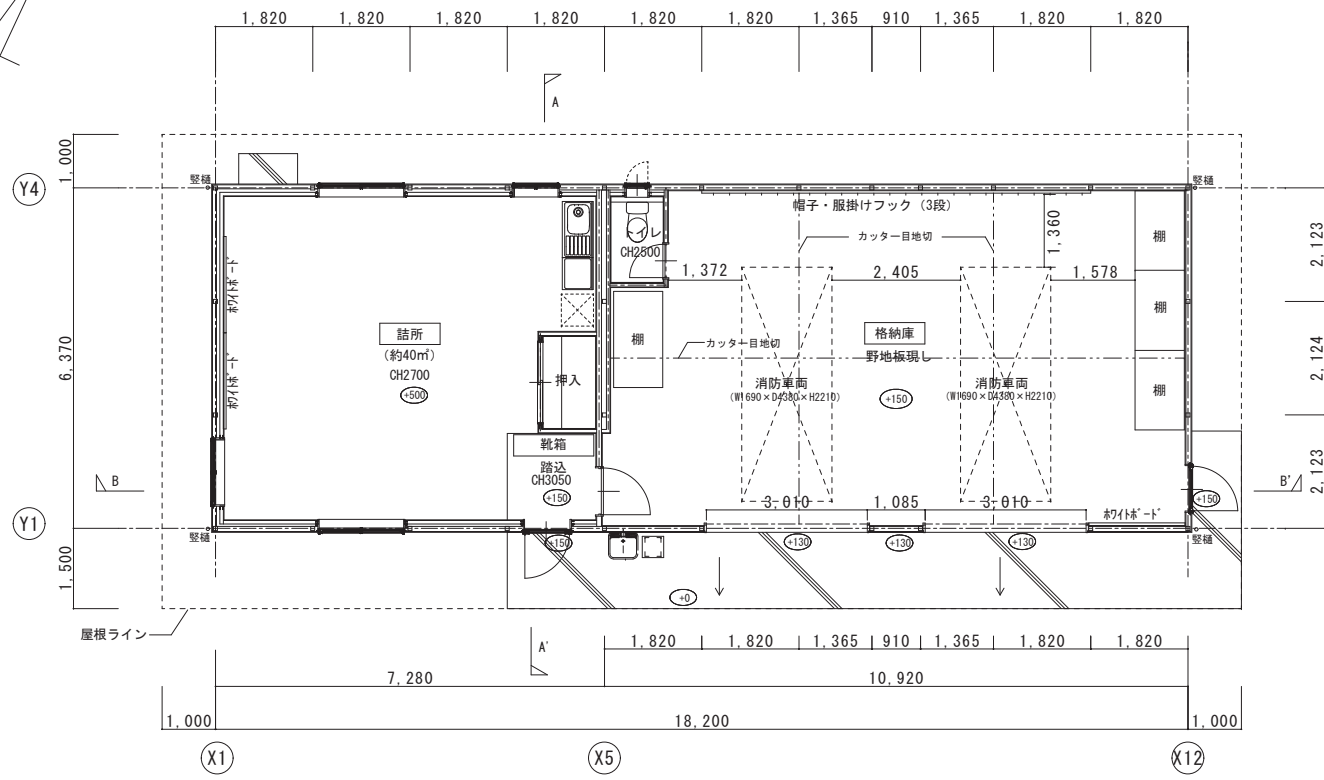
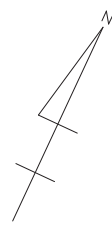
凡例・特記事項・認定番号

Specification and Remarks Table with columns: 【下地記号】 (Underground Code), 【材料仕様・認定番号】 (Material/Code), 施行令20条の5に係わる使用内装材料表 (Use of Interior Materials under Ordinance No. 20), 【記号凡例】 (Symbol Legend), 【特記事項】 (Remarks).

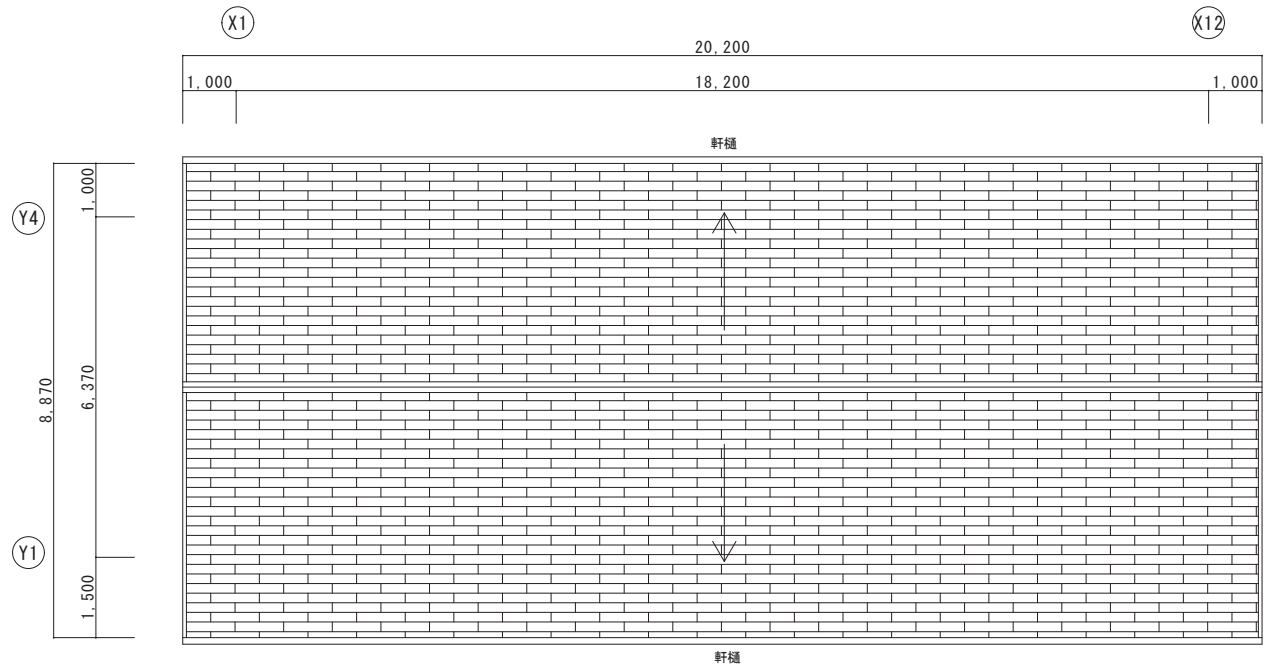
Internal Work Schedule Table

Main Internal Work Schedule Table with columns: 階 (Floor), 室名 (Room Name), 床 (Floor), 巾木 (Bannister), 壁 (Wall), 天井 (Ceiling), 天井高 (Ceiling Height), 塗装 (Painting), 下地 (Underlayer), その他 (Others), 備考 (Remarks), VOC測定指定室 (VOC Measurement Designated Room).

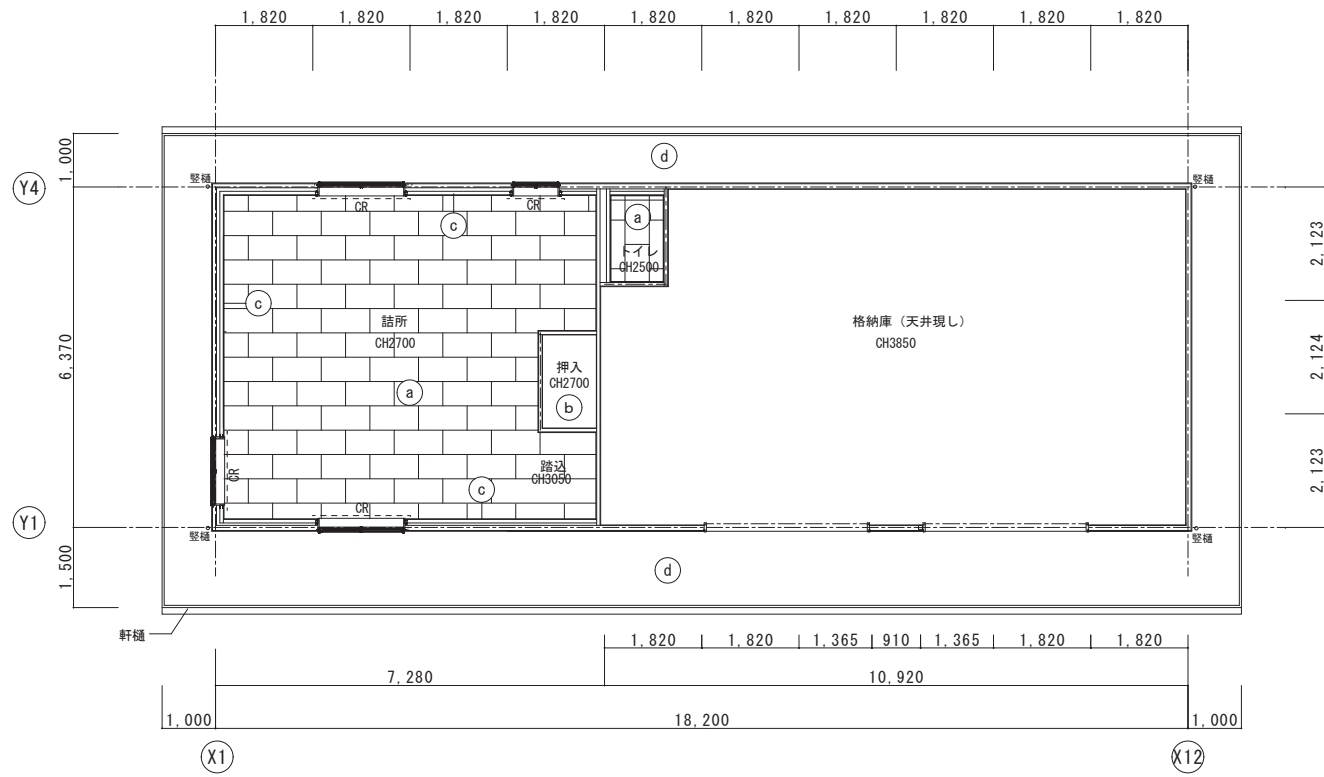
Project Information Section including: 御承認 (Approval), 記事 (Notes), CEC logo (中電技術コンサルタント株式会社), 建設コンサルタント登録 (Construction Consultant Registration), 1級建築士事務所 (Registered Architect Office), 校閲 (Check), 設計 (Design), 工事名称 (Project Name), 図面名称 (Drawing Name), 図面番号 (Drawing No.), 縮尺 (Scale).



平面図 S=1/100



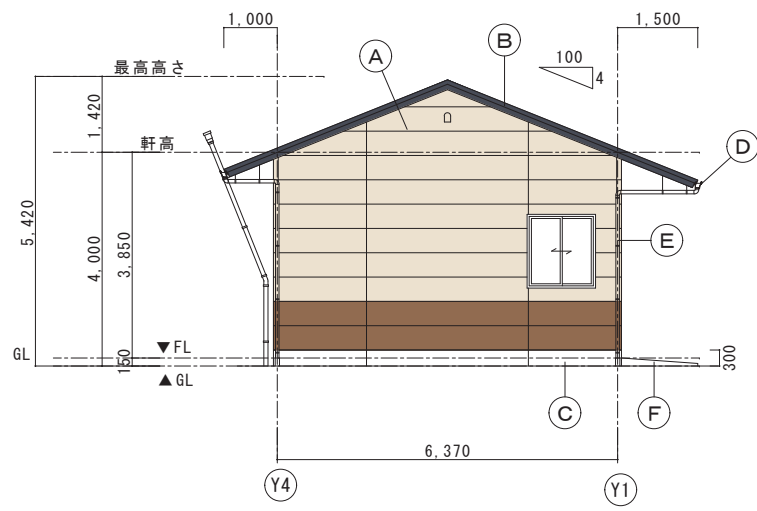
屋根伏図 S=1/100



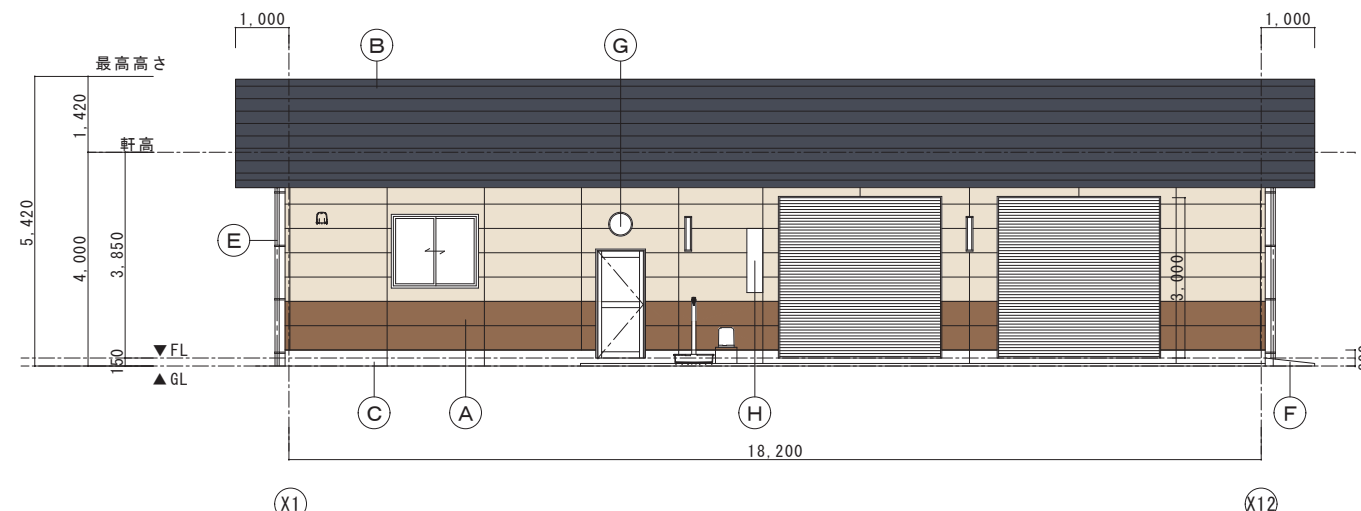
天井伏図 S=1/100

| 凡例 | 仕上 |
|--------|-------------------------------|
| (a) | 化粧石膏ボード t=9.5 |
| (b) | ラワン合板 t=5.5 |
| (c) | 廻り縁：塩ビ製 |
| (d) | 軒裏：ケイ酸カルシウム板 t=6 EPG塗装 |
| --CR-- | カーテンレール(ダブル) (カーテン共(シングル)) |

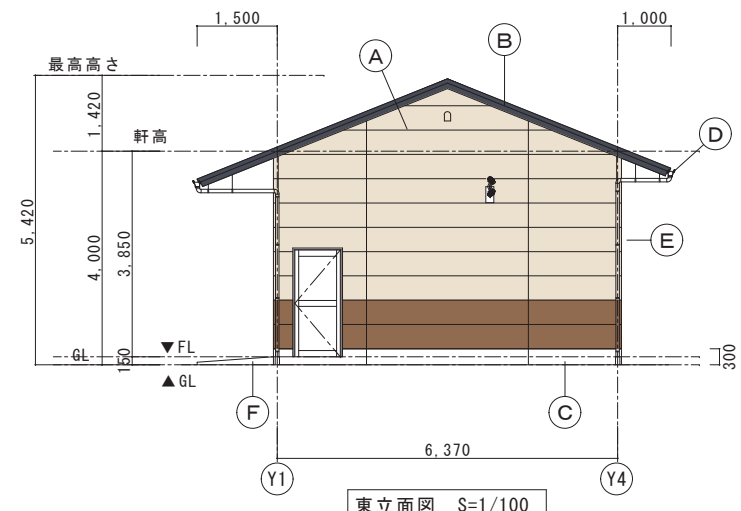
| | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|------------------------|----------------------|------------------|--|-----------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL. 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 藤本 設計 小山 中道 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 平面図・屋根伏図・天井伏図 | 図面番号 A-17 縮尺 1/100 |
|-----|----|--|--|------------------------|----------------------|------------------|--|-----------------------|



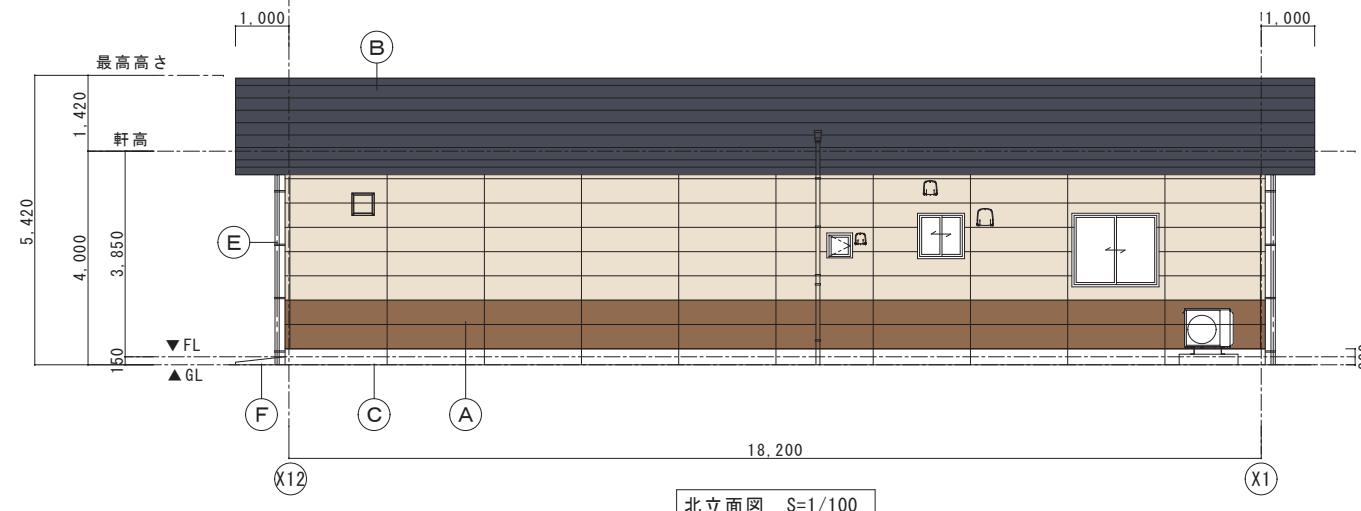
西立面図 S=1/100



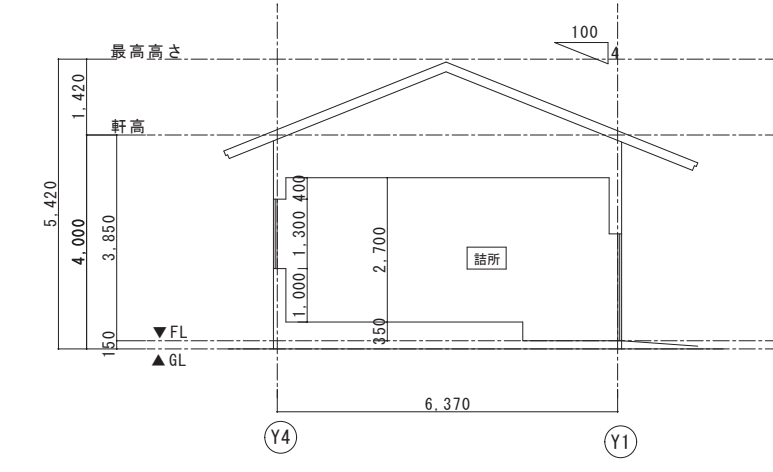
南立面図 S=1/100



東立面図 S=1/100



北立面図 S=1/100



A-A' 断面図 S=1/100



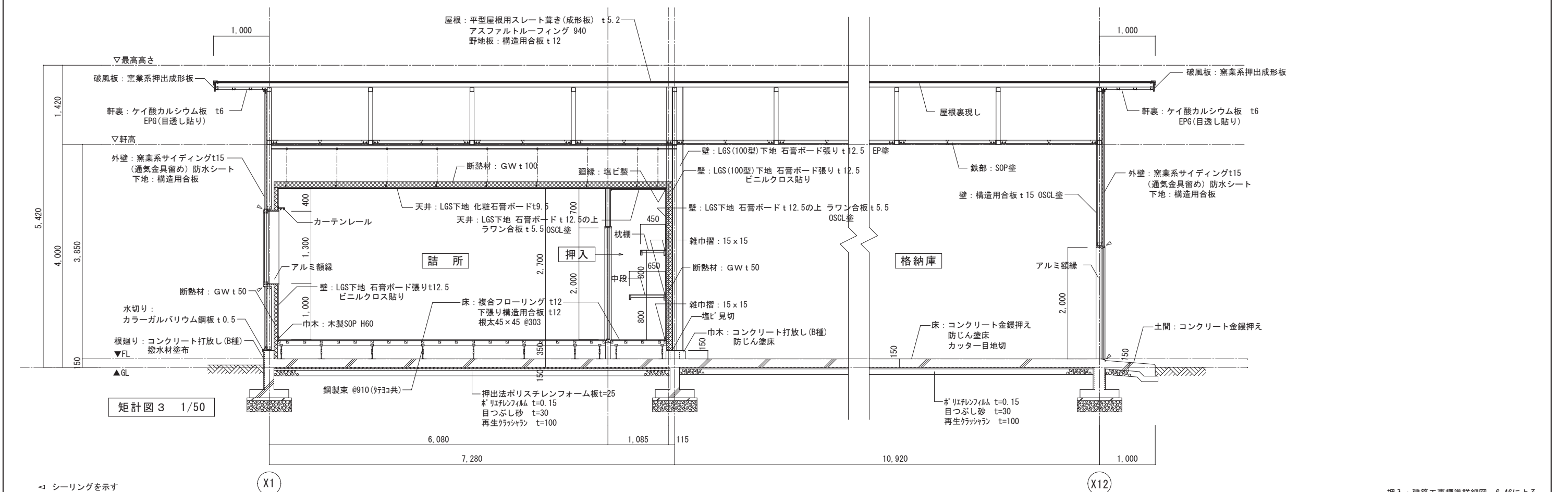
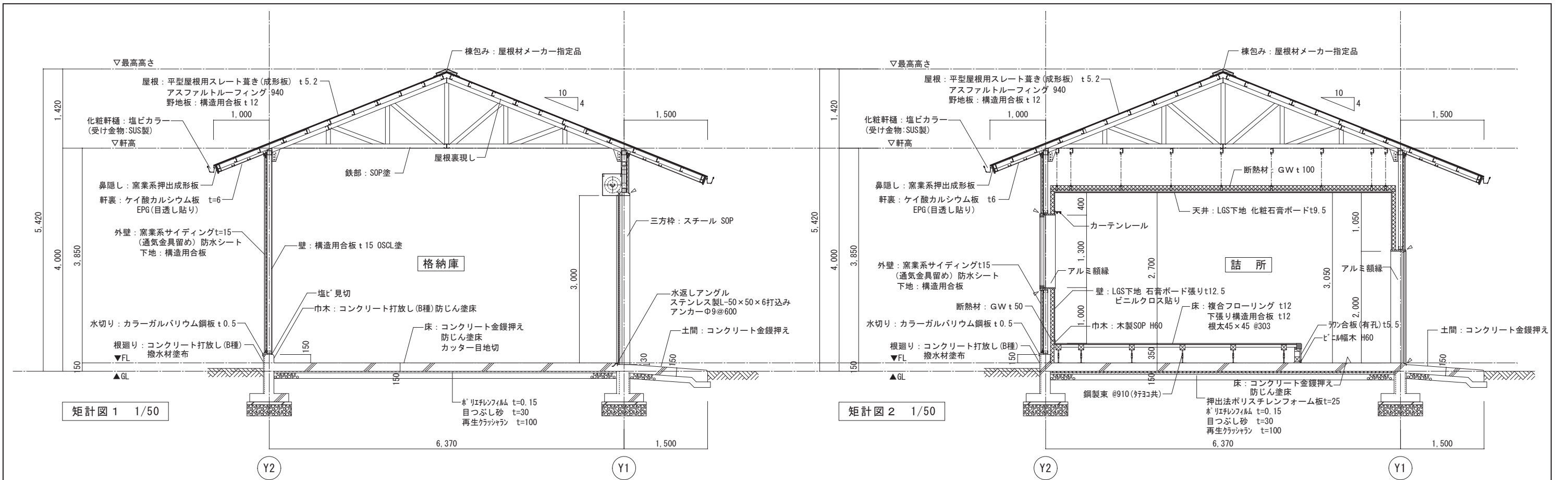
B-B' 断面図 S=1/100

立面図凡例

| 記号 | 仕上 |
|-----|---|
| (A) | 窯業系サイディングt=15 (通気金具留め) 防水シート 下地: 構造用合板 <small>ケイユー スマックライク15 EW4222K (MW7ガラスベージュ)同等 ケイユー クレックト15 EW42312K (QW7027 ラク)同等</small> |
| (B) | 平形化粧屋根スレートt=5.2 アスファルトルーフィング 野地板: 構造用合板 |
| (C) | コンクリート打放し(B種)、撥水材塗布 |
| (D) | 化粧軒樋 塩ビカラー(受け金物:SUS製) W124 |
| (E) | 壁樋: カラーVP φ60 掴み金物: ステンレス製@1000 |
| (F) | 土間コンクリート |
| (G) | 壁掛け時計 |
| (H) | 看板: アルミ複合板 t3、W300×H1200 |





(H) 看板詳細図 1/20

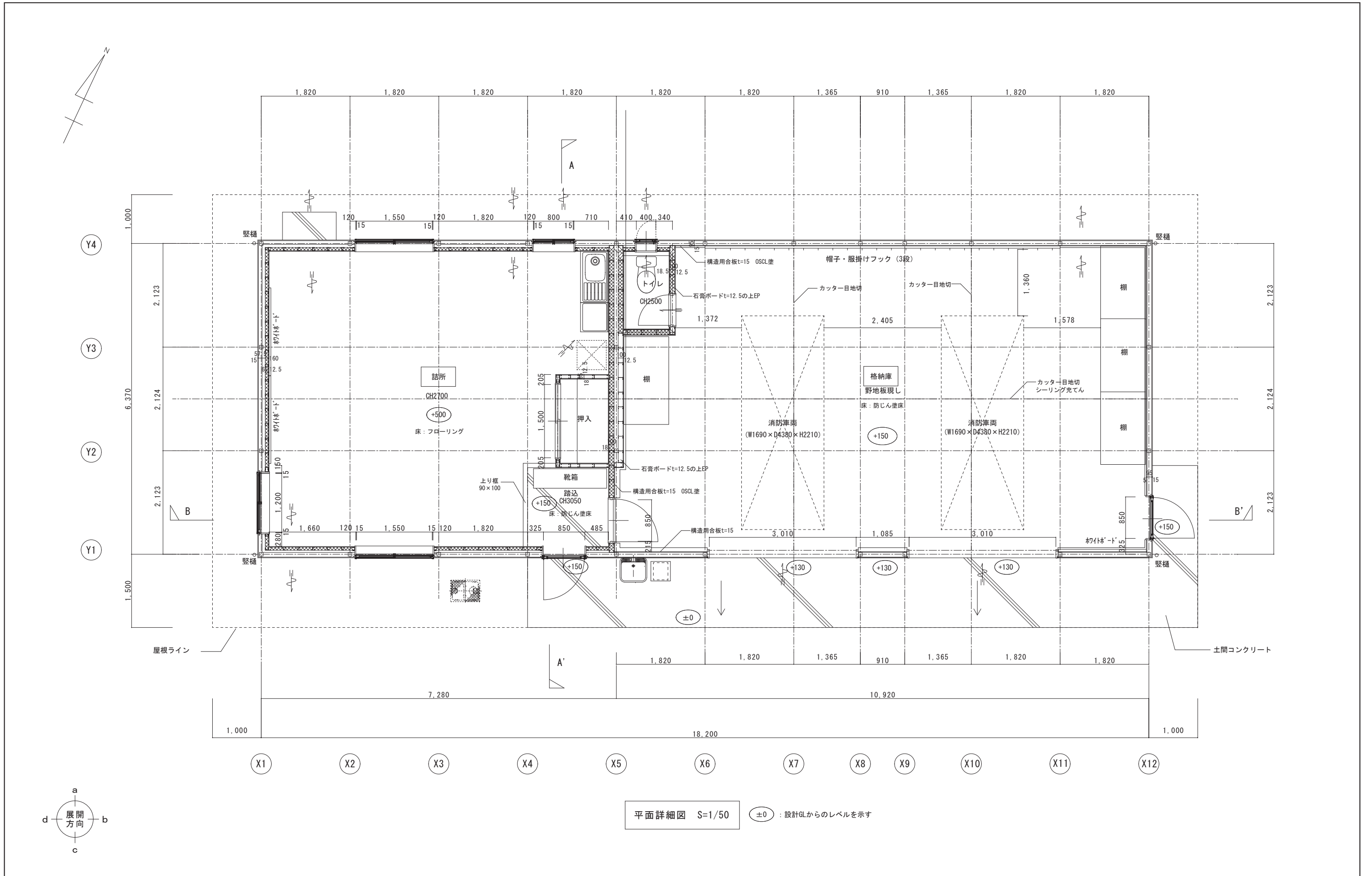
| | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|------------------------|----------------------|------------------|---|-----------------------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 藤本 設計 小山 中道 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 | 図面番号 A-18 縮尺 1/100, 1/20 |
|-----|----|---|--|------------------------|----------------------|------------------|---|-----------------------------------|



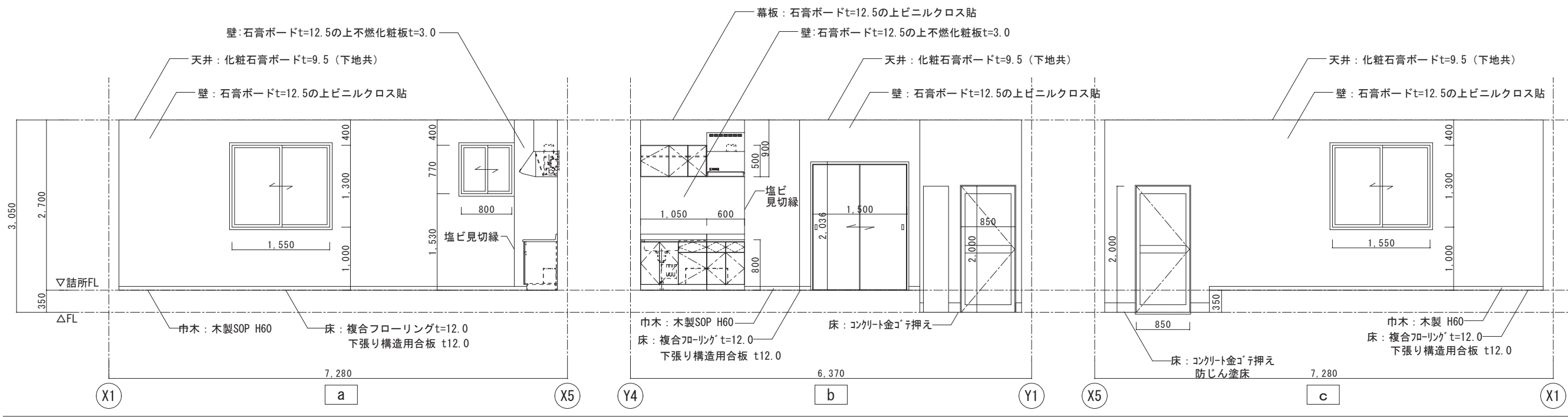
△ シーリングを示す

押入：建築工事標準詳細図 6-461による

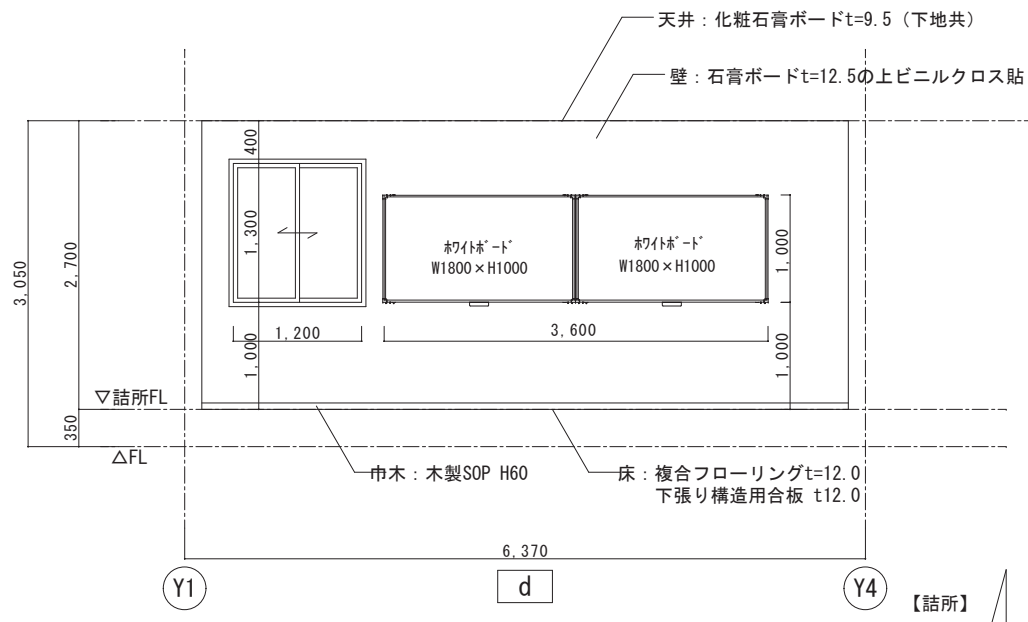
| | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|------------------------|---|---------------|--|----------------------|
| 御承認 | 記事 |  中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲  藤本 設計  小山  中道 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 矩計図 | 図面番号 A-19 縮尺 1/50 |
|-----|----|--|--|------------------------|---|---------------|--|----------------------|



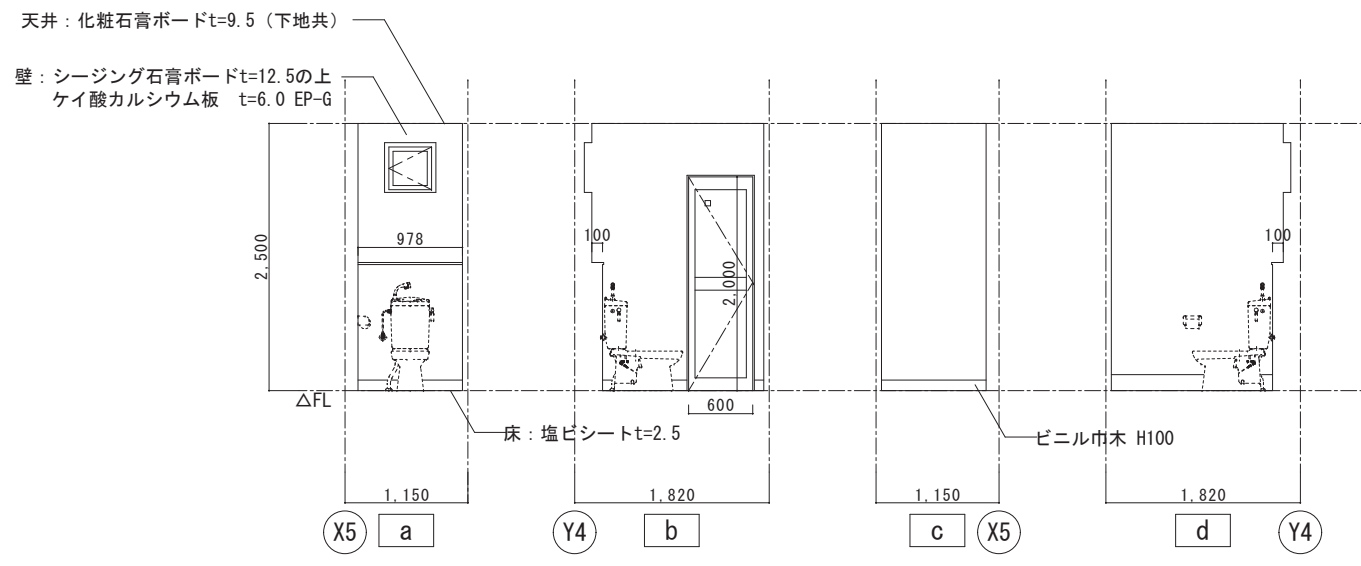
| | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|------------------------|------------------------|------------------|---------|----|----|--|-----------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 | 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 | 1級建築士登録 第369078号 | 小山 知弘 | 校閲 | 藤本 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 平面詳細図 | 図面番号 A-20 |
| | | | 1級建築士登録 第293685号 | 藤本 誠二 | 設計年月日 2026.03 | 縮尺 1/50 | | | | |



【詰所・踏込】

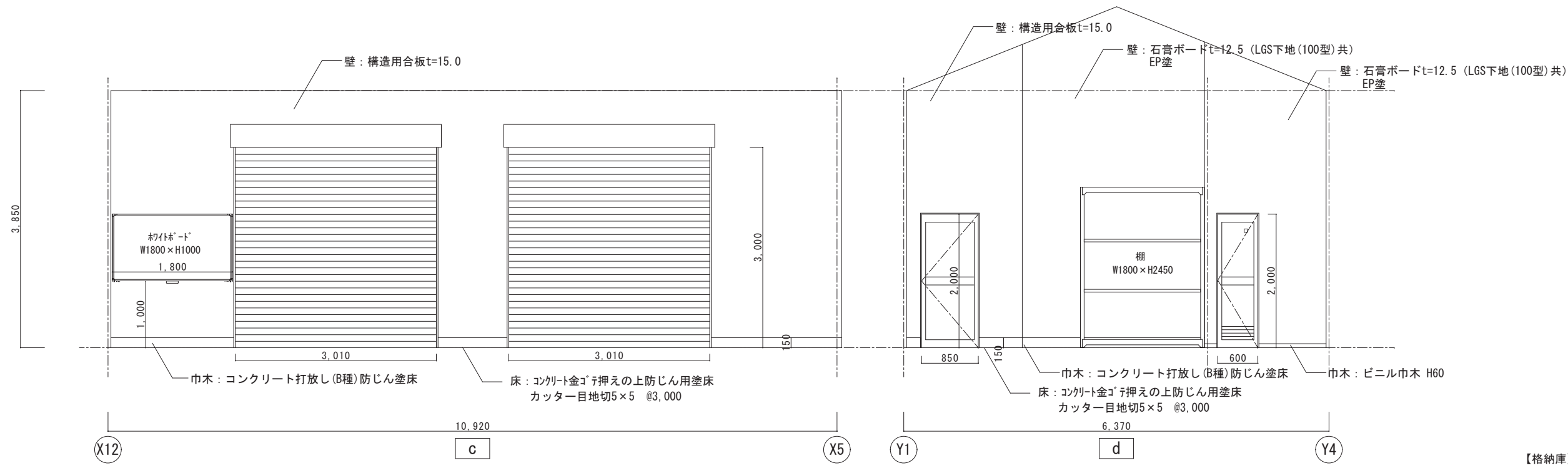
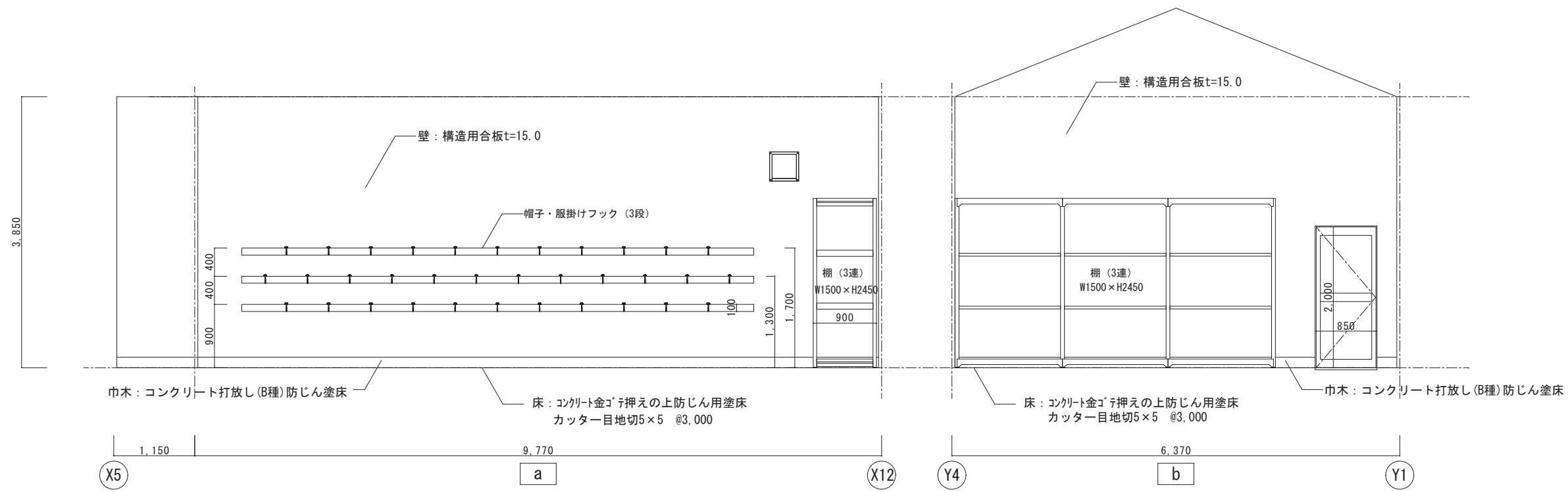





【詰所】

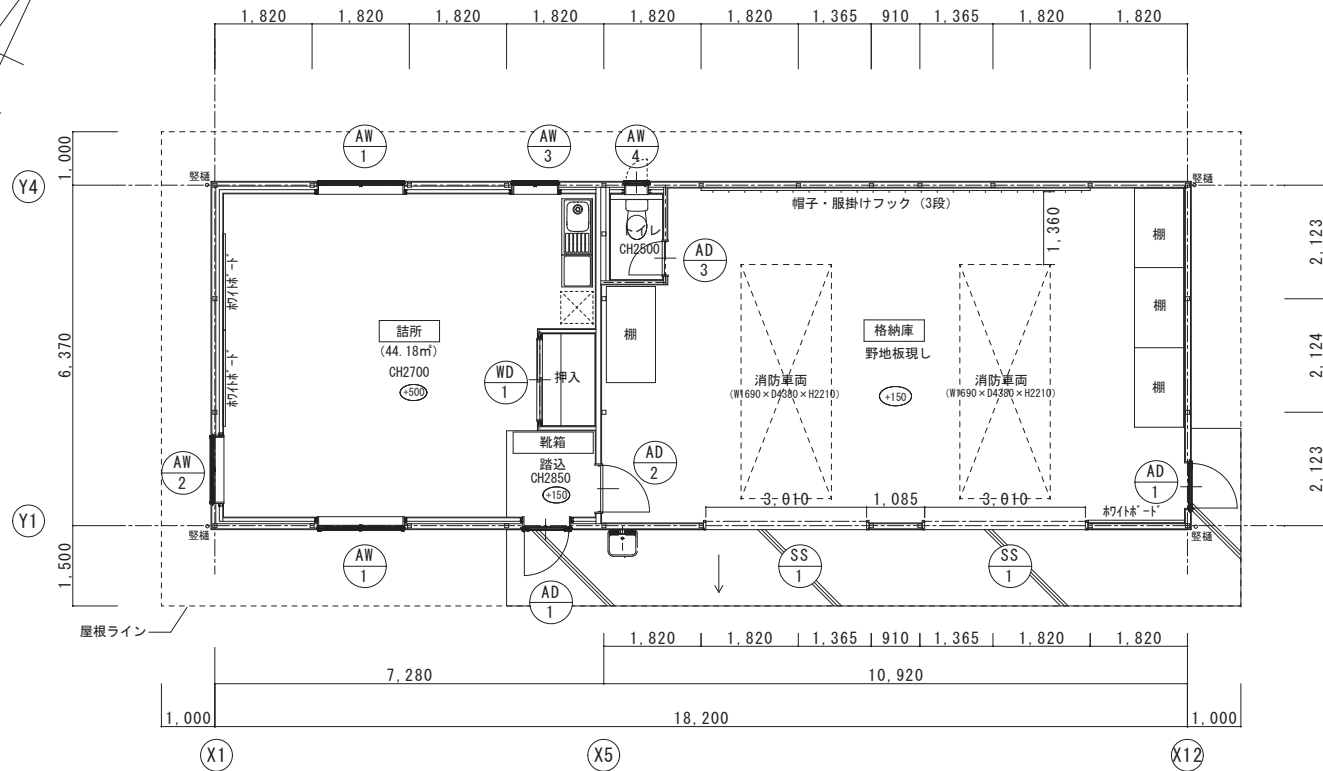
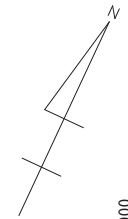


【トイレ】

| | | | | | | | | | |
|--|-----|----|---|--|--|----------|------------------|---|----------------------------|
| | 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 <small>広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL. 082-255-5501-8</small> | <small>建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号</small> 藤本 誠二 | <small>1級建築士登録 第369078号</small> 小山 知弘 | 校閲 設計 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 展開図(1) | 図面番号 A-21 縮尺 1/50 |
|--|-----|----|---|--|--|----------|------------------|---|----------------------------|



| | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|------------------------|--|------------------|---|----------------|--------------|------------|
| 御承認 | 記事 |  中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL. 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲  設計   | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 | 図面名称 展開図(2) | 図面番号 A-22 | 縮尺 1/50 |
|-----|----|---|--|------------------------|--|------------------|---|----------------|--------------|------------|



建具配置図 S=1/100

■採光・換気・排煙の検討

| 階 | 室名 | 室面積 (m ²) | 採光チェック | | | 換気チェック | | | 排煙チェック | | |
|----|----|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|----|-------------------------------|---|----|-------------------------------|---|----|
| | | | 必要採光面積 1/20 (m ²) | 有効採光面積 | 判定 | 必要換気面積 1/20 (m ²) | 有効換気面積 | 判定 | 必要排煙面積 1/50 (m ²) | 有効排煙面積 | 判定 |
| 1階 | 詰所 | 44.18 | 2.209 | AW-1×2 1.55×1.30×2=4.03 | OK | 2.209 | AW-1×2+AW-2 1.55×1.30×1/2×2=2.015 1.20×1.30×1/2 =0.780 → 2.79 | OK | 0.884 | AW-1×2+AW-2+AW-3 1.55×0.40×1/2×2=0.620 1.20×0.40×1/2 =0.240 0.80×0.40×1/2 =0.160 → 1.02 | OK |

■消防法上の無窓階の検討

| 階 | 室面積 (m ²) | 必要面積 1/30 (m ²) | 計算式 | 判定 |
|----|-----------------------|-----------------------------|---|-----|
| 1階 | 115.93 | 3.864 | AD-1×2+AW-1×2 0.850×2.00×2=3.400 0.775×1.30×2=2.015 → 5.41 | 有窓階 |

