

参 考 図 書

工事名称： 令和８年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-2)

<注意事項>

- 1 本工事は、数量公開の対象工事です。
- 2 この金抜き設計書は適正な積算（見積り）のための参考指標として数量を示すものです。
あくまでも数量は参考であり、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 本工事は広島県制定『土木工事共通仕様書』の規定のほか、
広島県水道広域連合企業団東広島事務所制定『設計・施工指針（施工指針編）』
同 『設計・施工指針（配管標準図集）』
同 『土工断面工事写真撮影例』
同 『立会・段階確認項目一覧表』
に基づいて実施することとしておりますので、これらの入手もお願いいたします。
入手先：広島県水道広域連合企業団ホームページよりダウンロードできます
ホームページ>事業者の皆様>関係規程・各種様式 - 東広島事務所>各種様式等ダウンロード
（東広島事務所工務課でもCDを貸し出ししております。）
- 4 その他
 - ・当該工事により発生するCo殻、As殻、木材は、再資源化施設一覧表に掲載されている施設に搬出するものとする。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

種 別	施設の名称	所在地	運搬距離
Co 殻（無筋）	(株)スナダ	東広島市志和町七条 栴坂 10488-160	5.4km
Co 殻（有筋）	(株)スナダ	東広島市志和町七条 栴坂 10488-160	5.4km
As 殻	光陽産業(株) 西条営業所	東広島市西条町田口 20-15	8.3km
建設発生木材	(有)クリーンリサイクル	東広島市黒瀬町宗近 柳国 649	13.8km
粘性土（表土）	(株)不動開発阿戸造成事務所	広島市安芸区阿戸町 字茶屋垣内地内	10.8km
廃プラチック類	(有)トラスト	東広島市西条町上三 永 348-14	12.5km

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 44 東広島市 00-08.07.01(0)		凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	09 公園工事 00 補正なし 00 補正なし 11 閉所型・週単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 02 5%超え15%以下 (1.04) 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

区画整理事業 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画整理事業					X1000
整地					Y1E01 レベル1
付帯工	1	式			Y2999 レベル2
擁壁工	1	式			Y3999 レベル3
6-4号線付帯工	1	式			Y4999 レベル4
小型擁壁工	22	m			V4000000001 00
小型擁壁	22	m			単第0 -0001 表
水路工	1	式			Y3999 レベル3
三面張水路工	8	m			Y4999 レベル4
三面張り水路	8	m			V6000000004 00
	8	m			単第0 -0003 表

区画整理事業 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作・設置					Y4999 レベル4
	1	袋			
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	1	袋			単第0 -0010 表
ポンプ排水					Y1A01150601レベル4
	8	日			
ポンプ運転 排水量_0以上120未満(m3/h) 全揚程_10m 常時排水					S1050053 00
	8	日			単第0 -0012 表
ポンプ設置・撤去					SHD10037 00
	1	箇所			単第0 -0015 表
構造物撤去工					Y2999 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y3999 レベル3
	1	式			
構造物取壊し工(無筋) Co					Y4999 レベル4
	359	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	359	m3			単第0 -0017 表

区画整理事業 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工(鉄筋) Co	92	m3			Y4999 レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	92	m3			SDT00033 00 単第0 -0018 表
舗装版破碎工	1,280	m2			Y4999 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	1,280	m2			SPK25040306 00 単第0 -0019 表
殻運搬 Co(無筋)	359	m3			Y4999 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	359	m3			SPK25040155 00 単第0 -0020 表
殻運搬 Co(鉄筋)	92	m3			Y4999 レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	92	m3			SPK25040155 00 単第0 -0021 表
殻運搬 As	64	m3			Y4999 レベル4

区画整理事業 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	64	m3			SPK25040155 00 単第0 -0022 表
廃プラ運搬	1	式			Y4999 レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付トラック 2 t 積・2 t 吊 片道運搬距離 12.5km	4	回			SQ601 00 単第0 -0023 表
殻処分 Co (無筋)	844	t			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
Co殻 (無筋) (株) スナダ	844	t			F2000000001 00
殻処分 Co (鉄筋)	230	t			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
Co殻 (鉄筋) (株) スナダ	230	t			F2000000002 00

区画整理事業 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 AS	150	t			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
AS殻 光陽産業（株）	150	t			F2000000003 00
廃プラ処分	10	m3			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
廃プラスチック類 (有)トラスト	10	m3			F2000000008 00
浸透構造物工	1	式			Y2999 レベル2
作業土工	1	式			Y3999 レベル3
床掘 土砂	150	m3			Y4999 レベル4

区画整理事業 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	150	m3			SPK25040015 00 単第0 -0025 表
埋戻 土砂	130	m3			Y4999 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	130	m3			SPK25040020 00 単第0 -0026 表
基面整正	80	m2			Y4999 レベル4
基面整正	80	m2			SPK25040017 00 単第0 -0005 表
土砂等運搬 場内	10	m2			Y4999 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離0.3km以下	10	m3			SPK25040002 00 単第0 -0027 表
整地 残土受入れ地での処理	10	m3			SPK25040003 00 単第0 -0028 表
浸水トレンチ工	1	式			Y3999 レベル3

区画整理事業 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
浸水トレンチ W=2000 t=300	42	m			Y4999 レベル4
グラベル排水マット	42	m			V6000000003 00
仮設排水管撤去 φ1000	42	m			単第0 -0029 表 Y4999 レベル4
暗渠排水管 撤去 波状管 700～1,000mm	42	m			SPK25040093 00
地下排水工	1	式			単第0 -0033 表 Y3999 レベル3
暗渠排水管 有孔管 φ200	272	m			Y4999 レベル4
暗渠排水管 有孔管 φ200	272	m			V6000000006 00
角型マンホール削孔 KM5	2	孔			単第0 -0034 表 Y4999 レベル4
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 削孔深さ200mm以上400mm以下	2	孔			SPK25040116 00
					単第0 -0037 表

区画整理事業 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
幹線道路					Y1E02 レベル1
	1	式			
道路土工					Y2999 レベル2
	1	式			
土工					Y3999 レベル3
	1	式			
表土掘削					Y4999 レベル4
	420	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK25040001 00
	420	m3			単第0 -0038 表
掘削					Y4999 レベル4
	3,100	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK25040001 00
	3,100	m3			単第0 -0038 表
土砂等運搬 表土					Y4999 レベル4
	420	m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)					SPK25040002 00
	420	m3			単第0 -0039 表

区画整理事業 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分（表土）					Y4999 レベル4
	420	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土処分（表土）					F2000000004 00
	420	m3			
土砂等運搬					Y4999 レベル4
	3,100	m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下					SPK25040002 00
	3,100	m3			単第0 -0027 表
整地					Y4999 レベル4
	3,100	m3			
整地 残土受入れ地での処理					SPK25040003 00
	3,100	m3			単第0 -0028 表
仮設工（共通）					Y1J01 レベル1
	1	式			
仮設防災工					Y2999 レベル2
	1	式			

区画整理事業 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮囲い等設置撤去					Y3999 レベル3
	1	式			
仮囲い設置撤去(雨水函渠部)					Y4999 レベル4
	1	式			
仮囲い設置撤去 材料費 H=1.8m					V6000000007 00
	127	m			単第0 -0040 表
仮囲い設置撤去 H=1.8m					V6000000020 00
	127	m			単第0 -0041 表
仮囲い設置撤去(沈砂池部) H=1.8m					Y4999 レベル4
	1	式			
仮囲い設置撤去 材料費 H=1.8m					V6000000008 00
	50	m			単第0 -0043 表
仮囲い設置撤去 H=1.8m					V6000000021 00
	50	m			単第0 -0044 表
既設仮囲い撤去					Y4999 レベル4
	76	m			
既設仮囲い撤去 H=1.8m					V6000000022 00
	76	m			単第0 -0045 表

区画整理事業 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂流出防止					Y3999 レベル3
	1	式			
既設沈砂池撤去工					Y4999 レベル4
	1	式			
埋戻し					SPK25040020 00
最大埋戻幅1m以上4m未満					単第0 -0026 表
	150	m3			
大型土のう撤去 設置作業半径_6mを超え20m以下					S1050057 00
	103	袋			単第0 -0047 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)					SPK25040002 00
	50	m3			単第0 -0048 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	1	m3			単第0 -0017 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					SPK25040155 00
	1	m3			単第0 -0020 表
殻処分					Y4999 レベル4
	3.3	t			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

区画整理事業 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
Co殻（無筋）					F2000000001 00
	3.3	t			
法面整形工 駅前1号線					Y4999 レベル4
	793	m2			
法面整形（切土部） 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK25040025 00
	793	m2			単第0 -0049 表
植生工 駅前1号線					Y4999 レベル4
	793	m2			
客土吹付工 厚1cm [規]500m2以上1,000m2未満					SS000273 00
	793	m2			単第0 -0050 表
仮設道路（迂回路）					Y2999 レベル2
	1	式			
仮設道路（県道）					Y3999 レベル3
	1	式			
掘削					Y4999 レベル4
	40	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK25040001 00
	40	m3			単第0 -0038 表

区画整理事業 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土（歩道）					Y4999 レベル4
	70	m3			
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し					SPK25040005 00
	70	m3			単第0 -0051 表
下層路盤 RC-40 t=20cm					Y4999 レベル4
	420	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40					SPK25040235 00
	420	m2			単第0 -0052 表
上層路盤 再生瀝青安定処理材 t=5cm					Y4999 レベル4
	420	m2			
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超					SPK25040237 00
	420	m2			単第0 -0053 表
表層 再生密粒度As(20) t=5cm					Y4999 レベル4
	420	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					SPK25040244 00
	420	m2			単第0 -0054 表
溶融式区画線 実線15cm					Y4999 レベル4
	580	m			

区画整理事業 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	580	m			SDT00001 00 単第0 -0055 表
溶融式区画線 実線20cm	250	m			Y4999 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_20cm	250	m			SDT00001 00 単第0 -0056 表
区画線消去工 実線20cm	512	m			Y4999 レベル4
区画線消去(削り取り式)	512	m			SDT00005 00 単第0 -0057 表
仮設ガードレール	93	m			Y4999 レベル4
仮設ガードレール設置	93	m			V4000000015 00 単第0 -0058 表
仮設ガードレール撤去	48	m			V4000000014 00 単第0 -0061 表
仮排水工	1	式			Y2999 レベル2

区画整理事業 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y3999 レベル3
	1	式			
床掘					Y4999 レベル4
	180	m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00
	180	m3			単第0 -0025 表
埋戻					Y4999 レベル4
	80	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK25040020 00
	80	m3			単第0 -0063 表
埋戻					Y4999 レベル4
	60	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK25040020 00
	60	m3			単第0 -0026 表
基面整正					Y4999 レベル4
	80	m2			
基面整正					SPK25040017 00
	80	m2			単第0 -0005 表

区画整理事業 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬	20	m3			Y4999 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	20	m3			SPK25040002 00 単第0 -0048 表
整地	20	m3			Y4999 レベル4
整地 残土受入れ地での処理	20	m3			SPK25040003 00 単第0 -0028 表
仮設水路工	1	式			Y3999 レベル3
暗渠排水管設置 Φ900	42	m			Y4999 レベル4
暗渠排水管 据付・撤去 波状管 700～1,000mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径900mm	42	m			SPK25040093 00 単第0 -0064 表
沈砂池	1	箇所			Y4999 レベル4
沈砂池設置 H=3.0m	1	箇所			V6000000010 00 単第0 -0065 表

区画整理事業 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう					Y4999 レベル4
	2	袋			
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	2	袋			単第0 -0066 表
三面張り撤去工					Y4999 レベル4
	0.6	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	0.6	m3			単第0 -0017 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					SPK25040155 00
	0.6	m3			単第0 -0020 表
殻処分					Y4999 レベル4
	0.6	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
Co殻(無筋)					F2000000001 00
	1.4	t			
既設仮排水管撤去					Y3999 レベル3
	1	式			

区画整理事業 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設排水管撤去	1	式			Y4999 レベル4
既設排水管撤去 Φ800	80	m			V6000000009 00 単第0 -0067 表
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	220	人			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B 付帯工	26	人			R0369 00
交通誘導警備員B 準備工(伐採)	14	人			R0369 00
交通誘導警備員B 撤去工	59	人			R0369 00
交通誘導警備員B 道路工	31	人			R0369 00

区画整理事業 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B 仮設工	90	人			R0369 00
管路(水道)	1	式			Y1K01 レベル1
配水管布設工	1	式			Y2999 レベル2
管路土工	1	式			Y3999 レベル3
管路掘削 ハックル 排出対策型	150	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 ハックル 排出対策型	150	m3			SQ005 00 単第0 -0069 表
真砂詰工 ハックル 排出対策型	37	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハックル 排出対策型	37	m3			VSW101028 00 単第0 -0071 表
管路埋戻 ハックル 排出対策型 購入土	110	m3			Y4999 レベル4

区画整理事業 内訳表

頁0 -0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハックル 排出対策型	110	m3			VSW112028 00 単第0 -0074 表
仮置運搬工(流用土) ハックル 排出対策型 往復,砂質土	110	m3			VSW611028 00 単第0 -0075 表
発生土処理 ハックル 排出対策型 砂質土	30	m3			Y4999 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離0.2km以下	30	m3			SPK25040002 00 単第0 -0080 表
整地 残土受入れ地での処理	30	m3			SPK25040003 00 単第0 -0028 表
配水管布設工_PEP(EF)φ150	1	式			Y3999 レベル3
水道配水用ホリシソ管 EF受口付直管 片受タイ φ150×5.0M	35	本			Y4999 レベル4
水道配水用ホリシソ管 EF受口付直管 片受タイ φ150×5.0M	35	本			TQ000129 00
水道配水用ホリシソ管継手 EF45°バンド 片受タイ φ150	3	個			Y4999 レベル4

区画整理事業 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシリン管継手 EF45°ベント片受タイ φ150	3	個			TQ000199 00
水道配水用ホリシリン管継手 EF22 1/2°ベント片受タイ φ150	2	個			Y4999 レベル4
水道配水用ホリシリン管継手 EF22 1/2°ベント片受タイ φ150	2	個			TQ000209 00
水道配水用ホリシリン管継手 EF45°ベント両受タイ φ150	1	個			Y4999 レベル4
水道配水用ホリシリン管継手 EF45°ベント両受タイ φ150	1	個			TQ000159 00
水道配水用ホリシリン管継手 EF22 1/2°ベント両受タイ φ150	3	個			Y4999 レベル4
水道配水用ホリシリン管継手 EF22 1/2°ベント両受タイ φ150	3	個			TQ000169 00
水道配水用ホリシリン管継手 EFソケット φ150	1	個			Y4999 レベル4
水道配水用ホリシリン管継手 EFソケット φ150	1	個			TQ000139 00

区画整理事業 内訳表

頁0 -0023

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシリン管継手 EFフランジ、鋳鉄製 φ150 GFカスケット含む	2	個			Y4999 レベル4
水道配水用ホリシリン管継手 EFフランジ、鋳鉄製 φ150 GFカスケット含む	2	個			THSFA002442 00
メカニカルキャップ φ150 (コア無し) PEP用	1	個			Y4999 レベル4
メカニカルキャップ φ150 PEP インナーコア無し	1	個			THSFA002344 00 排水管用
メカニカルキャップ φ150 VP用	1	個			Y4999 レベル4
メカニカルキャップ φ150 塩ビ・鋼管	1	個			THSFA002245 00
管明示テープ 巾5cm×20m t=0.20mm程度 地色:青色,文字色:白色,施工年度明示	180.5	m			Y4999 レベル4
管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 青地白文字 西暦表示	180.5	m			VSE300 00 単第0 -0081 表
ポリエチレン管据付工 φ150	179.5	m			Y4999 レベル4

区画整理事業 内訳表

頁0 -0024

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管据付工 呼び径 150mm	179.5	m			SQ105 00 単第0 -0082 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 φ150	52	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管（融着接合）継手工 φ150	52	□			VPE100150 00 単第0 -0083 表
ポリエチレン管切断工 φ150	11	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管切断 呼び径 150mm	11	□			SQ110 00 単第0 -0085 表
硬質塩化ビニル管切断工 φ150	2	□			Y4999 レベル4
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 150mm	2	□			SQ110 00 単第0 -0086 表
フランジ 継手工 7.5K φ150 SUS304, RF形	2	□			Y4999 レベル4
フランジ 継手工 7.5K φ150 SUS304, RF形	2	□			VSF10015011 00 単第0 -0087 表

区画整理事業 内訳表

頁0 -0025

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ継手工（管材費） 7.5K φ150 SUS304,RF形	2	□			VSF10015012 00 単第0 -0089 表
フランジ継手工（パッキンなし） 7.5K φ150 SUS304	2	□			Y4999 レベル4
フランジ継手工 7.5K φ150 SUS304,GF形	2	□			V000000400 00 単第0 -0090 表
フランジ継手工（管材費）【パッキンなし】 7.5K φ150 SUS304,GF形	2	□			V000000500 00 単第0 -0091 表
ポリエチレン管メカニカル継手工 φ150 メカニカルケット等	1	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 150mm	1	□			SQ000035 00 単第0 -0092 表
鋳鉄継手工（メカニカル形） φ150 メカニカルケット等	1	□			Y4999 レベル4
鋳鉄継手工（メカニカル形） φ150 メカニカルケット等	1	□			VSE10102 00 単第0 -0093 表
不断水割T字管設置工 φ150×φ150(F型、PEP用)【材工共】	1	箇所			Y4999 レベル4