■収容人員算定式

44.18 ÷ 3 = 14人

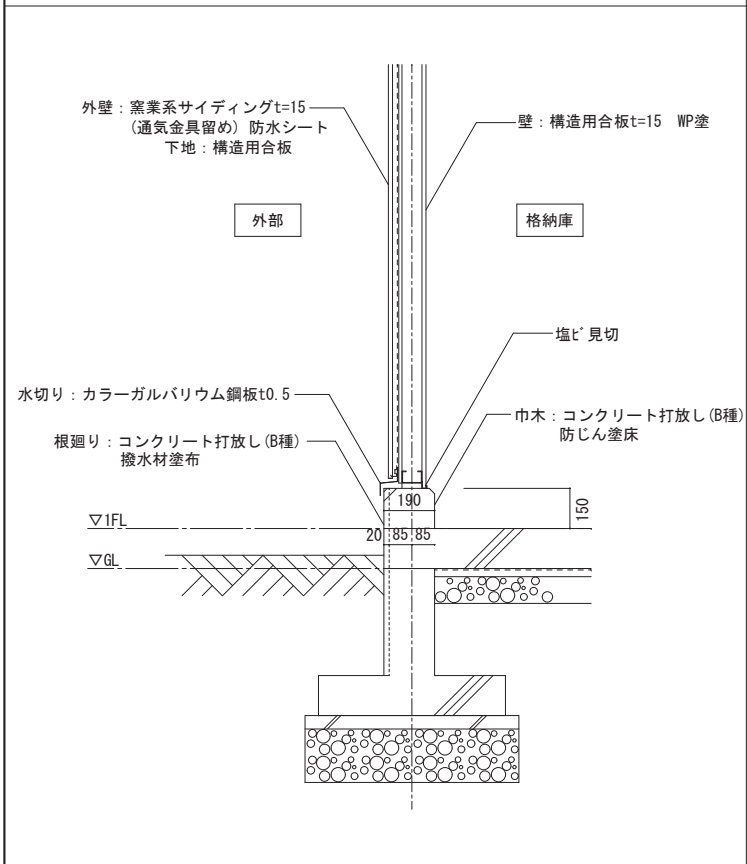
建具表 S=1/50

| 符号 | 数量 | AW-1 | 計 2 | AW-2 | 計 1 | AW-3 | 計 1 | AW-4 | 計 1 | | |
|---------|----|--------------------------|-----|--------------------------|-----|----------------------------|-----|--|-----|-------------------|-----|
| 形状 | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | 引き違い窓 | | 引き違い窓 | | 引き違い窓 | | 外開き窓 | | | |
| 枠見込・扉厚 | | 70 | | 70 | | 70 | | 70 | | | |
| 枠仕上・扉仕上 | | カラーアルミ アルミ顔縁 | | カラーアルミ アルミ顔縁 | | カラーアルミ アルミ顔縁 | | カラーアルミ アルミ顔縁 | | | |
| 金物 | | クレセント 網戸 付属金物一式 | | クレセント 網戸 付属金物一式 | | クレセント 網戸 付属金物一式 | | クレセント 網戸 付属金物一式 | | | |
| 硝子 | | 透明ガラス=5.0 | | 透明ガラス=5.0 | | 透明ガラス=5.0 | | 型板ガラス=4.0 | | | |
| 備考・設置場所 | | 詰所 | | 詰所 | | 詰所 | | トイレ | | | |
| 符号 | 数量 | AD-1 | 計 2 | AD-2 | 計 1 | AD-3 | 計 1 | SS-1 | 計 2 | WD-1 | 計 1 |
| 形状 | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | 片開き扉ドア | | 片開き扉ドア | | 片開き扉ドア | | 軽量スチールバランスシャッター (手動式) スチールSOP (三方枠) | | 引違いフラッシュ戸 | |
| 枠見込・扉厚 | | 70 | | 70 | | 70 | | | | 30 | |
| 枠仕上・扉仕上 | | カラーアルミ アルミ顔縁 | | カラーアルミ アルミ顔縁 | | カラーアルミ アルミ顔縁 | | カラー鋼板 (タクト=0.5) | | 樹脂合板張り、木製枠 (既製品) | |
| 金物 | | レバーハンドル、シリカ錠、サッシ、ドアロック | | レバーハンドル、シリカ錠、サッシ、ドアロック | | レバーハンドル、表示錠、サッシ | | 7mmガイドレール、スチール座板、ガイドレール取付金物 (スチール=2.0) | | スチール影り込み取手、床直付レール | |
| 硝子 | | 上:型板ガラス=4.0、下:7mm透明ガラス=3 | | 上:型板ガラス=4.0、下:7mm透明ガラス=3 | | 上下共7mm透明ガラス=3、7mm透明ガラス=2.0 | | フック棒、本締め錠 | | 戸車 | |
| 備考・設置場所 | | 詰所、格納庫 番指:W880 | | 格納庫 番指:W850 | | トイレ 番指:W600 | | 格納庫 | | 詰所 | |

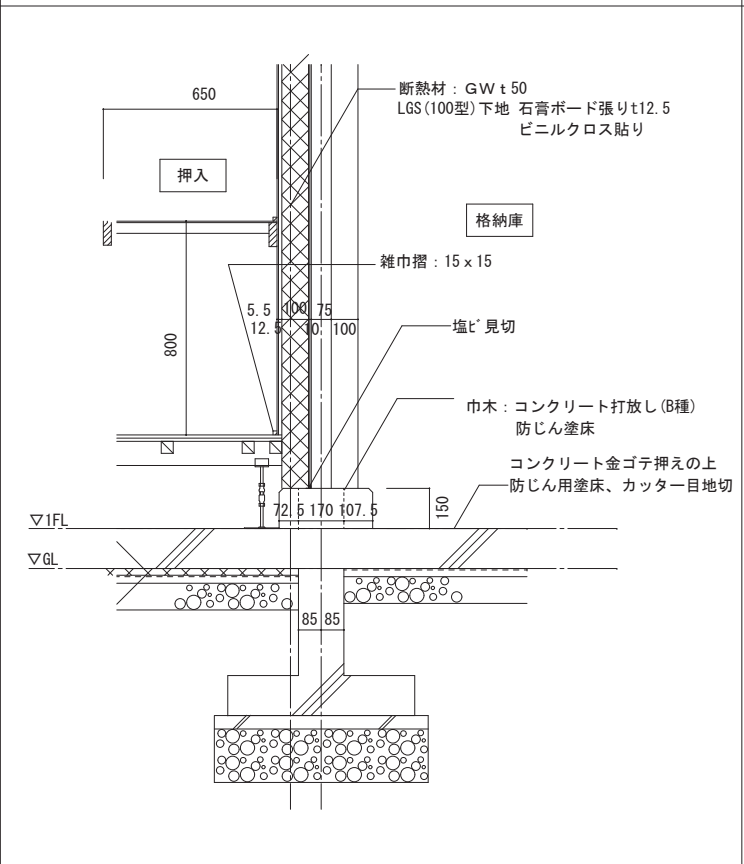
| 符号 | 数量 | AD-1 | 計 2 | AD-2 | 計 1 | AD-3 | 計 1 | SS-1 | 計 2 | WD-1 | 計 1 |
|---------|----|--------------------------|-----|--------------------------|-----|----------------------------|-----|--|-----|-------------------|-----|
| 形状 | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | 片開き扉ドア | | 片開き扉ドア | | 片開き扉ドア | | 軽量スチールバランスシャッター (手動式) スチールSOP (三方枠) | | 引違いフラッシュ戸 | |
| 枠見込・扉厚 | | 70 | | 70 | | 70 | | | | 30 | |
| 枠仕上・扉仕上 | | カラーアルミ アルミ顔縁 | | カラーアルミ アルミ顔縁 | | カラーアルミ アルミ顔縁 | | カラー鋼板 (タクト=0.5) | | 樹脂合板張り、木製枠 (既製品) | |
| 金物 | | レバーハンドル、シリカ錠、サッシ、ドアロック | | レバーハンドル、シリカ錠、サッシ、ドアロック | | レバーハンドル、表示錠、サッシ | | 7mmガイドレール、スチール座板、ガイドレール取付金物 (スチール=2.0) | | スチール影り込み取手、床直付レール | |
| 硝子 | | 上:型板ガラス=4.0、下:7mm透明ガラス=3 | | 上:型板ガラス=4.0、下:7mm透明ガラス=3 | | 上下共7mm透明ガラス=3、7mm透明ガラス=2.0 | | フック棒、本締め錠 | | 戸車 | |
| 備考・設置場所 | | 詰所、格納庫 番指:W880 | | 格納庫 番指:W850 | | トイレ 番指:W600 | | 格納庫 | | 詰所 | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|------------------------|------------------------|---------------|---|-----------------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 藤本 誠二 設計 小山 知弘 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 建具配置図・建具表・法チェック図 | 図面番号 A-23 縮尺 1/50, 1/100 |
|-----|----|---|--|------------------------|------------------------|---------------|---|-----------------------------|

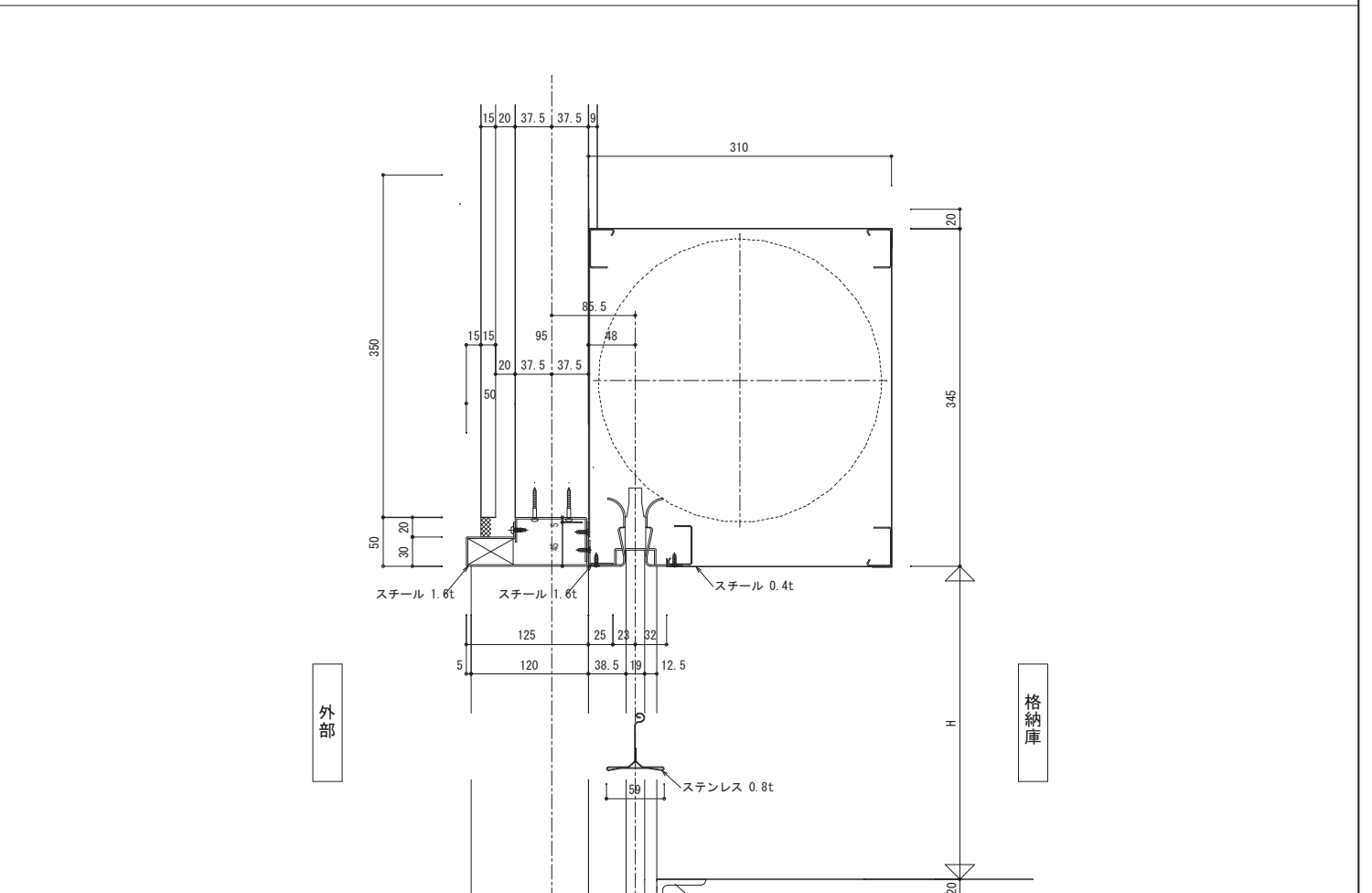
格納庫 外周部壁詳細図 1/20



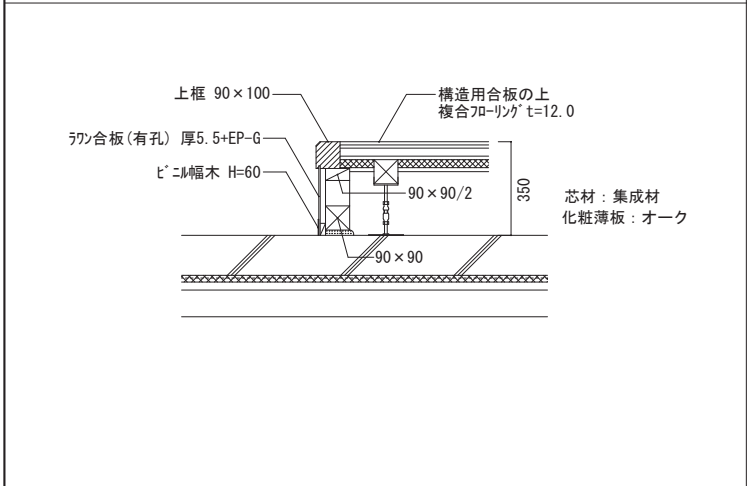
格納庫・詰所間 壁詳細図 1/20



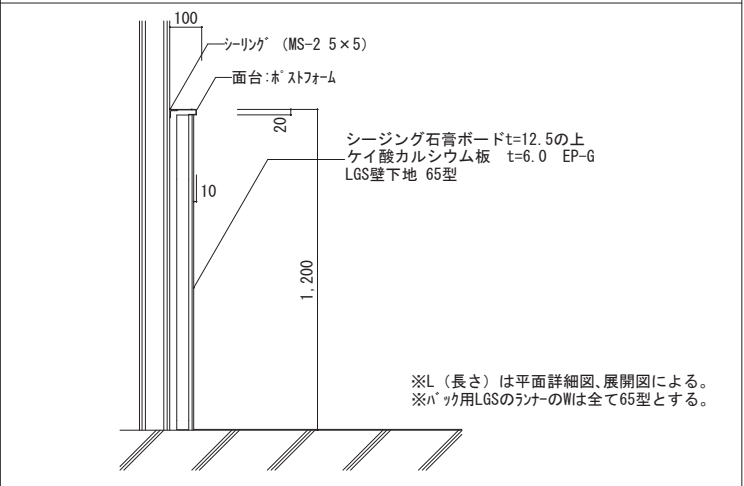
シャッター廻り 詳細図 1/5



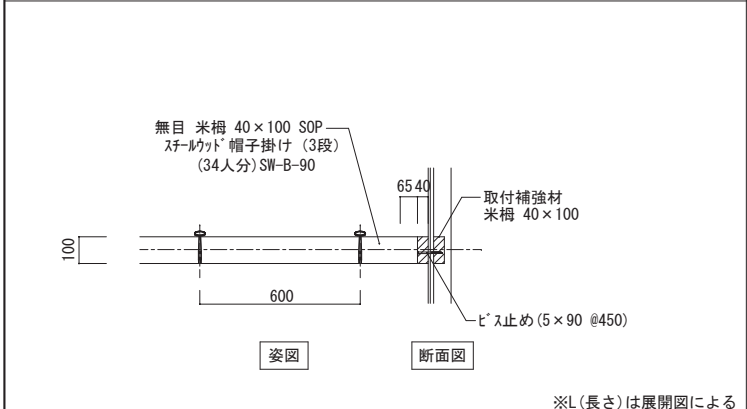
玄関 上框詳細図 1/20



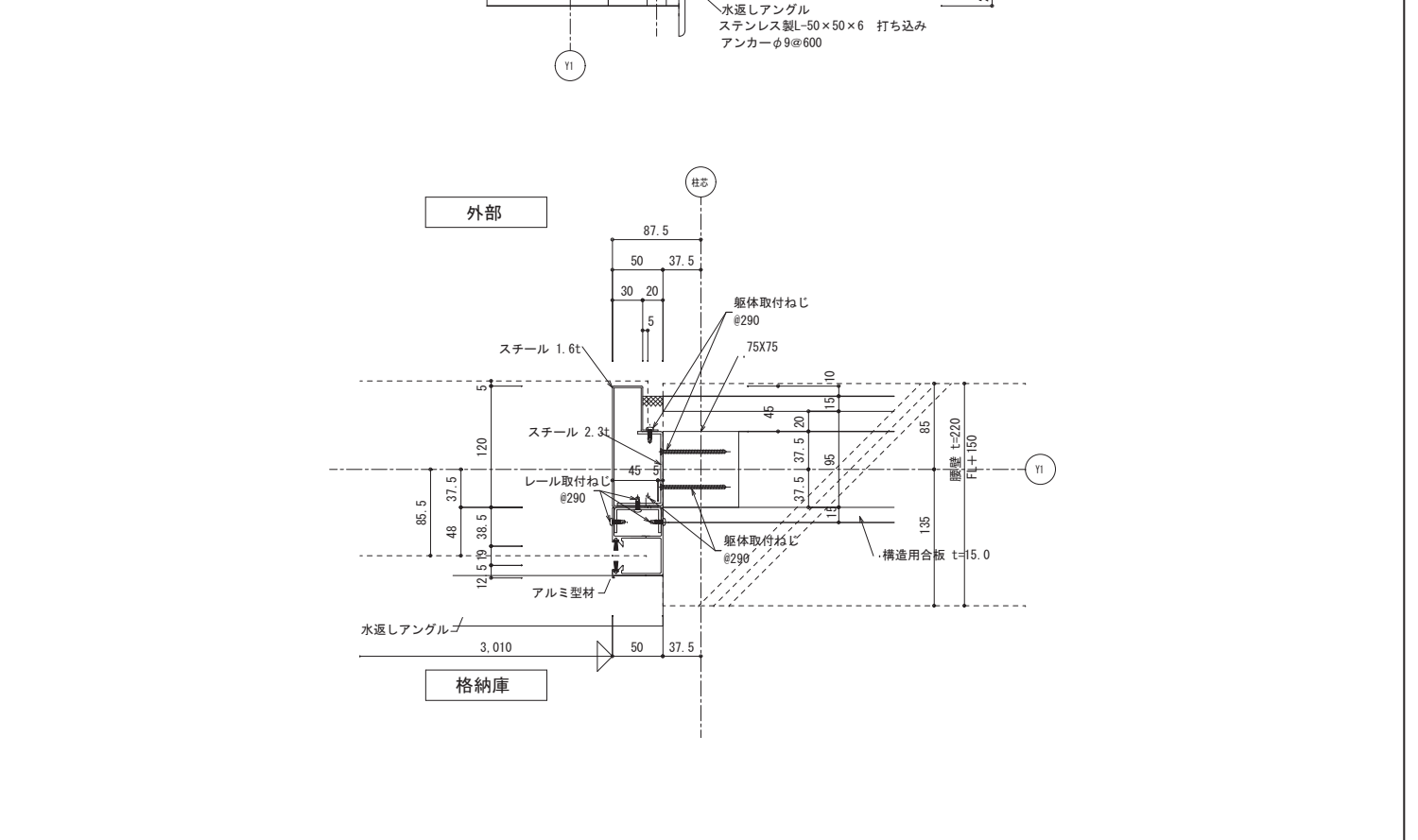
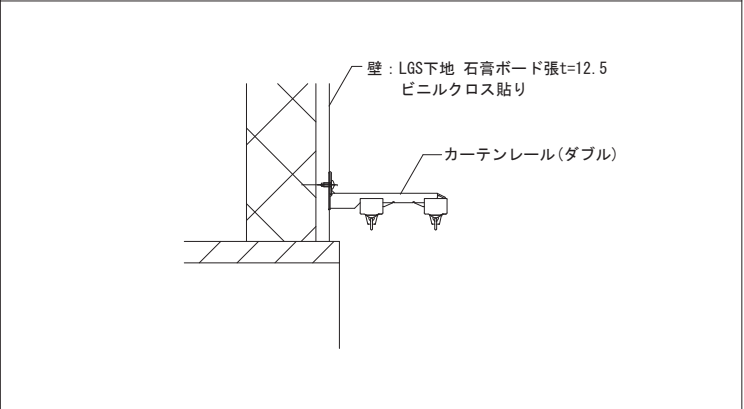
ラインカ 詳細図 1/20



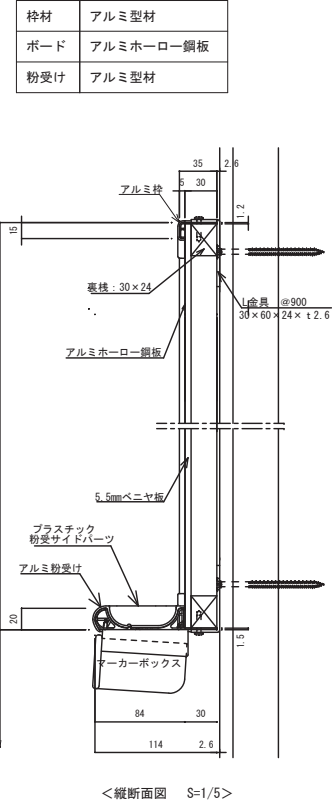
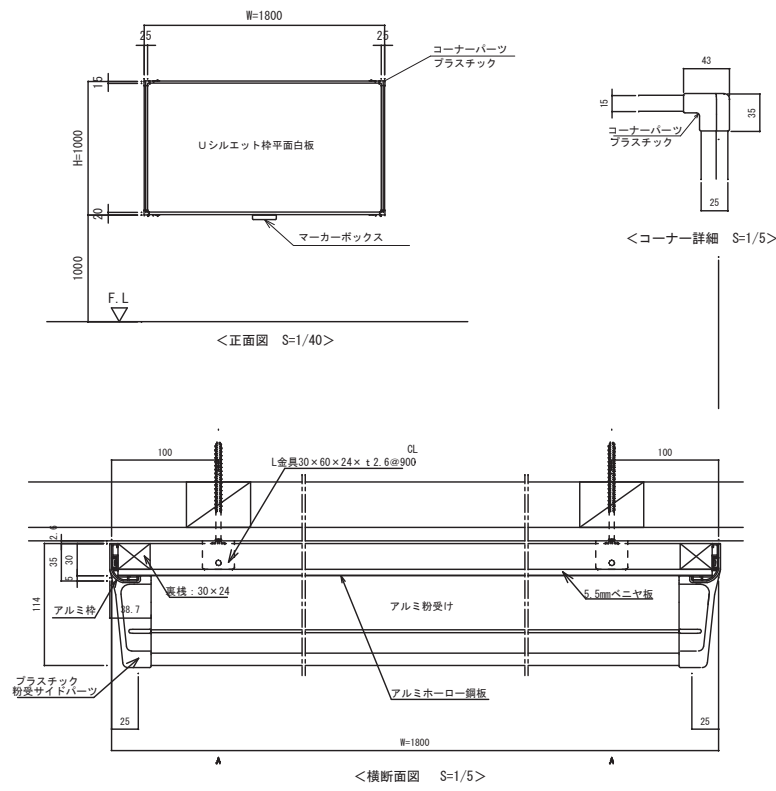
帽子・服掛け詳細図 1/20



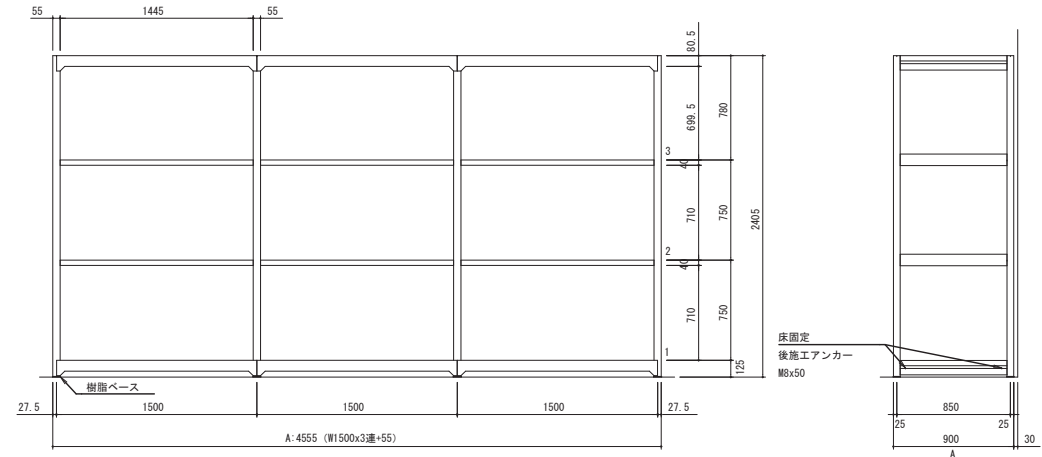
カーテンレール詳細図 (詰所) 1/5



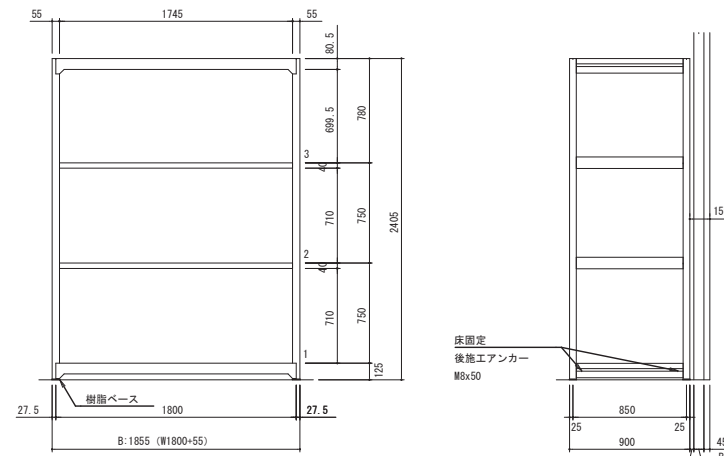
| | | | | | | | |
|-----|----|---|---|------------------------|-------------------|--|----------------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1)第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 藤本 設計 小山 中道 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 部分詳細図 | 図面番号 A-2.4 縮尺 1/5, 1/20 |
|-----|----|---|---|------------------------|-------------------|--|----------------------------|



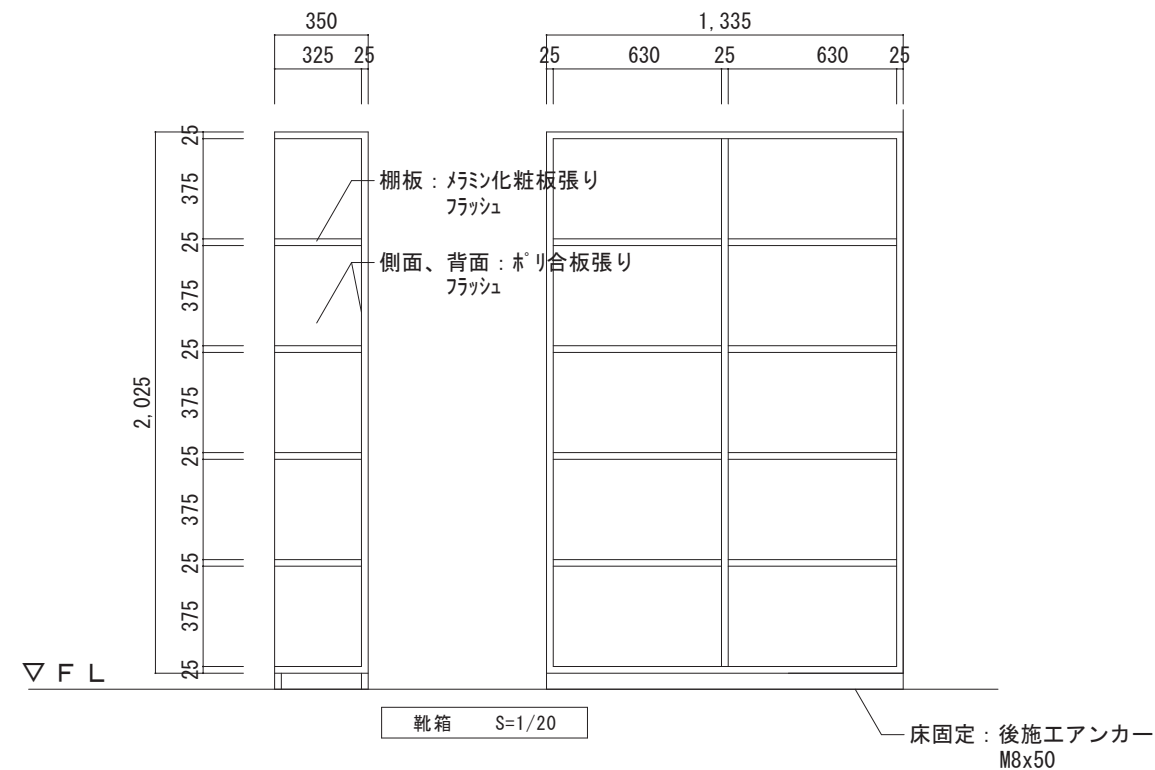
平面白板 S=1/40, 1/5



中量棚 A 姿図 S=1/40



中量棚 B 姿図 S=1/40



数量表

| 記号 | 型式 (参考) | 台数 | 延連数 | 延段数 |
|----|---------------------------------|----|-----|-----|
| A | 中量棚 単式3連 有効3段 BLH 583-AA4SOR | 1 | 3 | 9 |
| B | 中量棚 単式1連 有効3段 BLH 681-AA4SOR | 1 | 1 | 3 |
| 合計 | | 2台 | 4連 | 12段 |

※AA=D900 (外寸)

中量棚 特記仕様

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 固定 | : 床固定 |
| 棚構造 | : 支柱、連ツナギ、側ツナギによるブレースを用いないボルトレスフレーム構造 |
| 棚板 | : 50mmピッチ可動式 (棚受式) |
| 支柱 | : C-55x50x10、複柱式 |
| 段積載質量 | : 300kg/段 |
| 開口最大積載質量 | : 2000kg/連 |
| 製作 | : ISO9001 及び ISO14001 認証取得工場 |

御承認

記事

中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8

建設コンサルタント登録 建 26 第378号
1級建築士事務所登録23(1) 第1252号
1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二

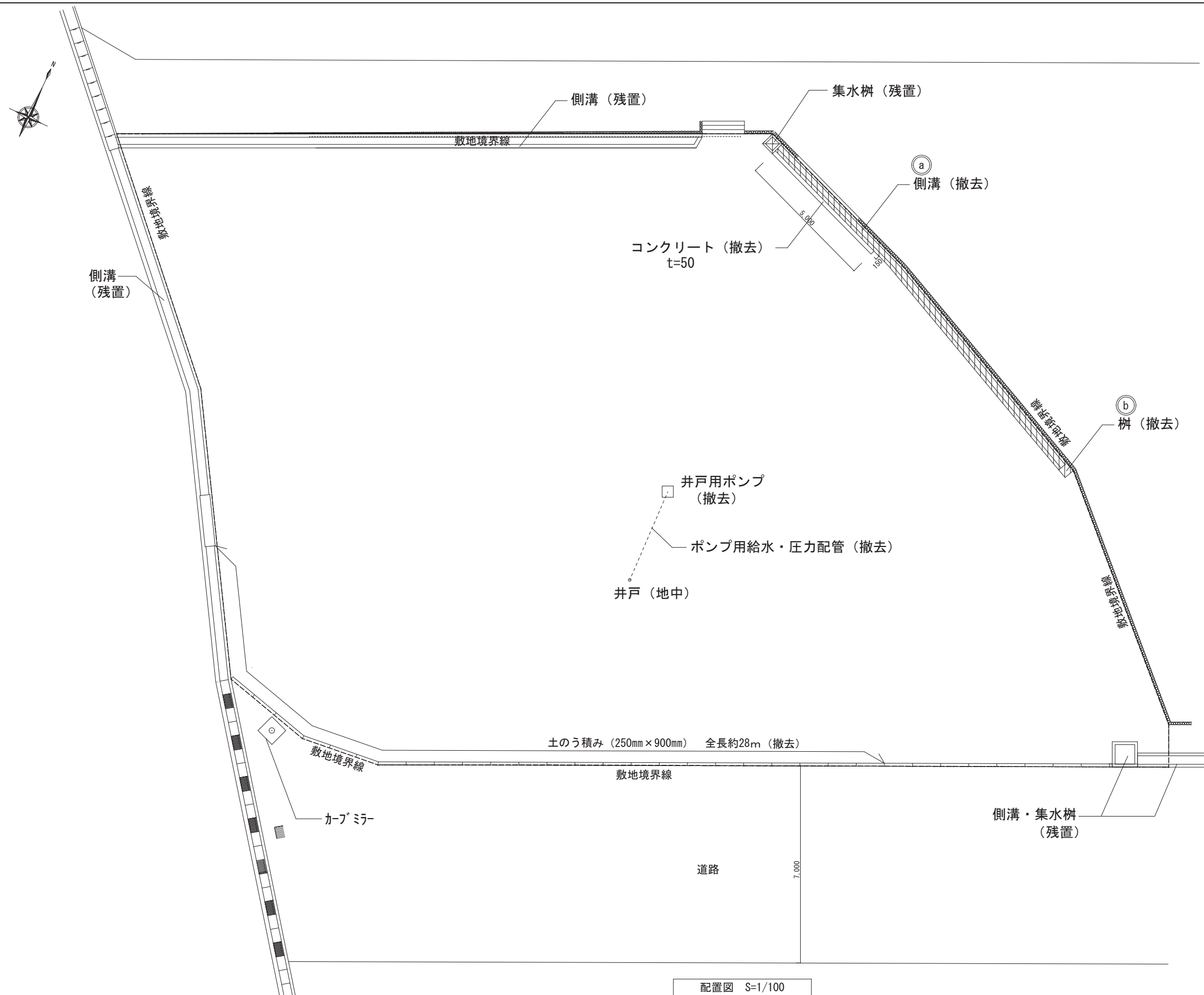
1級建築士登録 第369078号 小山 知弘

校閲 藤本
設計 小山 中道





設計年月日
2026.03

工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業
福富方面隊福富西分団格納庫新築工事
図面名称 家具詳細図

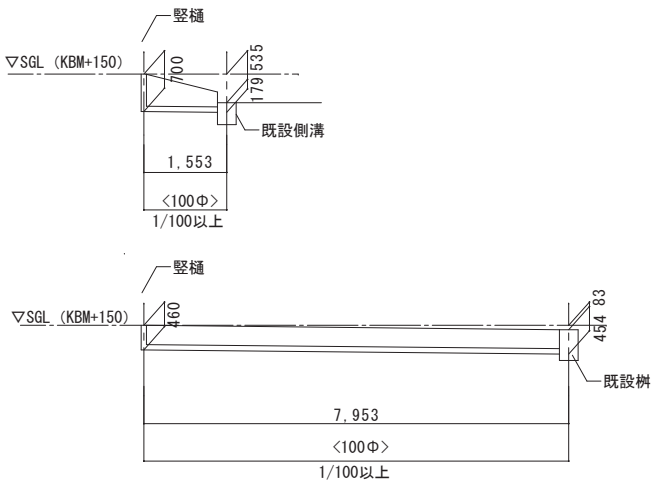
図面番号 A-25
縮尺 1/5, 1/20, 1/40



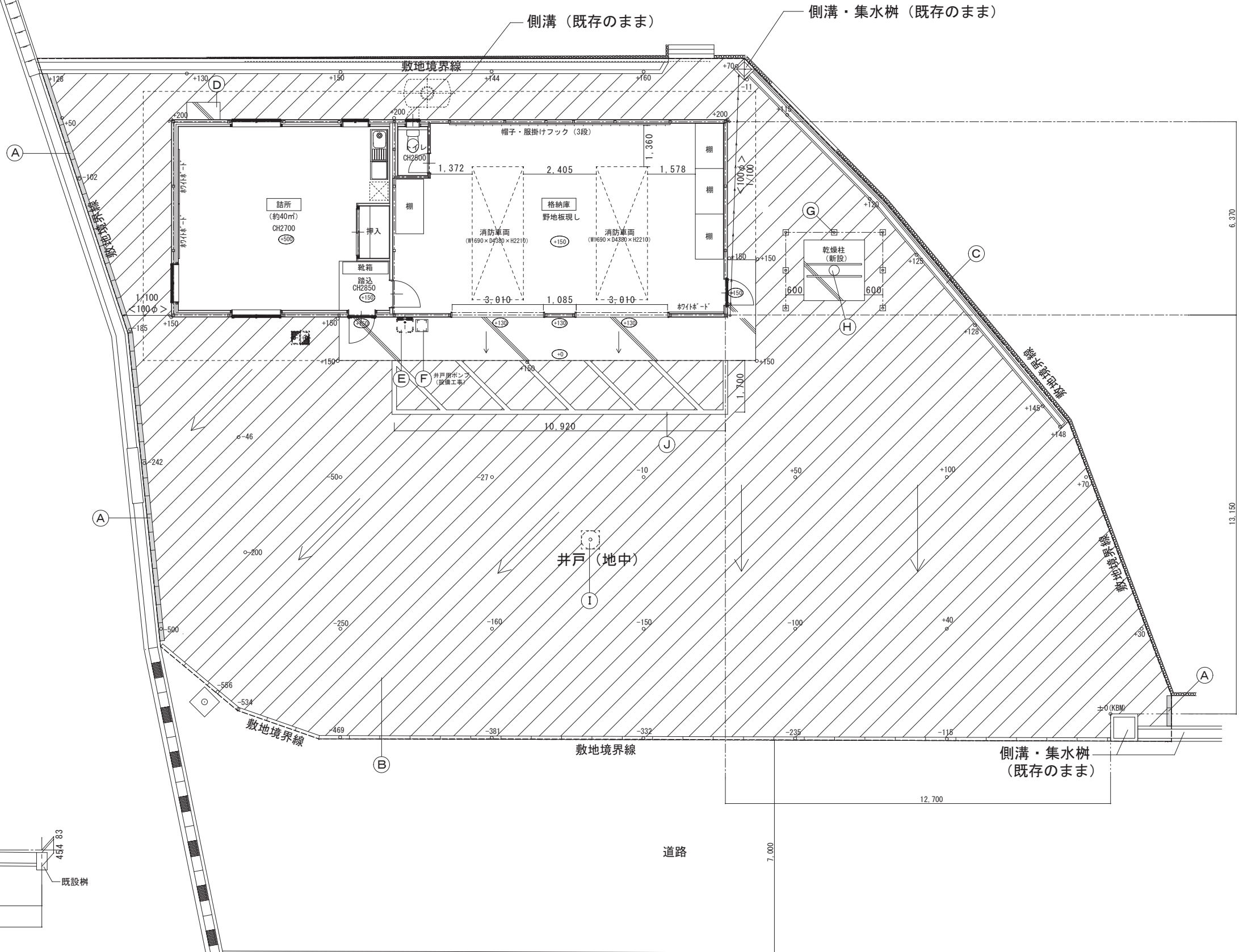
配置図 S=1/100

| | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|------------------------|--|------------------|---|-----------------------|
| 御承認 | 記事 |  中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲  設計   | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 外構図 (撤去) | 図面番号 A-26 縮尺 1/100 |
|-----|----|--|--|------------------------|--|------------------|---|-----------------------|

| 凡例 | 工事内容、仕様 |
|-------|--|
| (A) | 緑石 (新設) H200×W150 L=20.2m |
| (B) | アスファルト舗装 484㎡ |
| (C) | U型側溝 (新設) W150 L=15.5m |
| (D) | 設備基礎 570×1100 (新設) |
| (E) | ガーデンパンW550 (新設) (設備工事) |
| (F) | 井戸用ポンプ (新設) (設備工事) ポンプ用基礎 (H300) (新設) |
| (G) | フェンス (新設) H1800 L=8197 |
| (H) | ホース乾燥柱 (新設) 1箇所 |
| (I) | 井戸点検用マンホール (設備工事) |
| (J) | 駐車禁止ゾーン ライン引き 25.7m |
| <60φ> | 雨水配管 (VP) L=10.7m |
| | アスファルト舗装範囲 |
| | 土間コンクリート |