区画整理事業 内訳表

頁0 -0026

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水穿孔工 φ150×φ150	1	箇所			VSQ5001504 00 単第0 -0094 表
給水・配水分止水栓等材料 不断水割T字管 F付 RF形（PEP用） φ150×φ150	1	組			THSFA002616 00
不断水割T字管設置工 φ150×φ150(F型、VP用)【材工共】	1	箇所			Y4999 レベル4
不断水穿孔工 φ150×φ150	1	箇所			VSQ5001504 00 単第0 -0094 表
不断水割T字管 F付 RF形（塩ビ管用） φ150×φ150	1	組			F0001 00
仕切弁設置工 150-フランジ-0.8 東広島市型	2	箇所			Y4999 レベル4
仕切弁設置工 150-フランジ-0.8 東広島市型	2	箇所			VSW72015031 00 単第0 -0096 表
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 φ150，土被り 0.80，高さ 0.55 東広島市型	2	箇所			VSB1001501 00 単第0 -0099 表
仕切弁設置工（管材費） 150-フランジ-0.8 東広島市型	2	箇所			VSW72015032 00 単第0 -0100 表

区画整理事業 内訳表

頁0 -0027

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水仕切弁設置工 φ150(7.5K、PEP用)【材工共】 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
不断水穿孔費(平日、昼間施工) 不断水仕切弁(PEP用) φ150 7.5K仕様	1	箇所			THSFAS00695 00
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 継ぎ足し(反射板付 φ30) L=300	1	本			THSFA002627 00
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 φ150, 土被り 0.80, 高さ 0.55 東広島市型	1	箇所			VSBI001501 00 単第0 -0099 表
給水・配水分止水栓等材料 不断水仕切弁(PEP用) φ150 7.5K仕様	1	組			THSFAS00576 00
不断水仕切弁設置工 φ150(7.5K、VP用)【材工共】 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
不断水穿孔費(平日、昼間施工) 不断水仕切弁(塩ビ管用) φ150 7.5K仕様	1	箇所			THSFAS00685 00
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 継ぎ足し(反射板付 φ30) L=300	1	本			THSFA002627 00
仕切弁BOX設置工【材工共】 口径 φ150, 土被り 0.80, 高さ 0.55 東広島市型	1	箇所			VSBI001501 00 単第0 -0099 表

区画整理事業 内訳表

頁0 -0028

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
給水・配水分止水栓等材料 不断水仕切弁（塩ビ管用） φ150 7.5K仕様	1	組			THSFAS00566 00
空気弁設置工（口金式） 150-PE両挿-0.5 東広島市型	1	箇所			Y4999 レベル4
空気弁設置工 150-PE両挿-0.5 東広島市型	1	箇所			VSWH7301511 00 単第0 -0101 表
空気弁BOX設置工【材工共】 口径 φ150～，高さ 0.50 東広島市型	1	箇所			VSB2001501 00 単第0 -0104 表
空気弁設置工（管材費） 150-PE両挿-0.5（口金式） 東広島市型	1	箇所			VSWH7301512 00 単第0 -0105 表
ポリレンスリーブ被覆工 φ150【材工共】	3	m			Y4999 レベル4
ポリレンスリーブ被覆工 φ150【材工共】	3	m			VSE400150 00 単第0 -0106 表
ケーシングワイヤ- 被覆外径φ4.4mm【材工共】	180.5	m			Y4999 レベル4
ケーシングワイヤ設置工 被覆外径φ4.4mm【材工共】	180.5	m			VSE700 00 単第0 -0107 表

区画整理事業 内訳表

頁0 -0029

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	180.3	m			Y4999 レベル4
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	180.3	m			VSE500 00 単第0 -0108 表
給水分岐替工	1	式			Y2999 レベル2
管路土工	1	式			Y3999 レベル3
管路掘削 ハックル 排出対策型	9	m3			Y4999 レベル4
管路掘削 ハックル 排出対策型	9	m3			SQ005 00 単第0 -0069 表
真砂詰工 ハックル 排出対策型	3	m3			Y4999 レベル4
真砂詰工(管上20cm迄) B<1.0 ハックル 排出対策型	3	m3			VSW101028 00 単第0 -0071 表
管路埋戻 ハックル 排出対策型 購入土	6	m3			Y4999 レベル4

区画整理事業 内訳表

頁0 -0030

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻工(管上20cm～路床天迄) B<1.0 ハック材 排出対策型	6	m3			VSW112028 00 単第0 -0074 表
仮置運搬工(流用土) ハック材 排出対策型 往復,砂質土	6	m3			VSW611028 00 単第0 -0075 表
発生土処理 ハック材 排出対策型 砂質土	3	m3			Y4999 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.2km以下	3	m3			SPK25040002 00 単第0 -0080 表
整地 残土受入れ地での処理	3	m3			SPK25040003 00 単第0 -0028 表
給水分岐替工	1	式			Y3999 レベル3
水道用ホリシロ二層管 PE50 1種 φ25	23	m			Y4999 レベル4
水道用ホリシロ二層管 PE50 1種 φ25	23	m			THSFA002397 00
ホリ式サロ分水栓 PEP用(鋳鉄製) 分止水用継手含まない φ150×φ25	1	組			Y4999 レベル4

区画整理事業 内訳表

頁0 -0031

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボール式サドル分水栓 PEP用（鋳鉄製） 分止水用継手含まない φ150×φ25	1	組			THSFA002593 00
水道用ボリフィン管金属継手 分止水栓用ソケット JWWA B 116 φ25	1	個			Y4999 レベル4
水道用ボリフィン管金属継手 分止水栓用ソケット JWWA B 116 φ25	1	個			THSFA002429 00
水道用ボリフィン管金属継手 ソケット JWWA B 116 φ25	1	個			Y4999 レベル4
水道用ボリフィン管金属継手 ソケット JWWA B 116 φ25	1	個			THSFA002419 00
水道用ボリフィン管金属継手 パイプエンド φ25	1	個			Y4999 レベル4
水道用ボリフィン管金属継手 パイプエンド φ25	1	個			THSFA002433 00
ポリエチレン管据付工 φ25	23	m			Y4999 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 2 5 mm	23	m			SQ105 00
	23	m			単第0 -0110 表

区画整理事業 内訳表

頁0 -0032

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
サドル分水栓建込み φ150×φ25	1	箇所			Y4999 レベル4
サドル分水栓建込み ポリエチレン管 呼び径150mm 配水管 25mm	1	箇所			SQ000039 00 単第0 -0111 表
ポリエチレン管継手工 φ25	4	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管継手工 呼び径 25mm	4	□			SQ106 00 単第0 -0112 表
ポリエチレン管切断工 φ25	2	□			Y4999 レベル4
ポリエチレン管切断 呼び径 25mm	2	□			SQ110 00 単第0 -0113 表
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	23	m			Y4999 レベル4
管埋設シート工 巾15cm 2倍折込式【材工共】 地色:青,文字色:白	23	m			VSE500 00 単第0 -0108 表
給水管洗管工	1	箇所			Y4999 レベル4

区画整理事業 内訳表

頁0 -0033

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
量水器取付・取外し φ25-φ13	1	箇所			VQ000033 00 単第0 -0114 表
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
事業損失防止施設費					Z0002
事業損失防止施設費	1	式			YZZ02 レベル2
事業損失防止施設費	1	式			YZZ02001 レベル3
家屋調査費	1	式			YZZ02001001レベル4
【機器単体費】 共通仮設費[対象外],現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]	1	式			#0046
家屋・工作物調査 事前・事後	1	式			V9000000001 00 単第0 -0115 表
準備費					Z0005

区画整理事業 内訳表

頁0 -0034

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
準備費					YZZ05 レベル2
	1	式			
準備費					YZZ05001 レベル3
	1	式			
木根等処分費					YZZ05001001 レベル4
	1	式			
伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)					SPK25040183 00
	1,500	m2			単第0 -0143 表
集積(人力施工)(伐木除根)					SPK25040187 00
	1,500	m2			単第0 -0144 表
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り DID区間無し 運搬距離16.0km以下(13.5km超)					SPK25040189 00
	150	m3			単第0 -0145 表
【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0047
伐木処分費 (有)クリーンリサイクル					F2000000005 00
	75	m3			
伐木(根株)処分費 (有)クリーンリサイクル					F2000000006 00
	75	m3			

区画整理事業 内訳表

頁0 -0035

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費					Z0006
技術管理費	1	式			YZZ06 レベル2
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
振動レベル測定	1	式			Y4999 レベル4
【設計経費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]	1	式			#0048
振動レベル測定	1	式			F1000000002 00
通水試験	1	式			YZZ06001001 レベル4
通水試験 管径：800mm以下 既設管で注水する	0.14	日			SQ400 00 単第0 -0146 表
地下水観測費	1	式			Y4999 レベル4

区画整理事業 内訳表

頁0 -0036

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
簡易水位観測(携帯用接触式水位計)					SHDA0141 00
	3	回			単第0 -0147 表
揚水量試験(2) 調査時間_10分以上20分未満					SHDA0145 00
	3	回			単第0 -0148 表
水質分析用試料採水					SHDA0159 00
	6	回			単第0 -0149 表
【設計経費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0048
水質検査(11項目)					TH013246 00
	6	検体			
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					

区画整理事業 内訳表

頁0 -0037

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * * 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事費 * *					

関連公共事業（雨水）内訳表

頁0 -0038

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
関連公共事業（雨水）					X2000
雨水函渠【補助】					Y1E01 レベル1
カルバート工	1	式			Y1E0108 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010801 レベル3
床掘り 土砂	1	式			Y1E01080102 レベル4
床掘り(オープン掘削) 土砂標準 土留方式無し 障害無し	2,100	m3			SPK25040015 00
	2,100	m3			単第0 -0150 表
床掘り 土砂					Y1E01080102 レベル4
	230	m3			
床掘り 土砂、標準 自立式障害なし					SPK25040015 00
	230	m3			単第0 -0151 表
床掘り 土砂					Y1E01080102 レベル4
	420	m3			

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0039

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂、標準 切梁腹起式 障害有り	420	m3			SPK25040015 00 単第0 -0152 表
埋戻し 土砂	600	m3			Y1E01080103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	600	m3			SPK25040020 00 単第0 -0063 表
埋戻し 土砂	810	m3			Y1E01080103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	810	m3			SPK25040020 00 単第0 -0026 表
埋戻し 土砂	200	m3			Y1E01080103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	200	m3			SPK25040020 00 単第0 -0153 表
基面整正	330	m2			Y1E01080104レベル4
基面整正	330	m2			SPK25040017 00 単第0 -0005 表

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0040

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 土砂	980	m3			Y1E01080111レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	980	m3			SPK25040002 00 単第0 -0048 表
整地 土砂	980	m3			Y1E01080112レベル4
整地 残土受入れ地での処理	980	m3			SPK25040003 00 単第0 -0028 表
プレキャストカルバート工	1	式			Y1E010807 レベル3
プレキャストボックス B1,800×H1,800	136	m			Y1E01080701レベル4
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 ボックスカルバート(各種)	136	m			SPK25040092 00 単第0 -0154 表
ボックスカルバート B1,800×H1,800×L1,000	1	本			F5000000001 00
ボックスカルバート B1,800×H1,800×L2,000	54	本			F5000000002 00

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0041

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート B1,800×H1,800×L1,658	1	本			F5000000003 00
ボックスカルバート B1,800×H1,800×L1,331	8	本			F5000000004 00
ボックスカルバート B1,800×H1,800×L1,332	8	本			F5000000005 00
ボックスカルバート B1,800×H1,800×L1,501	1	本			F5000000006 00
ボックスカルバート B1,800×H1,800×L1,100	2	本			F5000000007 00
角型マンホール	1	式			Y1E010807 レベル3
雨水角型人孔据付工 KM4	1	基			Y1E01080701レベル4
鋳鉄製マンホール蓋 φ600 T-25防水・浮上防止型 東広島市型デザイン蓋	1	組			THSFA002021 00
転落防止梯子 φ600用	1	個			THSFA002059 00

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0042

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール付属品 調整金具 調整高25mmまで	1	組			TH003104 00
円形1号(内径900)Ⅰ種 斜壁 600×900×300	1	個			TH003064 00
頂版ブロック B(1)2500×B(2)2500,H300	1	個			F4000000001 00
管取付ブロック B(1)2500×B(2)2500,H900	1	個			F4000000002 00
管取付ブロック B(1)2500×B(2)2500,H1500	1	個			F4000000003 00
管取付ブロック B(1)2500×B(2)2500,H1500	1	個			F4000000004 00
ブロック据付工 (斜壁,直壁等又はスラブの作業)	1	個			SG1D0044003 00 単第0 -0155 表
角型マンホール据付 KM4	1	箇所			V000000300 00 単第0 -0156 表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m3			SPK25040157 00 単第0 -0157 表

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0043

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.3	m2			SPK25040159 00 単第0 -0158 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	10	m2			SPK25040034 00 単第0 -0159 表
水路工	1	式			Y3999 レベル3
現場打水路 $\sigma=24\text{N/mm}^2$ 1800×1800 L=2000	1	式			Y4999 レベル4
現場打ち水路 1800×1800 L=2000	1	式			V6000000005 00 単第0 -0160 表
現場打ち水路床版 L=2000	1	式			V6000000023 00 単第0 -0164 表
段落ち防止枕 $\sigma=24\text{N/mm}^2$	1	式			Y4999 レベル4
段落ち防止枕	1	式			V6000000024 00 単第0 -0166 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0044

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
自由勾配側溝 B800×H1,700					Y1E01090304 レベル4
	1.5	m			
自由勾配側溝 材料別途 2000<重量 2900					SDT00015 00
	1.5	m			単第0 -0168 表
【支給品費等(材料),無償貸付機械評価額】 共通仮設費[対象] , 現場管理費[対象] 一般管理費[対象外]					#0020
自由勾配側溝 800×1,700×1,534/1,502 支給品					F5000000008 00
	1	本			
管渠工					Y1E010904 レベル3
	1	式			
強化プラスチック複合管 φ900					Y1I01010204 レベル4
	1	式			
強化プラスチック複合管布設工 φ900					V6000000011 00
	9	m			単第0 -0169 表
砂基礎 再生砂					Y1I01010301 レベル4
	1	式			

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0045

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工(機械施工)					SG1D0019002 00
	19	m3			単第0 -0172 表
再生砂					T0249 00
	24	m3			
仮設工					Y1E0115 レベル2
	1	式			
土留・仮締切工					Y1E011504 レベル3
	1	式			
鋼矢板					Y1E01150402レベル4
	238	枚			
鋼矢板圧入(50<Nmax 600) 50<Nmax 100 3型 圧入長(m)_9以下(6超)					S1050020 00
	238	枚			単第0 -0173 表
鋼矢板引抜き 陸上施工 3型 引抜長(m)_9以下(6超)					S0454 00
	238	枚			単第0 -0176 表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (50<Nmax 180) III型					S0458 00
	1	回			単第0 -0179 表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き III型					S0458 00
	1	回			単第0 -0180 表

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0046

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数86日	102.6	t			S0850 00 単第0 -0181 表
切梁・腹起し	16.7	t			Y1E01150414レベル4
切梁・腹起し設置,撤去 設置	16.7	t			SHD10019 00 単第0 -0182 表
切梁・腹起し設置,撤去 撤去	16.7	t			SHD10019 00 単第0 -0183 表
山留材質料 ボックスカルバート箇所	13.0	t			SHD10013 00 単第0 -0184 表
山留材質料 角型人孔箇所	3.2	t			SHD10013 00 単第0 -0185 表
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	254	人			Y1E01152101レベル4
交通誘導警備員B	254	人			R0369 00

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0047

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水替工					Y1E011506 レベル3
	1	式			
ポンプ排水					Y1E01150601レベル4
	46	日			
ポンプ設置・撤去					SHD10037 00
	2	箇所			単第0 -0015 表
ポンプ運転 排水量_0以上120未満(m3/h) 全揚程_10m 作業時排水					S1050053 00
	46	日			単第0 -0186 表
管路施設(開削工法) 【補助】					Y1I01 レベル1
	1	式			
管きょ工(開削)					Y1I0101 レベル2
	1	式			
管路土工					Y1I010101 レベル3
	1	式			
作業土工					Y4999 レベル4
	1	式			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00
	310	m3			単第0 -0004 表

関連公共事業（雨水）内訳表

頁0 -0048

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK25040015 00 単第0 -0068 表
基面整正	227	m2			SPK25040017 00 単第0 -0005 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	150	m3			SPK25040020 00 単第0 -0026 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	6	m3			SPK25040020 00 単第0 -0063 表
土砂運搬工	1	式			Y4999 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	160	m3			SPK25040002 00 単第0 -0027 表
整地 残土受入れ地での処理	160	m3			SPK25040003 00 単第0 -0028 表
管布設工	1	式			Y11010102 レベル3
硬質塩化ビニル管 φ400	139	m			Y1101010203レベル4

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0049

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 400mm	139	m			SG1D0006001 00 単第0 -0189 表
上流用マンホール継手 400	7	個			F3000000052 00
硬質塩化ビニル管SRA400 L=4m JSWAS K=1	33	本			F3000000051 00
下流用マンホール継手 400	7	個			F3000000053 00
硬質塩化ビニル管 φ 350	119	m			Y1I01010203レベル4
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 350mm	119	m			SG1D0006001 00 単第0 -0191 表
管基礎工	1	式			Y1I010103 レベル3
砂基礎 再生砂	258	m			Y1I01010301レベル4
砂基礎工(機械施工)	130	m3			SG1D0019002 00 単第0 -0192 表