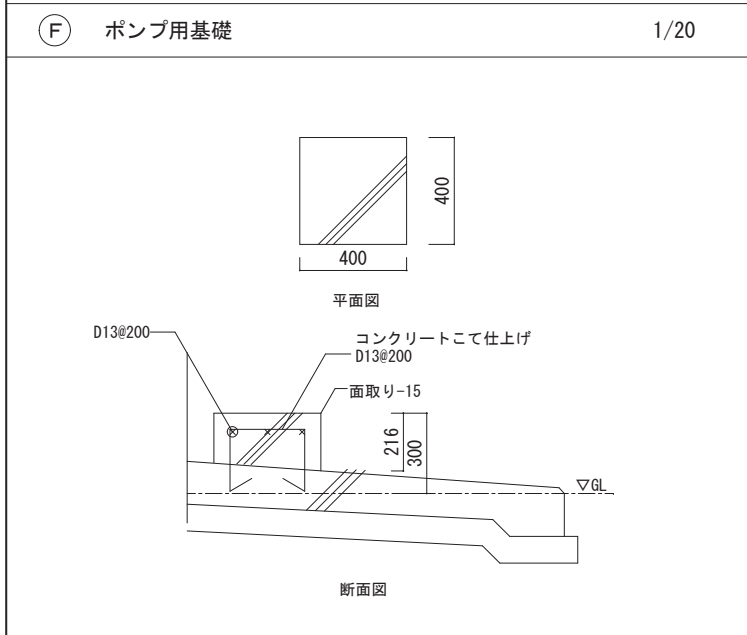
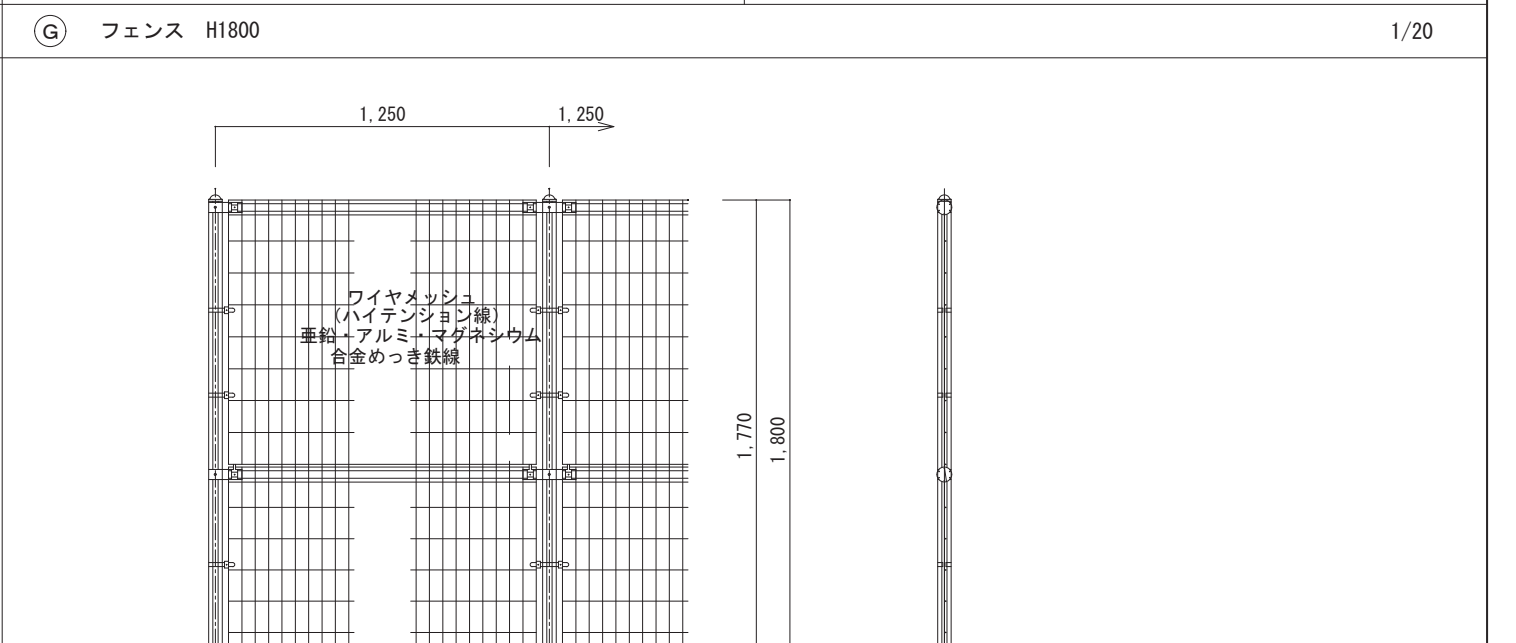
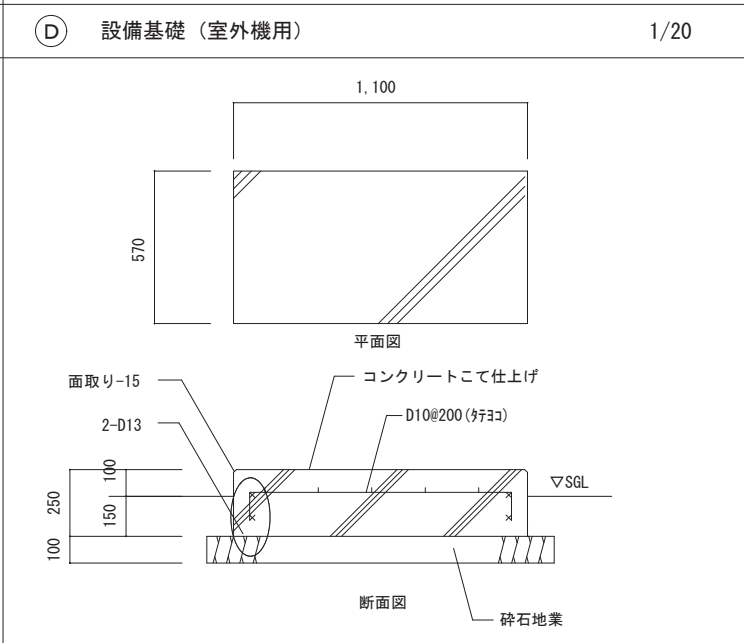
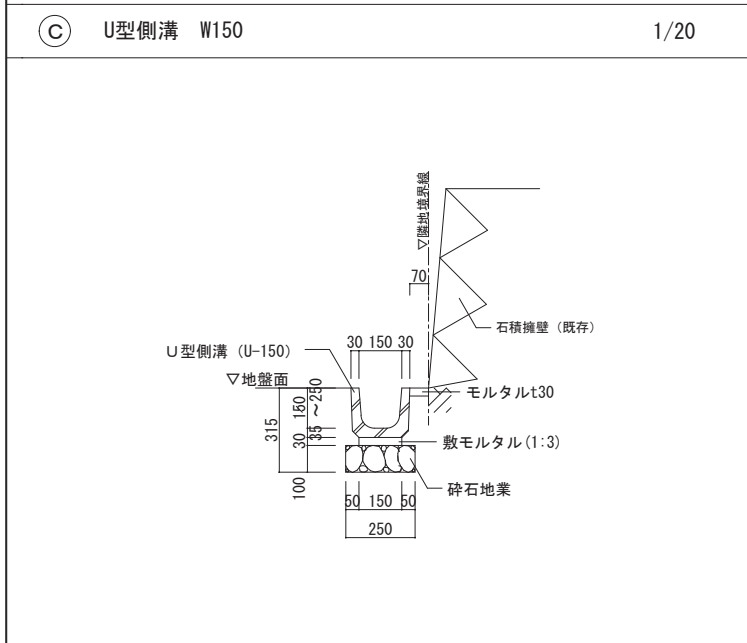
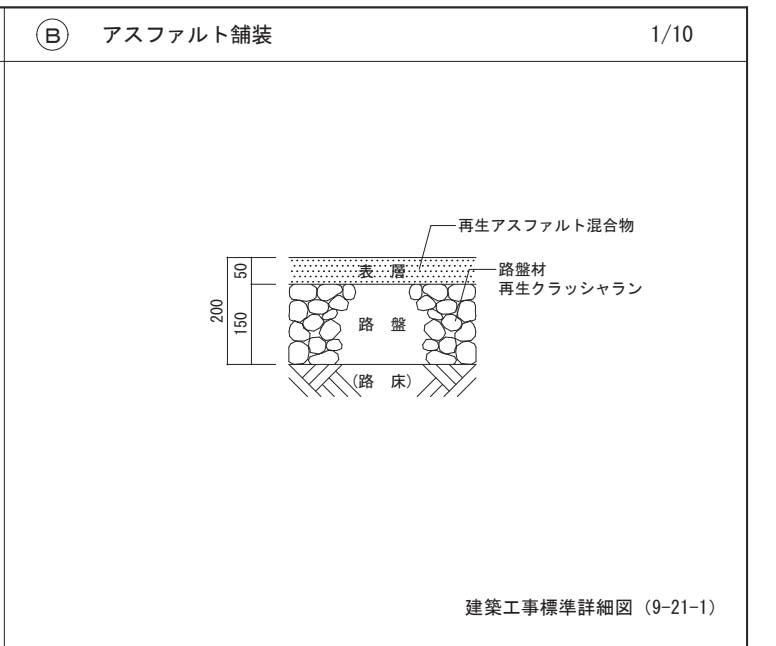
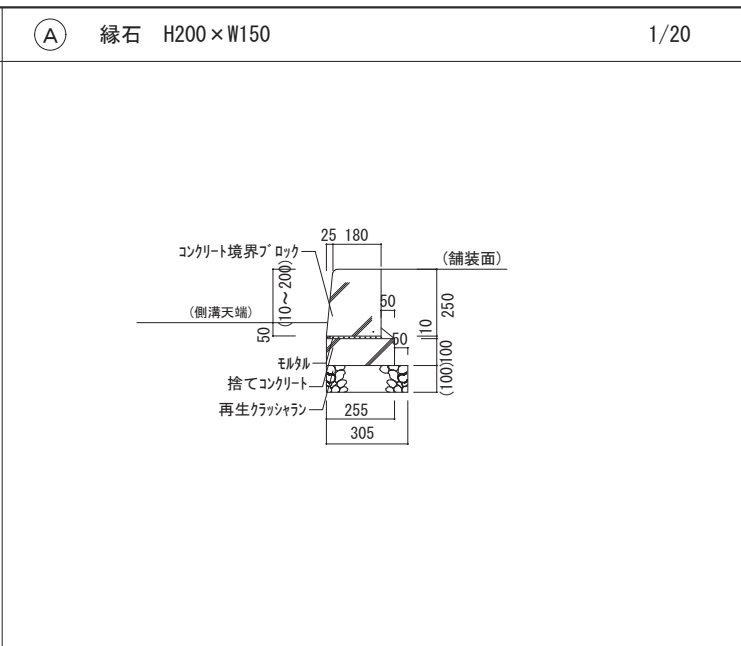
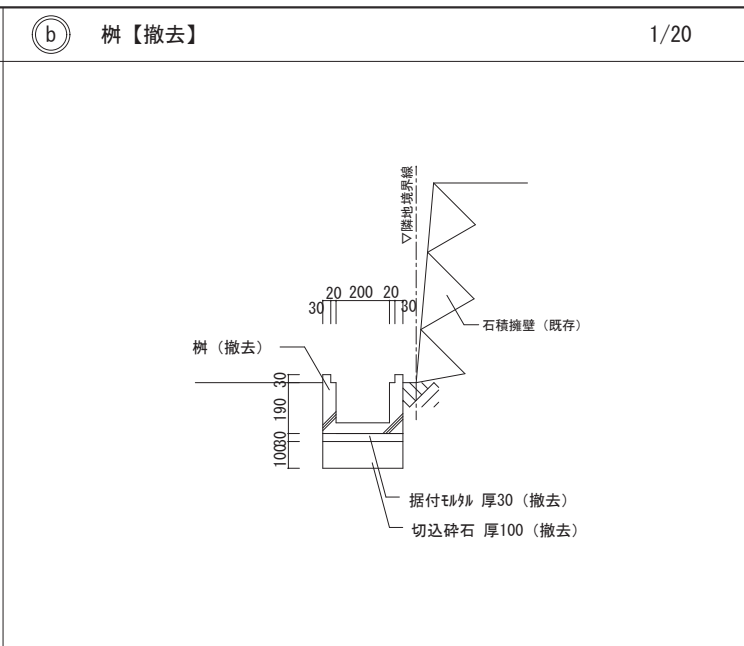
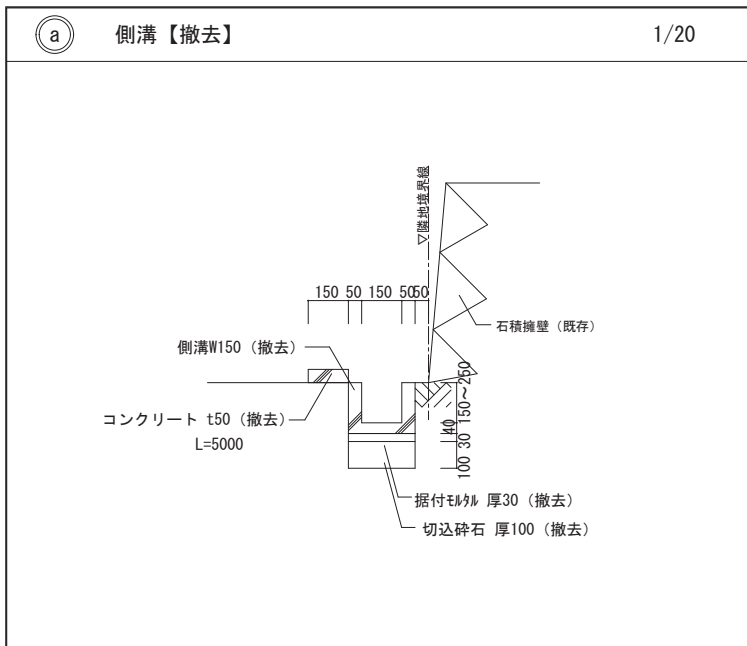
勾配図 1/100



配置図 S=1/100

±0 : KBMからのレベルを示す (整備後)
 (150) : 設計GLからのレベルを示す
 (設計GL±0=KBM+150)

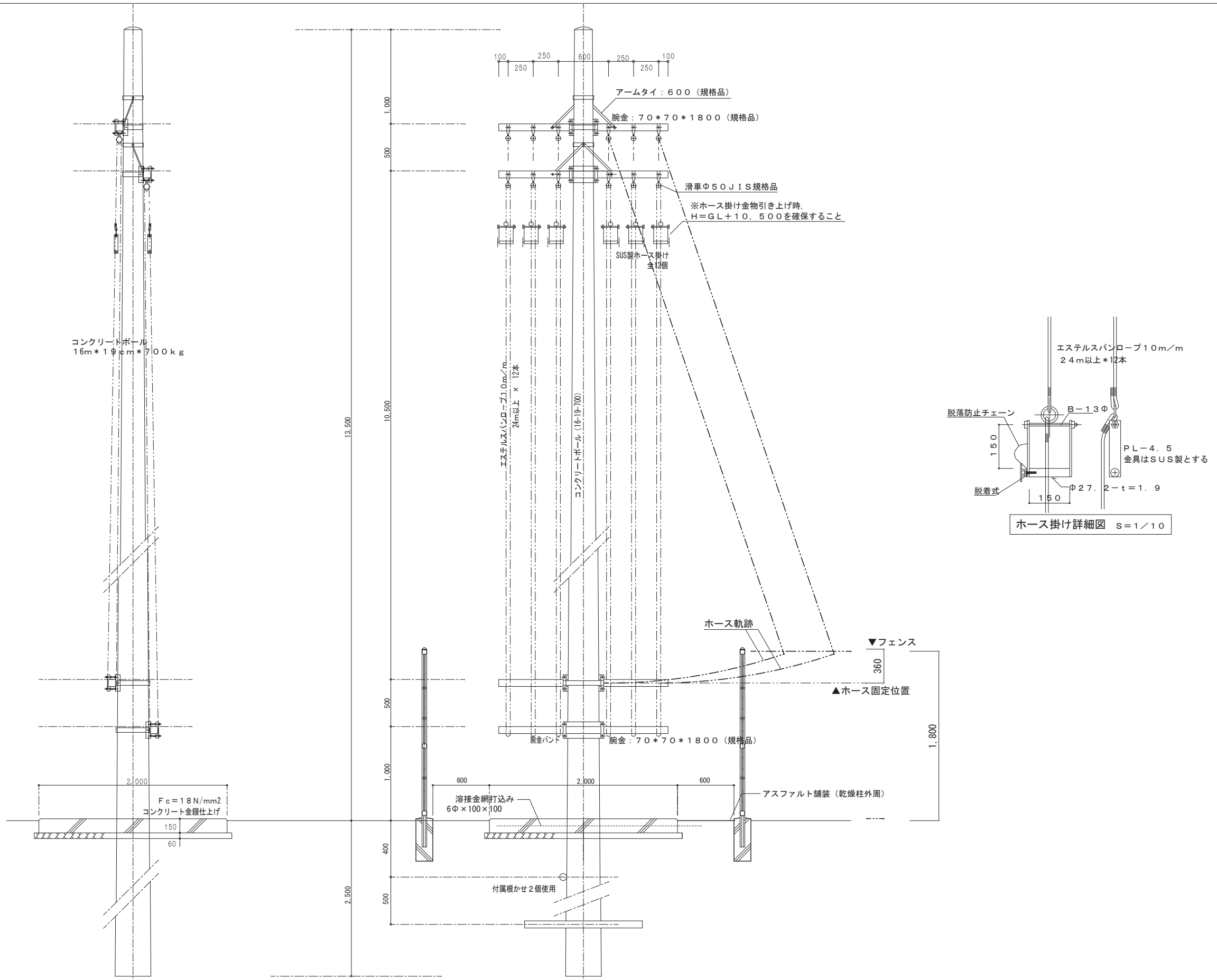
| | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|------------------------|----------------------|---------------|---|-----------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL. 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 藤本 設計 小山 中道 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 外構図 (新設) | 図面番号 A-27 縮尺 1/100 |
|-----|----|--|--|------------------------|----------------------|---------------|---|-----------------------|



備考


- 1. 外装について
 - ・主柱、ジョイント
 押え金具
 ワイヤメッシュ
 垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - ・バンド
 垂鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - ・U型金具
 垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ・ボルト、ナット
 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

| | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|------------------------|-------------------|---------------|---|--------------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL. 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 藤本 設計 小山 中道 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 外構詳細図(1) | 図面番号 A-28 縮尺 1/10, 20 |
|-----|----|--|--|------------------------|-------------------|---------------|---|--------------------------|



御承認

記事


 中電技術コンサルタント株式会社
 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8

建設コンサルタント登録 建 26 第378号
 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号
 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二

1級建築士登録 第369078号 小山 知弘

校閲 
 設計  

工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業
 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事
 図面名称 外構詳細図(2)

図面番号 A-29
 縮尺 1/30.10

構造概要書・構造特記仕様書(1)

注記ある場合以外 ● 印の項目を適用する。

■ 建設地: 広島県東広島市福富町上竹仁

■ 建築物の構造概要 (増築予定 ● 無 ○ 有)

| 部 位 | 構 造 種 別 |
|---------------|---|
| 屋 根 | ○折板 ○ルーフデッキ ●スレート ○合成スラブ ○デッキ構造スラブ |
| 床 (1階床を除く) | ○デッキプレート ○木製床パネル ○合成スラブ ○デッキ構造スラブ |
| 外 壁 | ●サイディング ○角波鉄板 ○ALC版 ○複層断熱パネル ○ |
| 構造種別 | ● S ○ RC ○ SRC |
| 基 礎 | ● 直接基礎 (○ 独立 ● 連続 ○ べた ○ 複合) ○ 杭基礎 (○ 鋼管 ○ PHC ○) ○ その他() |
| 地 業 | ○ 砕石 ● 再生砕石 ○ 割り石 ○ 砂利 ○ 地盤改良 (○ 深層混合処理工法 ○ 浅層混合処理工法) ○ 地業杭 (○ ○) ○ その他(ラッパルコン) |
| 1 階床性能 | ● 土間コンクリート (t = 150) |
| | ○ 構造スラブ (t =) |
| | カッター目地 ● 有り ○ 無し フォーク走行の考慮 ○ 有り ● 無し |
| | 地中梁と土間の間のコンクリート ● 有り ○ 無し 地中梁と土間の間の差し筋 ● 有り ○ 無し ○ 木製床パネル |

■ 構造設計条件

1) 計算ルート、地震時層間変形角の制限値γ、架構形式

| 方 向 | 計算ルート | γ | 架 構 形 式 |
|------|-------|-------|---------------|
| X 方向 | 1-2 | 1/200 | ○ ラーメン ● プレース |
| Y 方向 | 1-2 | 1/200 | ○ ラーメン ● プレース |

- 2) 地震荷重
- 標準せん断力係数(一次設計用) $C_0=0.3$
 - 地域係数 $Z=0.9$ ・地盤種別 第2種
 - 振動特性係数 $R_t=1.0$ ・重要度係数 $I=1.25$
- 3) 土圧及び水圧
- 土圧係数 $K_A=$ 地下外壁 $K_N=$
 - 地下水位 $Q_L=$ m
- 4) 風荷重
- 地表面粗度区分 = III
 - $V_0 = 32$ m/sec
- 5) 積雪荷重
- 区 域 ● 一般地域 ○ 多雪地域
 - 垂直積雪量 30 cm ・単位荷重 20 N/cm²
 - 設計用積雪荷重 長期 N/m^2 、短期 600 N/m² (N/m^2)
 - () 内は他の短期荷重と組合せる場合
 - 積雪後の降雨も考慮した積雪荷重 ○ 対象 短期 N/m^2 ● 対象外

6) 積載荷重 (N/m²)

| 室 名 | 床 | 小 梁 | 主架構 | 地 震 | 備 考 |
|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 屋 根 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

7) 特殊荷重

| 種 別 | 重 量 数 | 備 考 |
|---------|-------|-----|
| 高 架 水 槽 | | |
| キュービクル | | |
| 緑 化 | | |
| 室 外 機 | | |
| エレベーター | | |
| フォーリフト | | |
| クレーン | | |

- 8) 鉄骨製作工場
- 指定性能評価機関のグレード (○ H ○ M ● R) 以上の工場とする。
 - 上記以外の工場とする。
 - ※ A1検定有資格者の必要性 (○ 有 ● 無)

9) 設計用地耐力

| 場 所 | 基礎形式 | 基礎深さ (m) | 設計地耐力 (kN/m ²) | | 備 考 |
|-----|------|------------|-----------------------------|-----|-----|
| | | | 長 期 | 短 期 | |
| 基礎 | 布基礎 | Q-L-0.55 | 40 | 80 | |

■ 土質柱状図

- 標準貫入試験 ○ スウェーデン式サウンディング試験
 - 平板載荷試験
- H25年 1月

■ 地業工事

| 地 業 内 容 | 部 位 | 厚さ (mm) | 備 考 |
|---------------------|-----|-----------|-----|
| 再生 クリア ス | 基礎下 | 200 | |
| | | | |
| | | | |

- ※再生砕石使用(●可 ○不可)
- ・締めめは、ランマー3回突き、振動コンパクター2回締め又は振動ローラー締め程度とし、緩み、ぼらつき等がないように、十分締め固める。
- ・厚さが300mmを超えるときは、300mmごとに締め固めを行う。

■ 地盤改良工事

| 改良径 (mm) | 先端深さ (m) | 基礎深さ (m) | 設計杭支持力 (kN/m ²) | | 備 考 |
|------------|------------|------------|------------------------------|-----|-----|
| | | | 長 期 | 短 期 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- ・地盤改良に関するセメント系固化材は、六価クロム溶出量低減型固化材を使用する。
- また、六価クロム溶出試験を実施し、六価クロム溶出量が環境基準値以下であることを確認すること。

■ 杭工事 ※詳細事項は別紙(S-)による。

| 杭 種 別 | 種 類 | 工 法 | 備 考 |
|-------|-----|-----|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- ・杭の先端深さは地盤状況などに応じて変更することができる。
- ・場所打ちコンクリート杭の材料はコンクリート工事、鉄筋工事の項による。
- ・試験杭の位置等は設計図書又は工事監理者の指示による。
- ・根固め液及び杭周固定液の管理試験は、試験杭本毎に1回、本杭20本毎に1回とする。(継手ない場合は、本杭30本毎に1回とする)

■ コンクリート工事

本特記仕様書に記載なきコンクリート工事については、「公共建築工事標準仕様書 平成31年版」および「JIS A 5308-2019(レディミクヱド)」を参照の上、工事管理者と工事監理者との協議により決定する。

1. 構造体コンクリート

| 使 用 箇 所 | コンクリートの種類 | 設計基準強度 F_c (N/mm ²) | 調合管理強度 F_m (N/mm ²) | 気乾単位体積重量 (kN/m ³) | 所要スランブ (cm) | 所要空気量 (%) | 混和剤 | 混和材 |
|------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------|-------|-----|
| 1 基礎 | 普通 | 21 | 24+r6n | 23 | 15 | 4.5 | AE減水剤 | |
| 2 土間コンクリート | 普通 | 21 | 24+r6n | 23 | 15 | 4.5 | AE減水剤 | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |

$F_m = \max(F_c, F_d) + r6n$ r6n: 構造体強度補正值

2. その他コンクリート

| 使 用 箇 所 | コンクリートの種類 | 呼び強度 (N/mm ²) | 気乾単位体積重量 (kN/m ³) | 所要スランブ (cm) | 所要空気量 (%) | 混和材 |
|------------|-----------|----------------------------|--------------------------------|---------------|-------------|-------|
| 1 捨てコンクリート | 普通 | 18 | 23 | 15 | 4.5 | AE減水剤 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |

- ・計画供用期間の級: ○ 短期 (18) ● 標準 (24) ○ 長期 (30)
() 内数値は、耐久設計基準強度: F_d (N/mm²) を示す。
- ・セメントの種類 (● 普通ポルトランドセメント ○)
- ・粗骨材の種類・最大寸法 (● 砕石 20、● 砂利 25)
- ・寒中コンクリートの適用期間 ※ (1)、(2) のいずれかに該当する期間を基準とする。
(1) 打込み日を含む旬の日平均気温が4℃以下の期間
(2) コンクリート打込み後91日までの積算温度M が840° D・Dを下回る期間
- ・せき板の材料 (● 合板、○ メッシュ型枠 ○ 鋼製型枠)
- ・練り混ぜ水 (● 上水道水 ● 地下水 ● 河川水 ● 工業用水)
(● 回収水(上澄水のみ))
- ・JIS A 5308 付属書Qに適合するものとする。
- ・スラッジ水は原則として使用しないこと。使用する場合は、監理者と協議の上決定することを前提とし、JISに適合することを確認するだけでなく、濃度および測定器具の管理記録の確認を行うなど、品質の確保を徹底すること。
- ・単位水量 (● 185kg/m³ 以下、○ 175kg/m³) 以下を標準とする。
- ・単位セメント量 270kg/m³ 以上を標準とする。
- ・水セメント比は、ポルトランドセメントの場合、65パーセント以下を標準とする。
- ・塩化物イオン量: 0.3kg/m³ 以下
- ・アルカリ総量 : 3.0kg/m³ 以下

・コンクリートの強度試験

試験の目的に於いて1回の試験、供試体の養生方法および材齢は下表による。

| 試験の目的 | 調合管理強度の判定 | 型枠取り外し時期の決定 | 構造体コンクリート 強度の判定 | | |
|----------|--------------------------------|---|--|------------------|--------|
| 1 回の試験 | 頻度 | 打込み日ごと、打込み工区ごと、かつ、150*いかにほぼ均等に分割した単位ごとに行う。 | 打込み日ごと、打込み工区ごと、かつ、150*以下にほぼ均等に分割した単位ごとに行う。 | | |
| | 供試体の個数 | 3 | | | |
| 供試体の作製方法 | 1台の運搬車から採取した試料で同時に3個の供試体を作製する。 | 適切な間隔をあけた3台の運搬車から、それぞれの試料を採取し、1台につき1個(合計3個)の供試体を作製する。 | | | |
| 養生方法 | 標準養生 | 工事現場における水中養生又は封かん養生 | ● 工事現場における水中養生 | ○ 工事現場における封かん養生 | ○ 標準養生 |
| 材齢 | 28日 | 必要に応じて定める。 | 28日 | 28日及び28日を超え91日以内 | 28日 |

・構造体コンクリート 強度の判定 「コンクリートの品質管理指針-同解説」(日本建築学会)より

| 供試体の養生方法 | 試験材齢 | 判定基準 (X: 3個の供試体の圧縮強度の平均値) |
|----------|-------------|--|
| 標準養生 | 28日 | $X \geq \max(F_c, F_d) + r6n$ |
| 現場水中養生 | 28日 | 平均気温※が20℃以上の場合 $X \geq \max(F_c, F_d) + r6n$ 平均気温※が20℃未満の場合 $X \geq \max(F_c, F_d) + 3$ |
| 封かん養生 | 28日を超え91日以内 | $X \geq \max(F_c, F_d) + 3$ |

※平均気温: 直射日光が当たらない屋外に水槽を設置し、試験体を浸漬し、水槽内の最高および最低の温度を毎日測定し、養生期間中の全測定値を平均したものの

・ 湿潤養生

打ち込み後のコンクリートは、透水性の小さいせき板による被覆、養生マット又は水密シートによる被覆、散水又は噴霧、脱養生剤の塗布等により湿潤養生を行う。その期間は、5日以上とする。(早強ポルトランドセメントの場合は、3日以上)

・ せき板の存置期間

コンクリートの材齢により、又はコンクリートの圧縮強度により定められた最小存置期間ののちに取り外しを行う。なお、圧縮強度により定める場合は、コンクリートの試験結果及び安全確認するための資料により、監督職員の承諾を受ける。

| 種類 部位 存置期間 平均気温 | せき板 | | 支 柱 | | | | |
|--------------------------|---|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------|
| | 基礎、はり側、柱、壁 | | スラブ下、はり下 | | スラブ下 | | |
| | 早強ポルトランドセメント | 普通ポルトランドセメント 高併セメントA種 シリカセメントA種 | 早強ポルトランドセメント | 普通ポルトランドセメント 高併セメントA種 シリカセメントA種 | 早強ポルトランドセメント 高併セメントA種 シリカセメントA種 | 普通ポルトランドセメント 高併セメントA種 シリカセメントA種 | |
| 15℃以上 5℃以上 0℃以上 | 2 | 3 | | | 8 | 17 | 28 |
| | 3 | 5 | | | 12 | 25 | 28 |
| | 5 | 8 | | | 15 | 28 | 28 |
| コンクリートの圧縮強度※ | 5.0 N/mm ² | | 原則として、支柱を外したのちに取り外す。 | | 設計基準強度の85%又は12N/mm ² | | 100% |
| | かつ、施工中の荷重及び外力について、構造計算により安全であることが確認されるまで。 | | | | | | |

※せき板の存置期間をコンクリートの圧縮強度確認により行う場合は、現場水中養生または封かん養生とする。



- ・使用する砂については、海砂(県外産を含む)を使用しないこと。

■ 鉄筋工事

| 採用 | 材料種別 | 表 示 | 使 用 箇 所 | 備 考 |
|----|-------|---------|---------|--------------------|
| ● | SD295 | D10~D16 | 基礎・土間 | D16以下(JIS G 3112) |
| ○ | SD345 | D19 | | D19以上(JIS G 3112) |
| ○ | | | | |

| 採用 | 継手種別 | 使 用 箇 所 | 備 考 |
|----|------|---------|---------------|
| ● | 重ね継手 | 基礎・土間 | D19以下(特記なき限り) |
| ○ | ガス圧接 | | D19以上(特記なき限り) |
| ○ | | | |

- ・圧接工: 公益社団法人 日本鉄筋継手協会の資格証明書を提出の事
- ・圧接部抜取り試験: 同作業班が同一日に施工した圧接箇所ごと(200箇所を超える時は200箇所ごと)を、1検査ロットとする。
○ 圧接部引張試験=3本以上/検査ロット
○ 超音波探傷試験=30箇所以上/検査ロット

| | | | | | | |
|-------|-----|---|--|-----|--|---|
| 御 承 認 | 記 事 |  中電技術コンサルタント株式会社 建設コンクリート登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1)第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 建設コンクリート登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1)第1252号 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校 閲 |  山本 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面番号 S-01 |
| | | | | 設 計 |  山崎  西田 | |

構造概要書・構造特記仕様書(2)

■ 鉄骨工事

| 材料種別 | 使用箇所 | 備考 |
|---------|---------|------------|
| SS400 | プレート類・梁 | JIS G 3101 |
| SSC400 | 梁・鋼線・母屋 | JIS G 3350 |
| STKR400 | 柱・梁 | JIS G 3466 |
| SWH400 | | JIS G 3166 |
| SNR400B | ブレース | JIS G 3138 |
| SN400B | ブレースシート | JIS G 3136 |
| SN490C | プレート類 | JIS G 3136 |
| | | |
| | | |
| | | |

- ・デッキプレート 防錆方法 ○亜鉛メッキ ○防錆塗装
 使用法 ○構造床 ○捨型枠 ○合成スラブ
 施工条件 ○単純梁 ○連続梁 ○支保工無し ○支保工有り
 配筋 ()
- ・接合部の構造形式 ○一般部高力ボルト (○ 摩擦接合 ○ 引張接合)
 ●ブレース接合部高力ボルト (● 摩擦接合 ○ 支圧接合)
 (● JISブレース ○ その他)
 ●中ボルト
 強度区分 (● 4.8 ○ 6.8 ○ 10.9)
 ●溶接 (● 工場溶接 ○ 現場溶接)
- ・高力ボルト ○トルシア形(S10T) ●JIS系2種(F10T)
 ○溶融亜鉛メッキ高力ボルト(F8T) ※施工技術者資格必要
 ○SR235 ○SS400 ○SNR400B ●SNR490B ○その他
 JIS B 1198「頭付きスタッド」による。
- ・アンカーボルト
- ・スタッドボルト
- ・スカラップ ○改良スカラップ工法 ○ノンスカラップ工法 ○

防錆塗装

| 採用 | 使用箇所 | 塗料 | 素地 ごしらえ | 塗り回数 | | 備考 |
|----|------|-----------------|------------|------|----|---------|
| | | | | 工場 | 現場 | |
| ○ | | JIS K 5621 | C種 | 1 | | |
| ● | 屋内部 | JIS K 5674 (1種) | C種 | 2 | | |
| ○ | | JIS K 5621 | C種 | 1 | | |
| ○ | | JIS K 5674 (1種) | C種 | 2 | | |
| ○ | | JIS H 8641 | C種 | | | 溶融亜鉛メッキ |

- ・現場溶接部、高力ボルト接合部、ボルト類などは現場タッチアップを行う。
- ・耐火被覆を施す部分は原則として錆止め塗装をしない。





接合部の検査(検査結果は後日工事監理者に報告すること)

| 検査対象 | 検査内容 | 検査率又は検査数 | | 備考 |
|----------|-----------|----------|-------|------------------------------------|
| | | 社内 | 第三者機関 | |
| 完全溶込み溶接部 | 超音波探傷試験 | 100 % | 注1: % | 注1: AQL 4% 第6水準 ただし、現場溶接部は、全数検査 |
| 隅肉溶接部 | 溶接部外観目視検査 | 100 % | — % | |
| | | % | % | |

- ・完全溶込み溶接部の食い違い及び仕口のズレ、アンダーカットについては、国交省告示1464号の基準を厳守する事。

■ 建築設備 (令第129条の2の3の事項)

- ・建築物に設ける建築設備にあっては、構造耐力上安全なものとして以下の構造方法による。
- ・建築設備(昇降機を除く)、建築設備の支持構造部及び緊結金物で腐食又は腐朽のおそれがあるものには、有効なさび止め又は防錆のための措置を講ずること。
- ・屋上から突出する水槽、煙突、冷却塔その他これらに類するものは、支持構造部又は建築物の構造耐力上主要な部分に、支持構造部は、建築物の構造耐力上主要な部分に、緊結すること。
- ・煙突は、
 - ・煙突の屋上突出部の高さは、れんが造、石造、コンクリートブロック造又は無筋コンクリート造の場合は鉄製の支柱を設けたものを除き、90cm以下とすること。
 - ・煙突で屋内にある部分は、鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さを5cm以上とした鉄筋コンクリート造又は厚さが25cm以上の無筋コンクリート造、れんが造、石造若しくはコンクリートブロック造とすること。
- ・建築物に設ける給水、排水その他の配管設備は、
 - ・風圧、土圧及び水圧並びに地震その他の震動及び衝撃に対して安全上支障のない構造とすること。
 - ・建築物の部分を貫通して配管する場合には、当該貫通部分に配管スリーブを設ける等有効な管の損傷防止のための措置を講ずること。
 - ・管の伸縮その他の変形により当該管に損傷が生ずるおそれがある場合において、伸縮継手又は可撓継手を設ける等有効な損傷防止のための措置を講ずること。
 - ・管を支持し、又は固定する場合には、つり金物又は防振ゴムを用いる等有効な地震その他の震動及び衝撃の緩和のための措置を講ずること。
 - ・法第20条第一号から第三号までの建築物に設ける屋上から突出する水槽、煙突その他これらに類するものにあつては、建設省告示1389号により、風圧並びに地震その他の震動及び衝撃に対して構造耐力上安全なものとする。

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----|----|--|--|------------------------|--|------------------|---|-------------------|
| | | | | 御承認 | 記事 |  中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲  設計   | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 構造概要書・構造特記仕様書(2) | 図面番号 S-02 縮尺 - |
|--|--|--|--|-----|----|--|--|------------------------|--|------------------|---|-------------------|

鉄筋コンクリート造配筋標準図(1)

0.0 共通事項

(a) 一般事項
 (1) 本配筋標準図は国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書(令和7年度版)を参考とする。
 (2) 表示事項に不一致がある場合の優先順位は下記のとおりとする。
 1. 特記仕様書 2. 構造図 3. 構造配筋標準図 4. 建築工事標準仕様書(平成22、25、28年版)

鉄筋の断面表示は下記の記号による。

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 丸鋼 | 9φ | 13φ | 16φ | 19φ | 22φ | 25φ | 28φ | 32φ |
| 異形 | D10 | D13 | D16 | D19 | D22 | D25 | D29 | D32 |
| 記号 | ● | × | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● |

○フックの表示
 ○異形鉄筋の継手表示
 ○異形鉄筋の余長表示
 ○圧接継手の表示

0.1 一般事項

(a) 鉄筋の末端部には、次の場合にフックをつける。
 (1) 柱の凹隅にある主筋で、重ね継手の場合及び最上階の柱頭にある場合。(図0.1.1(a)の●印で示す鉄筋)
 (2) 梁主筋の重ね継手が、梁の出隅及び下端の両端にある場合。(図0.1.1(b)の●印で示す鉄筋)ただし、基礎梁を除く。

(b) 鉄筋の折り曲げは、表0.1.2による。

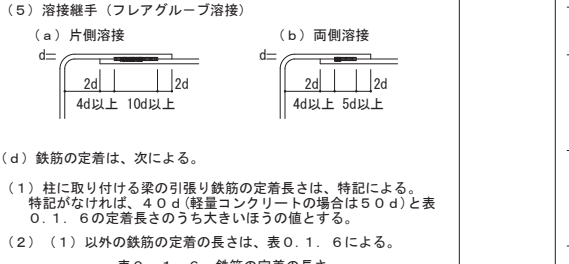
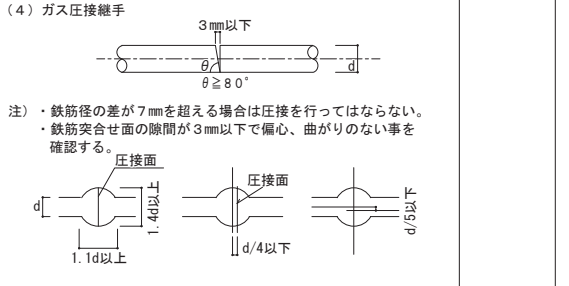
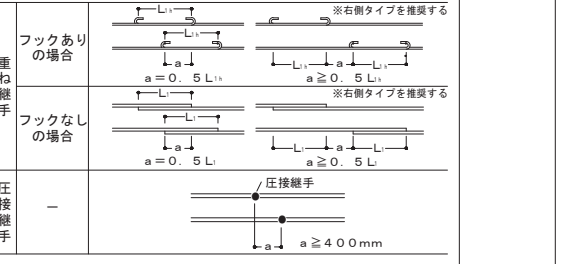
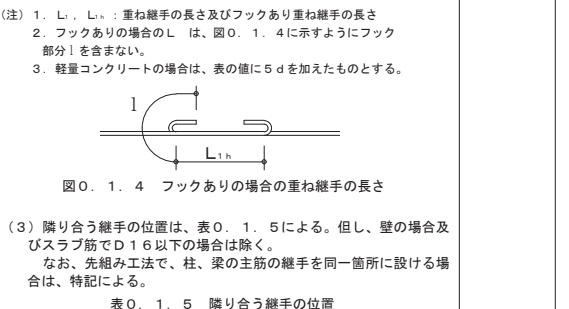
表0.1.2 鉄筋の折曲げ形状及び寸法

| 折曲げ角度 | 折曲げ円 | | | | 使用箇所 |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|-------|---------------|---------------------------------|
| | SD295A SD295B SD345 | SD295A SD295B SD345 | SD390 | SD390 | |
| 180° | D/16 以下 | D/19 ~D/38 | D/19 | D/19 ~D/38 | 柱、梁の主筋、 杭基礎のベース筋 D16以上の鉄筋 |
| 135° | | | 3d以上 | 4d以上 | あばら筋、帯筋、 スパイラル筋 D13以下の鉄筋 |
| 90° | | | | 5d以上 | T型及びL型の梁の あばら筋 |
| 135° 及び 90° | | | | | 幅止め筋 |

(c) 鉄筋の重ね継手は、次による。
 なお、径が異なる鉄筋の重ね継手の長さは、細い鉄筋の径による。
 (1) 主筋及び耐力壁の鉄筋の重ね継手の長さは、特記による。特記がなければ、40d(軽量コンクリートの場合は50d)と表0.1.3の重ね継手長さのうち大きい値とする。
 (2) (1)以外の鉄筋の重ね継手の長さは、表0.1.3による。

表0.1.3 鉄筋の重ね継手の長さ

| 鉄筋の種類 | コンクリートの設計基準強度 F _c (N/mm ²) | L ₁ (フックなし) | | L ₂ (フックあり) |
|--------|--|------------------------|-----|------------------------|
| | | 小梁 | スラブ | 小梁 |
| SD295A | 18 | 45d | 40d | 35d |
| SD295B | 24, 27 | 35d | 30d | 25d |
| SD345 | 18 | 50d | 45d | 30d |
| SD390 | 24, 27 | 35d | 30d | 25d |



(d) 鉄筋の定着は、次による。
 (1) 柱に取り付ける梁の引張り鉄筋の定着長さは、特記による。特記がなければ、40d(軽量コンクリートの場合は50d)と表0.1.6の定着長さのうち大きいほうの値とする。
 (2) (1)以外の鉄筋の定着の長さは、表0.1.6による。

表0.1.6 鉄筋の定着の長さ

| 鉄筋の種類 | コンクリートの設計基準強度 F _c (N/mm ²) | フックなし | | L ₂ |
|--------|--|----------------|----------------|----------------|
| | | L ₁ | L ₂ | |
| SD295A | 18 | 45d | 40d | 20d |
| SD295B | 24, 27 | 35d | 30d | 150mm以上(注1) |
| SD345 | 18 | 50d | 45d | 10d |
| SD390 | 24, 27 | 35d | 30d | 10d |

表0.1.7 鉄筋の定着の長さ

| 鉄筋の種類 | コンクリートの設計基準強度 F _c (N/mm ²) | フックあり | |
|--------|--|-----------------|-----------------|
| | | L _{1b} | L _{2b} |
| SD295A | 18 | *35d | *30d |
| SD295B | 24, 27 | *25d | *20d |
| SD345 | 18 | *30d | *25d |
| SD390 | 24, 27 | *35d | *30d |

*印: 普通コンクリートの場合(1)の規定に注意する。
 注1: 片持小梁、片持ちスラブの下端筋を直線定着とする場合は25d以上とする。

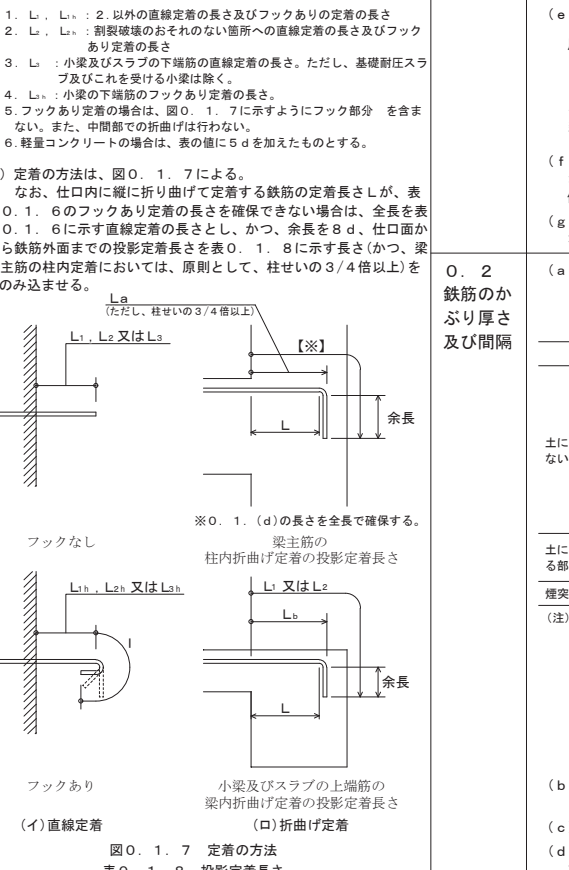
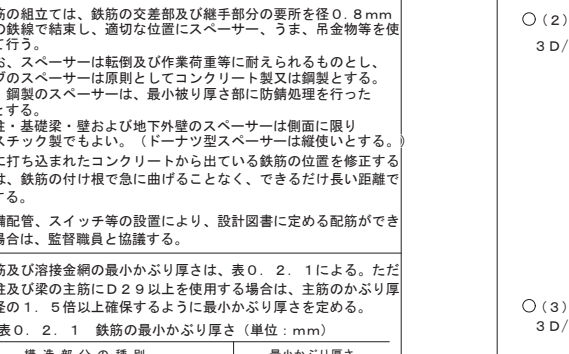
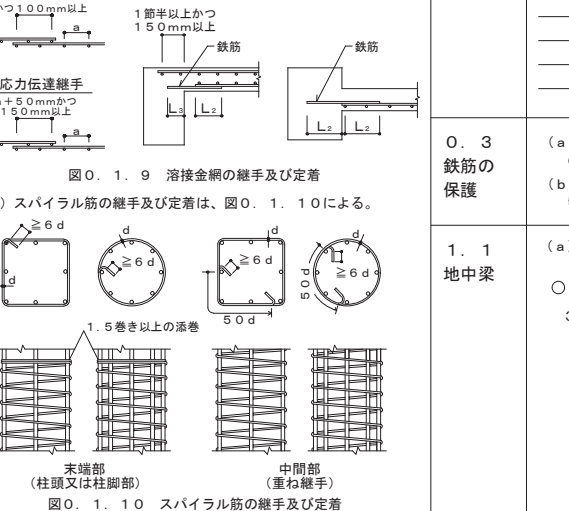
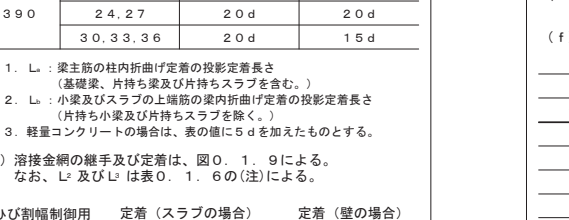


表0.1.8 投影定着長さ

| 鉄筋の種類 | コンクリートの設計基準強度 F _c (N/mm ²) | L ₁ | L ₂ |
|--------|--|----------------|----------------|
| SD295A | 18 | 20d | 15d |
| SD295B | 24, 27 | 15d | 15d |
| SD345 | 18 | 20d | 20d |
| SD390 | 24, 27 | 20d | 20d |



0.2 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔

(a) 鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さは、表0.2.1による。ただし、柱及び梁の主筋にD29以上を使用する場合は、主筋のかぶり厚さを径の1.5倍以上確保するように最小かぶり厚さを定める。

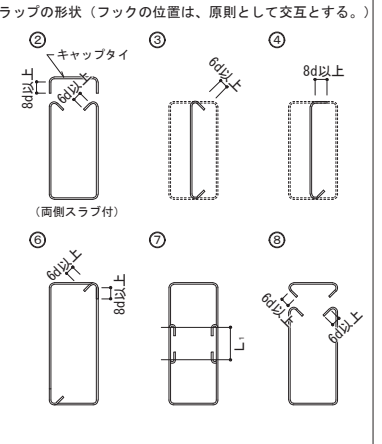
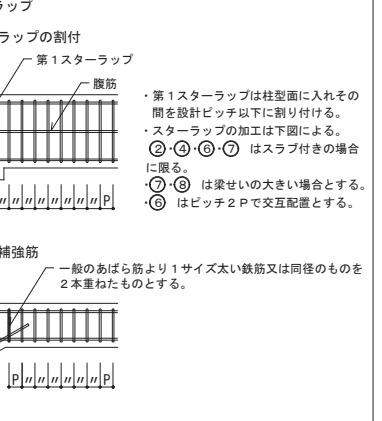
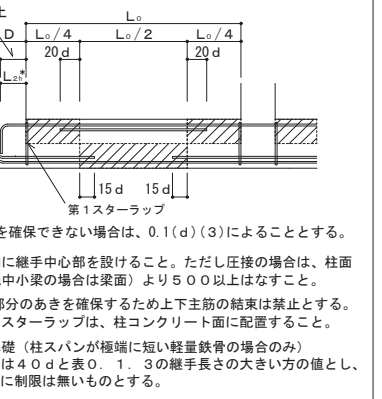
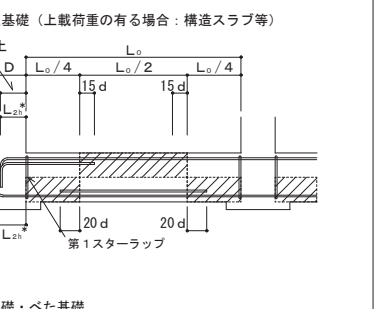
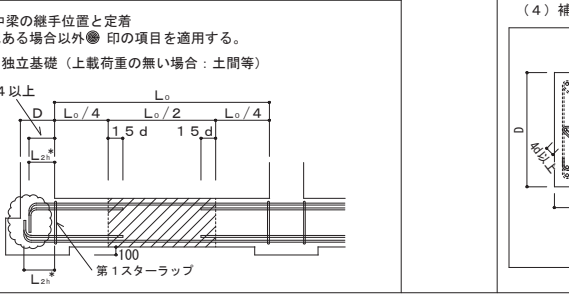
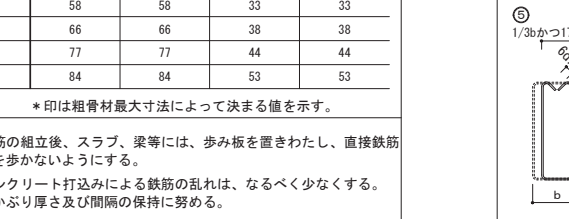
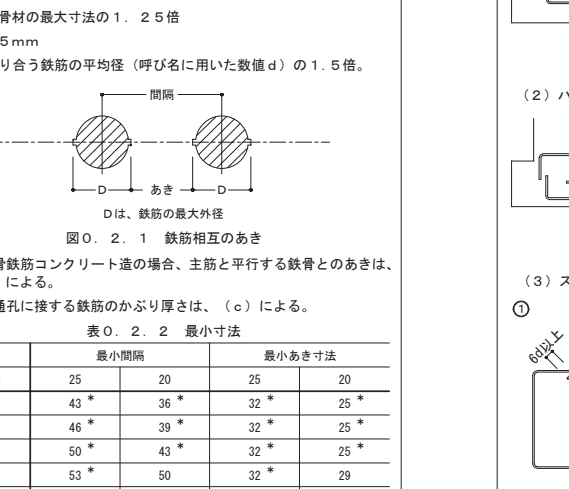
表0.2.1 鉄筋の最小かぶり厚さ(単位: mm)

| 構造部分の種類 | 最小かぶり厚さ |
|-------------|---------|
| スラブ、耐力壁以上の壁 | 20 |
| 柱 | 30 |
| 梁 | 40 |
| 基礎、埋設、耐圧スラブ | 60 |

(注) 1. *印のかぶり厚さは、普通コンクリートに適用し、軽量コンクリートの場合は、特記による。
 2. 「仕上げあり」とは、モルタル塗り等の仕上げのあるものとし、仕上げ材、吹付け又は塗装等の鉄筋の耐久性に有効でない仕上げものを除く。
 3. 床盤、梁、基礎、及び埋設で、直接土に接する部分のかぶり厚さには、均しコンクリートの厚さを含まない。
 4. 杭基礎の場合のかぶり厚さは、杭頭部からとする。
 5. 埋設を受けるおそれのある部分等、耐久性上不利な箇所は、特記による。
 6. 段取筋についても、規定のかぶり厚さを確保する。

(b) 柱、梁等の鉄筋の加工に用いるかぶり厚さは、最小かぶり厚さに10mmを加えた数値を標準とする。

(c) 鉄筋組立後のかぶり厚さは、最小かぶり厚さ以上とする。
 (d) 鉄筋相互のあきは図0.2.2により次の値のうち最大のものを以上とする。ただし、特殊な鉄筋継手の場合は、特記による。



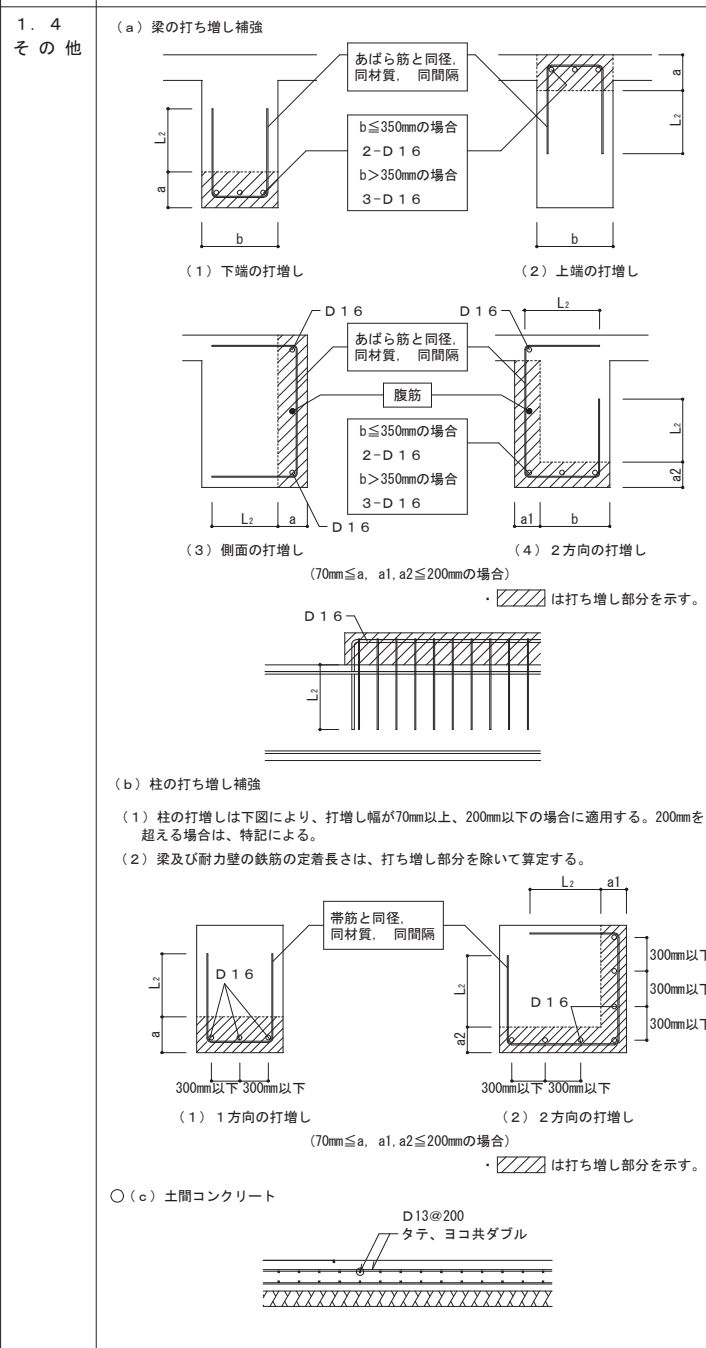
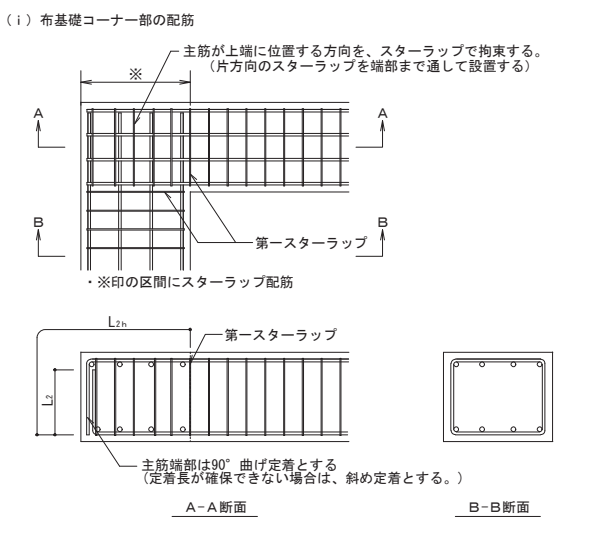
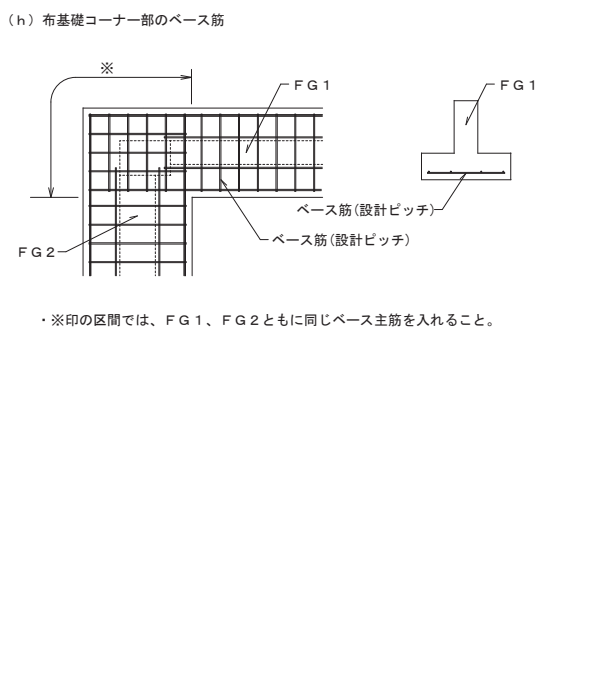
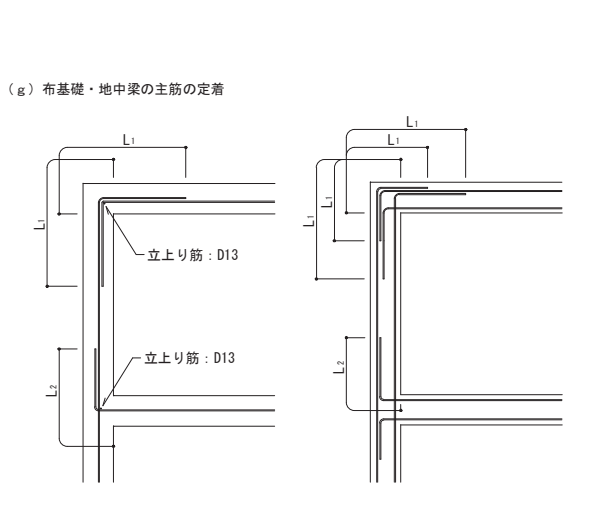
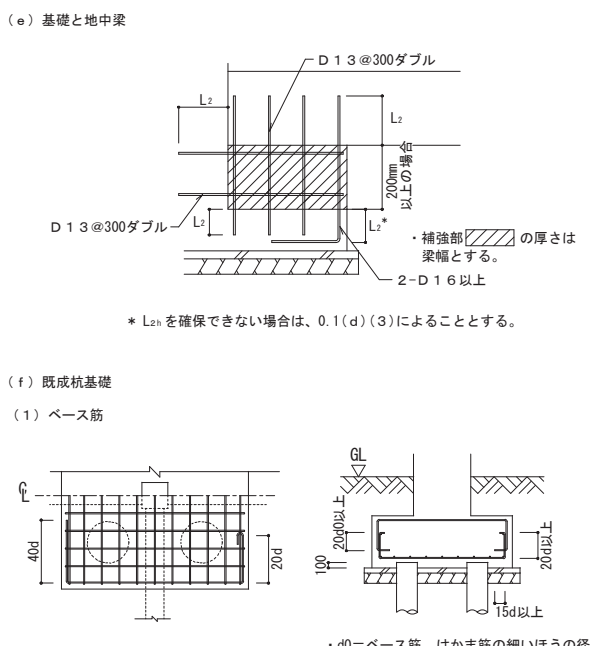
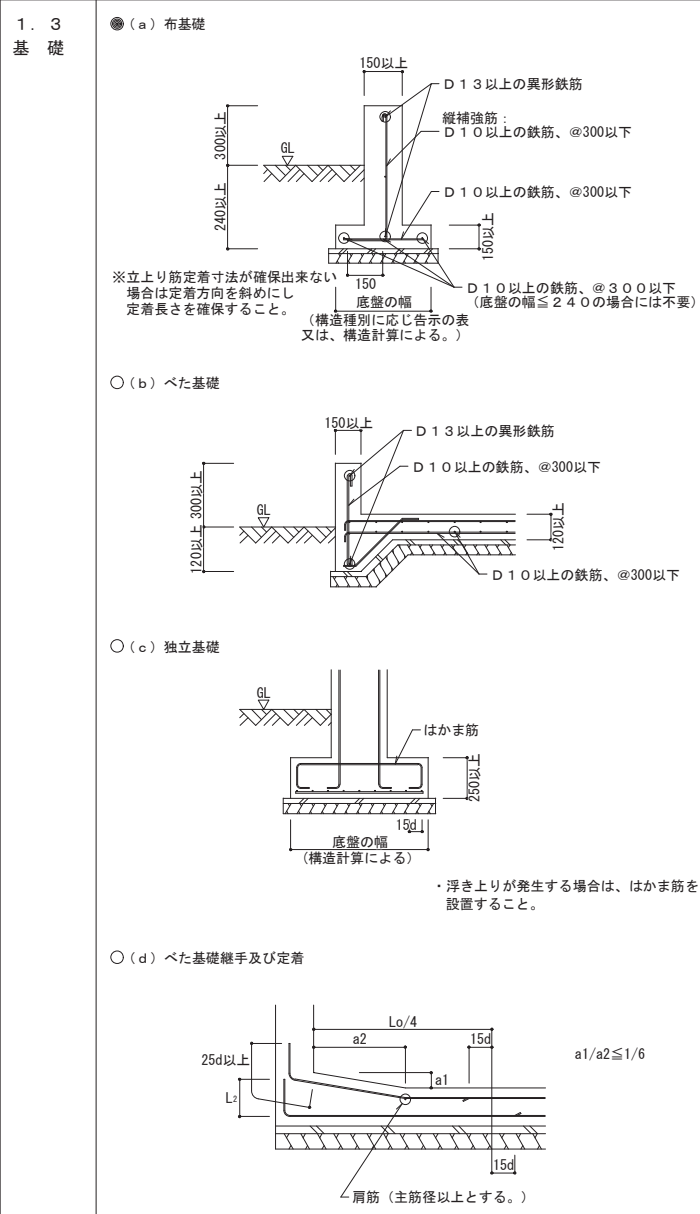
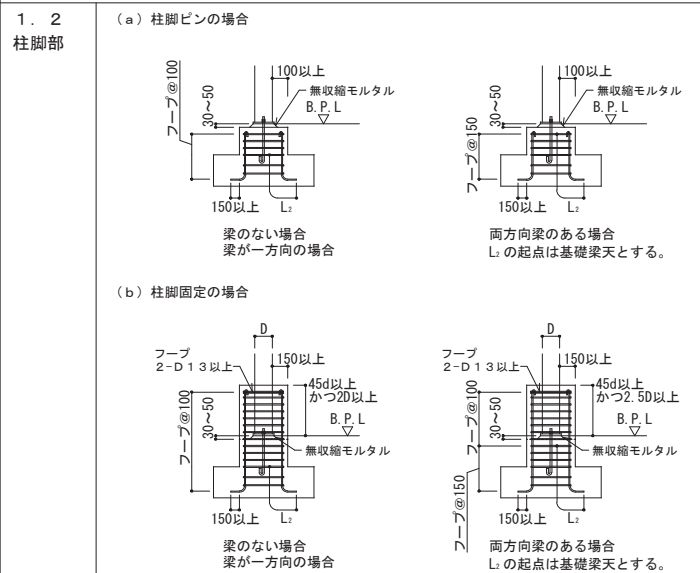
(4) 補強筋

| 骨材径 | 間隔 | 必要 |
|-----------------|--------------------|----|
| D < 600 | 任意 | 不要 |
| 600 ≤ D < 900 | 2-D10(1段) 又は 2-D13 | 必要 |
| 900 ≤ D < 1200 | 2-D10(2段) 又は 2-D13 | 必要 |
| 1200 ≤ D < 1500 | 2-D13(3段) | 必要 |

巾止め筋 D10-@1000以内で割り付ける。
 受筋 巾止め筋 D10-@1000以内で割り付ける。

鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)

注記ある場合以外●印の項目を適用する。



○ (1) 差筋補強の場合

● (2) 差筋補強の無い場合

(d) 梁補強

● (1) 開口部まわりの補強

● (2) 梁貫通孔補強

※補強方法は原則として既製品(詳定品)を使用すること。

a. 一般事項

- 1) 梁貫通孔は、梁せいの1/3以下とする。
- 2) 孔が複数の場合は、中心間隔を径(φ)の3倍以上とする。孔の径(φ)が異なる場合は、中心間隔を各径(φ)の平均の3倍以上とする。
- 3) 位置は原則として、スパン(Lo)の中央部Lo/2の範囲内で、梁せいの中央D/2の範囲内とし、下図による。

b. 鉄筋による補強

・補強筋の程度φの径が梁せいの1/10以下、かつ150未満のときは補強を省略することができる。

| 採用 | 貫通孔径 | 補強筋 | 配筋図 |
|----|---------------|---|-----|
| ○ | 60 ≤ φ ≤ 100 | 折筋 2-D13 縦筋 ST 2-D13 | |
| ● | 100 < φ ≤ 150 | 折筋 2-D13 縦筋 ST 2-D13 横筋 2-D13 | |
| ○ | 150 < φ ≤ 250 | 斜筋 4-D13 縦筋 ST 2-D13 横筋 2-D13 縦筋上下 3-D13@100 | |

* 必要に応じて鉄筋は別途計算にて決定のこと。

○ c. 溶接金網による補強

○ d. 既成金物による梁貫通孔補強

梁貫通孔補強に既成品物を使用する場合は、金物メーカーの設計要綱による。(使用にあたっては、設計者又は、工事監理者と打ち合わせのこと。)

※既成品物参考

| 製品名 | コンクリートの適用範囲 | スチール筋の適用範囲 |
|------------------|---------------------------|------------|
| ・ウエブレ (テイエム技研) | Fc=21N/mm ² 以上 | 単筋 |
| ・ダイヤレンS (コーヨー建販) | Fc=21N/mm ² 以上 | 複筋 |
| ・リンブレ (丸井産業) | Fc=18N/mm ² 以上 | 複筋 |
| ・スーパーハリー (栗本鉄工所) | Fc=21N/mm ² 以上 | 複筋 |

鉄骨標準詳細要領

溶接接合

1. 溶接工法

溶接工法の種類は、手溶接（アーク手溶接）・半自動溶接（ガスシールドアーク半自動溶接・セルフシールドアーク半自動溶接）とする。

2. 溶接継手

溶接継手の種類は、隅肉溶接及びフレア溶接とし、継手形状の種類は、T形継手及びかど継手とする。

3. 溶接の補助記号

溶接記号及び溶接の補助記号は、表 1. 1 による。

| 区分 | 補助記号 |
|--------|------|
| 現場溶接 | ▶ |
| 全周溶接 | ○ |
| 全周現場溶接 | ◉ |

4. 溶接の種類別開先形状

a) 隅肉溶接

隅肉溶接の開先標準は、図 1. 1 による。又、隅肉溶接のサイズ (S) は、表 1. 2 による。

図 1. 1 隅肉溶接の開先標準

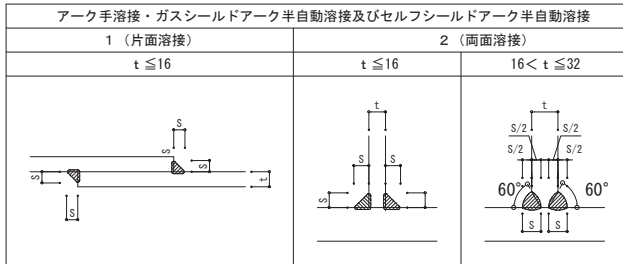


表 1. 2 隅肉溶接のサイズ

| 板厚 (t) | 2.3 | 3.2 | 4 | 4.5 | 6 | 9 | 12 |
|--------------|--------|-----|---|-----|---|---|----|
| 隅肉溶接のサイズ (S) | (注) 1) | | | | 5 | 7 | 9 |

- (注) 1) 板厚 (t) 4.5 以下の隅肉溶接サイズ (S) は、板厚と同サイズとする。
 2) 板厚が異なる場合、t は板厚の薄いほうとする。
 3) 設計図書 (図面及び仕様書) に示す断続隅肉溶接の長さは、図 1. 2 の有効長さ (L) とし、隅肉のサイズ (S) の 1.0 倍かつ 40mm 以上とする。ただし、有効長さは、ビードの始点 (La) 及びクレーター (Lb) を除いた部分とする。

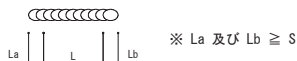
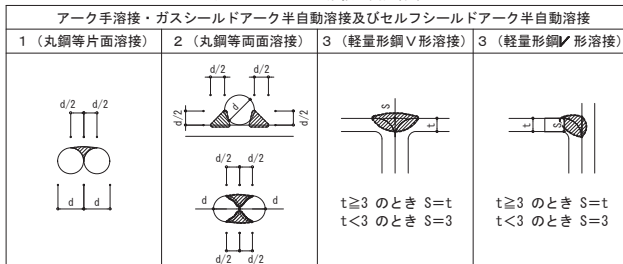


図 1. 2 断続隅肉溶接の長さ

b) フレア溶接

フレア溶接の開先標準は、図 1. 3 による。

図 1. 3 フレア溶接の開先標準



5. 溶接施工

a) 余盛り

隅肉溶接及びフレア溶接の溶接部は、余盛りを行う。余盛り高さの上限は、表 1. 3 による。

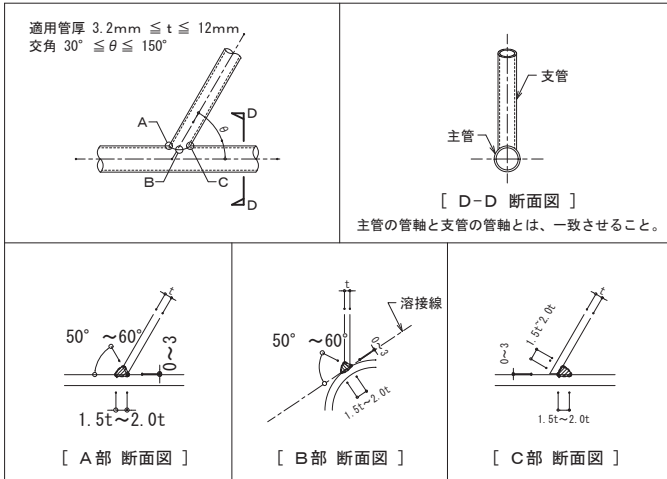
表 1. 3 余盛り高さの限度

| 溶接継手 | 溶接工法 | 余盛り高さの限度 |
|-------|-------|----------|
| 隅肉溶接 | 手溶接 | 3 |
| フレア溶接 | 半自動溶接 | |

b) 鋼管分岐継手

鋼管分岐継手における支管は、主管外形より細径のものを使用し、その開先標準は図 1. 4 による。ただし、自動機械により開先加工を行う場合は、これ以外の形状をとることができる。

図 1. 4 鋼管分岐継手開先標準

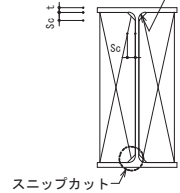


c) スニップカット

溶接の交差部をスニップカット (Sc) で処理する場合の標準寸法は、鋼材の板厚に応じて表 1. 4 によるものとする。ただし、既成形鋼のスニップカットは、 $S_c = r + 2$ により求めるものとする。

表 1. 4 スニップカットの標準寸法

| 板厚 (t) | スニップカット寸法 (Sc) |
|---------|----------------|
| 3.2 ~ 6 | 10 |
| 9 | 12 |
| 12 | 14 |
| 16 以上 | 15 |

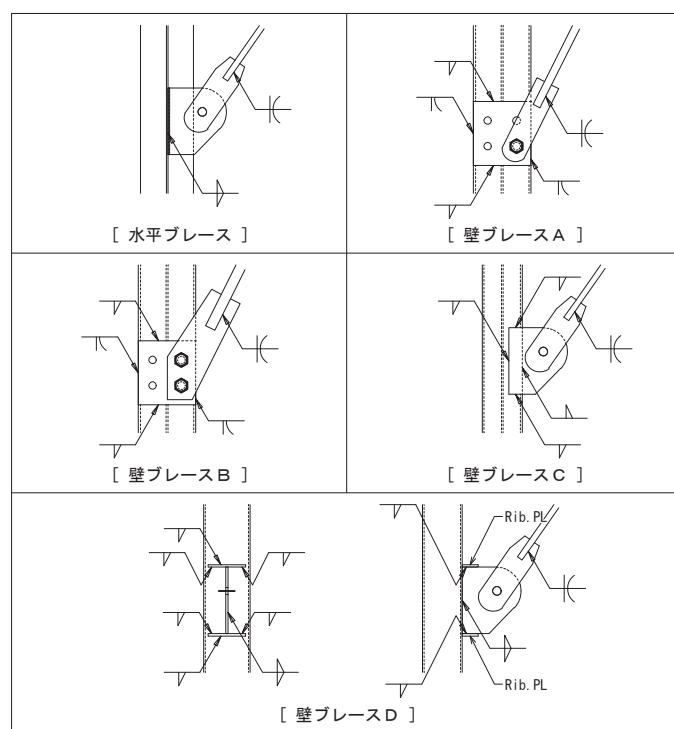


6. 溶接部詳細図

a) ブレース

ブレース端部の溶接取付標準は、鉄骨詳細図による。

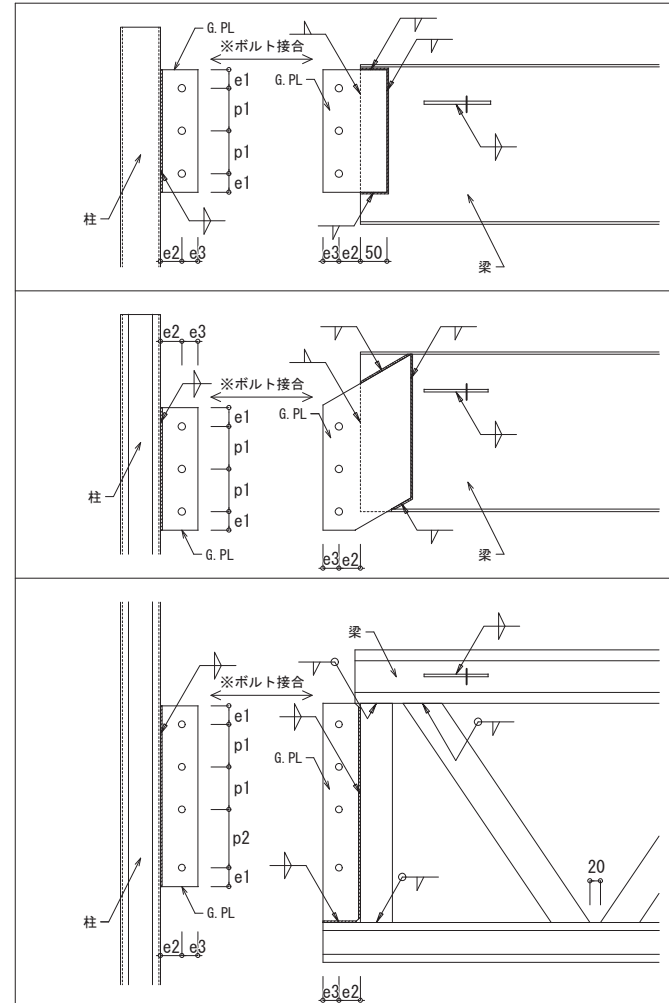
図 1. 5 ブレース端部の溶接取付標準



b) 柱・梁

柱・梁の溶接取付標準は、鉄骨詳細図による。

図 1. 6 柱及び梁の溶接取付標準



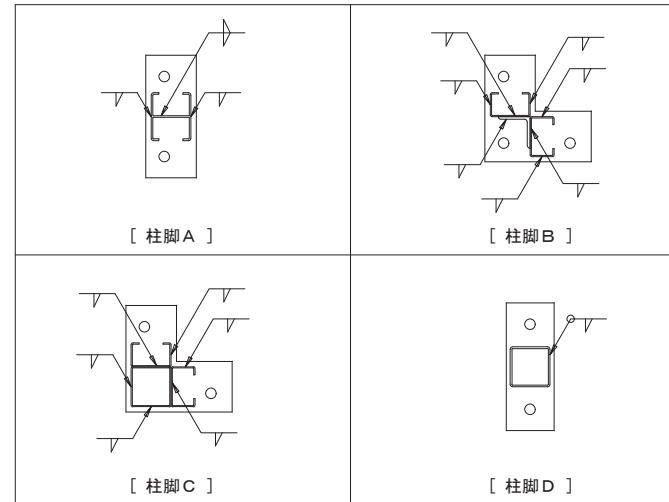
c) 図 1.6 ボルトピッチ

| 記号 | e1 | e2 | e3 | p1 | p2 |
|-----|----|----|----|-------|-----|
| ピッチ | 40 | 40 | 30 | 50~80 | 110 |

d) ベースプレート

ベースプレートの溶接取付標準は、図 1. 7 による。

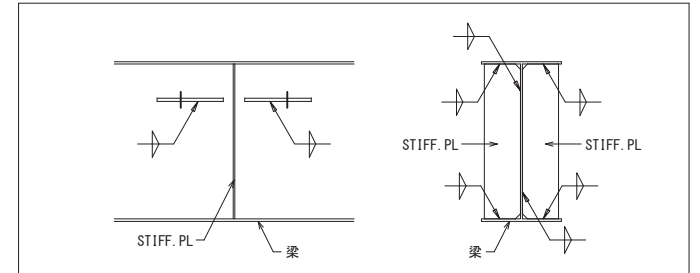
図 1. 7 ベースプレートの溶接取付標準



e) スチフナープレート

スチフナープレートの溶接取付標準は、図 1. 8 による。

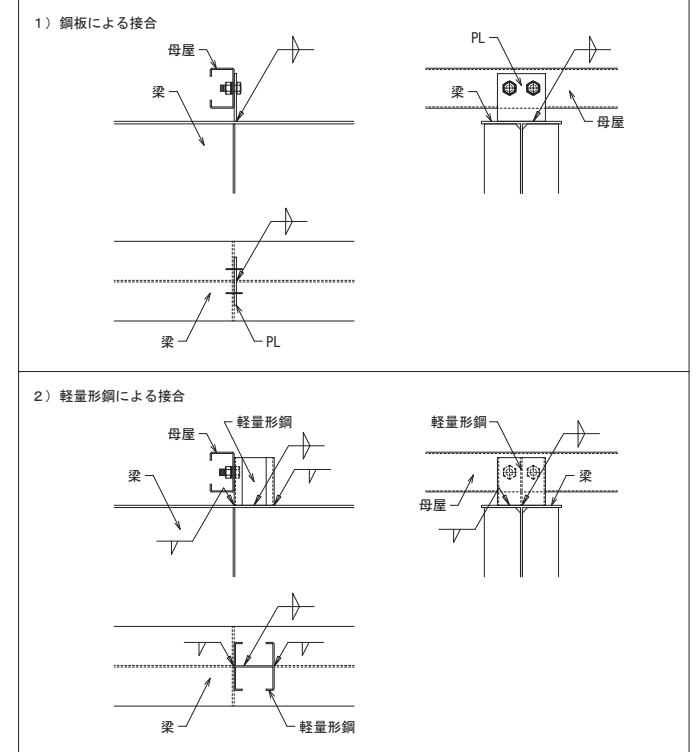
図 1. 8 スチフナープレートの溶接取付標準



f) 母屋

母屋の溶接取付標準は、図 1. 9 による。

図 1. 9 母屋の溶接取付標準



御承認

記事

中電技術コンサルタント株式会社
 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8

建設コンサルタント登録 建 26 第378号
 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号
 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二

1級建築士登録 第369078号 小山 知弘

校閲 藤本 誠二
 設計 小山 知弘 中道

設計年月日 2026.03

工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業
 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事

図面名称 鉄骨標準詳細要領図

図面番号 S-05

縮尺 -

土質ボーリング柱状図(標準貫入試験)

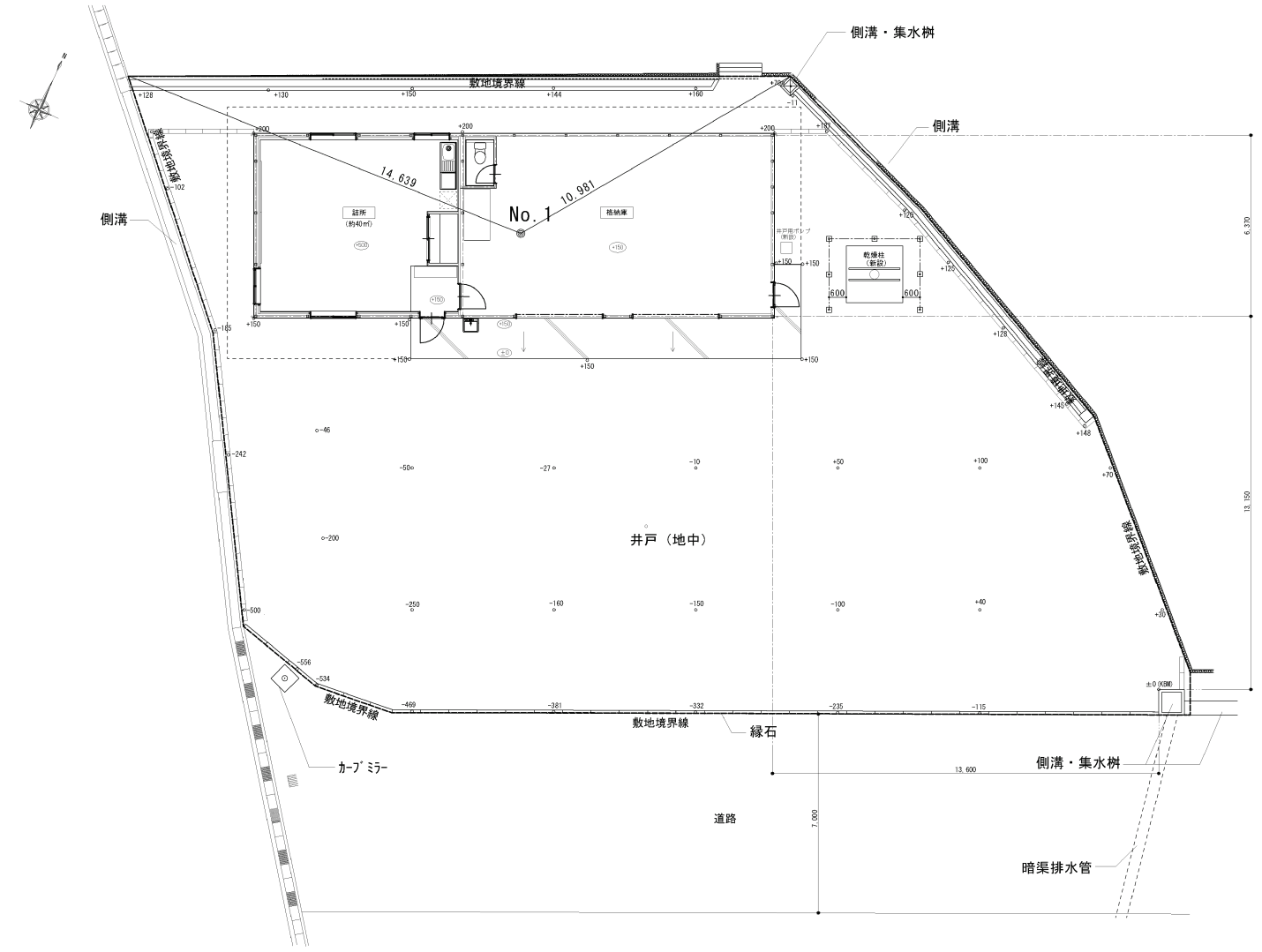
調査名 令和7年度消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築設計業務のうち地質調査
 事業名または工事名 令和7年度消防団施設等整備事業
 調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

| | | | | | |
|--------|---------------------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------------------|
| ボーリング名 | No. 1 | 調査位置 | 広島県東広島市福富町上竹仁 | 北緯 | 34°31'58.23" |
| 発注機関 | 東広島市 | 調査期間 | 2025年10月1日~2025年10月3日 | 東経 | 132°43'18.66" |
| 調査業者名 | 中電技術コンサルタント株式会社 082-256-3359 | 主任技術者 | 小山 知弘 | 現場代理人 | 中道 善絵 |
| 孔口標高 | 0.04 m | 角 | 180° | 方 | 270° |
| 総削孔長 | 13.00 m | 度 | 上 0° 下 0° | 位 | 北 0° 東 90° 南 180° 西 270° |
| 試験機 | 東邦 D1-B-58 | ポンプ | 東邦 BG-3B | エンジン | ヤンマー TF120M |

| 層 | 深 | 現 | 色 | 相 | 相 | 記 | 孔 | 標準貫入試験 | | | | 原位置試験 | 試料採取 | 室 | 附 | |
|------|------|----|---|---|---|----|-------|--------|----|------|-------|-------|------|---|---|---|
| | | | | | | | | 深 | 打 | N | 値 | | | | | 深 |
| 尺 | 高 | 場 | 場 | 対 | 対 | 事 | 内 | 100m | 打 | 値 | 度 | 名 | 度 | 方 | 内 | 月 |
| m | m | 土 | 土 | 密 | 稠 | 事 | 水 | ご | 撃 | | m | 度 | 号 | 方 | 径 | 日 |
| | | 質 | 質 | 度 | 度 | 事 | 位 | の | 入 | | | | | | | |
| | | 名 | 名 | | | | 測 | 打 | 入 | | | | | | | |
| | | 様 | 様 | | | | 定 | 入 | 量 | | | | | | | |
| | | 例 | 例 | | | | 日 | mm | mm | | | | | | | |
| 0.11 | 0.15 | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 1.00 | 18 | 42 | 80 | | | | | | |
| 0.38 | 0.25 | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 1.19 | 30 | 80 | 94.7 | | | | | | |
| 0.68 | 0.90 | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 2.00 | 15 | 25 | 20 | 220 | | | | | |
| 0.88 | 0.20 | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 2.22 | 2 | 4 | 10 | 300 | | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 3.15 | 2 | 4 | 10 | 300 | | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 3.45 | 2 | 2 | 6 | 300 | | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 4.45 | 2 | 2 | 6 | 300 | | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 5.15 | 2 | 2 | 4 | 8 | 300 | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 5.45 | 3 | 5 | 6 | 14 | 300 | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 6.45 | 3 | 5 | 6 | 14 | 300 | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 7.15 | 5 | 8 | 10 | 23 | 300 | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 7.45 | 5 | 5 | 6 | 16 | 300 | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 8.45 | 6 | 6 | 8 | 20 | 300 | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 9.45 | 6 | 6 | 8 | 20 | 300 | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 10.00 | 30 | 30 | 80 | 138.5 | | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 10.13 | 30 | 30 | 130 | 138.5 | | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 11.15 | 11 | 30 | 19 | 80 | | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 11.40 | 11 | 30 | 50 | 250 | | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 12.15 | 12 | 11 | 15 | 38 | 300 | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 12.45 | 12 | 11 | 15 | 38 | 300 | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 13.15 | 17 | 14 | 11 | 42 | 300 | | | | |
| | | マシ | 黄 | 中 | 位 | マシ | 13.45 | 17 | 14 | 11 | 42 | 300 | | | | |

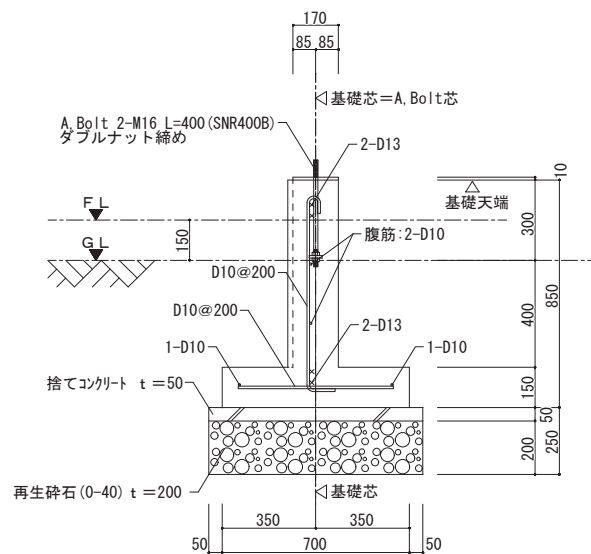
上層は 粘土等にあつたと考えられるため、6L-4m付近のN=6より 支持地盤の耐力を推定した。

中電技術コンサルタント株式会社

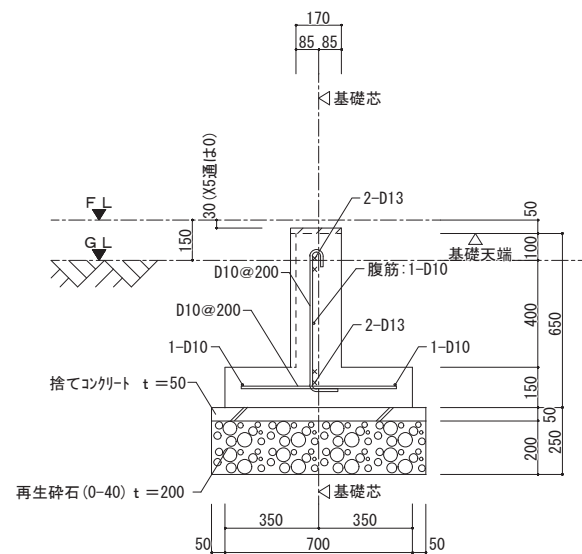


ボーリング位置図

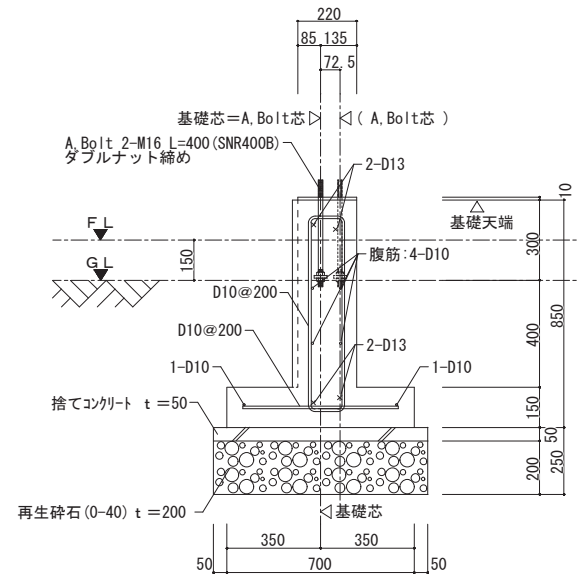
| | | | | | | | |
|-----|----|---|--|------------------------|----------------------|---|-------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 藤本 設計 小山 中道 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 ボーリング柱状図 | 図面番号 S-06 縮尺 - |
|-----|----|---|--|------------------------|----------------------|---|-------------------|



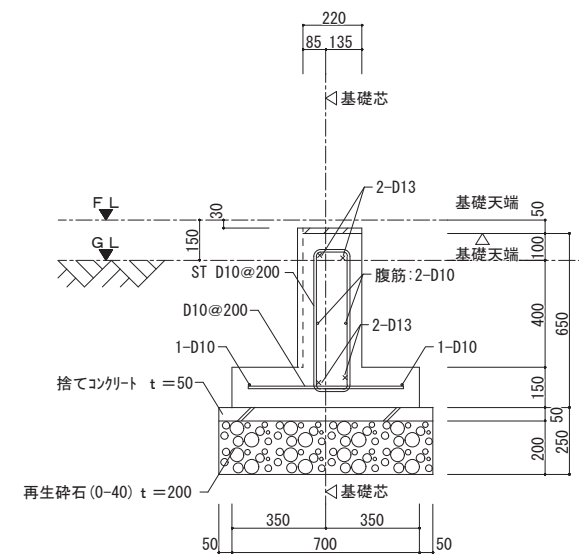
FG1,FG3 基礎断面図 1/20



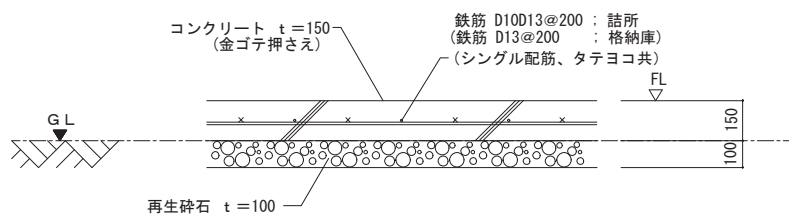
FG1A,FG3A 基礎断面図 1/20



FG2 基礎断面図 1/20

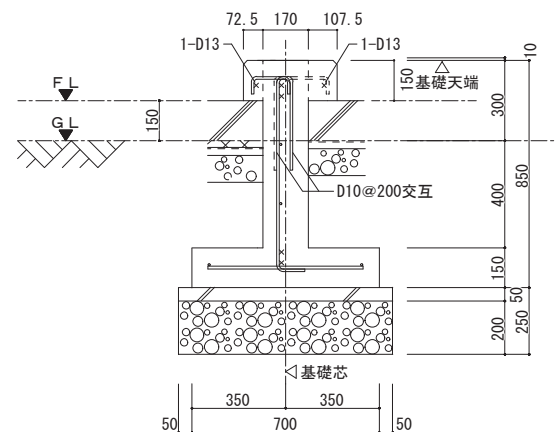


FG2A 基礎断面図 1/20



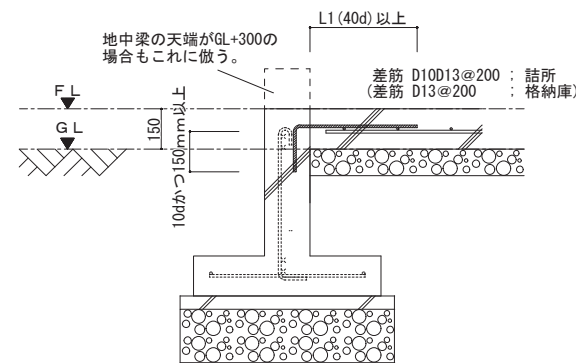
土間部 断面図 1/20

※土間下の盛土は、十分に転圧を行うこと。



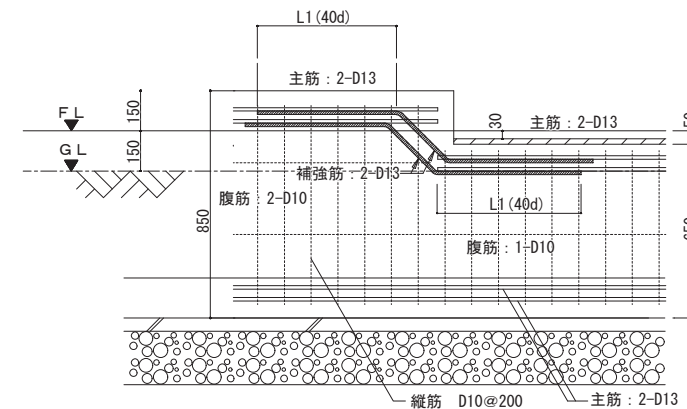
X5通 FG3 基礎増打ち断面図 1/20

Y4通 FG1 基礎増打ち要領もこれに倣う。

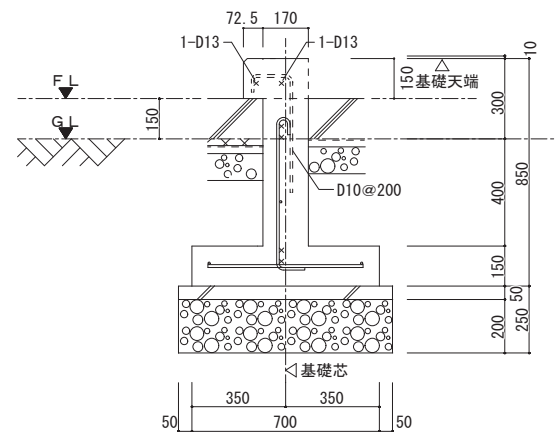


土間差筋詳細図 1/20

※土間差筋は全てのFGに共通し設けること。



段差配筋詳細図 1/20



X5通 FG3A 基礎増打ち断面図 1/20

御承認

記事

中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8

建設コンサルタント登録 建 26 第378号
1級建築士事務所登録23(1) 第1252号
1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二