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0050

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し					SPK25040020 00
最大埋戻幅1m未満	9	m3			単第0 -0063 表
再生砂	176	m3			T1030319 00
マンホール工	1	式			Y1I0102 レベル2
組立マンホール工	1	式			Y1I010202 レベル3
組立マンホール (1号及び2号マンホール)	12	箇所			Y1I01020202 レベル4
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	12	箇所			SG1D0053002 00
底部工(雨水) 1号マンホール	12	箇所			単第0 -0193 表
組立1号マンホール(雨水)材料費 材料h=2.635m	1	箇所			V3000000033 00
組立1号マンホール(雨水)材料費 材料h=1.735m	1	箇所			単第0 -0194 表
組立1号マンホール(雨水)材料費 材料h=2.635m	1	箇所			V3000000027 00
組立1号マンホール(雨水)材料費 材料h=1.735m	1	箇所			単第0 -0196 表
組立1号マンホール(雨水)材料費 材料h=1.735m	1	箇所			V3000000028 00
	1	箇所			単第0 -0197 表

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0051

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立1号マンホール（雨水）材料費 材料h=1.655m	6	箇所			V3000000029 00 単第0 -0198 表
組立1号マンホール（雨水）材料費 材料h=1.635m	2	箇所			V3000000030 00 単第0 -0199 表
組立1号マンホール（雨水）材料費 材料h=1.585m	1	箇所			V3000000031 00 単第0 -0200 表
組立1号マンホール（雨水）材料費 材料h=1.455m	1	箇所			V3000000032 00 単第0 -0201 表
削孔費1号人孔 VU400, HP350, リブ350 管径小口径推進用鉄筋コンクリート管300	6	箇所			THSFA001962 00
削孔費1号人孔 VU350, HP300, リブ300 管径小口径推進用鉄筋コンクリート管250	5	箇所			THSFA001961 00
取付管およびます工	1	式			Y110104 レベル2
管路土工	1	式			Y11010401 レベル3
作業土工	1	式			Y4999 レベル4

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0052

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	1	m3			単第0 -0202 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	0.5	m3			単第0 -0204 表
取付管布設工					Y1I010403 レベル3
	1	式			
取付管(硬質塩化ビニル管)					Y1I01040302レベル4
	7	箇所			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 250mm					SG1D0006001 00
	1.7	m			単第0 -0206 表
支管取付工 本管呼び径400mm					V3000000042 00
	1	箇所			単第0 -0207 表
取付管布設および支管取付工 管径 200mm					SG1D0089002 00
	2	箇所			単第0 -0208 表
取付管布設および支管取付工 管径 150mm					SG1D0089002 00
	4	箇所			単第0 -0209 表
硬質塩化ビニル管用キャップ φ250 DVキャップ相当品					F3000000054 00
	1	個			

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0053

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管用キャップ φ 200 止水性有り(仮止め用ではない)	2	個			THSFA001360 00
硬質塩化ビニル管用キャップ φ 150 止水性有り(仮止め用ではない)	4	個			THSFA001359 00
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					#0020計
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
建設機械運搬費 雨水函渠	1	式			YZZ04001001レベル4
建設機械の貨物自動車等による運搬 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) 片道運搬距離 10km 往復運搬	1	回			S1000013 00 単第0 -0210 表
仮設材運搬費 雨水函渠	1	式			YZZ04001004レベル4

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0054

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00 単第0 -0212 表
技術管理費					Z0006
技術管理費	1	式			YZZ06 レベル2
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
地質試験費	1	式			YZZ06001002レベル4
その他原位置試験 地盤の平板載荷試験 50kN以内(間接調査費のうち準備費含む)	1	箇所			TH003324 00
サウンディングおよび原位置試験 スクリーウエイト貫入試験 GL-10m以内	25	m			TSE045 00
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0055

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * *					
計算情報..... 対象額..... 率.....					

関連公共事業（雨水） 内訳表

頁0 -0056

[illegible]

関連公共事業（汚水）内訳表

頁0 -0057

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
関連公共事業（汚水）					X3000
管路施設(開削工法) 【補助】					Y1101 レベル1
管きょ工(開削)	1	式			Y110101 レベル2
管路土工	1	式			Y11010101 レベル3
作業土工	1	式			Y4999 レベル4
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	130	m3			SPK25040015 00 単第0 -0004 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	70	m3			SPK25040015 00 単第0 -0068 表
基面整正	66	m2			SPK25040017 00 単第0 -0005 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	90	m3			SPK25040020 00 単第0 -0026 表

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0058

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し					SPK25040020 00
最大埋戻幅1m未満	50	m3			単第0 -0063 表
土砂運搬工					Y4999 レベル4
	1	式			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	50	m3			SPK25040002 00
					単第0 -0027 表
整地 残土受入れ地での処理					SPK25040003 00
	50	m3			単第0 -0028 表
管布設工					Y11010102 レベル3
	1	式			
硬質塩化ビニル管 φ200					Y1101010203レベル4
	182	m			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm					SG1D0006001 00
	182	m			単第0 -0215 表
管基礎工					Y11010103 レベル3
	1	式			
砂基礎 再生砂					Y1101010301レベル4
	182	m			

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0059

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工(機械施工)					SG1D0019002 00
	45	m3			単第0 -0192 表
埋戻し					SPK25040020 00
最大埋戻幅1m未満	13	m3			単第0 -0063 表
再生砂					T1030319 00
	72	m3			
マンホール工					Y1I0102 レベル2
	1	式			
組立マンホール工					Y1I010202 レベル3
	1	式			
組立マンホール (1号及び2号マンホール)					Y1I01020202レベル4
	5	箇所			
組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ4m超～5m以下					SG1D0054002 00
	1	箇所			単第0 -0216 表
組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ4m以下					SG1D0054002 00
	1	箇所			単第0 -0217 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下					SG1D0053002 00
	3	箇所			単第0 -0193 表

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0060

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
底部工（汚水） 2号マンホール（基礎砕石なし）	2	箇所			V3000000040 00 単第0 -0218 表
底部工（汚水） 1号マンホール	3	箇所			V3000000039 00 単第0 -0219 表
底部工（汚水） 1号マンホール（基礎砕石なし）	1	箇所			V3000000041 00 単第0 -0220 表
組立2号マンホール（汚水）材料費 材料h=4.735m	1	箇所			V3000000034 00 単第0 -0221 表
組立2号マンホール（汚水）材料費 材料h=3.905m	1	箇所			V3000000035 00 単第0 -0222 表
組立1号マンホール（汚水）材料費 材料h=3.085m	1	箇所			V3000000036 00 単第0 -0223 表
組立1号マンホール（汚水）材料費 材料h=2.485m	1	箇所			V3000000037 00 単第0 -0224 表
組立1号マンホール（汚水）材料費 材料h=1.735m	1	箇所			V3000000038 00 単第0 -0225 表
マンホール可とう継手 既設人孔用・拡張タイプ VUφ200	1	個			THSFA003451 00

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0061

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール可とう継手 拡張タイプ VUφ200	7	個			THSFA003651 00
推進管用マンホール可とう継手 組立人孔用・拡張タイプ VU200	1	個			THSFA003463 00
推進管用マンホール可とう継手 組立人孔用・拡張タイプレゾン(RM,RT)φ250 小口径推進用鉄筋コンクリート管φ250	2	個			THSFA003471 00
削孔費2号人孔 VU300,HP250,リブ250 管径小口径推進用鉄筋コンクリート管200	1	箇所			THSFA001968 00
削孔費2号人孔 VU200,HP150,リブ150	2	箇所			THSFA001966 00
削孔費1号人孔 VU200,HP150,リブ150	1	箇所			THSFA001958 00
調整コンクリート	1	式			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.1	m3			SPK25040157 00 単第0 -0006 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2			SPK25040159 00 単第0 -0007 表

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0062

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
内副管					Y1101020208レベル4
	2	箇所			
内副管取付工					SG1D0051002 00
	1	箇所			単第0 -0226 表
内副管取付工					SG1D0051002 00
	1	箇所			単第0 -0227 表
貼付型内副管用継手 硬質塩化ビニル管 2号用本管径φ200副管径φ150					THSFA001404 00
	2	個			
副管取付けバンドアンカー込 副管φ200 SUS . 304 φ200用					THSFA002093 00
	10	個			
接着受口片受け直管 ST150					F3000000050 00
	2	本			
90°曲管(90ST) 副管用継手,呼び径150					TH010552 00
	2	個			
小型マンホール工					Y11010203 レベル3
	1	式			
小型マンホール(塩化ビニル製)					Y1101020301レベル4
	3	箇所			

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0063

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm	3	箇所			SG1D0057001 00 単第0 -0228 表
鋳鉄製マンホール防護蓋立上り φ 300用 T-8防水・浮上防止型 東広島市型デザイン蓋	3	組			THSFA002022 00
取付管およびます工	1	式			Y1I0104 レベル2
管路土工	1	式			Y1I010401 レベル3
作業土工	1	式			Y4999 レベル4
機械掘削工(小型バックホウ)	0.8	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0202 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)	0.4	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0204 表
取付管布設工	1	式			Y1I010403 レベル3
取付管(硬質塩化ビニル管)	4	箇所			Y1I01040302 レベル4

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0064

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	4	箇所			SG1D0089002 00 単第0 -0209 表
硬質塩化ビニル管用キャップ φ150 止水性有り(仮止め用ではない)	4	個			THSFA001359 00
管路施設(推進工法)(小口径推進)【補助】	1	式			Y1102 レベル1
管きょ工(小口径推進)	1	式			Y110201 レベル2
小口径泥土圧推進工	1	式			Y11020104 レベル3
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)	19.9	m			Y1102010401 レベル4
小口径推進用鉄筋コンクリート管 短管A, 抗菌防菌仕様, 1種, 圧縮強度50 SJS, φ250*厚さ55*L990	1	本			THSFA001568 00
小口径推進用鉄筋コンクリート管半管 抗菌防菌仕様, 1種, 圧縮強度50, SJS φ250*厚さ55*L1000	19	本			THSFA002769 00
小口径推進用鉄筋コンクリート管 短管B, 抗菌防菌仕様, 1種, 圧縮強度50 SJS, φ250*厚さ55*L990	1	本			THSFA002785 00

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0065

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
推進工 小口径泥土圧	19.9	m			VG1D0403001 00 単第0 -0229 表
スクリーコンベヤ類撤去工 小口径泥土圧 呼び径 250～500mm	19.9	m			SG1D0403002 00 単第0 -0233 表
滑材注入工(小口径泥土圧)	19.9	m			SG1D0403003 00 単第0 -0234 表
添加材注入工 小口径泥土圧	19.9	m			SG1D0403004 00 単第0 -0236 表
発生土運搬	1	式			Y1I02010402レベル4
泥水運搬工	3	m3			V3000000024 00 単第0 -0238 表
発生土処理	1	式			Y1I02010402レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
汚泥処分費 トラスト	3	m3			F3000000047 00

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0066

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設備工(小口径泥土圧推進)	1	式			Y11020113 レベル3
坑口(小口径)	2	箇所			Y1102011301レベル4
坑口工 小口径泥土圧推進	2	箇所			VG1D0098007 00 単第0 -0239 表
鏡切り	2	箇所			Y1102011303レベル4
鏡切り工 小口径泥土圧推進	2	箇所			SG1D0100009 00 単第0 -0243 表
推進設備等設置撤去	1	箇所			Y1102011304レベル4
推進設備工 小口径泥土圧 呼び径 250mm	1	箇所			SG1D0101018 00 単第0 -0245 表
先導体据付工 小口径泥土圧 管径 250mm,300mm	1	箇所			SG1D0101020 00 単第0 -0246 表
先導体撤去工 小口径泥土圧 管径 250mm,300mm	1	箇所			SG1D0101021 00 単第0 -0247 表

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0067

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管Br(一重ケーシング)推進工					Y11020107 レベル3
	1	式			
材料費（取付管推進工）					Y4999 レベル4
	1	式			
材料費（取付管推進工）					V3000000001 00
	1	式			単第0 -0248 表
管削進工					Y4999 レベル4
	1	式			
管削進工					V3000000002 00
	1	式			単第0 -0252 表
仮設備工(小口径)					Y11020113 レベル3
	1	式			
仮設備工（取付管ボーリング（一重ケーシ					Y4999 レベル4
	1	式			
仮設備工 取付管ボーリング（一重ケーシング）					V3000000003 00
	1	式			単第0 -0270 表
立坑内管布設工					Y11020112 レベル3
	1	式			

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0068

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート管 φ 250	1	式			Y1102011201レベル4
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 250mm	1.2	m			SG1D0004001 00 単第0 -0280 表
硬質塩化ビニル管 φ 200	1	式			Y1102011202レベル4
硬質塩化ビニル管布設工 φ 200	0.8	m			V3000000023 00 単第0 -0281 表
立坑工	1	式			Y110202 レベル2
管路土工	1	式			Y11020201 レベル3
管路掘削	1	式			Y1102020101レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	9	m3			SPK25040001 00 単第0 -0038 表
管路埋戻	1	式			Y1102020102レベル4

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0069

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	22	m3			SPK25040007 00 単第0 -0078 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下	22	m3			SPK25040002 00 単第0 -0282 表
機械投入埋戻工(バックホウ)	20	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0283 表
埋戻コンクリート工 1:4モルタル	2.3	m3			V6000000001 00 単第0 -0285 表
発生土処理	1	式			Y1I02020103レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下	30	m3			SPK25040002 00 単第0 -0282 表
整地 残土受入れ地での処理	30	m3			SPK25040003 00 単第0 -0028 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工	1	式			Y1I020204 レベル3
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式			Y1I02020401レベル4

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0070

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
圧入掘削積込み工 呼び径 2,500mm 礫質土(礫径200mm以下)	6.3	m			SG1D0602001 00 単第0 -0286 表
圧入掘削積込み工 呼び径 1,800mm 礫質土(礫径200mm以下)	4.5	m			SG1D0602001 00 単第0 -0289 表
ケーシング溶接工 呼び径 2,500mm	2	箇所			SG1D0602002 00 単第0 -0292 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,800mm	2	箇所			SG1D0602002 00 単第0 -0294 表
ケーシング引上げ工 呼び径 2,500mm 引上げ延長	1	箇所			SG1D0602003 00 単第0 -0295 表
ケーシング引上げ工 呼び径 1,800mm 引上げ延長	1	箇所			SG1D0602003 00 単第0 -0297 表
ケーシング撤去工 呼び径 2,500mm	1	箇所			SG1D0602004 00 単第0 -0299 表
ケーシング撤去工 呼び径 1,800mm	1	箇所			SG1D0602004 00 単第0 -0302 表
底盤コンクリート	1	式			Y1I02020402レベル4

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0071

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
底盤コンクリート打設工					SG1D0603001 00
	9.9	m3			単第0 -0303 表
圧入掘削設備					Y1102020403レベル4
	1	式			
機械設置撤去工 呼び径 2,500mm					SG1D0604001 00
	1	回			単第0 -0304 表
機械設置撤去工 呼び径 1,800mm					SG1D0604001 00
	1	回			単第0 -0305 表
鋼製ケーシング存置					Y1102020404レベル4
	1	式			
ケーシング φ 2500 t=19mm					F6000000005 00
	4.4	m			
ケーシング φ 1800 t=12mm					F6000000006 00
	2.9	m			
【機器単体費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下					T100E007 00
	-2.04	t			

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0072

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設ケーシング損料					Y1102020405レベル4
	1	式			
岩盤用切削ビット φ2500 取り付け費を含む					F6000000007 00
	23	個			
岩盤用切削ビット φ1800 取り付け費を含む					F6000000008 00
	17	個			
仮設ケーシング φ2500					F6000000009 00
	1	回			
仮設ケーシング φ1800					F6000000010 00
	1	回			
立坑排水					Y1102020406レベル4
	1	式			
うわ水排水工					SG1D0607001 00
	2	箇所			単第0 -0306 表
排水運搬処理					Y1102020407レベル4
	1	式			
スライム処理工					SG1D0608001 00
	2	箇所			単第0 -0307 表

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0073

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
泥水運搬 運搬距離_7.0km超え14.0km以下	2.9	m3			V6000000002 00 単第0 -0308 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
汚泥処分費 (有)トラスト	2.9	m3			F6000000011 00
管路路面覆工	1	式			Y11020207 レベル3
覆工	1	式			Y1102020701レベル4
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	15	m2			SG1D0038001 00 単第0 -0310 表
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	15	m2			SG1D0038001 00 単第0 -0312 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	3.2	m2			SPK25040034 00 単第0 -0008 表
覆工板賃料	1	式			F6000000012 00

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0074

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板受桁鋼材質料					F6000000013 00
	1	式			
補助地盤改良工					Y11020210 レベル3
	1	式			
薬液注入					Y1102021001レベル4
	1	式			
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式 (2セット) 総削孔長=5.7m					V6000000012 00
	4	本			単第0 -0313 表
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式 (2セット) 総削孔長=5.4m					V6000000013 00
	4	本			単第0 -0317 表
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式 (2セット) 総削孔長=4.7m					V6000000014 00
	4	本			単第0 -0319 表
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式 (2セット) 総削孔長=6.8m					V6000000015 00
	20	本			単第0 -0321 表
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式 (2セット) 総削孔長=7.7m					V6000000016 00
	4	本			単第0 -0323 表
注入設備据付・解体工(車上)					SG1D0039004 00
	1	現場			単第0 -0325 表