1級建築士登録 第369078号 小山 知弘

校閲 藤本
設計 小山 中道

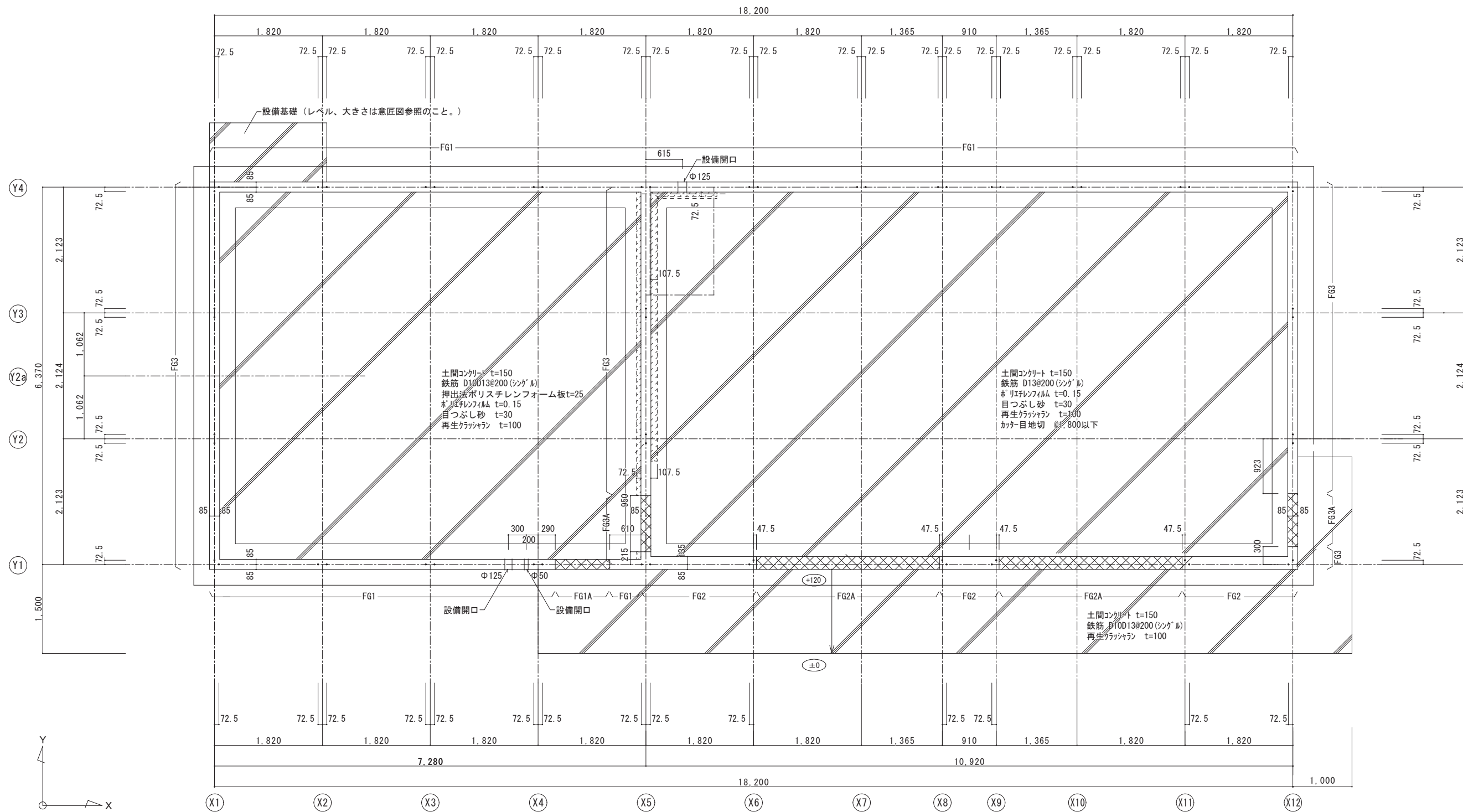
設計年月日 2026.03

工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業
福富方面隊福富西分団格納庫新築工事

図面名称 基礎断面図

図面番号 S-07

縮尺 1/20

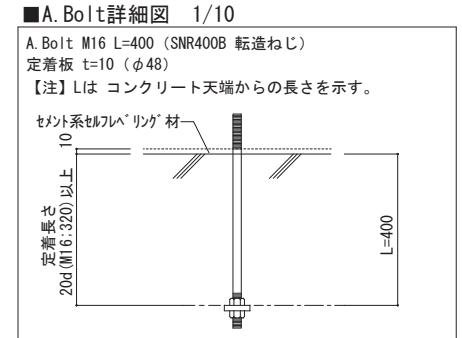


基礎伏図 1/50

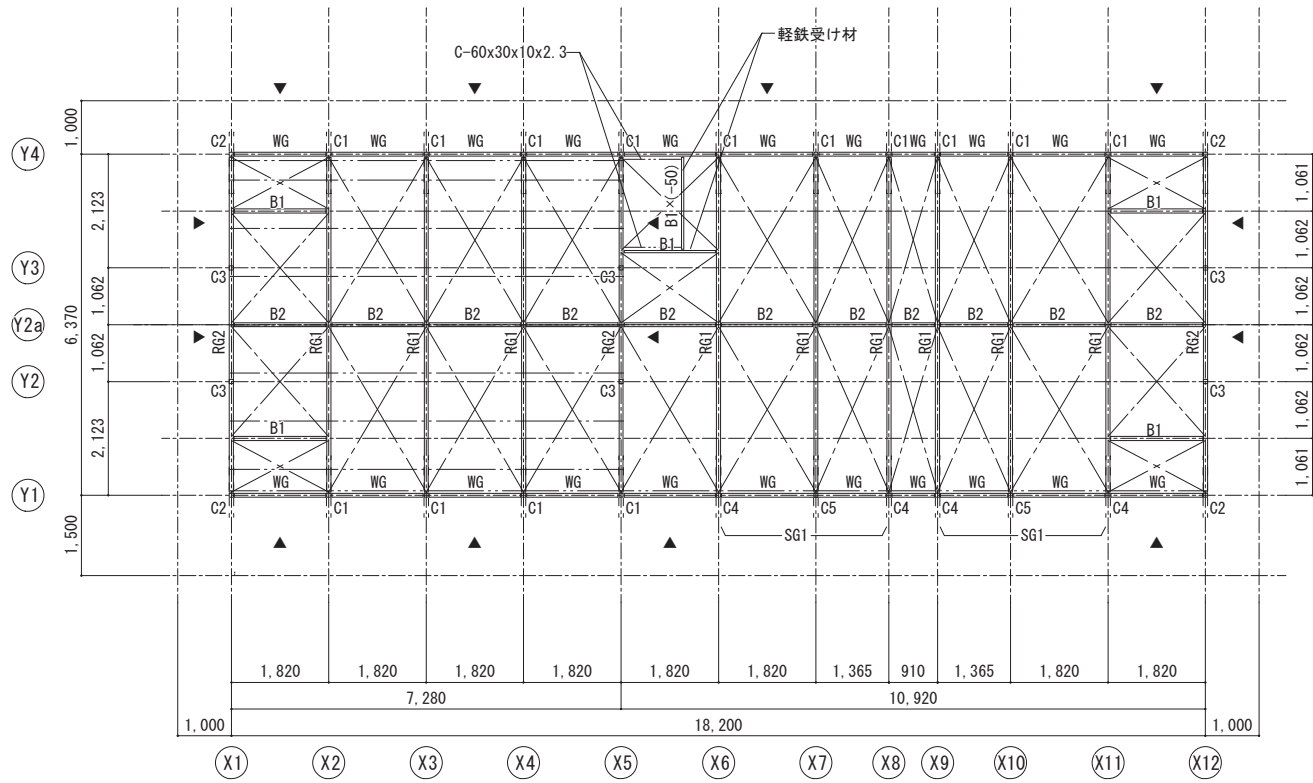
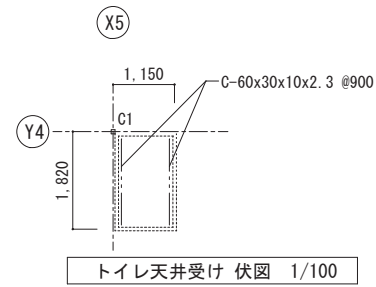
■ 共通事項

| | | |
|-------|-------------------------|---|
| 設計地耐力 | 長期 40 kN/m ² | 短期 80 kN/m ² |
| 使用材料 | 普通コンクリート (基礎) | 設計基準強度 Fc=21N/mm ² 調合管理強度 Fm=Fq+S |
| | 普通コンクリート (その他) | Fc=21N/mm ² |
| | 異形鉄筋 | SD295 |

- 特記事項
- (***) は、設計GLから土間コンクリート天端の高さを示す。
 - 土間天端は、GL+150とする。
 - (斜線) は、基礎天端レベルの下がり (GL+100) 範囲を示す。
 - 主柱のA Boltは、すべて M16 L=400 (SNR400B・定着板付)とする。
 - 土間下の盛土は、十分に転圧を行うこと。
 - 開口廻りのコンクリート際寸法は、施工図作成の際に 確認のこと。
 - (斜線) は、増打ち部分を示す。

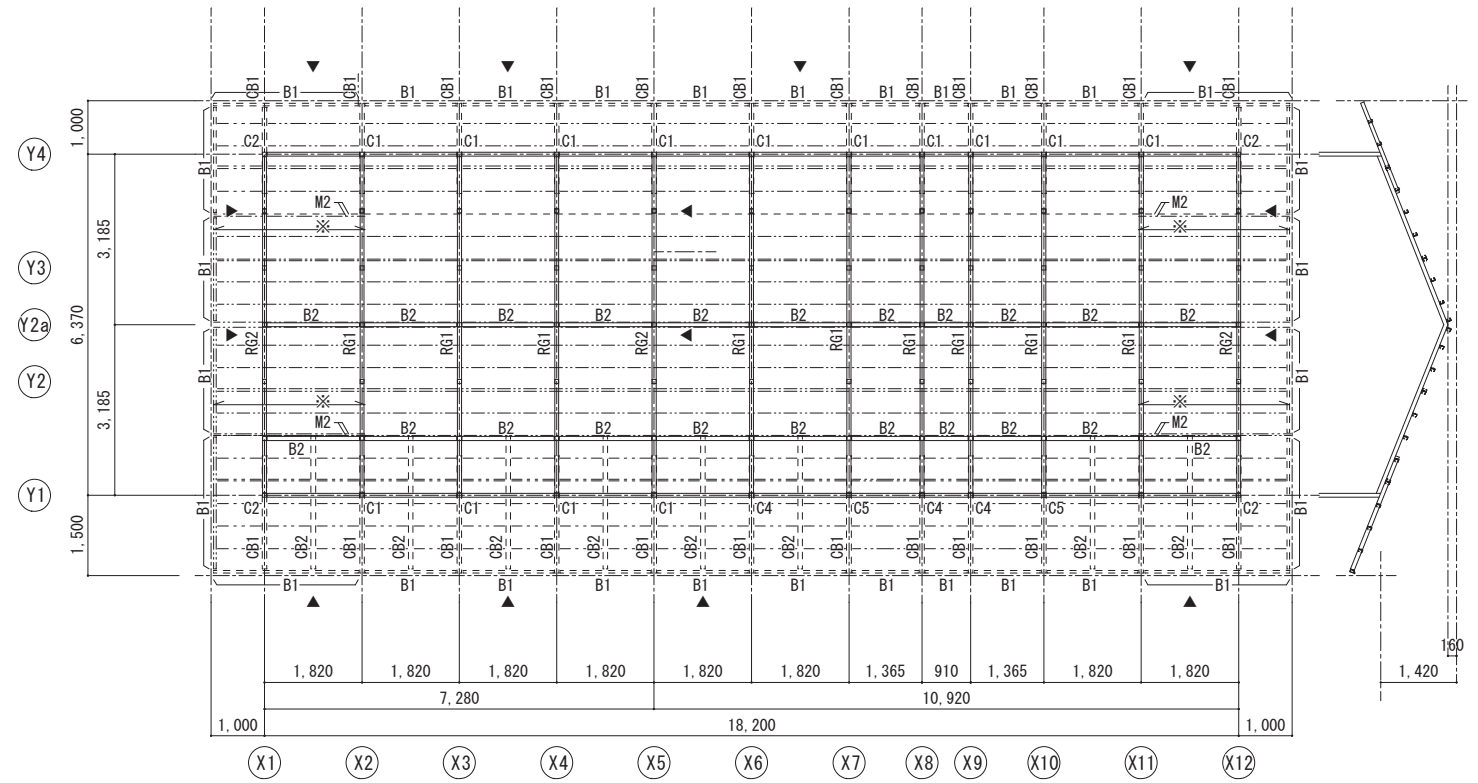


| | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|------------------------|----------------------|---------------|---|----------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 藤本 設計 小山 中道 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 基礎伏図 | 図面番号 S-08 縮尺 1/50 |
|-----|----|---|--|------------------------|----------------------|---------------|---|----------------------|



屋根(下弦材)伏図 1/100

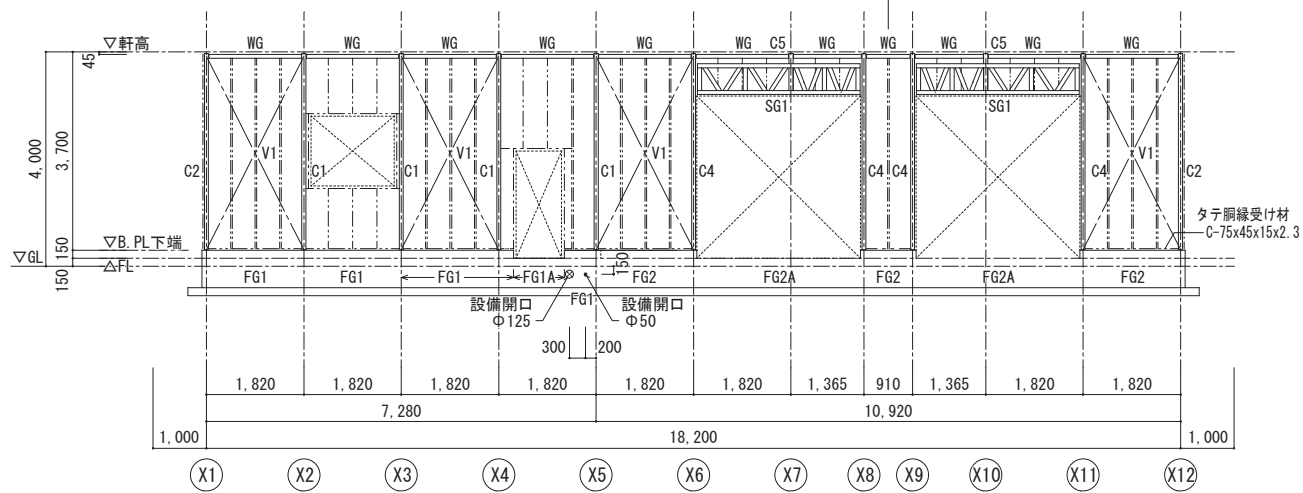
- 特記事項
- は、水平ブレース (M12) を示す。
トラス下弦材の上フランジの上にガセットプレートを溶接すること。
 - () 内は、トラス下弦材の上端からの小梁天端のレベル差を示す。
 - は、軽天受 (C-60x30x10x2.3 @900) を示す。



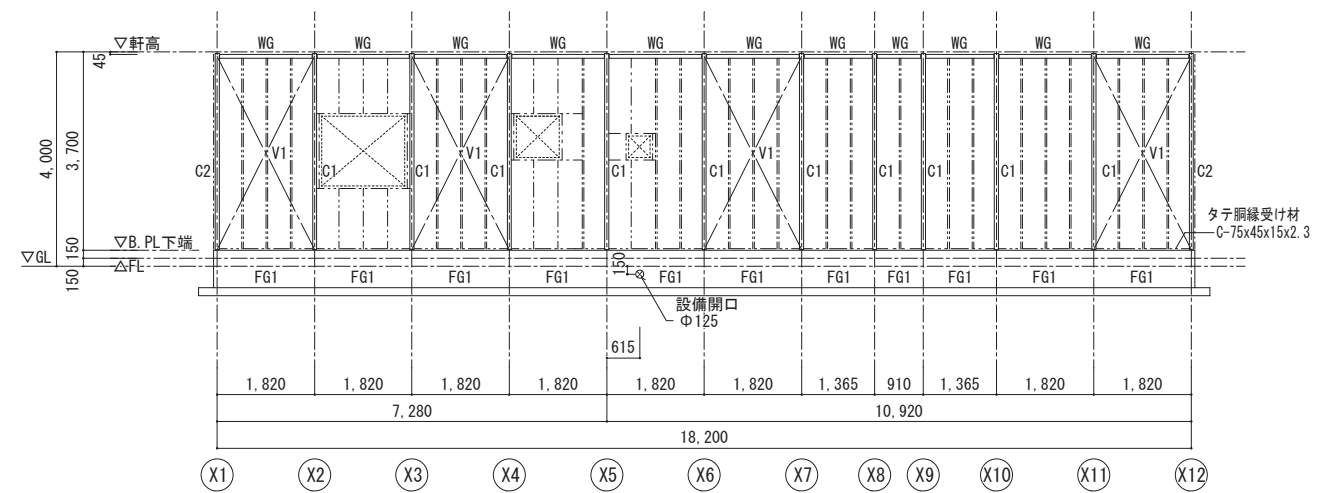
屋根(上弦材・母屋)伏図 1/100

- 特記事項
- 屋根は、平形化粧屋根スレートt=5.2とする。
 - は、水平ブレース (M12) を示す。
 - は、壁ブレース (M18) を示す。
 - は、母屋 (M1: C-75x45x15x2.3 @455) を示す。
@1.820毎にM2: 2C-75x45x15x2.3とする。
 - 上記以外にも※部分にM2があるため 注意のこと。
 - ※ は、M2: 2C-75x45x15x2.3の範囲を示す。
 - 屋根、庇廻りの小梁B1、母屋M1、M2の取付優先度(どちらを優先するか)には十分注意すること。

| | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|---------------------------------|----------------------|---------------|--|-----------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | B1 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 藤本 設計 小山 中道 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 梁伏図 | 図面番号 S-09 縮尺 1/100 |
|-----|----|---|--|---------------------------------|----------------------|---------------|--|-----------------------|

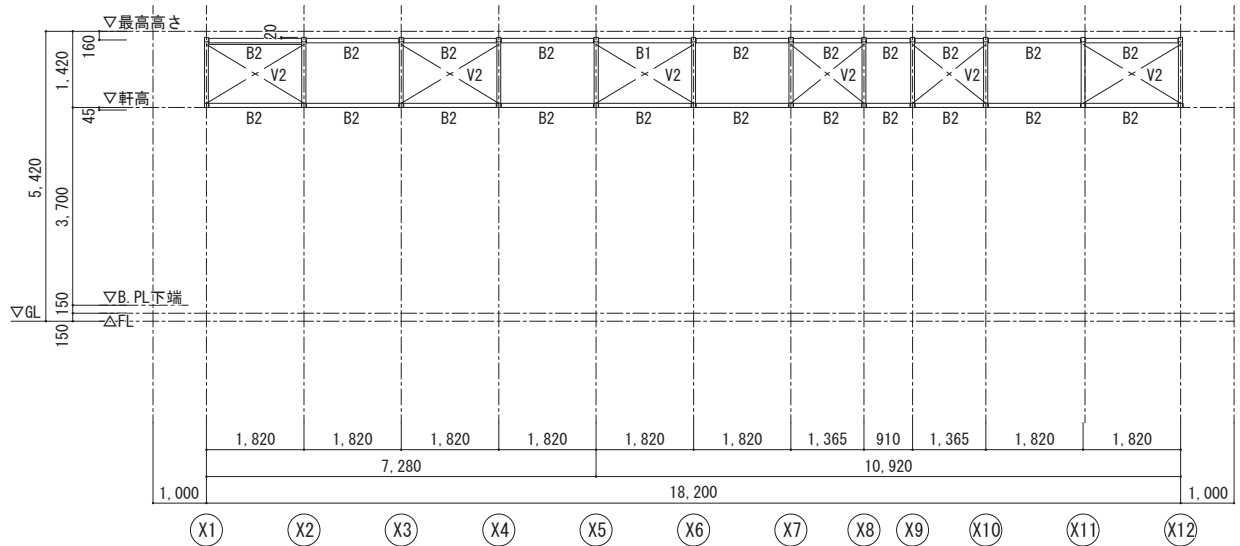


Y1通り軸組図 1/100

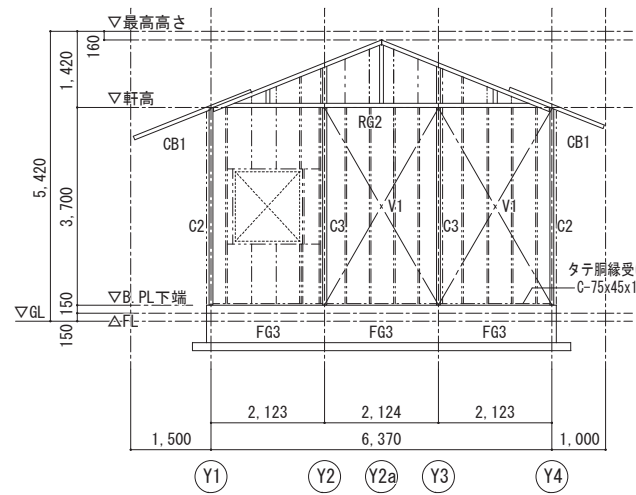


Y4通り軸組図 1/100

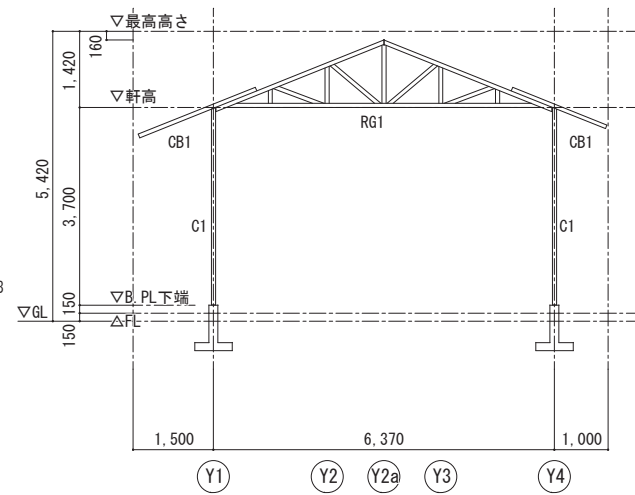
- 特記事項
- は、胴縁D1:20-75x45x15x2.3を示す。
 - は、胴縁、胴縁受材:C-75x45x15x2.3を示す。
 - ⊗ 設備開口の補強及び位置等は、仕様書の梁貫通補強に倣う。



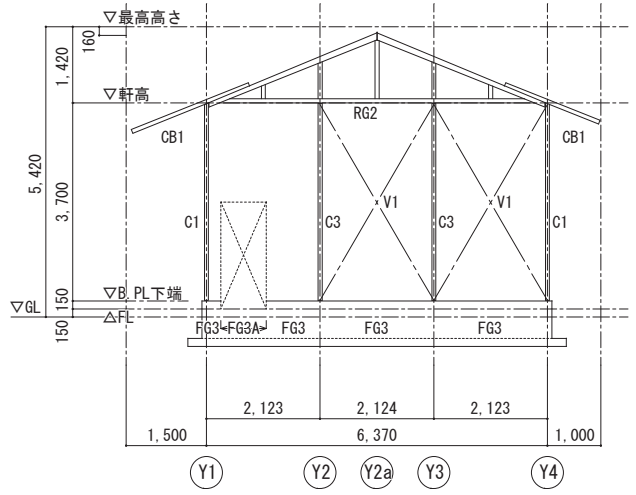
Y2a通り軸組図 1/100



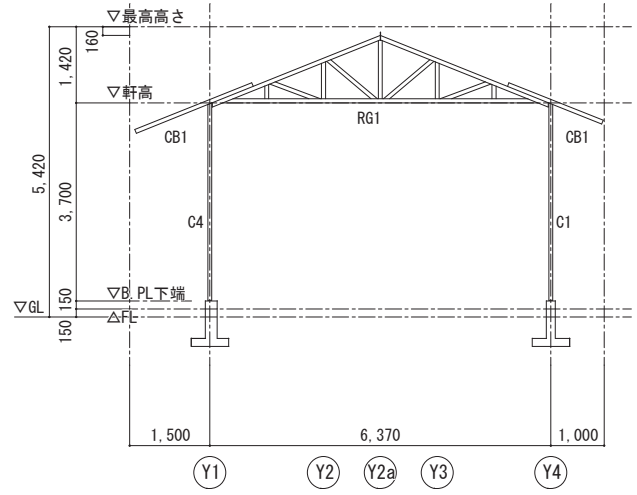
X1通 軸組図 1/100



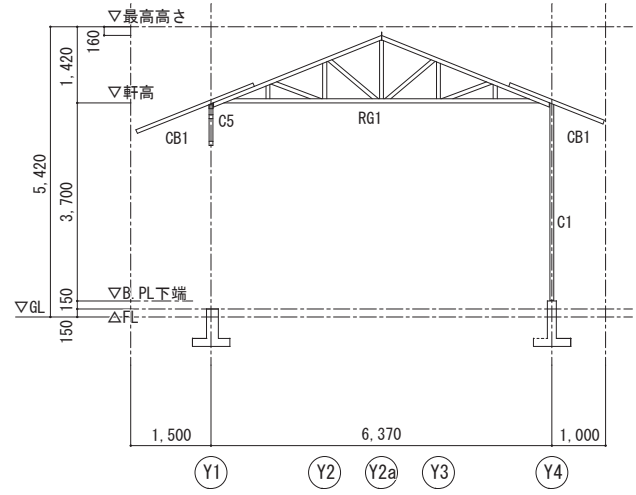
X2~X4通 軸組図 1/100



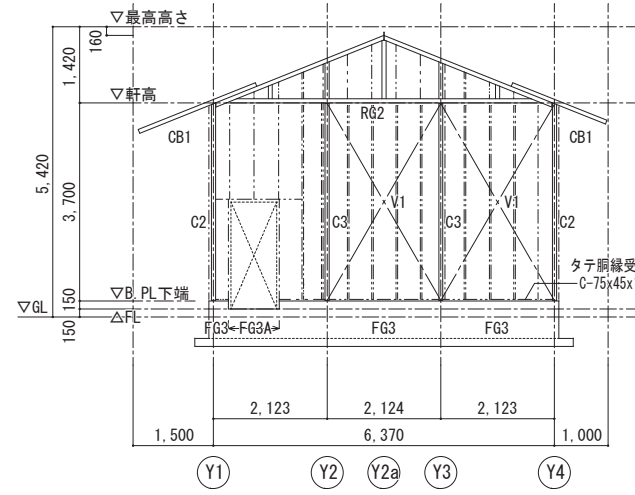
X5通 軸組図 1/100





X6, X8, X9, X11通 軸組 1/100



X7, X10通 軸組図 1/100



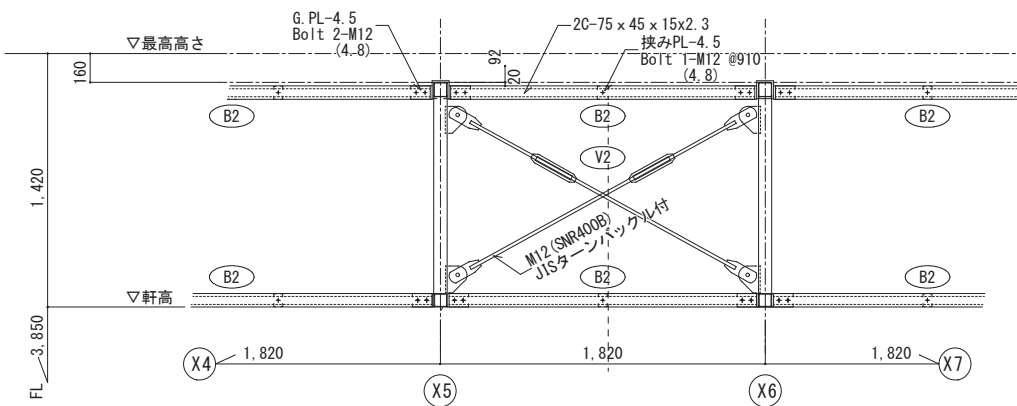
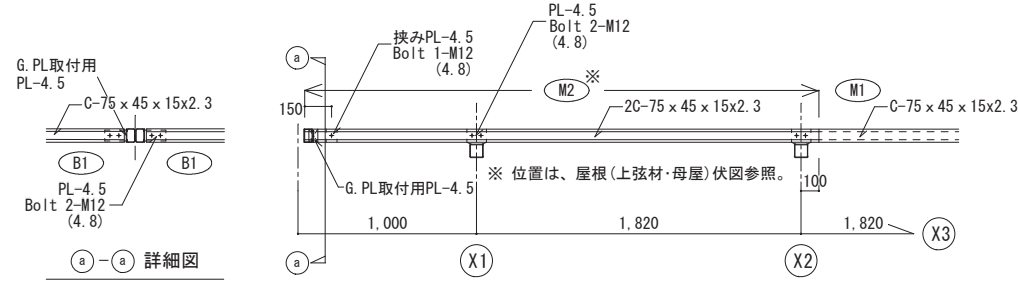
X12通 軸組図 1/100

| | | | | | | | | |
|-----|----|--|---|------------------------|---|---------------|--|-----------------------|
| 御承認 | 記事 |  中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1)第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲  藤本 設計  小山  中道 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 軸組図 | 図面番号 S-10 縮尺 1/100 |
|-----|----|--|---|------------------------|---|---------------|--|-----------------------|

部材リスト

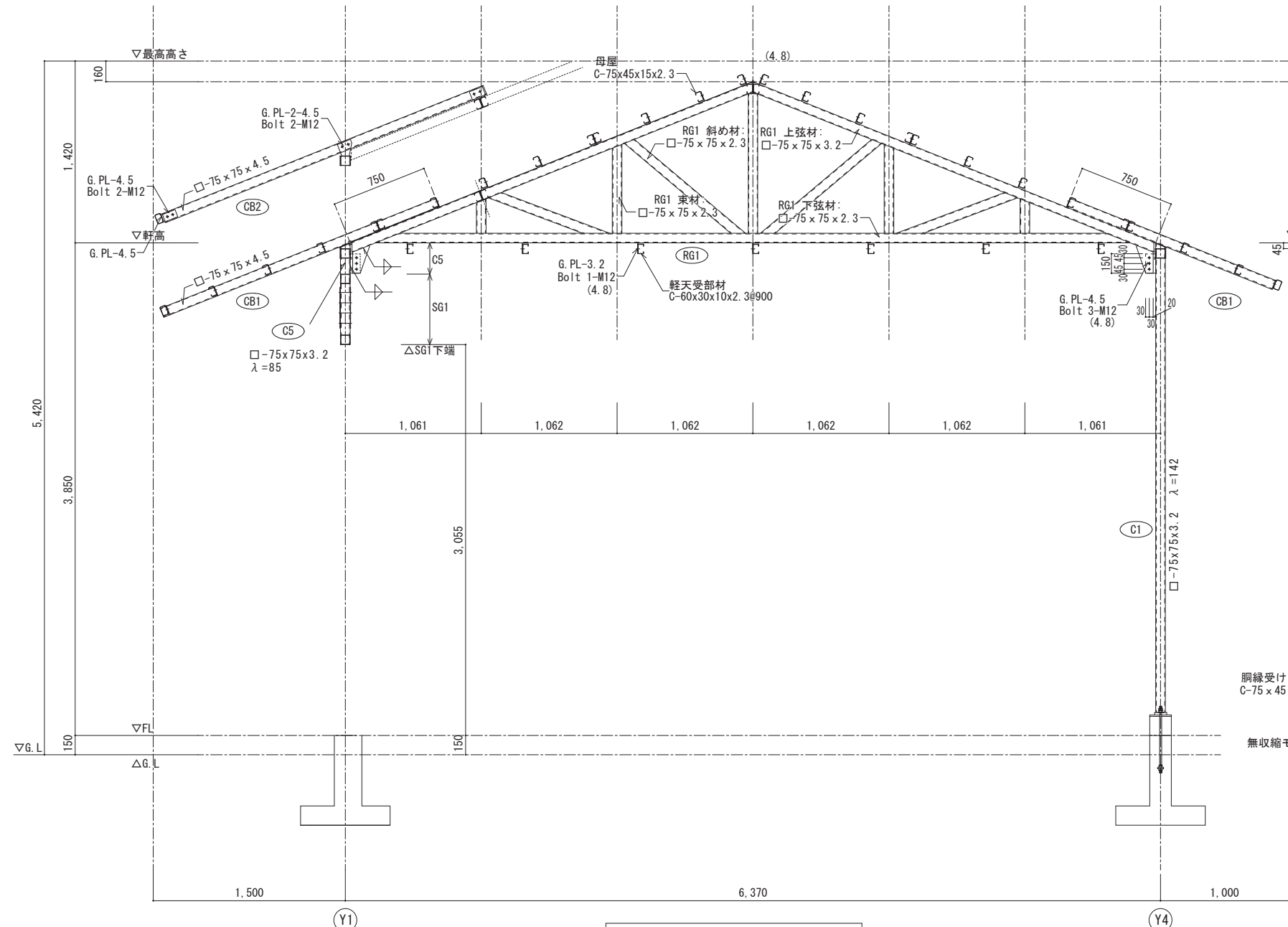
| | | | | | | | |
|------|--|---------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| 記号 | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | | |
| 断面 | | | | | | | |
| 部材 | □-75 x 75 x 3.2 (STKR400) | □-75 x 75 x 3.2 (STKR400) | □-75 x 75 x 3.2 (STKR400) | □-75 x 75 x 3.2 (STKR400) | □-75 x 75 x 3.2 (STKR400) | | |
| プレート | B. PL-19 (SN490C) | B. PL-19 (SN490C) | B. PL-19 (SN490C) | B. PL-19 (SN490C) | - | | |
| ボルト | A. Bolt 2-M16 (SNR400B) ※ | A. Bolt 2-M16 (SNR400B) ※ | A. Bolt 2-M16 (SNR400B) ※ | A. Bolt 2-M16 (SNR400B) ※ | ※SG1に工場溶接取付 | | |
| 記号 | RG1 | | | RG2 | | SG1 | |
| 断面 | | | | | | | |
| 部材 | 上弦材: □-75 x 75 x 3.2 (STKR400) 下弦材: □-75 x 75 x 2.3 (STKR400) 東材: □-75 x 75 x 2.3 (STKR400) 斜材: □-75 x 75 x 2.3 (STKR400) | | | 上弦材: □-75 x 75 x 3.2 (STKR400) 下弦材: □-75 x 75 x 2.3 (STKR400) 東材: □-75 x 75 x 2.3 (STKR400) | | 上弦材: □-75 x 75 x 3.2 (STKR400) 下弦材: □-75 x 75 x 3.2 (STKR400) 東材: □-75 x 75 x 2.3 (STKR400) 西材: □-75 x 75 x 2.3 (STKR400) | |
| プレート | G. PL-4.5 (SS400) | | | G. PL-4.5 (SS400) | | G. PL-2-4.5 (SS400) | |
| ボルト | Bolt 3-M12 (中ボルト) | | | Bolt 3-M12 (中ボルト) | | Bolt 4-M12 (中ボルト) | |
| 記号 | CB2 | WG | B1 | B2 | D1 | M1 | M2 |
| 断面 | | | | | | | |
| 部材 | □-75 x 75 x 4.5 (STKR400) | □-75 x 75 x 3.2 (STKR400) | C-75 x 45 x 15 x 2.3 (SSC400) | 2C-75 x 45 x 15 x 2.3 (SSC400) | 2C-75 x 45 x 15 x 2.3 (SSC400) @455 | C-75 x 45 x 15 x 2.3 (SSC400) @455 | 2C-75 x 45 x 15 x 2.3 (SSC400) |
| プレート | G. PL-2-4.5 (SS400) | G. PL-2-4.5 (SS400) | G. PL-4.5 (SS400) | G. PL-4.5 (SS400) | G. PL-4.5 (SS400) | G. PL-4.5 (SS400) | G. PL-4.5 (SS400) |
| ボルト | Bolt 2-M12 (中ボルト) | Bolt 2-M12 (中ボルト) | Bolt 2-M12 (中ボルト) | Bolt 2-M12 (中ボルト) | Bolt 2-M12 (中ボルト) | Bolt 2-M12 (中ボルト) | Bolt 2-M12 (中ボルト) |
| 記号 | 水平ブレース 壁ブレース (V2) | | 壁ブレース (V1) | 胴縁受け材 | | 使用材料 | |
| 断面 | | | | | | <p>鋼材</p> <ul style="list-style-type: none"> SS 400 (一般構造用圧延鋼材) JIS G 3101 SSC 400 (一般構造用軽量形鋼) JIS G 3350 STKR400 (一般構造用角型鋼管) JIS G 3466 SN 490C (建築構造用圧延鋼材) JIS G 3136 SNR 400B (建築構造用圧延棒鋼) JIS G 3138 <p>ボルト</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.8 Bolt (戻止め: スプリングワッシャー) JIS B 1180, 1181 H.T. Bolt (F10T) ※フレス端部 JIS B 1186 A. Bolt 主柱: C1~C4 (SNR400B)、その他 (SS400) <p>※特記なきBoltは 4.8 Boltとする。</p> <p>※屋内: JIS K 5674 (工場 2回塗りのうえ、現場にて切替補修)</p> | |
| 部材 | M12 (SNR400B) | | M18 (SNR400B) | C-75 x 45 x 15 x 2.3 (SSC400) | | | |
| プレート | BS. PL-4.5 (SN490C)、羽子板PL-6 (SN400B) | | BS. PL-9 (SN490C)、羽子板PL-9 (SN400B) | | | | |
| ボルト | H.T. Bolt 1-M12 (F10T) | | H.T. Bolt 1-M20 (F10T) | A. Bolt M12 (SS400) L=300 ※ | | | |

【注】Lの定義は基礎伏図による。

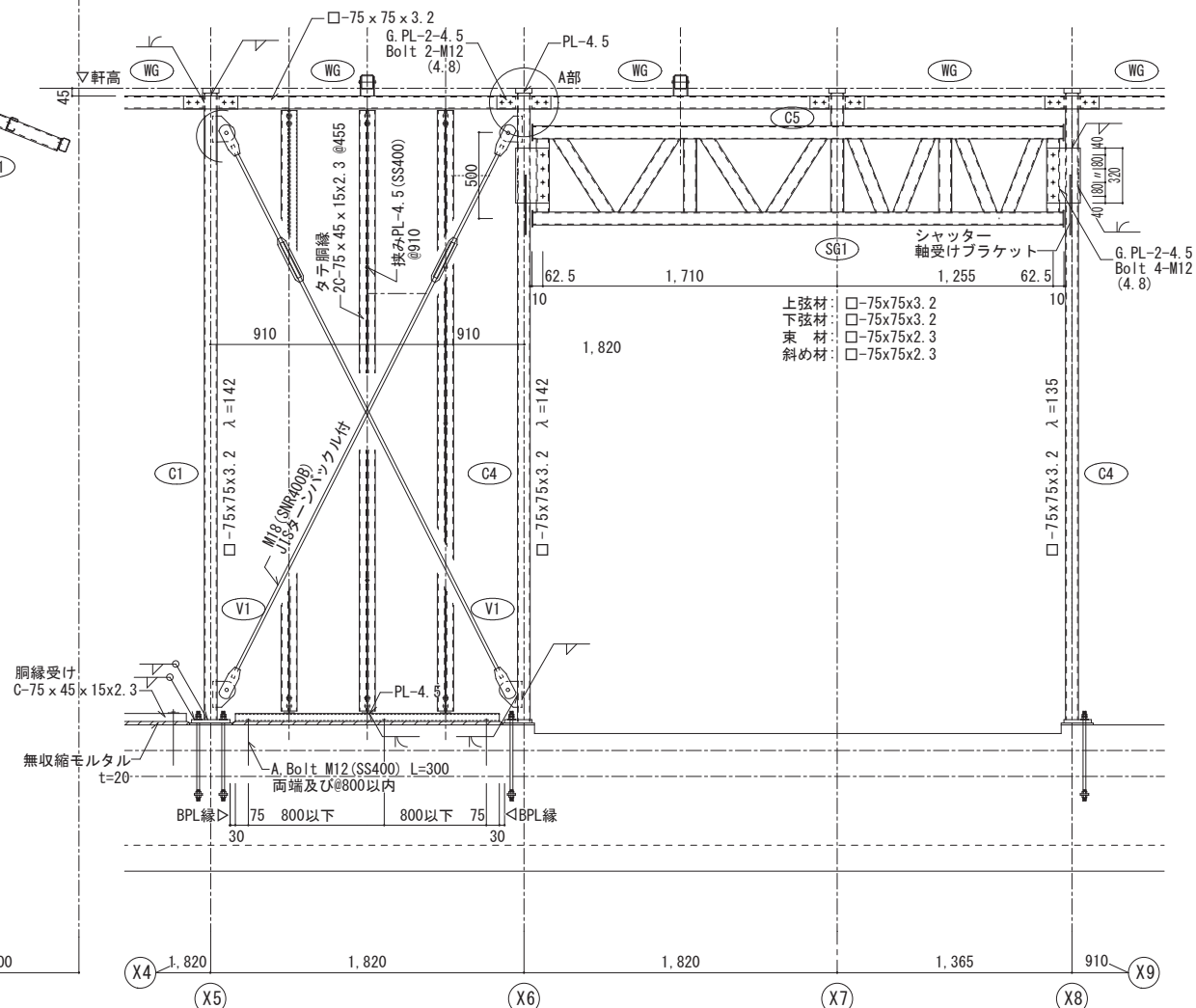


Y2a通 鉄骨詳細図

A部 水平断面詳細図



X7通 鉄骨詳細図 1/30



Y1通 鉄骨詳細図 1/30

※ 仕上げとの関係で、プレース及び羽子板の取付の位置関係(外内)は調整すること。

| | | | | | | | |
|-----|----|---|---|------------------------|------------------------------------|--|----------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルト登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1)第1252号 1級建築士登録 藤本 誠二 第293685号 | 1級建築士登録 小山 知弘 第369078号 | 校閲 藤本 設計 小山 中道 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 鉄骨詳細図(1) | 図面番号 S-12 縮尺 1/30 |
|-----|----|---|---|------------------------|------------------------------------|--|----------------------|

1. 工事概要等
1. 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事
2. 工事場所 東広島市福富町上竹仁
3. 建物概要
4. 工事種目 () 印の付いたものが対象工事種目
5. 指定部分 ※ 無し ・ あり (工期 令和 年 月 日)

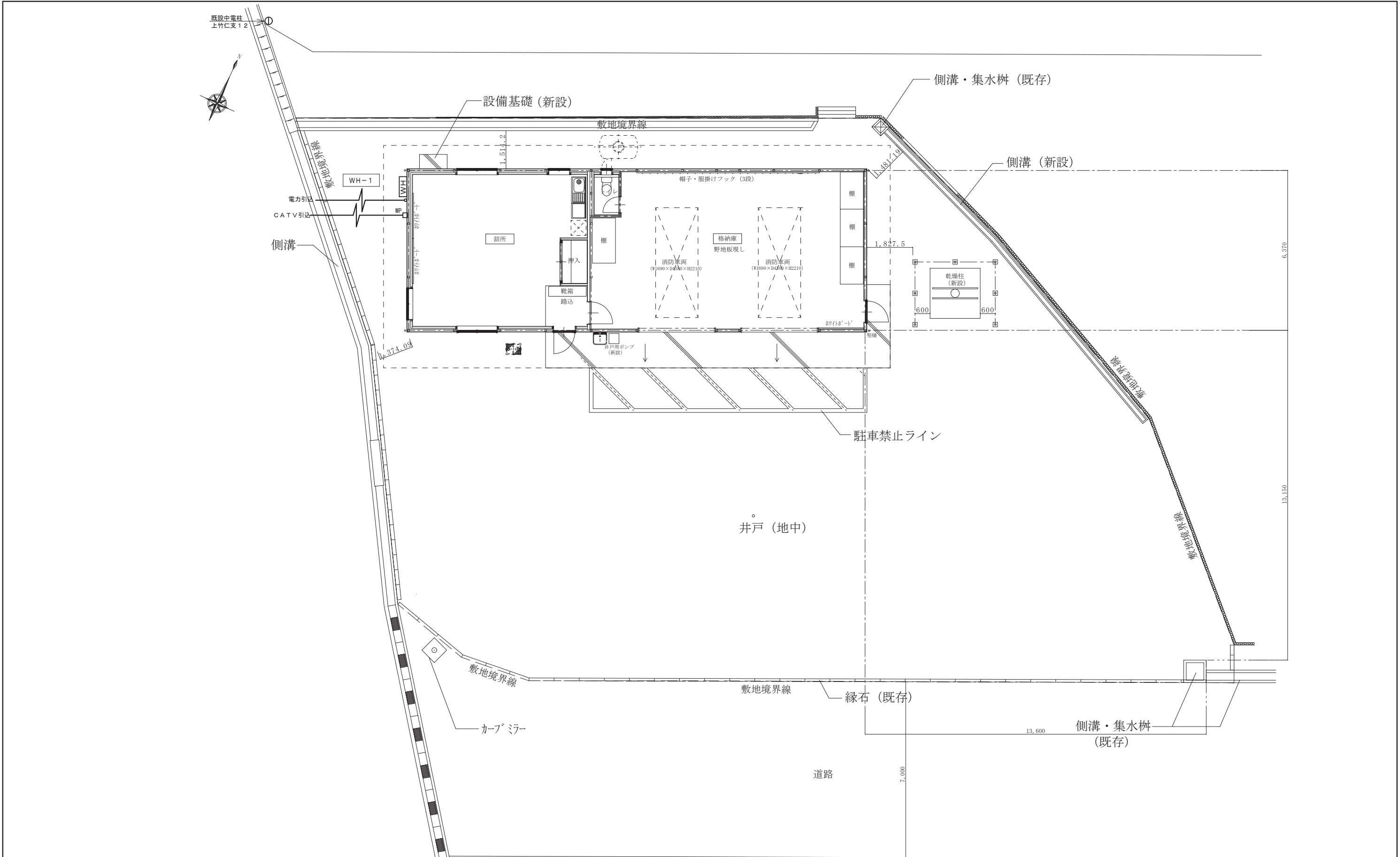
II . 工事仕様
1. 共通仕様
(1) 特記仕様及び図面に記載されていない事項は、国土交通大臣官房官庁営繕部の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工種編）（令和7年版）」
(2) 機械設備工事及び建築工事は本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を採用する。
2. 特記仕様
(1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
(2) 特記事項のうち選択する事項は○印の付いたものを適用する。
(3) 標準仕様書で「特記がなければ、」以下に具体的な材料・品質性能・工法検査方法を明示している場合において、それが関係法令等（条例含む）に抵触する場合には、関係法令等の遵守（1.1.13）を優先する。

1. 記事項及び図面表記の範囲内で、環境負荷を低減できる材料を優先的に選定するよう努めるものとする。
(2) 別表-1に示す材料等を使用する場合は、次の①から⑥すべての事項を満たす証明となる資料を提出して監督職員に承認を受ける。
①品質及び性能に関する試験データを整備していること。
②生産履歴及び品質の管理を適切に行っていること。
③安定的な供給が可能であること。
④法令等で定めがある場合は、その許可、認可、認定又は免許を取得していること。
⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。
⑥販売、保守等の営業体制を整えていること。
18. 電線類
19. 電線本数・管路等
20. 露出配管の塗装
21. 屋外露出配管の仕上げ
22. ケーブルの種類
23. フラットプレートの材質
24. が-プレート用途別表示
25. プレートの塗装
26. 屋上・屋側の接地体等