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0075

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					Y110205 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1E011521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E01152101 レベル4
	78	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	78	人			
管路施設(開削工法) 【起債】					Y1101 レベル1
	1	式			
管きょ工(開削)					Y110101 レベル2
	1	式			
管路土工					Y11010101 レベル3
	1	式			
作業土工					Y4999 レベル4
	1	式			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00
	100	m3			単第0 -0004 表

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0076

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	70	m3			SPK25040015 00 単第0 -0068 表
基面整正	74	m2			SPK25040017 00 単第0 -0005 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m3			SPK25040020 00 単第0 -0026 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	50	m3			SPK25040020 00 単第0 -0063 表
土砂運搬工	1	式			Y4999 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	40	m3			SPK25040002 00 単第0 -0027 表
整地 残土受入れ地での処理	40	m3			SPK25040003 00 単第0 -0028 表
管布設工	1	式			Y11010102 レベル3
硬質塩化ビニル管 φ200	118	m			Y1101010203レベル4

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0077

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm	118	m			SG1D0006001 00 単第0 -0215 表
管基礎工	1	式			Y1I010103 レベル3
砂基礎 再生砂	118	m			Y1I01010301 レベル4
砂基礎工(機械施工)	42	m3			SG1D0019002 00 単第0 -0192 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.3	m3			SPK25040020 00 単第0 -0327 表
再生砂	53	m3			T1030319 00
マンホール工	1	式			Y1I0102 レベル2
組立マンホール工	1	式			Y1I010202 レベル3
組立マンホール (1号及び2号マンホール)	2	箇所			Y1I01020202 レベル4

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0078

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
底部工（汚水） 1号マンホール（基礎砕石なし）	1	箇所			V3000000041 00 単第0 -0220 表
マンホール可とう継手 既設人孔用・拡張タイプ VUφ200	1	個			THSFA003451 00
マンホール可とう継手 拡張タイプ VUφ200	1	個			THSFA003651 00
削孔費1号人孔 VU200,HP150,リブ150	1	箇所			THSFA001958 00
小型マンホール工	1	式			Y1I010203 レベル3
小型マンホール(塩化ビニル製)	3	箇所			Y1I01020301レベル4
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm	3	箇所			SG1D0057001 00 単第0 -0228 表
鋳鉄製マンホール防護蓋立上りφ300用 T-8防水・浮上防止型 東広島市型デザイン蓋	3	組			THSFA002022 00
取付管およびます工	1	式			Y1I0104 レベル2

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0079

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工	1	式			Y1I010401 レベル3
作業土工	1	式			Y4999 レベル4
機械掘削工(小型バックホウ)	0.8	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0202 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)	0.4	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0204 表
取付管布設工	1	式			Y1I010403 レベル3
取付管(硬質塩化ビニル管)	4	箇所			Y1I01040302 レベル4
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	4	箇所			SG1D0089002 00 単第0 -0209 表
硬質塩化ビニル管用キャップ φ150 止水性有り(仮止め用ではない)	4	個			THSFA001359 00
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ #0020計=支給品等(材料),無償貸付					

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0080

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
建設機械運搬費	1	式			YZZ04001001 レベル4
建設機械の貨物自動車等による運搬 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) 片道運搬距離 10km 往復運搬	1.0	回			S1000013 00 準用 クラムシェル 単第0 -0210 表
仮設材運搬費 覆工板	1	式			YZZ04001004 レベル4
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00 単第0 -0328 表
準備費					Z0005
準備費	1	式			YZZ05 レベル2

関連公共事業（汚水） 内訳表

頁0 -0081

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
準備費					YZZ05001 レベル3
	1	式			
推進準備工					Y4999 レベル4
	1	式			
土質ボーリング ノンコアボーリング, 深度50m以下 φ 66mm, 礫混じり土砂					TSE003 00
	13.2	m			
試験ボーリング (φ 40.5mm)					VG1D0039001 00
	1	本			単第0 -0331 表
足場仮設 平坦地足場(Br深度50m以下) 板材足場(高さ0.3m以下)					TSE00028 00
	3	箇所			
VU有孔管 呼び径50(60×1.8×4)					TH006530 00
	3.3	本			
調査孔閉塞					SSE045 00
	3	箇所			単第0 -0332 表
技術管理費					Z0006
技術管理費					YZZ06 レベル2
	1	式			

関連公共事業（汚水）内訳表

頁0 -0082

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			
地質試験費					YZZ06001002レベル4
	1	式			
試験費 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0048
生活環境項目 水素イオン濃度(pH) JISK0102					TH003618 00
	6	検体			
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....

関連公共事業（汚水）内訳表

頁0 -0083

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * * 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事費 * *					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

施工単価表

頁0 -0084

小型擁壁

V4000000001

單第0 -0001 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0085

小型擁壁 SPK25040070 単第0 -0002 表
 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石有り 1 m3 当り
 機械構成比: 4.37% 労務構成比: 73.66% 材料構成比: 21.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 97,710.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.46%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	22.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	21.42%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0086

小型擁壁

SPK25040070

單第0 -0002 表

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

18-8-40BB 基礎碎石有!

1

m3 当り

機械構成比: 4.37%

勞務構成比：

73.66%

材料構成比:

21.97%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価：

97,710.00000

[illegible]

施工単価表

三面張り水路

V60000000004

単第0 -0003 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	1.960	m3			単第0-0004 表
基面整正	13.800	m2			単第0-0005 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.22	m3			単第0-0006 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.92	m3			単第0-0006 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	36.40	m2			単第0-0007 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	11.60	m2			単第0-0008 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	5.22	m3			単第0-0009 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 19.72% 労務構成比: 66.35% 材料構成比: 13.93% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040015
土留方式無し 障害無し

単第0 -0004 表
1
m3 当り
標準単価: 290.57000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	19.72%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	66.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0089

基面整正

SPK25040017

單第0 -0005 表

1

m2 当り

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	508.00000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0090

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0006 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0007 表

1
標準単価:

m2 当り
10,100.00000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工		46.66%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		25.14%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		9.51%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=1	鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0092

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0008 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.04% 労務構成比:

74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,335.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.01%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.95%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	16.17%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0093

基礎碎石

SPK25040034

单第0 -0008 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.04% 勞務構成比: 74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m2 当り
1,335.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0094

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0009 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 36.06% 材料構成比: 63.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 34,148.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	21.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	63.94%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0010 表

頁0 -0095

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.294	人			1*0.294
特殊作業員	0.294	人			1*0.294
普通作業員	0.294	人			1*0.294
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm 短期仮設対応(1年),令和5年改定基準適合品	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型	0.294	日			単第0-0011 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=4 耐候性(短期)大型土のう(R5改定基準適合品)			B=1 土砂の計上なし		

施工単価表

頁0 -0096

機-28_バックホウ運転(賃料)
C付2.9t吊 山積0.45m3 後方超小型旋回型

S9035

單第0 -0011 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0097

ポンプ運転

排水量 0以上120未満(m³/h)

S1050053

全揚程 10m 常時排水

單第0 -0012 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0098

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

S9000045

單第0 -0013 表

口径200mm,揚程10m

11.0kw

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0099

機-16_発電機運転

ディーゼル45kVA

S9469

排出ガス対策型3次基準

單第0 -0014 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0100

ポンプ設置・撤去

SHD10037

單第0 -0015 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0101

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

單第0 -0016 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0102

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0017 表

1 m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0103

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

單第0 -0018 表

m3 当日

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0104

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 30.65% 労務構成比: 63.79% 材料構成比: 5.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 612.24000

SPK25040306 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0019 表 1 m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破砕力550～980kN	21.16%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	28.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.78%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	5.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

単第0 -0020 表

1
標準単価:

m3 当り
1,316.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

殻運搬
Co(鉄筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

単第0 -0021 表
1
標準単価: 1,632.50000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.05%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0022 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 3,615.90000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

施工単価表

頁0 -0108

現場発生品及び支給品運搬

SQ601

單第0 -0023 表

クレーン装置付トラック 2 t 積・2 t 吊

片道運搬距離 12.5km

回 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0109

機-01_トラック(クレーン装置付)運転
ベーストラック2t積 吊能力2.0t

S9056

單第0 -0024 表

時間 当り

[illegible]

施工単価表

床掘り
土砂 標準
機械構成比: 22.47% 労務構成比: 53.87% 材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 244.12000

SPK25040015
土留方式無し 障害無し

単第0 -0025 表
1
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0111

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0026 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.29% 労務構成比: 82.13% 材料構成比: 8.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,025.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	7.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	1.41%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.09%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0112

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0026 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.29%

勞務構成比: 82.13%

82.13% 材料構成比: 8.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

2,025.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0113

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

SPK25040002

DID区間無し 距離0.3km以下

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0027 表

1

標準単価:

m3

当り

379.29000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 距離0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0114