1. 一般共通事項
28. 他工事との取合い
29. 天井仕上り区分
30. 配線図記号その他
31. 適用区分
32. 呼び線
33. 露出配管の固定保護
34. 屋上・屋側等への設置
35. 官公署への手続き
36. 工事現場の表示
37. 交通誘導員
38. 工事中情報共有システム
39. 電子納品
40. 地質変位等への対応
41. 地中配管の埋設深さ
42. 照明制御の照度測定等
43. 照明制御装置設定器
44. アドレス設定器
45. 点検用リモコン
46. 配線器具
47. 非常照明測定
48. 動力設備
49. 構内交換設備
50. 構内配電線路
51. 接地電極付きコンセント
52. 防水形コンセント
53. ハーネスジョイントボックス用OATタップのケーブルは、ハロゲン及び鉛を含まない材料とする。
54. LEDの光源色は別図面に指定がある場合を除き下記による。
55. LEDの光源色は別図面に指定がある場合を除き下記による。
56. 設置した各部屋2箇所以上
57. 三相可変速運転インバータ装置の規約効率
58. 照明器具
59. 1. 型式
60. 2. 保安器用接地
61. 3. 壁掛電話機
62. 1. 地中箱
63. 2. 高圧負荷開閉器
64. 3. 高圧ケーブルの端末部
65. 4. 高圧電力ケーブルの屋外端末処理
66. 5. 照明用ポール
67. 1. 地中箱
68. 2. 施工方法

1. 雷保護設備
2. 接地システム
3. 受変電設備
4. 予備品等
5. 発電設備
6. 燃料小出槽
7. 燃料種別
8. 燃料消費量
9. 表示装置
10. 連系する電力系統
11. 機器取付高
12. 名 称 測 点 取付高 (mm)
13. 電力引込開閉器
14. 分電盤 OAB 実験盤
15. ホーム分電盤
16. スイッチ
17. 電源箱
18. コンセント (一般)
19. 床敷き材
20. 床敷き材
21. フラケット (一般)
22. 床敷き材
23. 壁掛形制御盤
24. 手元開閉器
25. 操作スイッチ
26. 端子盤
27. 保安器箱
28. 壁付アウトレット
29. 壁付電機箱
30. 壁掛形時計
31. 壁掛形時計
32. 壁掛形時計
33. 壁掛形時計
34. 壁掛形時計
35. 壁掛形時計
36. 壁掛形時計
37. 壁掛形時計
38. 壁掛形時計
39. 壁掛形時計
40. 壁掛形時計
41. 壁掛形時計
42. 壁掛形時計
43. 壁掛形時計
44. 壁掛形時計
45. 壁掛形時計
46. 壁掛形時計
47. 壁掛形時計
48. 壁掛形時計
49. 壁掛形時計
50. 壁掛形時計
51. 壁掛形時計
52. 壁掛形時計
53. 壁掛形時計
54. 壁掛形時計
55. 壁掛形時計
56. 壁掛形時計
57. 壁掛形時計
58. 壁掛形時計
59. 壁掛形時計
60. 壁掛形時計
61. 壁掛形時計
62. 壁掛形時計
63. 壁掛形時計
64. 壁掛形時計
65. 壁掛形時計
66. 壁掛形時計
67. 壁掛形時計
68. 壁掛形時計
69. 壁掛形時計
70. 壁掛形時計
71. 壁掛形時計
72. 壁掛形時計
73. 壁掛形時計
74. 壁掛形時計
75. 壁掛形時計
76. 壁掛形時計
77. 壁掛形時計
78. 壁掛形時計
79. 壁掛形時計
80. 壁掛形時計
81. 壁掛形時計
82. 壁掛形時計
83. 壁掛形時計
84. 壁掛形時計
85. 壁掛形時計
86. 壁掛形時計
87. 壁掛形時計
88. 壁掛形時計
89. 壁掛形時計
90. 壁掛形時計
91. 壁掛形時計
92. 壁掛形時計
93. 壁掛形時計
94. 壁掛形時計
95. 壁掛形時計
96. 壁掛形時計
97. 壁掛形時計
98. 壁掛形時計
99. 壁掛形時計
100. 壁掛形時計

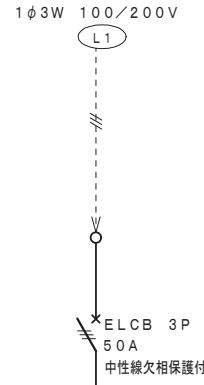
1. 御承認
2. 御承認
3. 御承認
4. 御承認
5. 御承認
6. 御承認
7. 御承認
8. 御承認
9. 御承認
10. 御承認
11. 御承認
12. 御承認
13. 御承認
14. 御承認
15. 御承認
16. 御承認
17. 御承認
18. 御承認
19. 御承認
20. 御承認
21. 御承認
22. 御承認
23. 御承認
24. 御承認
25. 御承認
26. 御承認
27. 御承認
28. 御承認
29. 御承認
30. 御承認
31. 御承認
32. 御承認
33. 御承認
34. 御承認
35. 御承認
36. 御承認
37. 御承認
38. 御承認
39. 御承認
40. 御承認
41. 御承認
42. 御承認
43. 御承認
44. 御承認
45. 御承認
46. 御承認
47. 御承認
48. 御承認
49. 御承認
50. 御承認
51. 御承認
52. 御承認
53. 御承認
54. 御承認
55. 御承認
56. 御承認
57. 御承認
58. 御承認
59. 御承認
60. 御承認
61. 御承認
62. 御承認
63. 御承認
64. 御承認
65. 御承認
66. 御承認
67. 御承認
68. 御承認
69. 御承認
70. 御承認
71. 御承認
72. 御承認
73. 御承認
74. 御承認
75. 御承認
76. 御承認
77. 御承認
78. 御承認
79. 御承認
80. 御承認
81. 御承認
82. 御承認
83. 御承認
84. 御承認
85. 御承認
86. 御承認
87. 御承認
88. 御承認
89. 御承認
90. 御承認
91. 御承認
92. 御承認
93. 御承認
94. 御承認
95. 御承認
96. 御承認
97. 御承認
98. 御承認
99. 御承認
100. 御承認



配置図 1/100

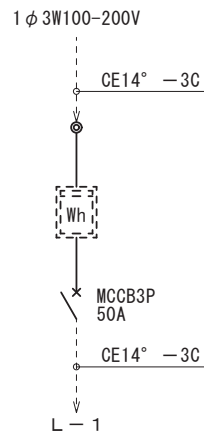
| | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|------------------------|--|---------------|--|-----------------------|
| 御承認 | 記事 |  中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲  設計  | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 配置図 | 図面番号 E-02 縮尺 1/100 |
|-----|----|--|--|------------------------|--|---------------|--|-----------------------|

| | |
|----------|-----------------|
| 取付場所 | 詰所 |
| 分電盤名称 | L-1 |
| キャビネット形式 | ホーム分電盤 (製造者標準品) |
| 主幹定格遮断電流 | - |
| 負荷容量 | 8,020VA (電灯) |

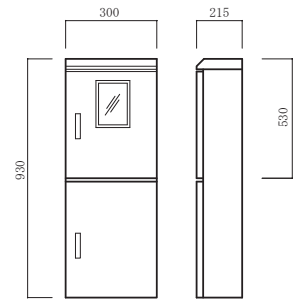


| 備考 | 負荷容量 VA | | 定格電流 | 供給室名 | 回路番号 | 回路番号 | 供給室名 | 定格電流 | 負荷容量 VA | | 備考 |
|----|---------|-----|------|-----------|------|------|--------------|------|---------|-------|----|
| | コンセント | 電灯 | | | | | | | 電灯 | コンセント | |
| | 70 | 400 | 20 | 詰所・格納庫照明 | 101 | 102 | 屋外照明 | 20 | 150 | | |
| | 500 | | 20 | 格納庫 コンセント | 301 | 302 | 詰所 コンセント | 20 | 500 | | |
| | 400 | | 20 | 詰所 機器収納箱 | 303 | 304 | 詰所 IH用 | 20 | 1300 | | |
| | 500 | | 20 | 詰所 冷蔵庫用 | 305 | 306 | 格納庫 便所電動ファン用 | 20 | 400 | | |
| | 600 | | 20 | 屋外・井戸ポンプ | 307 | 401 | 詰所 ルームエアコン | 20 | 3200 | | |
| | | | 20 | スペース | SP | SP | スペース | 20 | | | |
| | 2070 | 400 | | | | | | | 150 | 5400 | |
| | 2470 | | | | | | | | 5550 | | |

分電盤 (L-1) 単線接続図



引込計器盤単線接続図 (WH-1)



注記: 姿図及び寸法は参考とする。

仕様

| | |
|----------|------------------------------------|
| WHM盤名称 | WH-1 |
| キャビネット形式 | 屋外防水SUS製t=1.5 (BOX・ドア) |
| ハンドル | キー付き平面ハンドル (封印付) |
| 塗装 | メーカー標準色 |
| 設置場所 | 屋外 |
| 電気方式 | 種別: 常用 相線: 単相3線 電圧: 100/200V |
| 負荷容量 VA | 7,920 |
| 主幹器具 | 定格電流: 50A |

引込開閉器盤用キャビネット 屋根付 SUS製 屋外用

照明器具姿図

| 照明器具 | 仕様 | 設置場所 |
|-------------|--|-----------|
| LSS1-4-65LN | iDシリーズ直付型40形 iスタイル LED赤色表示灯 | 詰所 |
| LSS1-4-65 | 一般タイプ 定格出力型、電圧100~242V 本体: 銀板 (白色形体塗装) ライトカバー (カバー): ポリカーボネート (乳白) 光束維持時間40000時間 (光束維持率85%) 昼白色 (5000K)、Ra83 電源接続はライトカバー側に内蔵 | 屋外 |
| LSS1-4-23LN | iDシリーズ直付型40形 iスタイル | 格納庫 |
| LSS1-4-23 | 一般タイプ 定格出力型、電圧100~242V 本体: 銀板 (白色形体塗装) ライトカバー (カバー): ポリカーボネート (乳白) 光束維持時間40000時間 (光束維持率85%) 昼白色 (5000K)、Ra83 電源接続はライトカバー側に内蔵 | 屋外 (ホース掛) |
| SP-1 | LEDダウンライト 150形 | トイレ |
| SP-1 | LED内蔵クワコア (ひと粒) タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源光束角15度、光束維持時間40000時間 (光束維持率85%) 器具光束: 1680lm、消費電力: 11.6W、電圧: 100~242V 反射板 (上部): プラスチック (ホワイト) 反射板 (下部): 銅板 (ホワイトつや消し仕上) 枠: 銅板 (ホワイトつや消し仕上)、径込穴φ100 | 屋外 (ホース掛) |
| SP-2 | LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当 | 流し台 |
| SP-2 | 昼白色 (5000K)、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、コンセント付 カバー: プラスチック (乳白) スイッチ付、両面拡散タイプ | 屋外 |
| SP-3 | LED赤色表示灯 | 詰所 |
| SP-4 (A) | スポットライト350形 狭角タイプ (ホース掛け上向き) | 屋外 (ホース掛) |
| SP-4 (B) | スポットライト350形 広角タイプ (ホース掛け下向き) | 屋外 (ホース掛) |
| SP-5 | LEDウォールライト 20形センサ付 | 屋外 |
| SP-5 | 防雨型、ひと (熱線) センサ・EEセンサ付 (ON/OFF型) 器具光束1470lm、消費電力14.9W、電圧100~242V 5000K、Ra83、光束維持時間40000時間 (光束維持率85%) 本体: ステンレス、カバー: ポリカーボネート (乳白) 壁面付型 | 屋外 |

中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL. 082-255-5501-8

建設コンサルタント登録 建 26 第378号
1級建築士事務所登録23(1) 第1252号
1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二

1級建築士登録 第369078号 小山 知弘

校閲 藤本
設計 小山 中道
設計年月日 2026.03

工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業
福富方面隊福富西分団格納庫新築工事

図面名称 分電盤単線接続図 照明器具姿図

図面番号 E-03
縮尺 -

| 凡 例 | | |
|-------|-----------------|------------------|
| 記 号 | 名 称 | 備 考 |
| ■ | 分電盤 | |
| ⏏ | スイッチ (樹脂製プレート) | 1P 15A×2+PL |
| ⏏ | スイッチ (金属製プレート) | 3W 15A×2 |
| ●WP | 防水スイッチ | 1P 15A×1 防滴プレート付 |
| ●A | 自動点滅器 | AC 100V 3A |
| ▽NF | 人感センサー 親機 | 換気扇接続端子付 |
| ●2RA | 熱線式自動スイッチ (2回路) | 連続-自動-切 |
| ⊕LK | 抜止めコンセント | 2P 15A×1 |
| ⊠221C | プルボックス | SS-C200×100 |
| ⊠ | プルボックス | SS200×100 |
| ○ | 露出丸ボックス | |
| □ | アウトレットボックス | |
| ⓐ | 有任専用コントロールスイッチ | 別途機械設備工事 |

配線特記事項

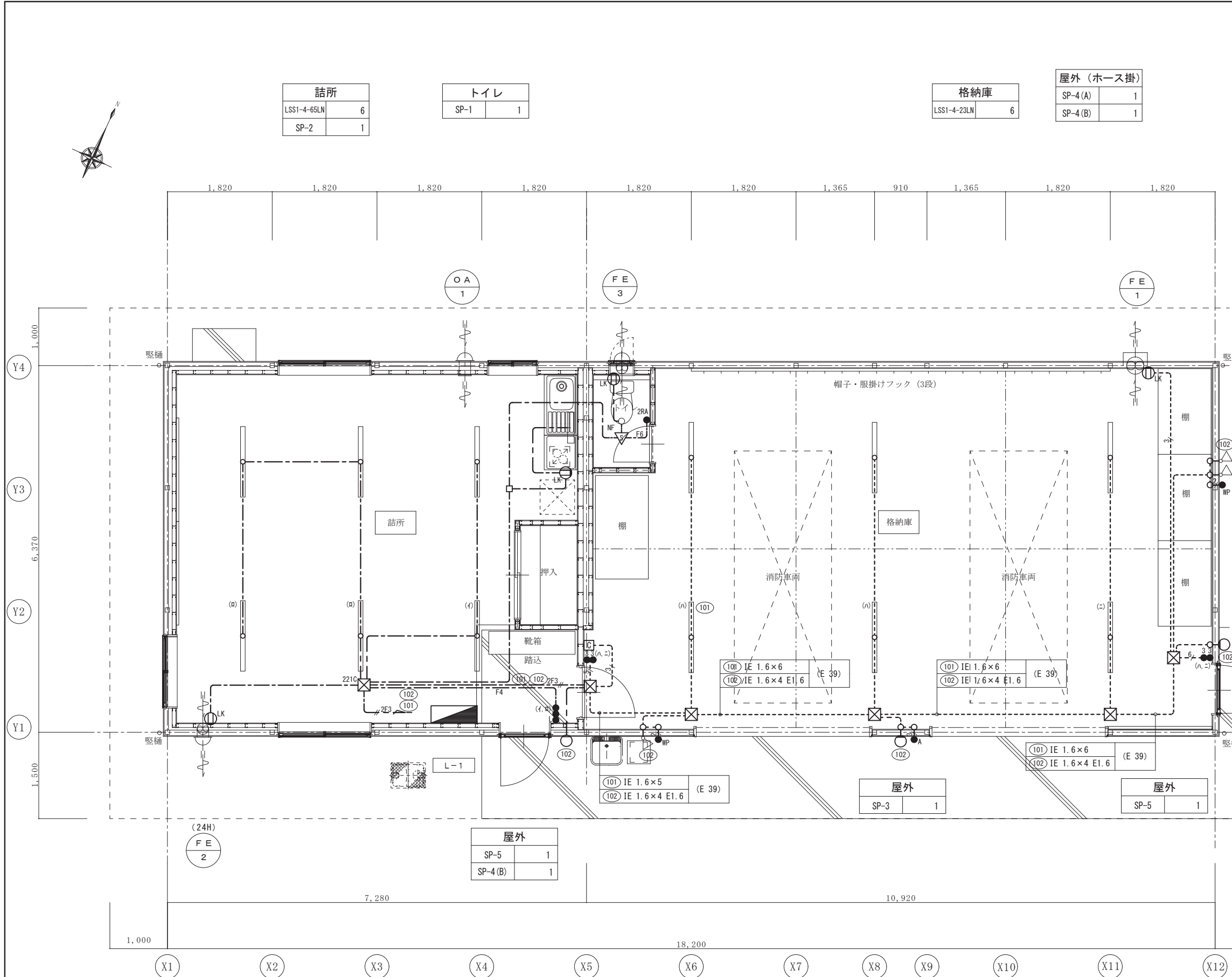
1. 図中特記なき配管配線は下記とする。

| | | |
|-----|-----------------|----------|
| --- | EM-EEF1.6-3C | (PF16) |
| --- | EM-EEF1.6-2C×2 | (PF22) |
| --- | EM-EEF1.6-3C×2 | (PF22) |
| --- | EM-EEF2.0-3C | (PF22) |
| --- | EM-EEF2.0-3C×2 | (PF22)×2 |
| --- | EM-IE1.6×2 | (E19) |
| --- | EM-IE1.6×2 E1.6 | (E19) |
| --- | EM-IE1.6×3 | (E19) |
| --- | EM-IE1.6×5 | (E25) |
| --- | EM-IE1.6×6 | (E25) |

2. 注記

(1) 二重天井内はケーブルころがし配線とし、壁部等の必要箇所には適合電線管にて露出配管とすること。

(2) 配線器具のプレートは、格納庫は金属製、詰所は樹脂製とする。



1階 電灯設備配線図 1/50

| | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|------------------------|---------------------------|---------------|---|----------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL. 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校 長 藤本 誠二 設 計 小山 知弘 中道 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 1階 電灯設備配線図 | 図面番号 E-04 縮尺 1/50 |
|-----|----|--|--|------------------------|---------------------------|---------------|---|----------------------|

| 凡 例 | | |
|-------------------|--|-----------------------|
| 記 号 | 名 称 | 備 考 |
| WH | 引込計器盤 | |
| 分電盤 | 分電盤 | |
| ⓪ | 埋込コンセント (樹脂製プレート) | 2P 15A×2 接地極付 |
| ⓪ ^{ET} | 埋込コンセント (樹脂製プレート) | 2P 15A×1 接地端子付 |
| ⓪ ^{ZET} | 埋込コンセント (樹脂製プレート) 埋込コンセント (金属製プレート) | 2P 15A×2 接地端子付 |
| ⓪ ^{20AE} | 埋込コンセント (樹脂製プレート) | 2P 20A×1 接地端子付 (200V) |
| ⓪ ^{WP} | 防水コンセント | 2P 15A×2 接地極付 |
| 機器収納箱 | 機器収納箱 | 裏タツタ 3個用スリットツタ |
| 情報コンセント (樹脂製プレート) | 情報コンセント (樹脂製プレート) | RJ45 8極8芯 (CAT6A) |
| ノズルプレート (樹脂製プレート) | ノズルプレート (樹脂製プレート) | |
| テレビ端子 (樹脂製プレート) | テレビ端子 (樹脂製プレート) | SH-7F |
| 221C | プルボックス (電灯設備と共用) | SS-C200'×100 |
| 221 | プルボックス (電灯設備と共用) | SS200'×100 |
| 露出丸ボックス | 露出丸ボックス | |
| WP | 防雨入線カバー | |

配線特記事項

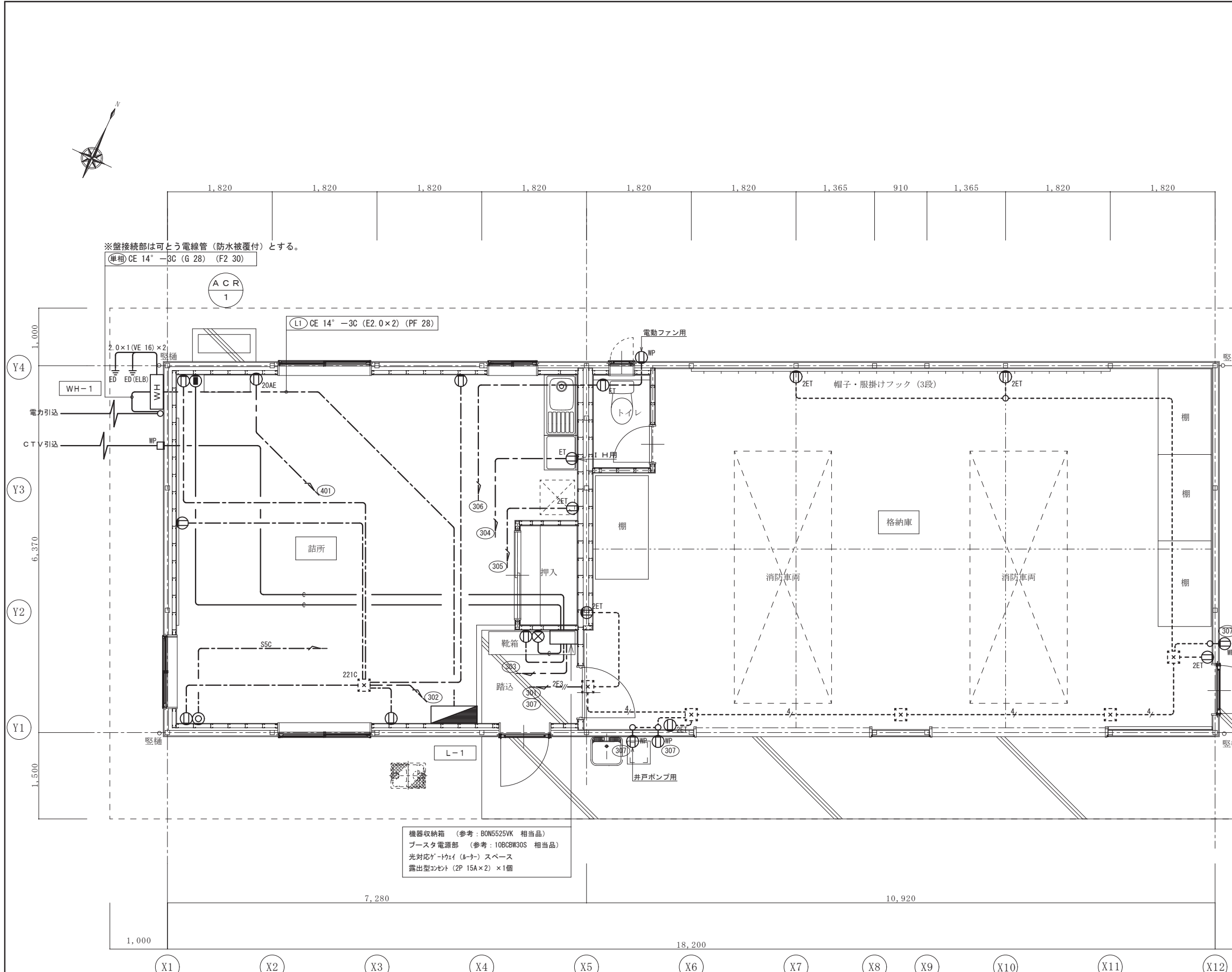
1. 図中特記なき配管配線は下記とする。

| | |
|----------------|----------|
| EM-EEF2.0-3C | (PF22) |
| EM-EEF2.0-3C×2 | (PF22)×2 |
| EM-IE2.0×2E2.0 | (E25) |
| EM-IE2.0×4E2.0 | (E25) |
| EM-S-5C-FB | (PF16) |
| | (PF22) |

2. 注記

(1) 二重天井内はケーブルがし配線とし、壁部等の必要箇所には適合電線管にて露出配管とすること。

(2) 配線器具のプレートは、格納庫は金属製、詰所は樹脂製とする。



機器収納箱 (参考: BON525VK 相当品)
 プースタ電源部 (参考: 10BCW30S 相当品)
 光対応ゲートウェイ (ルータ) スペース
 露出型コンセント (2P 15A×2) ×1個

1階 コンセント・構内情報通信網・テレビ共同受信設備配線図 1/50

| | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|------------------------|----------------------|---------------|--|----------------------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL. 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 藤本 設計 小山 中道 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 1階 コンセント・構内情報通信網・テレビ共同受信設備配線図 | 図面番号 E-05 縮尺 1/50 |
|-----|----|--|--|------------------------|----------------------|---------------|--|----------------------|

1. 工事概要等
1. 工事場所 広島県東広島市福富町上竹仁
2. 建物概要
建物名称 構造 階数 建築基準法による延べ面積 (㎡) 消防法施行令別表第一の区分 備考
格納庫 軽鋼骨造 地上1階 意匠図による 新築
3. 工事種目 (☉印の付いたものを適用する)
建物別及び屋外 工事種別
工事種目 格納庫 屋外
4. 指定部分 ※無し・有り(工期令和年月日) 対象部分:
5. 設備概要 (改修の場合は既存の概要を示す。)
空調 空気調和方式等 主要熱源 機器 換気設備 排煙設備 自動制御設備 衛生 給水方式 排水方式 放汚水 雑排水 先排水槽 給湯設備 消火設備 ガス設備 浄化槽設備
II. 工事仕様
1. 共通仕様
1) 特記仕様及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁営繕部の標準仕様書等による。ただし、☉印の付いたものを適用する。
2) 特記事項のうち選択する事項は ☉印の付いたものを適用する。ただし、☉印のない場合は ※印を適用する。
2. 特記仕様
1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
2) 特記事項のうち選択する事項は ☉印の付いたものを適用する。ただし、☉印のない場合は ※印を適用する。

区分 項目 特記事項
1 施工図等 施工図等の著作権に係る当該建築物に限る使用権は、発注者に移譲するものとする。
2 保安規定 中国地方整備局制定の営繕工事業用工作物電気保安規程を(適用・準用)する。
3 施工条件 現場説明書による。
4 工事安全計画書 建設工事業災害防止対策要綱及び建築工事安全施工技術指針を参考に、工事現場の安全対策に関する具体的な工事安全計画書を、監督職員に提出する。
5 発生材の処理等 引渡しを要するもの(機器類・金属類) ※無し
51. 建設廃棄物の処理も確認すること 特別管理産業廃棄物 ※無し
再生資源化を図るもの(配管用保温材) ※無し
石綿含有設備資機材(ガセット、パッキン、たわみ継手等)は関係法令に従い適切に処理を行う。引渡しを要するもの以外は構外搬出適切処理とする。
撤去機材等(石綿類を含む)の搬出・処分費 ※本工事・別途工事
フロン、臭化リチウム液、残油処理の搬出・処分費 ※本工事・別途工事

6 環境への配慮
1) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)に基づき策定された「広島県グリーン購入方針」に掲載されている品目については、他の特記事項及び図面表記の範囲内で、環境負荷を低減できる材料を優先的に選定するよう努めるものとする。
2) 建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。
① 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗料は、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しない又は発生量が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。
② 接着剤及び塗料はトルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。
③ 接着剤は、可塑性(フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含有しない揮発性の可塑剤を除く)が添加されていない材料を使用する。
④ ①の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発生量が極めて少ない材料を使用したものとする。
7 機材の品質等
1) 本工事に使用する機材等は、設計図書に定める品質及び性能他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。

8 機材の承諾図
9 図形表示
10 容量等の表示
11. 技能士の適用
12. 化学物質の濃度測定
13. インバーター用制御及び操作盤
14. 総合試運転調整
15. 弁類
16. 伸縮継手
17. 防振継手
18. 絶縁継手
19. スリーブ
20. 瞬間流量計
21. 配管の建物導入部 (給水・ガス・油) 配管の変位吸収は(標準図(施工4、5)・図示)により。
22. ステンレス鋼管の接合方法
23. ビニル管の接合方法
24. ポリエチレン管の接合方法
25. 溶接配管の検査
26. 異種管の接続
27. 支持金物・固定金具
28. 埋設表示
29. 保温
30. 配管の建物導入部 (給水・ガス・油) 配管の変位吸収は(標準図(施工4、5)・図示)により。呼径60mm以下の継手は、メカニカル形式とし、SAS322を満足するものとする。
31. ステンレス鋼管の接合方法 ※接着合合 ・ ゴム輪接合 50A以下 ※メカニカル接合 ・ 電気融着接合 75A以上 ※電気融着接合 ・ ガス配管 ・ 冷水水配管 ・ 冷却水配管 非破壊検査 ※無し ・ 浸透探傷検査又は磁粉探傷検査 ・ 放射線透過検査 ・ 標準仕様書による %
32. 鋼管とステンレス鋼管、鋼管と銅管は(標準図・図示)による。ポンプ及び屋外設置機器、ビット内のアンカーボルト、ナットはステンレス(SUS304)製とし、屋外及びビット内の配管、ダクトに使用する支持金物等はステンレス(SUS304)製又は、溶融亜鉛めっき仕上げとする。
33. 溶融亜鉛めっきは ※HDZT49 ・ HDZT70 標準仕様書による(図示)の箇所に掲げる。
34. 1) 屋内露出(一般居室、廊下)の外装は ※A1 ・ A2
2) 冷媒管の保温外装は 屋内露出 ・ 合成樹脂カバー (A1・(イ・ロ)・VⅠ) ・ 諸官庁届出書類(耐候性樹脂製) 屋外露出 ・ ステンレス鋼板 (E2・(イ・ロ)・VⅠ) ・ 保温化粧ケース ☉保温化粧ケース
35. 3) 標準仕様書以外で多湿箇所の適用 (※無し)とする。
36. 4) 全熱交換器の機器外気側ダクト (※給気側 ・ 排気側外壁より 1m) は、保温(25mm厚)とする。
37. 5) 厨房用排気ダクトの断熱(隠ぺい部) ※ I・(イ)・DX 又は h・(イ)・DX ・ 行わない。
38. 6) 共同溝の保温種別は (配管) ・ (ダクト) ・ ()とする。

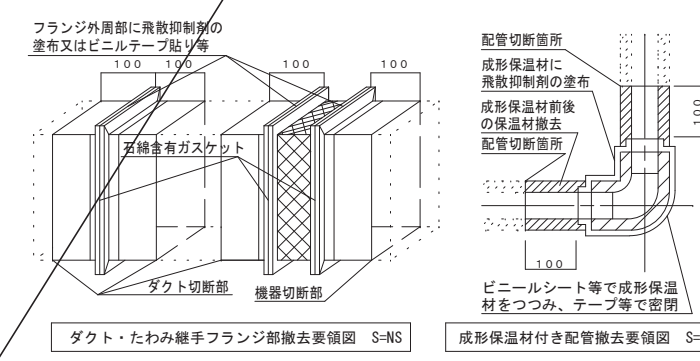
31. 足場
32. 塗装
33. 監督職員事務所
34. 工事用仮設物
35. 土工事
36. コンクリート工事
37. あと施工アンカー
38. 耐震施工
39. 電線類
40. 施工調査
41. 撤去工事
42. 非破壊検査
43. 他工事との取合い
44. 天井仕上区分
45. 完成時の提出書類等
46. 塗装
47. 足場
48. 電線類
49. 施工調査
50. 撤去工事
51. 非破壊検査
52. 他工事との取合い
53. 天井仕上区分
54. 完成時の提出書類等
55. 塗装
56. 足場
57. 電線類
58. 施工調査
59. 撤去工事
60. 非破壊検査
61. 他工事との取合い
62. 天井仕上区分
63. 完成時の提出書類等

46 電子納品
47 工事中情報共有システム
48 工事実績情報の登録
49 施工計画書
50 履行報告
51 建設廃棄物の処理
52 優先順位
53 官公署その他への手続き等
54 別契約の関係工事との協調
55 調査への対応
56 工事現場の表示
57 交通誘導員
58. 説明板等
59. 工事中の補償
60. 工事後の補償
61. 完成引渡しまでの管理
62. 快適トイレモデル工事
※完成写真は、4版電子納品に含めて提出すること。電子成果品を「営繕工事電子納品要領」(以下、要領という)に基づき作成する。
※電子納品対象データは同要領に基づくが、変更がある場合は監督職員との協議で決定する。
・本業種が付帯の場合は、元請業種へ技術資料等を提供する。
(1) 本工事は、受注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」に基づき実施すること。
(2) 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html
(3) 監督職員及び受注者が使用する情報共有システムのサービス提供者(以下「サービス提供者」という。)との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
(4) 受注者は、監督職員又はサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならぬ。
受注者は受注時又は変更時において請負金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(DORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事実績データ」を作成し、監督職員の確認を受けた後に登録機関に登録申請し、登録機関発行の「登録内容確認書」を監督職員に提出しなければならない。
なお、途中変更時の登録が必要な場合は、工期の変更、技術者の変更があった場合とする。
・本業種が付帯の場合は、元請業種で登録を行う。
工事の着手先立ち、現場の体制・組織、仮設計画、安全衛生管理、緊急時の連絡、災害予防その他の現場運営に必要な計画を定めた「総合施工計画書」を作成し提出する。
また各別別の工事の施工にあたっては「工種別施工計画書」を作成する。
約款第11条に規定する工事履行報告書は、営繕課で示す様式「期間別工事工程報告書」で、~~並行写実~~・~~快写写実~~を添付し毎月1回提出する。
(1) 本工事で発生した建設廃棄物は、広島県(環境県民局)及び保健所設置政令市等(広島市、呉市、福山市)が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設(許可対象とならない中間処理施設にあっては、廃棄物処理法に定められた基準に従った適正な施設)で処理すること。ただし、建設廃棄物が、破砕等(選別を含む)により、有用物となった場合、その用途に応じて適切に処理するものとする。(原則、屋内処分)
(2) 本工事における再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、前記(1)に掲げる施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用(単価)は変更しない。
(3) 本工事で発生する建設廃棄物のうち、広島県内の最終処分場へ搬入する建設廃棄物については、広島県産業廃棄物埋立税が課税されるので、適正に処理すること。なお、本工事で、広島県産業廃棄物埋立税相当額を見込んでいる。設計図書の優先順位は次の順序とする。
①技術的説明事項(追加説明、質問回答書を含む)
②特記仕様書
③設計図面
④標準仕様書・標準図
官公署その他への手続きは、受注者が遅滞なく行い、これに要する費用は、すべて受注者の負担とする。また関係法令に基づく官公署その他関係機関の検査において、その検査に必要な資機材及び労務を提供し、これに直接要する費用を受注者が負担する。
建築、電気その他別契約の関係工事について、工程及び、取合部分の施工に関し、常に緊密に連絡し、工事の円滑な進捗を図るものとする。
本工事は工事中及び完成後、次の調査を行うため、発注者より連絡があれば対応すること。
①公共事業労務費調査…工事中に実施 (調査票等の記入提出、発注者の調査実施への協力等)
②契約不適合調査… 本工事は契約不適合の責任を明確にするため、受注者の立会のもと不適合調査(発注者作成)に沿って検査を行うため、発注者から連絡があれば対応すること。
☉引渡し後 概ね1年目後
☉引渡し後 概ね2年目後
現場の見やすい位置に監督職員が指示する次の表示板を設置する。
※ 工事名等の表示板(900mm×600mm) ・ 工事概要等の説明看板(900mm×600mm)
作業期間、交通誘導員を(人/日)配置すること。
・本業種が付帯の場合は、元請業種で配置する。()
・説明書(監督職員と協議の上、設備機器類及び一連の装置等の取要領を記載した説明書等を作成する。)
・説明板(監督職員と協議の上、設備機器類及び一連の装置等の系統図、取扱要領を記載した説明板を作成する。)
地上物件、地中埋設物等で本工事に起因して損傷した場合、速やかに補修し、完全に復元するものとする。
工事完成引渡後、施工または機器、材料の不備による故障は、約款第41条(契約不適合)により1年間受注者の負担で完全に補修するものとする。
工事完了後も予め監督職員の指示した日時までは受注者で管理し、各種公募に対する料金及び各種の被害(火災、盗難、破損等)は一切受注者の負担とする。現場説明書による。

別表-1
品目 構造名
透気壁 透心気壁(多層透気壁) 射流透気壁 射流透過壁 清浄ボウシ付透気壁
ポンプ 静電液ポンプ・静電ポンプ・電動型ポンプ・電動ポンプ(汚水臭・雑排水臭、汚濁)
温水発生機 真空式温水発生機(鋼製・銅製) 無圧式温水発生機(鋼製・銅製)
ダクト付部品 風量ユニット(空風機、変風機)
引渡し時部品
目録項目 目録システム
衛生器具 衛生器具ユニット
空気調和機 ユニット形空気調和機 ファン形ユニット及び付随部品ファンファンユニット
ダクト FRP/バネルタンク 窓形鋼製機部タンク(空調用・給湯用)
ポンプ 鋼製ポンプ/バネルタンク(溶接造形・ボルト組立)
ガスエンジンポンプ 鋼製ポンプ/バネルタンク(溶接造形・ボルト組立)
消火装置 スプリンクラー噴火システム 不活性ガス滅火システム 泡滅火システム
衛生器具 フィアウォール(バネル形・折込形) 自動巻取型フィアウォール 電気臭しん器
全熱交換器 自然給・自然排

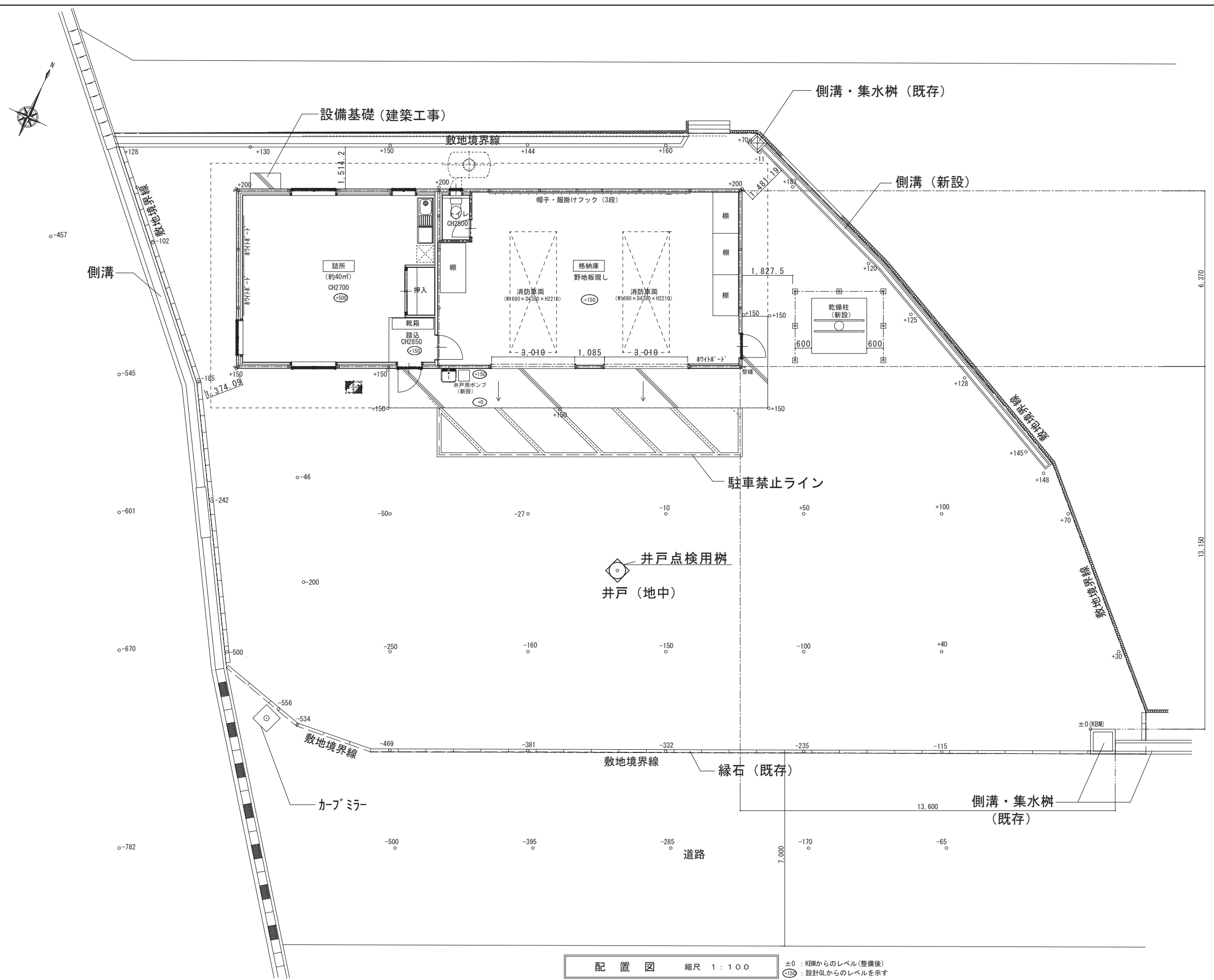
代表となる設計者 工事業名
中電技術コンサルタント株式会社
1級建築士事務所登録 23(1)第1252号
第 2 号
第 293685 号
図面内容・縮尺
特記仕様書(一般共通事項)
東広島市都市交通部営繕課
設計者 参事 G L 課員 監査
参事 G L 課員
令和 7 年度 M
0 1