整地

SPK25040003

单第0 -0028 表

残土受入れ地での処理

1

m3 当り

機械構成比:	22.45%	労務構成比:	52.33%	材料構成比:	25.22%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	127.07000
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-----------

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	22.45%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	52.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	25.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

施工単価表

頁0 -0115

グラベル排水マット

V6000000003

單第0 -0029 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

吸出し防止材設置

SPK25040117

単第0 -0030 表

合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 22.12% 材料構成比: 77.88% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,026.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	18.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m	77.88%		不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					

施工単価表

フィルター層敷設

S1020055

単第0 -0031 表

10

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.110	人			
特殊作業員	0.060	人			
普通作業員	0.310	人			
機-1_バックホウ運転 クローラ[C型・後方超小旋回]山0.5m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	2.200	時間			単第0-0032 表
単粒度砕石4号 30～20mm	13.000	m3			
諸雑費	0.3	%			#09
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6000000015 【F】フィルター材(m3)					

施工単価表

頁0 -0118

機-1 バックホウ運転

S9006

單第0 -0032 表

クローラ[C型・後方超小旋回]山0.5m³ 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

時間 当り

[illegible]

施工単価表

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0033 表

撤去 波状管 700～1,000mm

1 m 当り

機械構成比: 18.80% 労務構成比: 75.94% 材料構成比: 5.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,124.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	18.80%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPC00175 MTPT00175
普通作業員	49.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	17.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	5.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=4 700～1,000mm			B=3 波状管 I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0120

暗渠排水管
有孔管 $\phi 200$

V6000000006

單第0 -0034 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

暗渠排水管
据付 直管 200 ~ 400mm
機械構成比: 0.00%

SPK25040093
VU有孔管 呼び径200(216×6.5)
労務構成比: 16.42%

材料構成比: 83.58%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0035 表

1
標準単価:

m 当り
5,064.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	11.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
VU有孔管 呼び径200(216×6.5)	83.58%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCH0106 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=86 VU有孔管 呼び径200(216×6.5) I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0122

フィルター材

SPK25040094

単第0 -0036 表

単粒度砕石 4号 30-20

1
標準単価： m3 当り
7,288.40000

機械構成比： 15.92% 労務構成比： 59.88% 材料構成比： 24.20% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	15.61%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPC00175 MTPT00175
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	14.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度砕石4号 30～20mm	19.75%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	4.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0123

フィルター材

SPK25040094

單第0 -0036 表

单粒度碎石 4号 30-20

1

m3 当り

機械構成比: 15.92%

勞務構成比: 59.88%

材料構成比: 24.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

7,288.40000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0124

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0037 表

削孔径180mm以上200mm以下

削孔深さ200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比: 49.37%

材料構成比: 48.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,305.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm	1.22%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.70%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	29.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用	45.96%		ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用		TTPC00263 TTPT00263
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.98%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

頁0 -0125

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

單第0 -0037 表

削孔径180mm以上200mm以下

削孔深さ200mm以上400mm以下

機械構成比: 2.30%

勞務構成比：

49.37%

材料構成比: 48.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：¹

孔 当り

9,305.00000

[illegible]

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比: 42.72% 労務構成比: 37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040001 障害無し 5,000m3未満

単第0 -0038 表
1
m3 当り
標準単価: 331.59000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

単第0 -0039 表

1

標準単価:

m3 当り

1,808.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=33 距離11.5km以下(9.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

仮囲い設置撤去 材料費
H=1.8m

V6000000007

単第0 -0040 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
単管パイプ STK500 Φ48.6×2.4×1,000	2.78	本			
単管パイプ STK500 Φ48.6×2.4×1,500	5.56	本			
単管パイプ STK500 Φ48.6×2.4×5,000	4	本			
単管パイプ STK500 Φ48.6×2.4×1,500	5.56	本			
バリケードフェンス 1.8m×1.8m	5.56	枚			
直交クランプ Φ48.6用	16.67	個			
自在クランプ Φ48.6用	5.56	個			
単管ジョイント Φ48.6用	4	個			
* * * 合計 * * *	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

施工単価表

頁0 -0129

仮囲い設置撤去

V6000000020

單第0 -0041 表

H=1.8m

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0130

仮囲い設置撤去工
設置・撤去

S1032
丸パイプ土中打込み式 H=1.8m

單第0 -0042 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

仮囲い設置撤去 材料費
H=1.8m

V60000000008

単第0 -0043 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
単管パイプ STK500 Φ48.6×2.4×1,000	2.78	本			
単管パイプ STK500 Φ48.6×2.4×1,500	5.56	本			
単管パイプ STK500 Φ48.6×2.4×5,000	4	本			
単管パイプ STK500 Φ48.6×2.4×1,500	5.56	本			
バリケードフェンス 1.8m×1.8m	5.56	枚			
直交クランプ Φ48.6用	16.67	個			
自在クランプ Φ48.6用	5.56	個			
単管ジョイント Φ48.6用	4	個			
* * * 合計 * * *	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

施工単価表

頁0 -0132

仮囲い設置撤去

V6000000021

單第0 -0044 表

H=1.8m

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0133

既設仮囲い撤去

V6000000022

單第0 -0045 表

H=1.8m

10

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0134

仮囲い設置撤去工
撤去

S1032
丸パイプ土中打込み式 H=3m

單第0 -0046 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0135

大型土のう撤去

S1050057

單第0 -0047 表

設置作業半径 6mを超え20m以下

10

袋 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0136

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0048 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

437.65000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=3 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

法面整形（切土部）
切土部 現場制約無し
機械構成比：9.24% 労務構成比：81.28% 材料構成比：9.48% 市場単価構成比：0.00%
SPK25040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

単第0 -0049 表
1
標準単価：918.97000
m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	9.24%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	20.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	9.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0138

客土吹付工

SS000273

單第0 -0050 表

厚1cm

[規]500m²以上1,000m²未滿

m2

当日

[illegible]

施工単価表

路床盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比: 17.81% 労務構成比: 66.35% 材料構成比: 15.84% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 369.68000

SPK25040005 施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0051 表 1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	9.51%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.30%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	45.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.84%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0140

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0052 表

全仕上り厚200mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm 1層施工

機械構成比: 5.72%

労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

RC-40

SPK25040235

単第0 -0052 表

1

標準単価:

m2 当り

1,289.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40～0mm	74.21%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):200.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0142

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0053 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

機械構成比: 0.95%

労務構成比:

7.07%

材料構成比:

91.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,603.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.61%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.09%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.09%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	2.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	1.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0143

上層路盤(車道・路肩部)

再生瀝青安定処理材

機械構成比: 0.95%

SPK25040237

平均幅員3.0m超

労務構成比: 7.07%

材料構成比: 91.98%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0053 表

1

標準単価:

m2

当り

2,603.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト安定処理路盤材	86.60%		AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm		TTPCD0025 TTPT00356
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.98%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.34%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 D=50 H=1 再生瀝青安定処理材 1層当り平均仕上り厚(mm) -(全ての費用)			C=4 F=2 平均幅員3.0m超 PK-3		
【路盤材単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0144

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0054 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比: 10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,723.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.92%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.14%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0145

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0054 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比:

10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,723.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	84.70%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.57%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.51%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0055 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0147

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0055 表

実線 15cm

m

当日

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0056 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	798.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	34.650	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	34.650	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	45.150	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=2 実線_20cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0149

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0056 表

m

当日

実線 20cm

[illegible]

施工単価表

区画線消去(削り取り式)

SDT00005

単第0 -0057 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_区画線消去【手間のみ】 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	62.000	L			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	35.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 時間的制約なし D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0151

仮設ガードレール設置

V4000000015

單第0 -0058 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0152

防護柵設置工(Gr) レール設置
路側用 A・B・C種 手間のみ

SS000125

單第0 -0059 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0060 表

1
t 当り
標準単価： 9,566.60000

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.73%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	41.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2.9t吊					

施工単価表

頁0 -0154

仮設ガードレール撤去

V4000000014

單第0 -0061 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0155

防護柵設置工(Gr) レール撤去
路側用 A・B・C種(旧 Ap・Bp・Cp種)

SS000129

單第0 -0062 表

1 m 当日

[illegible]

施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0063 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.95% 労務構成比: 87.50% 材料構成比: 3.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,339.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0157

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0063 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.95%

勞務構成比: 87.50%

材料構成比: 3.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,339.70000[illegible]

施工単価表

頁0 -0158

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0064 表

据付・撤去 波状管 700～1,000mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径900mm

1 m 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 6.49% 材料構成比: 91.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 39,365.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	1.61%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPC00175 MTPT00175
普通作業員	4.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	1.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	0.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.35%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径900mm	91.45%		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 呼び径800mm		TTPCD0625 TTPT00398
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=4 700～1,000mm F=1 継手材料費要 H=0 現場の状況による材料損料率の率乗算			B=3