| 空気調和・換気設備 | ① 設計用温湿度条件 | <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">外気条件</th><th colspan="5">室内 (調整目標値)</th></tr><tr><th>湿度(D.B)</th><th>湿度</th><th>温度(D.B)</th><th>湿度</th><th>温度(D.B)</th></tr></thead><tbody><tr><td>夏季</td><td>30.4℃</td><td>67.0%</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9時</td><td>30.4℃</td><td>67.0%</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>12時</td><td>34.0℃</td><td>54.0%</td><td>26.0℃</td><td>50%</td><td></td></tr><tr><td>14時</td><td>34.9℃</td><td>51.0%</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>16時</td><td>34.6℃</td><td>52.0%</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>冬季</td><td>0.1℃</td><td>72.0%</td><td>22.0℃</td><td>40%</td><td></td></tr></tbody></table> | 外気条件 | 室内 (調整目標値) | | | | | 湿度(D.B) | 湿度 | 温度(D.B) | 湿度 | 温度(D.B) | 夏季 | 30.4℃ | 67.0% | | | | 9時 | 30.4℃ | 67.0% | | | | 12時 | 34.0℃ | 54.0% | 26.0℃ | 50% | | 14時 | 34.9℃ | 51.0% | | | | 16時 | 34.6℃ | 52.0% | | | | 冬季 | 0.1℃ | 72.0% | 22.0℃ | 40% | | 空気調和・換気設備 25. 消音内貼り 26. 防振基礎 27. 空調用流体の水質基準 28. フィルターの予備品 | 1) 空調用の吹出口接続チャンパー及び図示したダクト並びにチャンパー類とする。 2) 内貼りチャンパー類の寸法は、外法寸法とする。 3) 吹出口接続チャンパー以外の内貼りは点検口を取付ける。点検口の大きさは、原則として400×600とする。 防振基礎の防振材及び振動絶縁効率は、標準仕様書および標準図によるほか、図示による。 日本冷凍空調工業会(冷凍空調機器用水質ガイドライン)による。 空気調和機器等又は7材(チャンパー)の装着枚数の100%を予備品(枠付)として納める。 7材(チャンパー)は総枚数の(50%・100%)に当たる7材を予備品(枠付)として納める。 自動巻取り形及びグリースフィルターは装着単位の100%を予備品として納める。 | 排 水 設 備 ⑤ 樹のコンクリート巻き 6. 満水試験継手 | 3. 汚水、雑排水及び汚物水中モーターポンプ 4. 接続納付金等 ⑤ 樹のコンクリート巻き 6. 満水試験継手 | 水中形三相誘導電動機は、(※ 乾式 ・ 油封式)とする。 電動機の極数は図示による。 着脱装置、ストレーナー及び水中ケーブルの長さは図示による。 ※ 別途工事 ・ 本工事 小径管等はコンクリート巻き仕上げとする。(但し舗装等の仕上げ部分は除く。) (施工の際は鉄筋又は、金網で補強を入れること。) 図示の位置に取り付ける。 | 石綿含有設備資材の処理について I. 石綿を含有する設備資材の撤去方法 1. 工事受注者は、施工に先立ち以下の報告を行うこと。 撤去に先立ち、「大気汚染防止法」の他「労働安全衛生法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建築基準法、建設リサイクル法、地方自治体による条例」等に基づき関係機関と協議を行い、監督職員に報告する。 2. 各部位の撤去方法は、以下の内容及び撤去要領図を参考に、計画書を作成し、監督職員の承諾を受ける。 (1) ダクトフランジ部 ダクトフランジ部の撤去は、原則として切断による方法とする。 1) ダクトの切断に先立ち、飛散防止措置としてダクトフランジ外周部分に、飛散抑制剤の塗布又はビニールテープ貼り等を施す。 2) ダクトの切断は、フランジ部分の両側約100mmの箇所において慎重に行う。 3) ダクト片側の切断終了後、フランジ内周部分に外周同様に飛散防止措置を施し、もう片側の切断を行う。 (2) たわみ継手フランジ部 たわみ継手フランジ部の撤去は、原則として切断による方法とする。 1) ダクト及び機器の切断に先立ち、飛散防止措置としてダクトフランジ外周部分に、飛散抑制剤の塗布又はビニールテープ貼り等を施す。 2) ダクト及び機器の切断は、フランジ部分の約100mmの箇所において慎重に行う。 3) ダクト及び機器の切断終了後、フランジ内周部分に外周同様に飛散防止措置を施す。 (3) 配管フランジ部 配管フランジ部におけるガasket撤去は、原則として切断による方法とする。 1) 配管の切断は、フランジ部分に先立ち、飛散防止措置として成形成保温材に飛散抑制剤の塗布を施すとともに、成形成保温材前後の保温材を撤去す。 2) ビニールシート等で成形成保温材を包み配管表面でテープ止めとし密閉する。 3) 配管の切断は、密閉部分の両側約100mmの箇所において慎重に行う。 II. 石綿を含有する設備資材の処理方法 (※撤去費・運搬費・処分費は別途) (1) 処理に先立ち、関係機関と協議を行い計画書を作成し、監督職員の承諾を受ける。 (2) 石綿含有廃棄物であることを表示すると共に、石綿飛散防止対策として「大気汚染防止法」の他、「労働安全衛生法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建築基準法、建設リサイクル法、地方自治体による条例」等に基づき構外搬出適切処理とする。 (3) 構外搬出適切処理後、監督職員へ報告書を提出する。 (4) 石綿含有設備機器については、施設管理者及び監督職員と協議の上、適切に処理を行う。 |
|----------------------------------|--|--|---|--|---|---|---|--|---|-----------------------|---|---|--|---|-------|-------|--|--|--|----|-------|-------|--|--|--|-----|-------|-------|-------|-----|--|-----|-------|-------|--|--|--|-----|-------|-------|--|--|--|----|------|-------|-------|-----|--|---|---|---|--|--|--|
| | 外気条件 | 室内 (調整目標値) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湿度(D.B) | | 湿度 | 温度(D.B) | 湿度 | 温度(D.B) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 夏季 | 30.4℃ | 67.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9時 | 30.4℃ | 67.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12時 | 34.0℃ | 54.0% | 26.0℃ | 50% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14時 | 34.9℃ | 51.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16時 | 34.6℃ | 52.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冬季 | 0.1℃ | 72.0% | 22.0℃ | 40% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 配管材料 | 1) 冷水・温水・冷温水 ・ 配管用炭素鋼管(白管) 2) 膨張・空気抜・補給水 ・ 配管用炭素鋼管(白管) 3) 冷却水 ・ 配管用炭素鋼管(白管) ④ 冷媒 ○ 断熱材被覆銅管 ⑤ 空調用給水 ・ ステンレス鋼管 (SUS304) ⑥ 空調用排水 ○ 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ・ 結露防止層付硬質塩化ビニル管 | 図面に特記なき場合の耐圧は、5Kとする。 トランプの形式はフロートボール式(床置型) ※ FRP製保温型 1) 厚さ ※ 3.2mm ・ 4.5mm 2) ばい煙濃度計 ・ 取付ける ・ 取付けない 3) ばいじん量測定口(80φ×2) ※ 取付ける ・ 取付けない 4) 伸縮継手及び掃除口は図示による。 5) 投光器及び受光器は、送風機付きとする。 標準型、低騒音型、超低騒音型の規定は、日本冷却塔工業会の騒音基準値による。 6) コイル通過後のケーシングに講じる表面結露対策は ※ 不要 ・ 図示による。 7) 風量30.000m ³ /hを超える機器の許容騒音レベルは、図示による。 8) 冷温水管の接続部(往・還)にはボール弁を取付ける。 ※ 流量調整弁 ・ 定流量弁 を取付ける。 (定流量弁の場合は ・ ダイアフラム式流量可変式 ・ カートリッジオフィス形) 9) 床置形にはサブドレンパンを設ける。材質等はドレンパンに準ずる。 インバーター機の表示された能力は、型番で選定する。 内外液配線は、原則として冷媒管と共巻きとする。(エアコン含む) パッケージ形空気調和機に記載による。 10) リモコンの系統区分は図示による。 11) 形式 ※ 渦流形 ・ 歯車形 12) 1) 据付け方法は ※ 標準図(施工32)(二重殻タンク) ・ 標準図(施工33)(タンク室有り) 2) 保護被覆は ※ FRP ・ エポキシ樹脂 ・ アスファルト 3) 遠隔油量指示装置(液面計は(・ 抵抗変換式 ・ 磁気式)で(・ 屋内 ・ 屋外)より油量監視用)を取付ける。 4) 基礎杭は ※ 不要 (但し杭は ※ 別途工事 ・ 本工事) 5) 土留め工事は ※ 不要 ・ 要 (・ 本工事 ・ 別途工事) 油面計はゲージ式(側圧式)とする。 1) ※ 低圧ダクト ・ 高圧1ダクト ・ 高圧2ダクト 2) 長方形ダクトは ・ コーナーボルト工法 (共板フランジ又はスライドオンフランジ) (ただし、長辺が1500mmを超えるものはアングルフランジ工法とする) ・ アングルフランジ工法 3) 防火区画を貫通するダクトは、その貫通部分の前後150mmを1.6mm厚鋼板製とする。 4) 厨房用ダクトの板厚は「火災予防条例準則の運用について」による。 1) シーリングディフューザーの接続は標準図(施工49)を参考とする。 2) 接続するダクトの施工が困難な場所はフレキシブルダクトを使用してもよい。 3) 線状吹出口には、長さ+100×300×300Hの接続チャンパーを設ける。 4) 外壁に面するガラリにチャンパー等を設ける場合は、雨水等を自然に排出できるように勾配をつける。 原則、亜鉛鉄板とする。 ・ グリスエクストラクター ・ グリスフィルター 標準仕様書によるほか図示した箇所及び下記の箇所に取付ける。 ・ 空調機のサブライチャンパーからの分岐ダクト ・ 外気取入れダクト 標準仕様書によるほか図示した箇所及び下記の箇所に取付ける。 ・ 空気調和機、全熱交換器通りの還気ダクト、外気ダクト及び給気ダクト 機器付属以外の温度計は ※ バイメタル式温度計 ・ ガード付きし形温度計 標準図によるほか図示した箇所に取付ける。 ・ メカニカル形 ・ 風速センサー形 1) エア溜まりを生ずると思われる配管箇所には、必要に応じて操作の容易な位置にエア抜き弁装置(※ 手動 ・ 自動)を設置する。 2) 自動エア抜き弁装置は、標準図(施工38(g))による。 3) 機械室の手動式エア抜き弁装置で、特記のない場合の保温範囲は原則として分岐部より2mとする。 | 排煙設備 1. ダクト 2. 排煙口 3. 排煙口開放及び復帰方式 4. 排煙風量測定 | 1) システム構成・機能 2) 自動制御機器 3) 自動制御盤 4) 中央監視制御装置 5) 計装工事の記録 | 図示による。 調節器等の取付け高さは ※ 1300mm ・ 屋内用キャビネットは ※ 鋼板製 ・ ステンレス鋼板製 ・ 有り(構成機能は図示による) ・ 無し 1) 屋外、屋内露出の配線は、図面に特記のない限り金属管配線とする。 天井隠ぺいの配線は、図面に特記のない限りケーブル配線とする。 2) 原則として、次の用途に使用する電線類はEMケーブルとし、規格は一般共通事項3の電線類の規格による。 (機器、盤類はこれによらなくてもよい) 用途、①電源線、接地線 ②電気式の調節器(サーモ・ヒューミ等)用電線 ③各種検出器(温度・湿度等)、操作器(バルブ・ダンパー等)における弱電信号、通信線を除く制御線 | 1. 配管材料 ※重複して適用の場合の使用区分は図示による 2. 弁類 3. 保温 4. 屋内消火栓 5. 屋外消火栓 | 1) 屋内消火栓 一般配管用 ・ 配管用炭素鋼管(白管) 地中配管用 ・ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(シグマ-VS) ビット内 (SGP-VS) 2) 連絡送水管 一般配管用 ・ 圧力配管用炭素鋼管(Sch40) 地中配管用 ・ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG370-VS) 3) 一般配管用 ・ ※ 10K ・ 16K 1) 呼水タンクの保温 ※ 施工しない ・ 施工する 2) 充水タンクの保温 ※ 施工しない ・ 施工する 3) 消火配管の保温は次による。 (屋外露出、寒冷地は保温種別 e2・(ハ)・VII による) ・ 屋内消火栓 ※ 施工しない ・ 施工する ・ スプリンクラー ※ 施工しない ・ 施工する ・ 連絡送水管 ※ 施工しない ・ 施工する ・ 連絡散水 ※ 施工しない ・ 施工する ※ 広範囲型2号消火栓 ・ 2号消火栓 ・ 易操作1号消火栓 ・ 1号消火栓 開閉弁の材質は ※ 鋳鉄製(要部青銅製) ・ ステンレス鋼製 箱の材質は ※ 鋼板製 ・ ステンレス鋼板製 | 1. 都市ガス設備 2. 配管材料 ※重複して適用の場合の使用区分は図示による 3. ガス漏れ警報器 4. 充てん容器 5. バルク貯槽 6. ガスメーター 7. 容器廻りの配管 8. 容器転倒防止 | ガス事業者の規定する供給約款等の定めによる。 1) 都市ガス ガス事業者の定めによる。 2) 液化石油ガス 一般配管用 ・ 配管用炭素鋼管(白管) 地中埋設用 ・ ポリエチレン被覆鋼管 ※ 不要 ・ 要(取付け位置は図示による。外部出力端子 ・ 不要 ・ 要) 警報器から制御盤、遮断弁までの電線類は別途工事とする。 ・ 10kg ・ 20kg ・ 50kg ____本 ・ 借用 ・ 買取り ・ 縦型 ・ 横型 最大充てん量 ____ kg ・ 借用 ※ 買取り 1) 検メーターはガス供給事業者より借用、子メーターは買取りとする。 2) 子メーター計量方式(直読 ・ 遠隔表示) 施工方法は標準図(施工73)の(a) ・ (b) ・ (c) 施工方法は標準図(施工74)の(a) ・ (b) | 1. 処理種別及び方式 2. その他 | 1. 小規模合併処理 (・ 担体流動生物濾過方式 ・ 嫌気分離接触床方式) ・ 合併処理(・) 2. その他 図示による。 | 1. システム構成その他 2. 配管材料 3. 弁類 4. 量水器 5. 緊急遮断弁装置 6. 水栓柱 7. 不凍水栓柱 8. 水栓 9. タンク | 図示による。 1) 一般配管用 ・ ポリ粉体鋼管(SGP-PA) (SGP-FPA) 2) 土間配管用 ・ ポリ粉体鋼管(SGP-PB) (SGP-FPD) 3) 地中配管用 ・ 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) 図面に特記なき場合の耐圧は、5Kとする。 ※ バルス式 ・ 直読式 ※ ナイス仕切弁 ・ 偏心式プラグ弁 ・ バタフライ弁 目録の有効間隔は(※ 5mm ・ ____mm)とする。 構成その他は図示による。 | 冷媒の回収方法について 冷媒の回収方法は次による。回収費・処分費は(※ 本工事 ・ 別途工事)とする。 (1) 「フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(フロン排圧抑制法)」に従って行い、監督職員に次の書類を提出する。 ・ 第1種フロン類充填回収業者の登録通知書(都道府県知事登録)の写し ・ 事前確認書の写し ・ 回収依頼書の写し ・ 引取証明書の写し ・ 破壊証明書の写し (2) ルームエアコン等で、「特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)」の対象となっているものは、同法に従って「リサイクル冷媒の回収は原則としてポンプダウンによる。」を行い、監督職員に次の書類を提出する。 ・ 特定家庭用機器廃棄物管理票(家電リサイクル券)の写し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 弁類 4. 空調機用トランプ 5. 鋼板製煙道 | 6. ばい煙濃度計 7. 冷却塔 | 8. ユニット形空気調和機 | 9. ファンコイルユニット | ⑩ パッケージ形空気調和機 11. マルチパッケージ形空気調和機 12. 集中管理リモコン ・ 個別リモコン | 13. オイルポンプ | 14. 地下オイルタンク | 15. オイルサービスタンク 16. ダクト | 17. チャンパー等 | 18. 吹出口・吸込口のボックス 19. グリス除去装置 20. 風量測定口 | 21. 温度計 | 22. 圧力計 | 23. 定風量・変風量ユニット 24. 冷温水管等のエア抜き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |




建築物解体工事 (機械設備の部)

I. 工事概要 (解体工事の部)
1. 工事内容 (解体工事の部)
1) 特記仕様書 (機械設備の部) I. 2. 建物概要に記載された取り壊し建物等の撤去を行う。
2) 上記撤去範囲部分は、地中埋設部分を含めて全て撤去する。
アスファルト舗装及びコンクリート舗装の路盤撤去、埋戻し・整地は別途建築工事とする。
3) 本工事による撤去機器、配管及び樹類は、場内の指定場所に集積する。(図面は参考とする)
(1) 建物については、
① 重機作業に影響のある以下の機器を、建築工事の重機作業に先行して撤去する。
図示された機器のうち、太線またはハッチング等により明示されたもの。
(コンクリート基礎の撤去は建築に含む。)
② 人体及び地球環境に影響を及ぼす汚染等の回収・破壊処理を行う。
フロンガスは「冷媒の回収方法について」による。
③ 熱源の残油はタンク及び配管内を含み回収し、適切に処理するものとし、(※ 本工事 ・ 別途工事)とする。
(2) その他の機器及び配管・ダクト類について、処理に関する記載のない事項は、全て重機による取り壊しとする。
(3) 屋外埋設機器及び配管・樹類については全て撤去する。
図示された樹類のうち、量水器樹、弁樹、放水栓BOX、ため樹、インバート樹は、建築工事の重機作業の後に機械設備にて撤去する。
配管およびプラスチック樹は建築工事の重機作業に含む。
(4) 給水、排水、ガス設備については指定工事店により、閉栓工事を行う。
4) 撤去する配管、ダクト(付属品含む)の保温材の分離は原則として中間処理上にて行う。
5) 浄化槽内の汚泥汲取、清掃、消毒を施工した後、撤去する。
(浄化槽内の汚泥汲取、清掃、消毒は施設管理者側で実施し本工事では実施しない)
II. 工事仕様 (解体工事の部)
1. 特記仕様及び図面に記載されていない事項は、国土交通大臣官房官庁営繕部の「建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)」(以下、「解体共通仕様書」という。)により、解体共通仕様書に記載されていない事項は、特記仕様書(機械設備工事の部)による。



配置図 縮尺 1:100 ±0: KBMからのレベル(整備後) (150): 設計GLからのレベルを示す

| | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|------------------------|-------------------|---------------|--|-----------------------|
| 御承認 | 記事 |  中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 藤本 設計 小山 中道 | 設計年月日 2026.03 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 配置図 | 図面番号 M-03 縮尺 1/100 |
|-----|----|--|--|------------------------|-------------------|---------------|--|-----------------------|

凡 例

| 記 号 | 名 称 | 管 種 | 備 考 |
|-------|-----------|-------------------|-----------------------------------|
| - | 給水管 | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 | HIVP (JIS K 6742) |
| S | 井戸ポンプ吸込管 | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 | HIVP (JIS K 6742) |
| P | 井戸ポンプ圧力管 | 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 | HIVP (JIS K 6742) |
| 排水管 | 排水管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP (JIS K 6741) |
| ----- | 通気管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP (JIS K 6741), 屋内露出部はカラーVP |
| → | 便槽導入管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VU (JIS K 6741) |
| ----- | 臭突パイプ | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP (JIS K 6741), 屋外露出部はカラーVP |
| ----- | 屋外排水管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP (JIS K 6741), 100φ以上の樹間埋設配管はVU |
| ⊗ | バルブ, コック類 | | |
| ∩ | 逆止弁 | | |
| ⊗ | 水栓 | | 型式は図面参照 |
| ⊕ | 床上掃除口 | | |
| ⊕ | 通気金物 | 耐食アルミニウム製 | |
| ⊗ | 雨水樹 | 樹脂製 | 小口径雨水樹 バケツ付 |
| ○ | 汚水樹 | 樹脂製 | 小口径インバート樹 |

衛生機器表

| 記 号 | 機器名称 | 仕 様 ・ 備 考 | 数 量 | 設 置 場 所 |
|---------|-------|---|-----|---------|
| PW 1 | 井戸ポンプ | 型 式 : インバータ制御吐出し圧一定給水 深井戸用ジェットポンプ 単独自動運転型 参 考 型 番 : JF2-400S (川本製作所) 規 格 : 30φ×11L/min×4.7m (吸込高さ30m) 電 気 容 量 : 1φ×100V×0.4kW 付 属 品 : 電装箱(コード2m付), 深井戸用井戸カバー, 100mm井戸用樹脂製ジェット 他標準付属品一式共 ※井戸深さを確認の上、適切な機器を選定すること。 | 1 | 屋 外 |

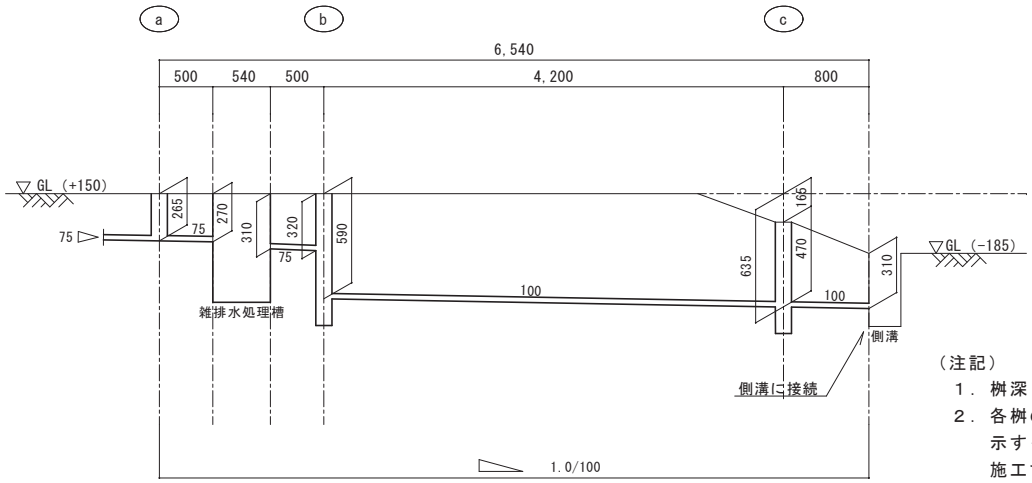
(機器共通事項)
1. 電気容量は参考値とする。

衛生器具表

| 器 具 名 | 参考型番 | 製造者名 | 付属品・摘要 | 合 計 | 屋 外 | 詰 所 | ト イ レ |
|-----------|------------|--------|--|-----|-----|-----|-------|
| 腰掛式簡易水洗便器 | FZ400-H07 | タ'イワ化成 | 普通便座 手洗水栓付 | 1 | | | 1 |
| 簡易水洗便器用便槽 | TF-800 | タ'イワ化成 | FRP製 マンホール(300φ)(ロック機能付) (自在ソケット)(横引管)(自在エルブ 臭突ファン) | 1 | 1 | | |
| 紙巻器 | YH51R | TOTO | 樹脂製 ワンタッチ式 | 1 | | | 1 |
| タオル掛け | YT51S4R | TOTO | | 1 | | | 1 |
| ガーデンパン | 750-D型 | タキロンアイ | 樹脂製 750×500×170H レジコン製 | 1 | 1 | | |
| 不凍水栓柱 | DLT-12 | タキロンアイ | 浸透ホックス共 | 1 | 1 | | |
| 吐水口回転形横水栓 | T200CSUN13 | TOTO | 寒冷地用 固定コマ式 キー式 | 1 | 1 | | |
| 横自在水栓 | T130AUN13C | TOTO | スパウト170mm 泡沫キャップ付 | 1 | | 1 | |
| 流し台 | | | 建築工事 排水トラップ, IHT-ター, レジコン付 | (1) | | (1) | |
| 雑排水処理槽 | Z-50AT | 前澤化成工業 | FRP製 鋼板蓋全面開放型付 嵩上げ材100H共 | 1 | 1 | | |
| 仕切弁 | 25A JIS 5K | | | 1 | 1 | | |
| 逆止弁 | 25A JIS 5K | | | 1 | 1 | | |
| 埋設標示柱 | ピン型 | | | 3 | 3 | | |
| 床上掃除口 | 80-CVAT | | | 1 | | 1 | |
| 通気金物 | 40-VE | | | 1 | 1 | | |

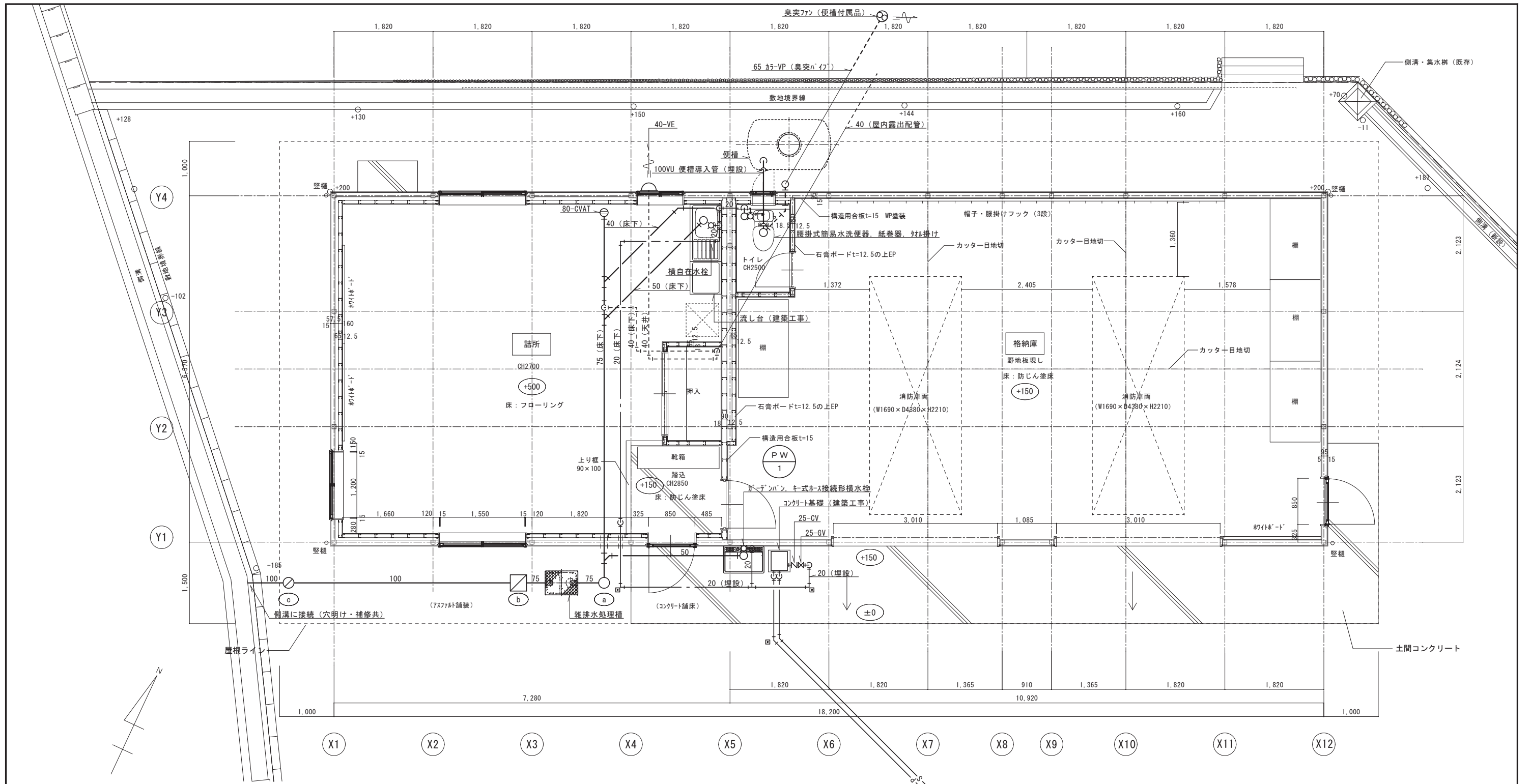
樹 リ ス ト

| 記 号 | 名 称 | 呼 称 | 深 寸 (管 底) | 深 寸 (管 底) 設計GLより | 樹 蓋 | 備 考 |
|-----|------------|-------------|-----------|------------------|---------|--------|
| a | 小口径インバート樹 | 90L-100-150 | 265 | 265 | 塩ビ製蓋 | |
| b | コンクリート製雨水樹 | 400口 | 590 | 590 | グレーチング蓋 | 泥溜150H |
| c | 小口径雨水樹 | ST-100-150 | 470 | 635 | 塩ビ製蓋 | バケツ付 |



(注記)
1. 樹深さは実深さとし、参考値とする。
2. 各樹の大きさ、深さ、配水管径等は設計図に示すものとするが、監督員の承諾の上決定、施工するものとする。

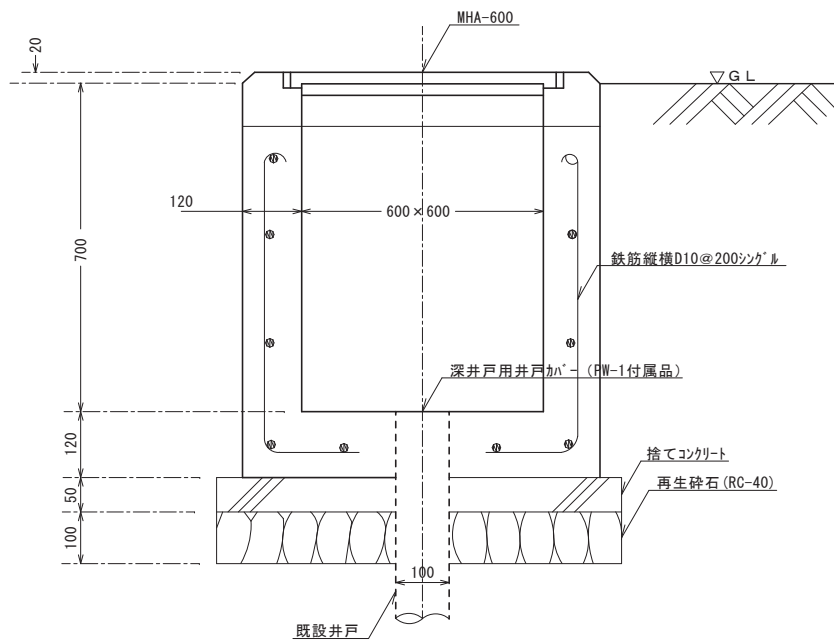
排水管勾配図



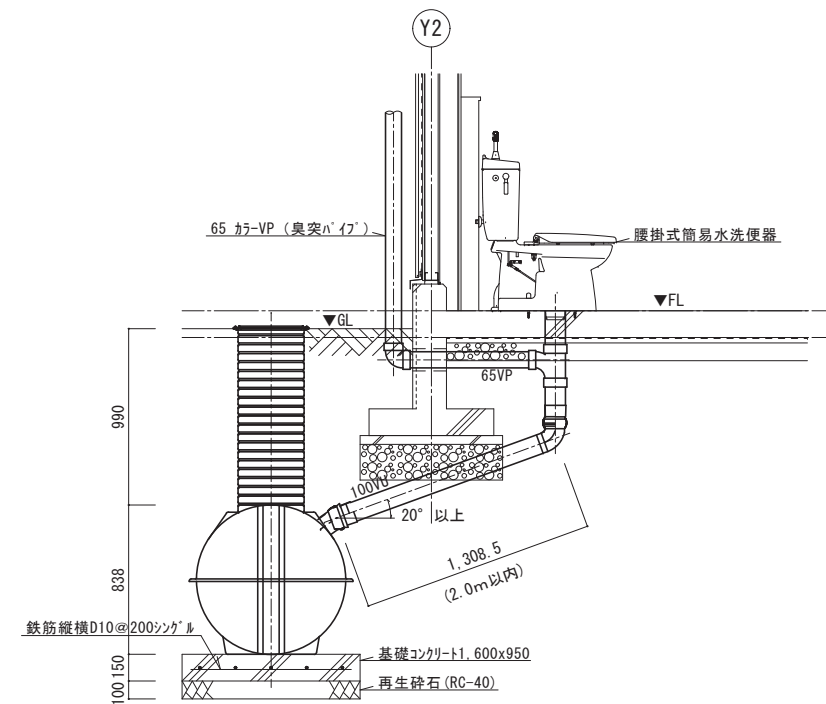
- (注記)
1. 井戸からポンプへの吸込管と圧力管はエア溜まりを発生しないよう昇り勾配とすること。
 2. 屋外埋設井戸ポンプ配管の土被り深さは、車路部GL-600以上、一般部GL-300以上とする。
 3. 井戸ポンプ廻り配管は、凍結防止対策を確実に行うこと。
 4. 屋内排水横管の勾配は1/100とする。
 5. ニニニは梁貫通部を示す。
 6. 井戸内新設配管前に、腔内洗浄を行うこと。

給排水設備 1階平面図 縮尺 1:50

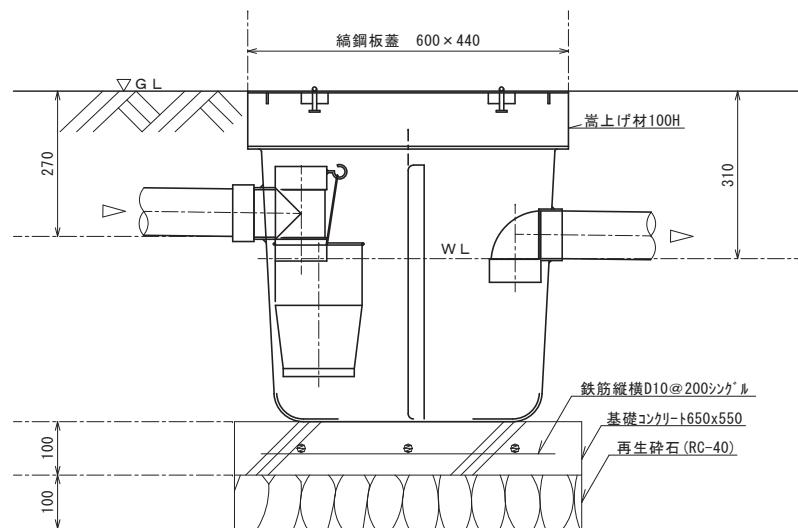
| | | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|------------------------|----|----|--|------|-------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 | 藤本 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 給排水設備 1階平面図 | 図面番号 | M-05 |
| | | | | | 設計 | 小山 | | 中道 | 設計年月日 |



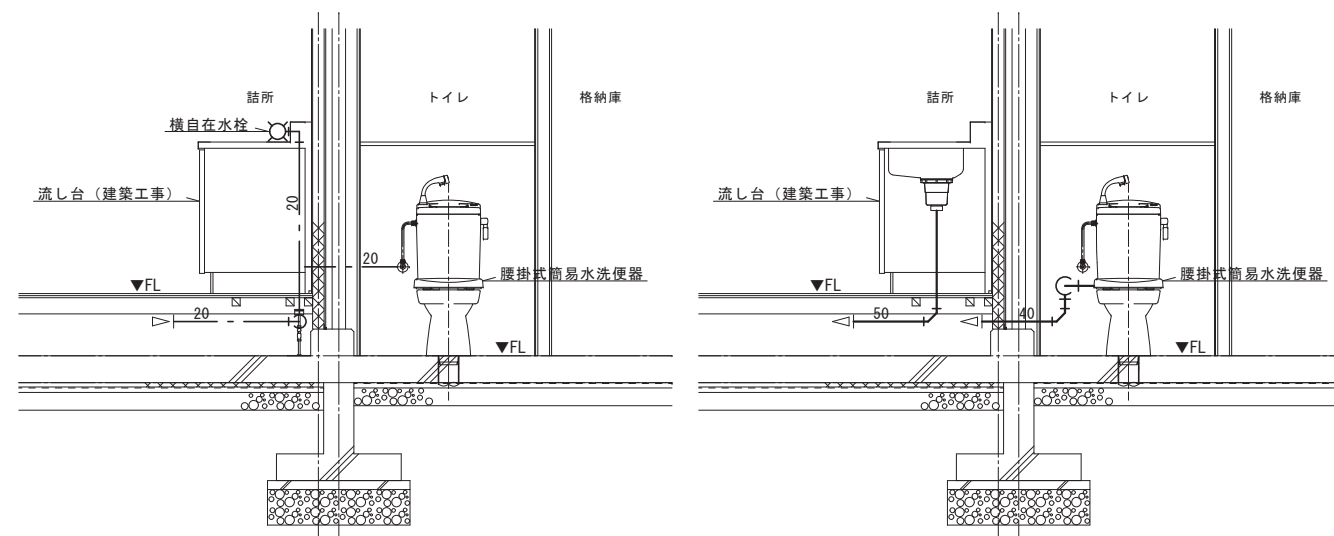
井戸点検用柵参考図 縮尺 1:10



簡易水洗便器用便槽据付断面図 縮尺 1:30



雑排水処理槽据付断面図 縮尺 1:10



詰所・トイレ廻り断面詳細図 縮尺 1:30

御承認

記事



中電技術コンサルタント株式会社
広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8

建設コンサルタント登録 建 26 第378号
1級建築士事務所登録 23(1) 第1252号
1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二

1級建築士登録 第369078号 小山 知弘

校閲 藤本

設計 小山 中道

設計年月日
2026.03

工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業
福富方面隊福富西分団格納庫新築工事

図面名称 給排水設備 各部要領図

図面番号

M-06

縮尺

1/10,30

凡 例

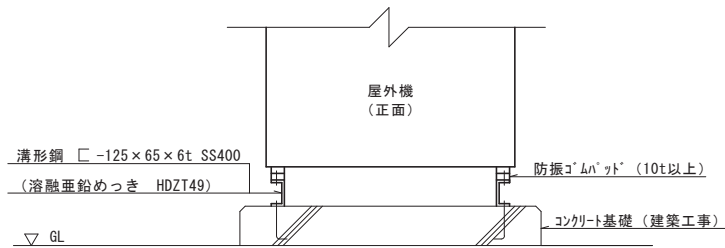
| 記号 | 名称 | 管種 | 備考 |
|-------|-------|---------------|--|
| — R — | 冷媒管 | 断熱付被覆銅管 | Cu (JCDA 0009) 屋外露出部は保温化粧ケース仕上げ (公共建築工事標準仕様) |
| — D — | ドレン管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP (JIS K 6741) 樹脂製化粧ケース内は保温チューブ共 屋外露出部はカラーVP |
| | 円形風道 | 亜鉛鉄板製スパイラルダクト | |
| | 深形フード | ステンレス製 | |

空調機器表

| 記号 | 機器名称 | 仕様・備考 | 数量 | 設置場所 |
|----|---------------------|---|----|------|
| | 空冷ヒートポンプ ルームエアコン | 型 式 : 壁掛形ルームエアコン 定格冷房能力 : 9.0 kW 定格暖房能力 : 10.6 kW 電 源 : 1φ×200V 運 転 電 流 : 20.0A (最大) 付 属 品 : アンカーボルト・ナット (SUS304)、屋外機ドレンソケット、 防振ゴムパッド (10t以上)、ワイヤレスリモコンスイッチ、リモ コンホルダー他標準付属品一式共 | 1 | 詰 所 |

(機器共通事項)

- パッケージ形空調機はメーカー仕様とする。
- 空調機能力表示は、JIS条件値 (JIS B 8616) とし参考定格能力とする。
- 使用する冷媒は、オゾン層破壊係数0のものとする。
- 運転電流は参考値とする。



※1. アンカーボルトは公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) の最新版による。

屋外機設置要領図

換気機器表

| 記号 | 機器名称 | 仕様・備考 | 数量 | 設置場所 |
|----|---------------------|--|----|-------|
| | 有圧換気扇 | 型 式 : 排気専用低騒音形 格子タイプ 電動シャッター付 風 量 : 1,310m ³ /h×35Pa 電 源 : 1φ×100V 消費電力 : 60W 羽 根 径 : 300φ 付 属 品 : 不燃枠、防鳥網付SUS製ウェザーカバー他標準付属品一式共 | 1 | 格 納 庫 |
| | パイプファン (24H換気対応) | 型 式 : 角形格子グリル 風 量 : 80m ³ /h×15Pa 電 源 : 1φ×100V 消費電力 : 5.1W 付 属 品 : パイプスリーブ、100φ防虫網付SUS深型フード、24時間換気用 コントロールスイッチ他標準付属品一式共 | 1 | 詰 所 |
| | パイプファン | 型 式 : 角形格子グリル 風 量 : 60m ³ /h×10Pa 電 源 : 1φ×100V 消費電力 : 2W 付 属 品 : パイプスリーブ、100φ防虫網付SUS深型フード他標準付属品一式 共 | 1 | ト イ レ |
| | 給気グリル | 型 式 : 200φ用、ネットフィルター・風量調節機能付 付 属 品 : パイプスリーブ、200φ防虫網付SUS深型フード他標準付属品一式 共 | 1 | 詰 所 |

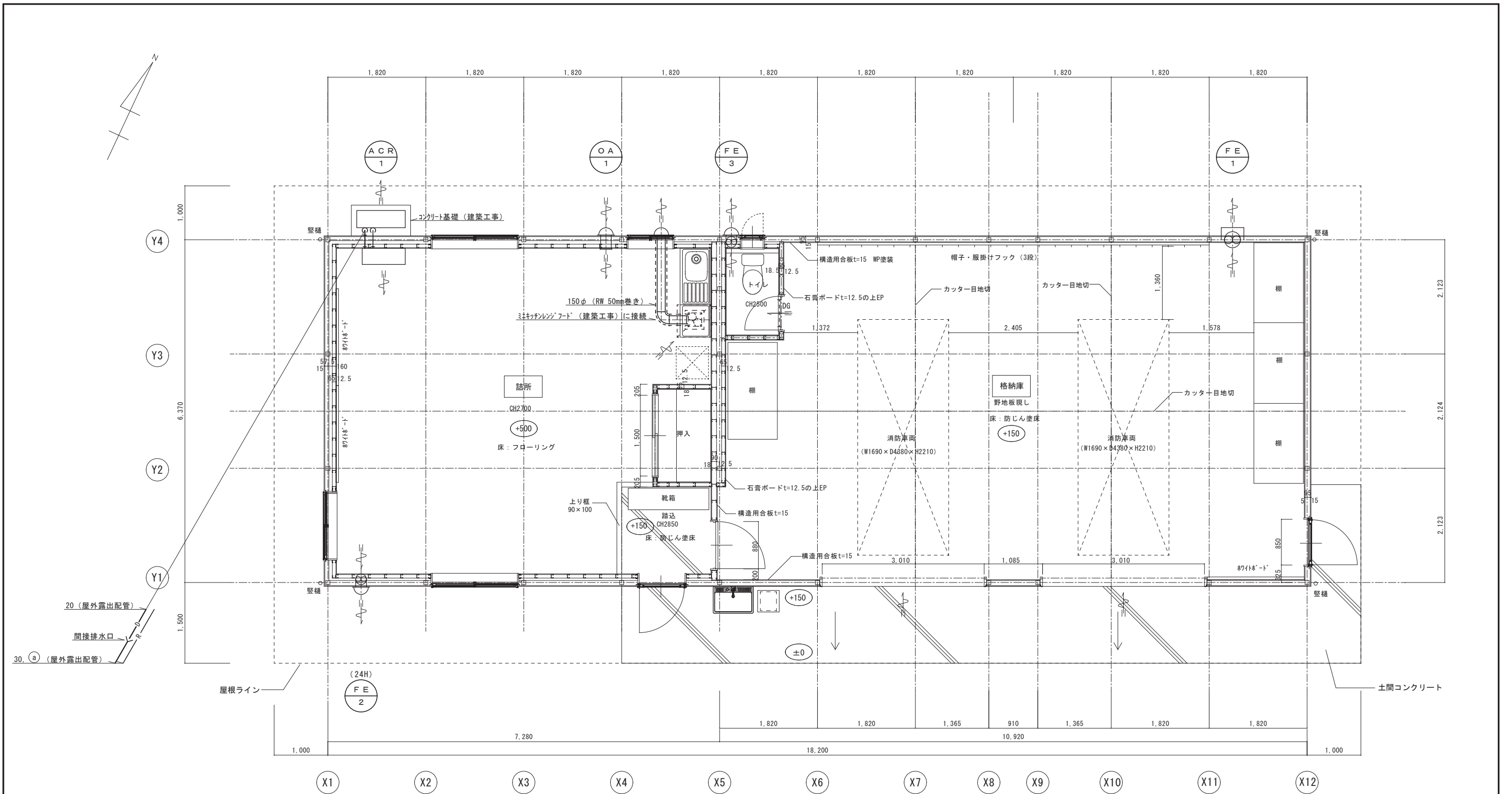
(機器共通事項)

- 電気容量は参考値とする。
- 24時間換気対象機器はスイッチに24時間換気であることを示すシールを貼り付けのこと。

換気計算表

| 常時 (24時間) 換気量の算定 | | | | | | | | | | ※換気風量はV1とV2の大きな値を決定風量とする。 | |
|------------------|-----------------------|-----------|----------------------|------|-------|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------|
| 室名 | 室面積 (m ²) | 平均天井高 (m) | 気積 (m ³) | 換気種別 | 内装仕上材 | 24H換気回数 (回/h) | 24H必要換気量 V1 (m ³ /h) | 室実状換気量 V2 (m ³ /h) | 決定換気量 V (m ³ /h) | 機種選定 | 備考 |
| 詰 所 | 40.00 | 2.70 | 108.0 | 第3種 | F☆☆☆☆ | 0.3 | 32.4 | 20Af/N=20×40m ² /10=80.0 | 80 | パイプファン | FE-1 (24H換気対応) |
| 格 納 庫 | 68.00 | 3.85 | 261.8 | 第3種 | | | | 261.8m ³ ×5回/h=1,309.0 | 1,310 | 有圧扇 | FE-1 |
| ト イ レ | 2.09 | 2.50 | 5.2 | 第3種 | | | | 5.2m ³ ×10回/h=52.0 | 60 | パイプファン | FE-3 |

| | | | | | | |
|-------|-----|---|---|------------|---|-------------------|
| 御 承 認 | 記 事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23 (1) 第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 校 閲 設 計 | 工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 凡例、空調機器表、換気機器表、換気計算書 | 図面番号 M-07 縮尺 - |
|-------|-----|---|---|------------|---|-------------------|



冷媒管寸法表 (参考)

| 記号 | 液配管 | ガス配管 |
|----|------|-------|
| a | 6.4φ | 12.7φ |
| | | |
| | | |

- (注記)
- 換気設備は「建築基準法施行令第129条の2の5」及び「告示1826号」に準拠して施工する。
 - 換気ダクトは不燃材料とする。
 - ドアガラリ (DG) 又は、アンダーカット (UC) は建築工事とする。

空調換気設備 1階平面図 縮尺 1:50

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---|---|------------------------|----|----|---|---------------|------|
| 御承認 | 記事 | 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL 082-255-5501-8 | 建設コンサルタント登録 建 26 第378号 1級建築士事務所登録23(1)第1252号 1級建築士登録 第293685号 藤本 誠二 | 1級建築士登録 第369078号 小山 知弘 | 校閲 | 藤本 | 工事名称 令和7年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 図面名称 空調換気設備 1階平面図 | 図面番号 | M-08 |
| | | | | | 設計 | 小山 | | 設計年月日 2026.03 | 縮尺 |

参 考 数 量 書

工事名称：令和8年度 消防団施設等整備事業
福富方面隊福富西分団格納庫新築工事

<注意事項>

- 1 本工事は、数量公開の対象工事です。
- 2 この数量書は適正な積算のための参考指標として数量を示すものです。
数量は参考数量であり、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、契約上の拘束をするものではありません。
- 3 この参考数量書の内容に疑義のある場合は、設計図書に対する質疑書とは別に、別添様式の「数量に関する参考質問応答書」を提出すること。なお、提出期間、閲覧期間及び提出・閲覧方法は、入札公告の質問書提出期間、回答書閲覧期間に掲げる期間及び提出・閲覧方法とする。

数量に関する参考質問応答書

| 番号 | 質 問 事 項 | 回 答 |
|----------------|---|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 工事名称 | 令和 8 年度 消防団施設等整備事業 福富方面隊福富西分団格納庫新築工事 | |
| 見積者名 | 印 | |
| 東広島市 都市交通部 営繕課 | | |

工事名称 令和8年度 消防団施設等整備事業
福富方面隊福富西分団格納庫新築工事
工事場所 広島県東広島市福富町上竹仁708-2

- 単価適用年月日
- ・宮繕工事市場単価 令和8年春号
- ・宮繕工事複合単価 令和8年3月労務
- ・刊行物
- 建設物価 2026-4月号
- 積算資料 2026-4月号
- 建築コスト情報 2026-4月号(春号)
- 建築施工単価 2026-4月号(春号)
- ・公共工事設計労務単価 (令和8年3月)
- ・広島県 令和7年～8年度 建設発生土処分先一覧表 (令和8年4月改定)
- ・広島県 令和7年度 再資源化施設一覧表
- 【コンクリート塊・アスファルトコンクリート塊】 (令和8年2月一部改定)
- ・広島県 令和7年度 再資源化施設一覧表
- 【建設発生木材】 (令和8年1月一部改定)

工事費内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| 電気設備工事 | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| 電気設備工事 | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

建築工事 種目別内訳

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 分団格納庫 | | 1 | | | 式 | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

電気設備工事 種目別内訳

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 分団格納庫 | | 1 | | | 式 | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| 分団格納庫 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

建築工事 科目別内訳

| 分回格納庫 | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 土工 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 地業 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 鉄筋 | | 1 | | 式 | | | | | |
| コンクリート | | 1 | | 式 | | | | | |
| 型枠 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 鉄骨 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 防水 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 木 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 屋根及びとい | | 1 | | 式 | | | | | |
| 金属 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 左官 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 建具 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 塗装 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 内外装 | | 1 | | 式 | | | | | |

建築工事 科目別内訳

| 分回格納庫 | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| ユニット及びその他 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 困障 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内舗装 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 屋外排水 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 雑工作物 | | 1 | | 式 | | | | | |
| とりこわし | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

8

| 分回格納庫 | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 電灯設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| テレビ共同受信設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

機械設備工事 科目別内訳

9

| 分回格納庫 | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 衛生器具設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 給水設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 排水設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 空調和設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 換気設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建築工事 中科目別内訳

10

| 分回格納庫 | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 土工 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 地業 | 地業 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 鉄筋 | 躯体 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| コンクリート | 躯体 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 型枠 | 躯体 | 1 | 式 | | |
| 型枠 | 外部仕上 | 1 | 式 | | |
| 型枠 | 内部仕上 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 鉄骨 | 本体鉄骨 | 1 | 式 | | |

建築工事 中科目別内訳

11

| 分回格納庫 | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 鉄骨 | 付帯鉄骨等 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 防水 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 木 | 仕上(部位別) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 屋根及びとい | 外部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 金属 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 金属 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 左官 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 左官 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

建築工事 中科目別内訳

12

| 分回格納庫 | | | | | |
|-----------|-----------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 建具 | アルミニウム製建具 | 1 | 式 | | |
| 建具 | 木製建具 | 1 | 式 | | |
| 建具 | シャッター | 1 | 式 | | |
| 建具 | ガラス | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 塗装 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内外装 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 内外装 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| ユニット及びその他 | 外部 | 1 | 式 | | |
| ユニット及びその他 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 困障 | | 1 | 式 | | |

建築工事 中科目別内訳

13

| 分回格納庫 | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | |
| 橋内舗装 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 屋外排水 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 雑工作物 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| とりこわし | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 分回格納庫 | | | | | |
|-----------|---------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 電灯設備 | 電灯幹線 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| テレビ共同受信設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 分回格納庫 | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 衛生器具設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 給水設備 | 屋外給水設備 | 1 | 式 | | |
| 給水設備 | 屋内給水設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 排水設備 | 屋外排水設備 | 1 | 式 | | |
| 排水設備 | 屋内排水設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 空調設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 空調設備 | 配管設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 換気設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 換気設備 | ダクト設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | 発生材運搬 | 1 | 式 | | |

| 分回格納庫 | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 発生材処理 | 発生材処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 分回格納庫 | | 直接仮設 | | | | |
|----------|----|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 遣方 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 塵出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 分回格納庫 | | 土工 | | | | |
|---------|---|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 根切り | 小規模土工 | 60 | m3 | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 39.9 | m3 | | | |
| 盛土(B種) | 発生土 | 1.3 | m3 | | | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下 | 18.8 | m3 | | | |
| 建設発生土処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 土工機械運搬 | (組立解体共) | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 分回格納庫 | | 地業 | | 地業 | | |
|------------------|---|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 砂利地業 | 再生クワツヤツ | 22 | m ³ | | | |
| 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ | 捨てｺﾝｸﾘｰﾄ Fc=18N/mm ² S=15cm | 2.2 | m ³ | | | |
| 捨てｺﾝｸﾘｰﾄ 打設手間 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| 砂敷き | 厚さ30mm | 3.3 | m ² | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.15 | 125 | m ² | | | |
| 土間下断熱材敷き | 3種bA 厚さ25mm | 44.1 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 分回格納庫 | | 鉄筋 | | 躯体 | | |
|------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 異形鉄筋 | SD295 D10 | 0.7 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 1.8 | t | | | |
| 鉄筋スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0012 |
| 鉄筋加工組立 (基準単価) | RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純 | 2.4 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 2.4 | t | | | |
| 梁貫通孔補強 | 材料・加工・組立・運搬共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0013 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分団格納庫 | | コンクリート | | | 躯体 | | |
|------------|--|--------|----|----|----|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 普通コンクリート | 土間コンクリート Fd=24N/mm2 S=15cm | 19.9 | m3 | | | | |
| 普通コンクリート | 基礎コンクリート Fd=24N/mm2 S=15cm | 13 | m3 | | | | |
| 普通コンクリート | 1階立上コンクリート Fd=24N/mm2 S=15cm | 0.2 | m3 | | | | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0014 | |
| ポンプ圧送 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0015 | |
| 構造体強度補正 | 0 <8, 25< : (S)=6N/mm2 8 25: (S)=3N/mm2 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0016 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 分団格納庫 | | 型枠 | | | 躯体 | | |
|-------|----------------------|------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 型枠 | 普通合板型枠 壁式構造 基礎部 | 75.8 | m ² | | | | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部 | 21.6 | m ² | | | | |
| 型枠運搬費 | 4 t 車 30km程度 往復 | 97.4 | m ² | | | | |
| 型枠目地棒 | 化粧目地 幅20 × 深さ10程度 | 8.5 | m | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 鉄骨 | | | 本体鉄骨 | | |
|-------------------|-----------------------------|-----|----|----|------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 鋼材 | | | | | | | |
| 角形鋼管 (STKR400) | -75 × 75 × 2.3 | 0.9 | t | | | | |
| 角形鋼管 (STKR400) | -75 × 75 × 3.2 | 1.7 | t | | | | |
| 角形鋼管 (STKR400) | -75 × 75 × 4.5 | 0.7 | t | | | | |
| 軽量リブ付溝形鋼 (SSC400) | LC-75 × 45 × 15 × 2.3 | 0.6 | t | | | | |
| 切板 (SS400) | PL-3.2 | 0.1 | t | | | | |
| 切板 (SS400) | PL-4.5 | 0.5 | t | | | | |
| 切板 (SN490C) | PL-6 | 0.1 | t | | | | |
| 切板 (SN490C) | PL-9 | 0.1 | t | | | | |
| 切板 (SN490C) | PL-19 | 0.1 | t | | | | |
| 鉄骨スラッグ 控除 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0017 | |
| 小計 | | | | | | | |
| 加工組立建方 | | | | | | | |
| 工場加工組立 (軽量形鋼構造) | 溶接材料及び溶接手間共 工場溶接 36.0m/t | 4.4 | t | | | | |
| 工場錆止め塗装 | 鉄面 JIS 5674(1種) 2回塗り | 1 | 式 | | | 別紙 00-0018 | |

| 分回格納庫 | | 鉄骨 | | | 本体鉄骨 | | |
|-----------------|--------------------|-----|----|----|------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 現場錆止め塗装 | 鉄面 クツツ補修 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0019 | |
| 鉄骨運搬 | | 4.4 | t | | | | |
| 現場建方 | 揚重機別途 | 4.4 | t | | | | |
| 建方機械損料 | | 4.4 | t | | | | |
| JIS高力ボルト (F10T) | M16 首下長 40 | 137 | 組 | | | | |
| JIS高力ボルト (F10T) | M20 首下長 55 | 58 | 組 | | | | |
| 普通ボルト (SS400) | M12 首下長 25 | 58 | 本 | | | | |
| 普通ボルト (SS400) | M12 首下長 30 | 352 | 本 | | | | |
| 普通ボルト (SS400) | M12 首下長 105 | 158 | 本 | | | | |
| 高力ボルト類接合 | | 195 | 本 | | | | |
| 軽量鉄骨加工・取付 | 母屋胴縁の類 普通ボルト締付共 | 3.7 | t | | | | |
| 溶接費 | 座金をB.PLに溶接 | 52 | か所 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |

| 分団格納庫 | | 鉄骨 | | | 付帯鉄骨等 | | |
|-----------------------|--|----|----|----|-------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| JISﾌﾟﾚｰｽ | M12(SNR400B) ﾀｰﾝﾊﾞｯｸﾙ付 材工共 L=1700-1800 | 4 | 本 | | | | |
| JISﾌﾟﾚｰｽ | M12(SNR400B) ﾀｰﾝﾊﾞｯｸﾙ付 材工共 L=1900-2000 | 8 | 本 | | | | |
| JISﾌﾟﾚｰｽ | M12(SNR400B) ﾀｰﾝﾊﾞｯｸﾙ付 材工共 L=2000-2100 | 8 | 本 | | | | |
| JISﾌﾟﾚｰｽ | M12(SNR400B) ﾀｰﾝﾊﾞｯｸﾙ付 材工共 L=2050-2150 | 2 | 本 | | | | |
| JISﾌﾟﾚｰｽ | M12(SNR400B) ﾀｰﾝﾊﾞｯｸﾙ付 材工共 L=2350-2450 | 2 | 本 | | | | |
| JISﾌﾟﾚｰｽ | M12(SNR400B) ﾀｰﾝﾊﾞｯｸﾙ付 材工共 L=2600-2700 | 8 | 本 | | | | |
| JISﾌﾟﾚｰｽ | M12(SNR400B) ﾀｰﾝﾊﾞｯｸﾙ付 材工共 L=3100-3200 | 4 | 本 | | | | |
| JISﾌﾟﾚｰｽ | M12(SNR400B) ﾀｰﾝﾊﾞｯｸﾙ付 材工共 L=3250-3350 | 8 | 本 | | | | |
| JISﾌﾟﾚｰｽ | M12(SNR400B) ﾀｰﾝﾊﾞｯｸﾙ付 材工共 L=3450-3550 | 22 | 本 | | | | |
| JISﾌﾟﾚｰｽ | M18(SNR400B) ﾀｰﾝﾊﾞｯｸﾙ付 材工共 L=3700-3800 | 16 | 本 | | | | |
| JISﾌﾟﾚｰｽ | M18(SNR400B) ﾀｰﾝﾊﾞｯｸﾙ付 材工共 L=3950-4050 | 12 | 本 | | | | |
| ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ (SS400) | M12 L=300 材工共 | 89 | 本 | | | | |
| ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ (SNR400B) | M16 L=400 定着板 (t=10 28) 材工共 | 52 | 本 | | | | |
| もや、胴縁 | 材工共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0020 | |
| 軽天受 | 材工共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0021 | |

| 分団格納庫 | | 鉄骨 | | | 付帯鉄骨等 | | |
|--------|---------------------------------|----|----|----|-------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 柱底均し用材 | セメント系珪灰ペリング 225 x 95 x 10 | 18 | か所 | | | | |
| 柱底均し用材 | セメント系珪灰ペリング L型 225 x 95 x 10 | 8 | か所 | | | | |
| 柱底均し用材 | A種(無収縮用材) W75 x t20 | 39 | m | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 分団格納庫 | | 防水 | | | 外部 | |
|-------|----|----|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| シーリング | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0022 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分団格納庫 | | 防水 | | | 内部 | |
|-------|----|----|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| シーリング | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0023 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 木 | | | 仕上(部位別) | | |
|-----------------|---|------|----------------|----|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 内部 | | | | | | | |
| 床 ころばし床組 | 米栴 等級2級 含水率A種 45×45 @303 防腐・防蟻処理を省略できる 樹種による製材 | 39.4 | m ² | | | | |
| 押入 中段・枕棚 床組 | 根太:40×45 @360 根太掛:45×90 | 1.9 | m ² | | | | |
| 詰所 踏込 上がりかまち | 90×100 化粧薄板:オーク 4mm 1等 芯材:集成材 蹴込板:H250 フック合板(有孔) 厚さ5.5mm 下地組(90×90)共 | 2.3 | m | | | | |
| 押入 雑巾摺り | 米栴 素地 15×15 | 9.8 | m | | | | |
| 幅木 | 杉 1等 高さ60 | 20.7 | m | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 屋根及びとい | | | 外部 | | |
|------------------------|---|--------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 屋根 平形屋根用ス-ト葺き | 成形板 厚5.2 | 193 | m ² | | | | |
| 屋根 野地板 | 構造用合板張り 等級2級以上 針葉樹 厚さ12.0mm 防虫処理共 | 193 | m ² | | | | |
| 屋根 下地防水材 | アスファルト-フィンク 940 | 193 | m ² | | | | |
| 屋根 棟包み | 屋根材メ-カ-指定品 | 20.2 | m | | | | |
| 屋根 軒先唐草 | | 40.4 | m | | | | |
| 屋根 ケバ 唐草 | | 19.1 | m | | | | |
| 屋根 軒樋 | 塩ビ 材- W124 受け金物:ステンレス製 | 40.4 | m | | | | |
| 屋根 落し口 | 自在ド-ン 径65 防塵網付 | 4 | か所 | | | | |
| 硬質ホ-リ塩化ビ-ニル 管とい(カ-) | 径65 掴み金物:ステンレス @1,000 | 19.2 | m | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 分団格納庫 | | 金属 | | 外部 | | |
|------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SS-1下 水返しアングル | ステンレス製 L-50×50×6 打込み アングル 9 @600 | 6.2 | m | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 92.9 | m | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 イサト別途 | 60.4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 分団格納庫 | | 金属 | | 内部 | | |
|-------------------|---|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| コーナーポスト | 塩化ビニル製 | 9.9 | m | | | |
| 壁ポスト下端 見切縁 | 塩化ビニル製 | 26.1 | m | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 39 | m | | | |
| WD-1 床直付レール | ステンレス | 1.5 | m | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | 62.5 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 2.4 | m ² | | | |
| ライニング壁 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 1.2 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 90形 下地張りなし @300 | 18.7 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 100形 下地張りなし @300 | 31.5 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 開口部補強 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0024 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 イサト別途 | 41.9 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イサト別途 | 1.8 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨下がり壁 下地 | 19形(屋内) H200 | 0.6 | m | | | |
| 軽量鉄骨下がり壁 下地 | 19形(屋内) H300～500程度 | 1.4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 左官 | 外部 | | | |
|------------------------|------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土間床 コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 21.5 | m ² | | | |
| 笠木天端 コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅190 | 36.6 | m | | | |
| 笠木天端 コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅240 | 4.9 | m | | | |
| 設備基礎 天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 0.2 | m ² | | | |
| 建具周囲防水 珪藻土充填 | 外部建具 | 2.9 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 左官 | 内部 | | | |
|----------------------|------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 39.4 | m ² | | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 薄張物下地 | 1.6 | m ² | | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 防塵下地 | 68.9 | m ² | | | |
| 床カッター目地切 | 5×5 | 23.4 | m | | | |
| 笠木天端 コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅242.5 | 1.7 | m | | | |
| 笠木天端 コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅315 | 4.6 | m | | | |
| 建具周囲 珪藻土充填 | 内部建具 | 1.8 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分団格納庫 | | 建具 | | アルミニウム製建具 | | |
|------------------|---|----|----|-----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 特記なき BB-2種 ｶﾀ- 枠見込:70 沓摺:ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ HL 網戸:ｶﾞｽ織維入り合成樹脂製 付属金物一式 | | | | | |
| AW-1 引違窓 | W1,550×H1,300 網戸付 アルミ額縁共 | 2 | か所 | | | |
| AW-2 引違窓 | W1,200×H1,300 網戸付 アルミ額縁共 | 1 | か所 | | | |
| AW-3 引違窓 | W800×H770 網戸付 アルミ額縁共 | 1 | か所 | | | |
| AW-4 外開窓 | W400×H400 網戸付 アルミ額縁共 | 1 | か所 | | | |
| AD-1 片開框戸 | W850×H2,000 下:アルミ補厚3 沓摺・アルミ額縁共 | 2 | か所 | | | |
| AD-2 片開框戸 | BC-2種 W850×H2,000 下:アルミ補厚3 沓摺・アルミ額縁共 | 1 | か所 | | | |
| AD-3 ｶﾞｽ付片開框戸 | BC-2種 W600×H2,000 上下:アルミ補厚3 明り窓50角 沓摺・アルミ額縁共 | 1 | か所 | | | |
| 運搬取付 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分団格納庫 | | 建具 | | 木製建具 | | |
|-------------------|---|----|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| WD-1 引違ﾌﾞﾗｯｼﾞ戸 | W1,500×H2,000 ﾌﾟﾘ合板張り 同材小口ﾌﾞﾗｯｼﾞ 扉見込:30 付属金物一式 | 1 | か所 | | | |
| WD-1 同上木製枠 | 既製品 米柵 W1,500×H2,000 | 1 | か所 | | | |
| 運搬取付 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 内外装 | | 外部 | | |
|-----------------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 壁 窯業系サイディング | 厚15 通気金具止め 通気金物共 (ケイミュー:ケルルカット 15 EW42312K (QRロムメフ シュウ) 同等) | 38 | m ² | | | |
| 壁 窯業系サイディング 出隅役物加算 | 外壁同質 (ケイミュー:ケルルカット 15 EW42312K (QRロムメフ シュウ) 同等) | 3.6 | m | | | |
| 壁 窯業系サイディング | 厚15 通気金具止め 通気金物共 (ケイミュー:ひより 15 EW3216K (MWアッシュベ-ジユ) 同等) | 122 | m ² | | | |
| 壁 窯業系サイディング 出隅役物加算 | 外壁同質 (ケイミュー:ひより 15 EW3216K (MWアッシュベ-ジユ) 同等) | 10.8 | m | | | |
| 壁 窯業系サイディング | 透湿防水シート | 160 | m ² | | | |
| 壁 窯業系サイディング 天端水切 | カーガ 11' リウム鋼板 厚0.5 | 50.5 | m | | | |
| 壁 窯業系サイディング 下端水切 | カーガ 11' リウム鋼板 厚0.5 | 41.7 | m | | | |
| 壁 構造用合板張り | 等級2級以上 針葉樹 厚さ12.0mm 防虫処理共 | 160 | m ² | | | |
| 屋根 鼻隠し 窯業系サイディング | 厚15 H150 取付用金物共 | 40.4 | m | | | |
| 屋根 破風板 窯業系サイディング | 厚15 H150 取付用金物共 | 19.1 | m | | | |
| 天井 けい酸 加シム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし | 60.4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 内外装 | | 内部 | | |
|------------------------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 - | 1.6 | m ² | | | |
| 床 防塵塗床 | | 68.9 | m ² | | | |
| 立上り 防塵塗床 | 高さ150 | 26.1 | m | | | |
| 笠木天端 防塵塗床 | 幅97.5 | 4.8 | m | | | |
| 笠木天端 防塵塗床 | 幅122.5 | 0.9 | m | | | |
| 天然木化粧複合 フローリング | 厚さ12 なら(メカ塗装品) | 39.4 | m ² | | | |
| 床 構造用合板張り | 等級2級以上 針葉樹 厚さ12.0mm 防虫処理共 | 39.4 | m ² | | | |
| 床 乾式二重床 | H350 フローリング+根太組下 鋼製束 @910(7733共) | 39.4 | m ² | | | |
| 押入 中段・枕棚 合板 | 7731類 見え掛け 厚さ5.5mm 防虫処理共 | 1.9 | m ² | | | |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 9.4 | m | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 - | 84.3 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り - | 17.7 | m ² | | | |
| 壁 シーツ せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り - | 11.5 | m ² | | | |
| 壁 けい酸 加シム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 突付け - | 11.5 | m ² | | | |
| 壁 不燃化粧板 | 厚3.0 | 3.4 | m ² | | | |

| 分団格納庫 | 内外装 | | | 内部 | | |
|------------------------------|------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 壁 不燃化粧板見切縁 | 塩化ビニル製 | 3.6 | m | | | |
| 壁 構造用合板張り | 厚さ15.0mm LGS面 | 5.4 | m ² | | | |
| 壁 構造用合板張り | 厚さ15.0mm 鉄骨胴縁面 | 85.4 | m ² | | | |
| 押入 壁合板張り | 珧ワ2類 厚さ5.5mm | 12 | m ² | | | |
| 壁 ビニルクロス | 不燃 ボード面 | 53.8 | m ² | | | |
| 壁 グラスウール充填 | 保温板2号 24K 厚さ50 | 85 | m ² | | | |
| 天井 せつこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 下地張り | 1.8 | m ² | | | |
| 天井 化粧 せつこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トライパネ 突付け | 41.9 | m ² | | | |
| 押入 天井合板張り | 珧ワ2類 厚さ5.5mm | 1.8 | m ² | | | |
| 天井 グラスウール敷込 | 保温板2号 24K 厚さ100 | 47.3 | m ² | | | |
| 下り壁 せつこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 | 0.7 | m ² | | | |
| 下り壁 ビニルクロス | 不燃 ボード面 | 0.7 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分団格納庫 | ユニット及びその他 | | | 外部 | | |
|-------|---|----|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 看板 | W300×H1,200 別々複合板 t3 色:下地 約付 文字 ブラック 字体:HGPゴシック H75・140 化粧ビニル止め(6か所) 「東広島市消防団 福富方面隊 福富西分団格納庫」 | 1 | か所 | | | |
| 壁掛け時計 | 450 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 分回格納庫 | | ユニット及びその他 | | | 内部 | | |
|-----------------|--|-----------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 格納庫・詰所 ポリホート | W1,800×H1,000 アルミ枠 アルミホート-鋼板 粉受け:アルミ型材 | 3 | か所 | | | | |
| 鍵箱 | 10個用 | 1 | か所 | | | | |
| 詰所 流し台 | W1,050×D600×H800 市販品(木製扉・木製キャビネット) 仕上:化粧バニール 天板ステンレス製 トラップ付 | 1 | か所 | | | | |
| 詰所 調理台 | W600×D600×H800 市販品(木製扉・木製キャビネット) 仕上:化粧バニール 天板ステンレス製 | 1 | か所 | | | | |
| 詰所 吊戸棚 | W1,050×D275×H500 市販品(木製扉・木製キャビネット) 仕上:化粧バニール | 1 | か所 | | | | |
| 詰所 レンジフード | W600×H700 | 1 | か所 | | | | |
| トイレ タオル掛け | | 1 | か所 | | | | |
| カーテンル | アルミ製 手引き 引分け 重量用(10-90) ダブル角型 | 6.1 | m | | | | |
| カーテン | 薄地 プレーン | 6.2 | m ² | | | | |
| トイレ シンク 面台 | エマール ストフォーム 厚20 W100 | 1 | m | | | | |
| 詰所 踏込 靴箱 | W1,335×D350×H2,085 2列5段 棚板:エマール化粧板張フック 側面・背板:ポリ合板張フック 床固定:後施工アコカ M8×50 | 1 | か所 | | | | |
| 詰所 中量棚A | W4,555×D900×H2,405 単式3連 有効3段 床固定 支柱:C-55×50×10 複柱式 | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 分回格納庫 | | ユニット及びその他 | | | 内部 | | |
|-----------------|---|-----------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| | 棚板:50mm ² ヴチ可動式(棚受式) 段積載質量:300kg/段 間口最大積載質量:2000kg/連 | 1 | か所 | | | | |
| 詰所 中量棚B | W1,855×D900×H2,405 単式1連 有効3段 床固定 支柱:C-55×50×10 複柱式 棚板:50mm ² ヴチ可動式(棚受式) 段積載質量:300kg/段 間口最大積載質量:2000kg/連 | 1 | か所 | | | | |
| 詰所 帽子・服掛けフック | 米梅 無目 40×100 L7,280×3段 スチールカット 帽子掛: 34人分 SW-B-90 取付補強材:米梅 40×100 ビス止め(5×90 @450) | 1 | か所 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 囲障 | | | | |
|----------|--|-----|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| メッシュフェンス | H=1.800 高耐候性樹脂粉末塗装品 基礎:180×180×450 | 8.2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 構内舗装 | | | | |
|------------------|---|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| アスファルト舗装 | A-5-15 再生密粒 再生クマツチャレン 500㎡未満 | 484 | ㎡ | | | |
| コンクリート舗装 | 歩道C-15-6 (溶接金網共) 特に狭い場所 人力 再生クマツチャレン 路盤材共 | 4 | ㎡ | | | |
| 縁石 | 歩車道境界ブロックB 180/205x250x600 再生クマツチャレン | 20.2 | m | | | |
| 駐車禁止ゾーン ライン引き | W150 3種1号 | 25.7 | m | | | |
| すきとり | 積み込み共 H300程度 | 63.5 | m ³ | | | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 トラック約0.28m ³ 土砂 DID区間無し 6.0km以下 | 63.5 | m ³ | | | |
| 建設発生土処分費 | 処分先:(有)広剛産業福富残土処分 処分地:福富町上戸野1460-1 | 63.5 | m ³ | | | |
| 舗装機械運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0025 |
| 土工機械運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0026 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 分回格納庫 | | 屋外排水 | | | | |
|--------------------|--------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| U形側溝 | 150 再生クワツヤラン | 15.5 | m | | | |
| U形側溝 - 擁壁 珪藻土塗り | 金ごて 糸幅70 | 15.5 | m | | | |
| 屋外配管埋設 | 硬質塩化ビニル管 100 | 10.7 | m | | | |
| 既存樹 排水管接続加工 | 100 | 1 | か所 | | | |
| 既存側溝 排水管接続加工 | 100 | 1 | か所 | | | |
| 屋外排水土工 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0027 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 分回格納庫 | | 雑工作物 | | | | |
|--------|--|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ホース乾燥柱 | H=13,500 コンクリートポールの 16-19-700 腕金 70×70×1,800 4本 滑車 50 12か所 JIS規格品 ホース掛 スチール 12か所 エクスパンションジョイント 10m/m 24m以上 12本 付属金物共 | 1 | 式 | | | |
| 室外機基礎 | W1,100×D570×H100 (1か所) | 1 | 式 | | | 別紙 00-0028 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | とりこわし | | | | |
|------------------------|---------------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既設土の撤去 | 250×900 全長28m 運搬・処分共 | 1 | 式 | | | |
| コンクリートとりこわし (鉄筋切断共) | RC造 基礎部 圧碎機・ブレイカー併用 標準 | 0.5 | m3 | | | |
| 地業とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 0.5 | m3 | | | |
| 井戸用ポンプ撤去 | 運搬・処分共 | 1 | か所 | | | |
| 井戸用 配管撤去 | 運搬・処分共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 発生材処理 | | 運搬 | | |
|----------------|---|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材積込み | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0029 |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 コンクリート塊 DID区間無し 17.0km以下 | 0.5 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 コンクリート類(地業) DID区間無し 17.0km以下 | 0.5 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 構内情報通信網設備 | | | | | |
|----------|----|-----------|----|----|----|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 機器収容箱 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0049 | |
| 情報用アトレット | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0050 | |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0051 | |
| 電線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0052 | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0053 | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0054 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 分回格納庫 | | テレビ共同受信設備 | | | | | |
|-------|----|-----------|----|----|----|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 増幅器 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0055 | |
| テレビ端子 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0056 | |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0057 | |
| 電線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0058 | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0059 | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0060 | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0061 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 衛生器具設備 | | | | |
|-------------|----------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 洋風腰掛式簡易水洗便器 | 普通便座 手洗水栓付 | 1 | 組 | | | |
| 紙巻器 | 樹脂製 ワタチ式 | 1 | 個 | | | |
| 刃掛 | | 1 | 個 | | | |
| ガードパソ | 樹脂製 750×500×170H レゾ製 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 給水設備 | | | 屋外給水設備 | |
|-------------------------|------------------|------|----|----|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| PW-1 井戸ポンプユニット | | 1 | 組 | | | |
| 井戸点検用梯 | 600 700H 樹脂蓋共 | 1 | 組 | | | |
| 給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP) | 地中配管 20A | 6 | m | | | |
| 給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP) | 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP) | 屋内一般 25A | 1 | m | | | |
| 給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP) | 地中配管 30A | 67 | m | | | |
| 給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP) | 屋内一般 30A | 1 | m | | | |
| 不凍水栓柱 | 浸透ボックス共 | 1 | 組 | | | |
| 吐水口回転形横水栓 | 13A 寒冷地用 ｷｰ式 | 1 | 個 | | | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 25A | 1 | 個 | | | |
| 青銅逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 25A | 1 | 個 | | | |
| 埋設標識テープ | 150幅 | 23 | m | | | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 3 | 個 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0062 |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0063 |

| 分回格納庫 | | 排水設備 | | | 屋外排水設備 | | |
|--------------------|-----------------|------|----|----|--------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 50A | 3 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 75A | 2 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 100A | 5 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | 地中配管 100A | 2 | m | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 65A | 1 | m | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 65A | 5 | m | | | | |
| 簡易水洗便槽 | FRP製 付属品共 | 1 | 組 | | | | |
| 雑排水処理槽 | FRP製 縞鋼板蓋全面開放型付 | 1 | 組 | | | | |
| 側溝接続 | 100VP 穴明け・補修共 | 1 | か所 | | | | |
| 柵類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0066 | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0067 | |
| コンクリート工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0068 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 排水設備 | | | 屋内排水設備 | | |
|--------------------|-------------------|------|----|----|--------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 40A | 3 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 50A | 3 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 75A | 6 | m | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 40A | 8 | m | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 40A | 3 | m | | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | V P 用化粧形 CVAT 80A | 1 | 個 | | | | |
| 通気金具 (ハンクタイプ) | 埋込形 アルミ製 40A | 1 | 個 | | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0069 | |
| 形鋼振止支持 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0070 | |
| 刈り草費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0071 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 分回格納庫 | | 換気設備 | | 機器設備 | | |
|----------------|---|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| FE-1 有圧換気扇 | 排気専用低騒音形 電動シャッター付 風量：1,310m ³ /h × 35Pa 付属品共 | 1 | 台 | | | |
| FE-2 バイブファン | 角形格子グリル 風量：80m ³ /h × 15Pa 付属品共 | 1 | 台 | | | |
| FE-3 バイブファン | 角形格子グリル 風量：60m ³ /h × 10Pa 付属品共 | 1 | 台 | | | |
| OA-1 給気グリル | 200 ネットフィルタ- 風量調節機能付 付属品共 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 分回格納庫 | | 換気設備 | | ダクト設備 | | |
|-------------------|---------------|------|----|-------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スバ-ダクト (低圧ダクト) | 150mm | 2 | m | | | |
| スバ-ダクト (低圧ダクト) | 200mm | 1 | m | | | |
| 深型フード | 150 SUS製 防虫網付 | 1 | 個 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0074 |
| スラブ費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0075 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 発生材処理 | | 発生材運搬 | | |
|------------|---|-------|----------------|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| とりこわし発生材運搬 | タンクトラック 10t積級 バ ックホ 0.45m ³ 無筋コンクリート類 D1D区間有り 60.0km以下 | 6.6 | m ³ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 発生材処理 | | 発生材処分 | | |
|-------|----|-------|----|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 残土処分 | | 10.5 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 直接仮設 | | | | |
|-------|-----------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 遣方 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 遣方 | 小規模 | 125 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 墨出し | 小規模 S造 地上階 | 116 | m ² | | | |
| 墨出し | 小規模 S造 ビンテージ | 63.2 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 養生 | 小規模 S造 地上階 | 116 | m ² | | | |
| 養生 | 小規模 S造 ビンテージ | 63.2 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 直接仮設 | | | | |
|----------------------|--|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 整理清掃後片付け | 小規模 S造 地上階 | 116 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け | 小規模 S造 ビンテージ | 63.2 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| くさび緊結式足場 (手すり先行型) | 抜け止め機能付き型 幅600 10m未満 存置 3ヶ月 材料・架組み手間・運搬共 | 375 | m ² | | | |
| 外部仕上足場 | 階高4.0m以下 脚立足場 修理費含む | 59 | m ² | | | |
| 勾配屋根足場 | 単管足場 修理費含む | 193 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 内部仕上足場 | 階高4.0m以下 脚立足場 修理費含む | 46.4 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 (簡易型移動式足場) | 階高4.0m超5.0m未満 修理費含む | 116 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 直接仮設 | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 養生シート張り | 防災性能 JIS A 8952 類 修理費含む | 375 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場) | 平家建 | 59 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (勾配屋根足場) | 単管足場 | 193 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) | 平家建 | 46.4 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式) | 4.0m超5.0m未満(2段) | 116 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (シートネット類) | | 375 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 土工 | | | | |
|----------|---------------------------------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 建設発生土処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 建設発生土処分費 | 処分先:(有)広剛産業福富残土処分 処分地:福富町上戸野1460-1 | 18.8 | m ³ | | | |
| 計 | | | | | | |
| 土工機械運搬 | (組立解体共) | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 土工機械運搬 | 根切り、埋戻し(小規模土工) | 2 | 往復 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 別紙明細

| 分回格納庫 | | 地業 | | | 地業 | |
|--------------|---------------------------------|-----|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 捨てコンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート - 人力打設 S15 - S18 | 2.2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 別紙明細

| 分回格納庫 | | 鉄筋 | | | 躯体 | |
|--------------|--------------|-----|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 鉄筋スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0012 |
| スクラップ 控除 | | 0.1 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 梁貫通孔補強 | 材料・加工・組立・運搬共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0013 |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 0.1 | t | | | |
| 梁貫通孔補強鉄筋加工組立 | 細物 | 0.1 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t 車 30km程度 | 0.1 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | コンクリート | | 躯体 | | |
|-----------------|---|--------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0014 |
| コンクリート打設手間 | 土間ポンプ打設 50m3/回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途 | 19.9 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 基礎部ポンプ打設 50m3/回未満 S15-S18 - 圧送費、基本料別途 | 13 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 擁壁、田障の基礎等 S15-S18 - | 0.2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| ポンプ圧送 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0015 |
| コンクリートポンプ圧送 | 30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算 | 32.9 | m3 | | | |
| コンクリートポンプ圧送基本料金 | 30m3以上 50m3/回未満 基本料金 | 3 | 回 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 分回格納庫 | | コンクリート | | 躯体 | | |
|---------|---|--------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 構造体強度補正 | 0 <8, 25< : (S)=6N/mm ² 8 25: (S)=3N/mm ² | 1 | 式 | | | 別紙 00-0016 |
| 構造体強度補正 | 土間コンクリート 補正值 3N/mm ² (27N/mm ² -24N/mm ²) S=15cm | 19.9 | m3 | | | |
| 構造体強度補正 | 基礎コンクリート 補正值 3N/mm ² (27N/mm ² -24N/mm ²) S=15cm | 13 | m3 | | | |
| 構造体強度補正 | 1階立上コンクリート 補正值 3N/mm ² (27N/mm ² -24N/mm ²) S=15cm | 0.2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 鉄骨 | | | 本体鉄骨 | | |
|-----------------|---|-----|----------------|----|------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 鉄骨スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0017 | |
| スクラップ 控除 | | 0.1 | t | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 工場錆止め塗装 | 鉄面 JIS 5674(1種) 2回塗り | 1 | 式 | | | 別紙 00-0018 | |
| 鉄骨工場錆止め 塗料塗り | 軽量鉄鋼面 工程B種 JIS 5674(1種) 2回塗り 素地C種 | 216 | m ² | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 現場錆止め塗装 | 鉄面 タッチアップ 補修 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0019 | |
| 現場さび止め塗装 | 鉄面 タッチアップ 補修 | 216 | m ² | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 鉄骨 | | | 付帯鉄骨等 | | |
|---|--|-------|----------------|----|-------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| もや、胴縁 | 材工共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0020 | |
| 軽量リップ付溝形鋼 (SSC400) | LC-75×45×15×2.3 | 3.6 | t | | | | |
| 普通 ^ホ ル ^ト (SS400) | M12 首下長 25 | 1,132 | 本 | | | | |
| 普通 ^ホ ル ^ト (SS400) | M12 首下長 30 | 676 | 本 | | | | |
| 鉄骨スクラップ 控除 | | 0.1 | t | | | | |
| 軽量鉄骨加工 ・取付 | 母屋胴縁の類 普通 ^ホ ル ^ト 締付共 | 3.4 | t | | | | |
| 工場さび止め塗装 | 鉄面 | 368 | m ² | | | | |
| 鉄骨運搬 | | 3.4 | t | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 鉄骨 | | 付帯鉄骨等 | | |
|-------------------|--------------------|-----|----------------|-------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 軽天受 | 材工共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0021 |
| 軽量リブ付溝形鋼 (SSC400) | LC-60×30×10×2.3 | 0.1 | t | | | |
| 普通ボルト (SS400) | M12 首下長 25 | 45 | 本 | | | |
| 鉄骨スナップ 控除 | | 0.1 | t | | | |
| 軽量鉄骨加工・取付 | 母屋胴縁の類 普通ボルト締付共 | 0.1 | t | | | |
| 工場さび止め塗装 | 鉄面 | 16 | m ² | | | |
| 鉄骨運搬 | | 0.1 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 防水 | | 外部 | | |
|-------|-----------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| シーリング | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0022 |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 | 28.8 | m | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10 | 50.6 | m | | | |
| シーリング | 一般部 ポリウレタン系 (PS-2) 15×10 | 8.5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分団格納庫 | | 防水 | | 内部 | | |
|-------|----------------------------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| シーリング | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0023 |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 5×5 | 1 | m | | | |
| シーリング | 一般部 シリコン系 (SR-1) 防かびタイプ 10×10 | 1.7 | m | | | |
| シーリング | 一般部 アクリルウレタン系 (UA-2) 5×5 | 23.4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分団格納庫 | | 金属 | | 内部 | | |
|--------------|-----------------------------|----|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 軽量鉄骨壁下地開口部補強 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0024 |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 外等四方補強 1500×2000mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 90形 扉等三方補強 850×1850mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 100形 扉等三方補強 600×2000mm程度 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 構内舗装 | | | | |
|--------------------------|----------------|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 舗装機械運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0025 |
| 舗装機械運搬 (E-タグラダ) | | 1 | 往復 | | | |
| 舗装機械運搬 (振動ロー) | | 1 | 往復 | | | |
| 舗装機械運搬 (タイヤロー) | | 1 | 往復 | | | |
| 舗装機械運搬 (ロードロー) | | 1 | 往復 | | | |
| 舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャ) | | 1 | 往復 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 土工機械運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0026 |
| 土工機械運搬 | 根切り、埋戻し(小規模土工) | 1 | 往復 | | | |
| 土工機械運搬 (ブルドーザ) | 排出ガス対策型 普通 3t級 | 1 | 往復 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 屋外排水 | | | | |
|----------|---|------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 屋外排水土工 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0027 |
| 根切り | 小規模土工 | 3.6 | m3 | | | |
| 埋戻し(A種) | 小規模土工 山砂の類 | 3 | m3 | | | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 7.5km以下 | 3.6 | m3 | | | |
| 建設発生土処分費 | 処分先:(有)広剛産業福富残土処分 処分地:福富町上戸野1460-1 | 3.6 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 発生材処理 | | 運搬 | | |
|-------------------|----|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材積込み | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0029 |
| コンクリート類 集積、積込み | 機械 | 0.5 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 発生材処理 | | 処分 | | |
|----------------|---|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0030 |
| とりこわし 発生材処分 | コンクリート塊 処分先:光陽産業(株)豊栄工場 処分地:東広島市豊栄町乃美 | 0.5 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | コンクリート類(地業) 処分先:光陽産業(株)豊栄工場 処分地:東広島市豊栄町乃美 | 0.5 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 有価鋼材処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0031 |
| スラブ | 鉄筋 | 0.1 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 電灯設備 | | | 電灯幹線 | |
|-----------------------------|-------|------|----|----|------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 引込計器盤 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0032 |
| 引込計器盤 | WH-1 | 1 | 面 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 分電盤 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0033 |
| 分電盤 | L-1 | 1 | 面 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 電線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0034 |
| 600V耐燃性ホリ孔 シールド電線(EM-IE) | 2.0mm | 25 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 電灯設備 | | | 電灯幹線 | |
|--------------------------------|-----------------------|------|----|----|------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ケーブル | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0035 |
| EM-CEケーブル | 14mm2- 3C 管内 | 3 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 14mm2- 3C ビット・天井 | 8 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 14mm2- 3C FEP内(PF・CD) | 2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0036 |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | 隠べい・埋込配管 16mm | 5 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 28mm | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 28mm | 2 | m | | | |
| 二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有) | (30) 特殊シヤン用等 | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 電灯設備 | | 電灯幹線 | | |
|------------------|-----------|------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 接地工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0037 |
| 接地極 (銅覆鋼棒打込式) | 14 × 1.5m | 1 | か所 | | | |
| 接地極 (銅覆鋼棒打込式) | 14 × 1.5m | 1 | か所 | | | |
| 接地極埋設標 | 金属製 | 2 | 枚 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|---------|---------------------------------|------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| LED照明器具 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0038 |
| LED照明器具 | LSS1 -4 -65 LN | 6 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LSS1 -4 -23 LN | 6 | 個 | | | |
| LED照明器具 | SP-1 ﾀﾞｲﾗｲﾄ 150形 | 1 | 個 | | | |
| LED照明器具 | SP-2 ｷｯﾁﾝﾗｲﾄ | 1 | 個 | | | |
| LED照明器具 | SP-3 赤色表示灯 | 1 | 個 | | | |
| LED照明器具 | SP-4 (A) ｽﾎﾟｯﾄﾗｲﾄ350形 狭角ﾀｲﾌﾟ | 1 | 個 | | | |
| LED照明器具 | SP-4 (B) ｽﾎﾟｯﾄﾗｲﾄ350形 広角ﾀｲﾌﾟ | 2 | 個 | | | |
| LED照明器具 | SP-5 ﾌｫｰﾗｲﾄ 20形セｯﾌﾟ付 | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 分回格納庫 | | 電灯設備 | | | 電灯分岐 | |
|---------------------|-------------------------------|------|----|----|------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0039 |
| タプスイッチ (樹脂プレート付) | 1P 15A × 2 PL × 1 | 1 | 個 | | | |
| タプスイッチ (金属プレート付) | 3W 15A × 2 - | 2 | 個 | | | |
| 防水スイッチ | 取付枠・プレート共 1P15A | 2 | 個 | | | |
| 自動点滅器 | 3A プラグイン | 1 | 個 | | | |
| 人感ヒザ- | 親機 換気扇接続端子付 | 1 | 個 | | | |
| 熱線式自動スイッチ | 2回路用 | 1 | 個 | | | |
| コンセント (樹脂プレート付) | 連用形2P15A × 1 (抜止め) 125V | 3 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A × 1 (抜止め) 125V | 1 | 個 | | | |
| 屋外入線加- | 防雨入線加- | 3 | 個 | | | |
| コントロールスイッチ取付費 | | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 分回格納庫 | | 電灯設備 | | | 電灯分岐 | |
|--------------------------|-----------------------|------|----|----|------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 電線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0040 |
| 600V耐燃性ホリイフルン絶縁電線(EM-IE) | 1.6mm | 292 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0041 |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 7 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) | 3 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 31 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) | 4 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 11 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 電灯設備 | | | 電灯分岐 | |
|--------------------|---------------|------|-----|-----|------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 電線管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0042 |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 19mm | 42 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 25mm | 6 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 39mm | 13 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 2 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 電灯設備 | | | 電灯分岐 | |
|-------------------|-----------------------------|------|-----|-----|------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0043 |
| ﾌﾞｯｸｽ | SS-C 200 ^φ × 100 | 1 | 個 | | | |
| ﾌﾞｯｸｽ | SS 200 ^φ × 100 | 5 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ﾌﾞｯｸｽ | 25(22) 1方出 | 5 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ﾌﾞｯｸｽ | 25(22) 2方出 | 2 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ﾌﾞｯｸｽ | 25(22) 3方出 | 1 | 個 | | | |
| 金属製露出ｽｲｯﾁﾌﾞｯｸｽ | 25(22) 1個用1方出 | 6 | 個 | | | |
| 合成樹脂製ﾌﾞｯｸｽ(ｶﾊﾞｰ付) | 中四角 浅型 D44 | 9 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 電灯設備 | | コンセント分岐 | | |
|-----------------------------|------------------------------------|------|----|---------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0044 |
| コンセント (樹脂プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V | 6 | 個 | | | |
| コンセント (樹脂プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V | 2 | 個 | | | |
| コンセント (樹脂プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V | 1 | 個 | | | |
| コンセント (樹脂プレート付) | 2P 20A×1ET (200V) | 1 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V | 5 | 個 | | | |
| 防水コンセント | 2P15A×2(×3)・接地端子付 | 4 | 個 | | | |
| コンセント(露出) | 2P15A×2(F用) 125V | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 電線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0045 |
| 600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) | 2.0mm | 188 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 電灯設備 | | コンセント分岐 | | |
|------------------------|-----------------------|------|----|---------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ケーブル | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0046 |
| EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 53 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 37 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0047 |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 25mm | 54 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 37 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 電灯設備 | | | コンセント分岐 | |
|------------------------|---------------|------|----|----|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0048 |
| 金属製 露出丸形ボックス | 25(22) 1方出 | 2 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス | 25(22) 2方出 | 1 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス | 25(22) 3方出 | 1 | 個 | | | |
| 金属製 露出スイッチボックス | 25(22) 1個用1方出 | 5 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 アクトボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 11 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 構内情報通信網設備 | | | | |
|----------------------|-----------------|-----------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機器収容箱 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0049 |
| 機器収容箱 | | 1 | 面 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 情報用アクト | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0050 |
| 情報コンセント (樹脂プレート付) | 壁付 8極8芯 (CAT6A) | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0051 |
| フックプレート (樹脂製) | 角型 117x | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 電線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0052 |
| 導入線(PF管内) | | 13 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 構内情報通信網設備 | | | | |
|-----------------------|---------------|-----------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 電線管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0053 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 13 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0054 |
| 合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分回格納庫 | | テレビ共同受信設備 | | | | |
|----------------|------------|-----------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 増幅器 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0055 |
| 増幅器 | CATV用 30dB | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| テレビ端子 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0056 |
| テレビ端子 (樹脂プレート) | SH- 7F | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0057 |
| 屋外入線加 - | 防雨入線加 - | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 電線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0058 |
| 導入線(PF管内) | | 9 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

| 分回格納庫 | | テレビ共同受信設備 | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ケーブル | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0059 |
| EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB ビット・天井 | 7 | m | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD) | 3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0060 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 9 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0061 |
| 合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 分回格納庫 | | 給水設備 | | 屋外給水設備 | | |
|---------|---------------------------|------|----|--------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0062 |
| 給水管 保温 | ホリスルン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A | 1 | m | | | |
| 給水管 保温 | ホリスルン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A | 1 | m | | | |
| 給水管 保温 | ホリスルン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0063 |
| 根切り(人力) | | 6.4 | m3 | | | |
| 埋戻し | 人力 根切り土 | 4.1 | m3 | | | |
| 山砂 | | 2.3 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 分回格納庫 | | 給水設備 | | | 屋内給水設備 | |
|---------|---------------------------------------|------|----|----|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0064 |
| 給水管 保温 | ホリスルン 暗渠内 着色アルミガラス管 20A | 8 | m | | | |
| 給水管 保温 | ガラス管 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧管 20A | 2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| スリーブ費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0065 |
| 給水 スリーブ | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 分回格納庫 | | 排水設備 | | | 屋外排水設備 | |
|---------|--|------|----|----|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 樹類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0066 |
| プラスチック樹 | 樹径150 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 ～500 | 1 | 組 | | | |
| ため樹(2) | 機械ハック約0.45m3 RC-2(600H) 格子蓋 | 1 | 組 | | | |
| プラスチック樹 | 樹径150 最大排水管径100 ST 塩ビふた付 ～500 | 1 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0067 |
| 根切り(機械) | ハック約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型 | 14.7 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機械ハック約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型 | 10.4 | m3 | | | |
| 山砂 | | 1.3 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 分回格納庫 | | 排水設備 | | 屋外排水設備 | | |
|----------|--------------------|------|----------------|--------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0068 |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ | 生ｺﾝｸﾘｰﾄ打設 | 0.3 | m3 | | | |
| 砂利地業 | 切込砂利、切込碎石、再生ｸﾞﾗｯｼﾞ | 0.2 | m3 | | | |
| 型枠 | 一般用 | 1 | m ² | | | |
| 鉄筋 | D10 | 10.5 | kg | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 分回格納庫 | | 排水設備 | | 屋内排水設備 | | |
|---------|---------------------------------------|------|-----|--------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0069 |
| 排水管 保温 | ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内、ﾊﾞｲｯｼﾞﾌﾞ内 ﾏﾙﾐｶﾞ ｽｶｲﾌﾞﾙ | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 形鋼振止支持 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0070 |
| 排水 振れ止め | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ｽﾘｰﾌ費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0071 |
| 排水 スリーブ | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分団格納庫 | | 空調和設備 | | | 配管設備 | |
|------------------|---|-------|----|----|------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0072 |
| 保温化粧ケ-ス (樹脂製) | 100 × 70 | 3 | m | | | |
| 排水管 保温 | ガラスケ-ル 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A | 3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| スリ-フ費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0073 |
| 空調 スリ-フ | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 分団格納庫 | | 換気設備 | | | ダクト設備 | |
|---------------------|---|------|----------------|----|-------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0074 |
| 排気筒 保温 | ロック-ル・隠ぺい | 1 | m ² | | | |
| スリ-フケ-ル外保温 (32K) | ガラスケ-ル 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25 | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| スリ-フ費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0075 |
| 換気 スリ-フ | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| 仮囲い | 仮囲鉄板 H=2.0m 6ヶ月 | 99.5 | m | | | |
| バリアシールド | W3,000×H2,000 6ヶ月 1カ所 | 1 | 式 | | | |
| 工事中情報共有システム利用料 | | 1 | 式 | | | |
| 交通誘導員B | | 40 | 人 | | | |
| 鋼矢板山留め | 自立山留め L=6.0m 型 圧入工法 | 43.2 | m ² | | | |
| 化学物質濃度測定 | ホルムアルデヒド・スルホン・トルエン・ キシレン・イソヘキサン 1室 | 1 | 式 | | | |
| 井戸洗浄 | 洗浄仮設含む | 1 | 式 | | | |
| 井戸調査 | 当該建築地含む4戸における井戸台 帳の作成、水質検査11項目における 報告書の作成共 | 4 | カ所 | | | |
| 揚重機賃料 | トラックレーン又はフォークレーン 4.9t | 2 | 台・日 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |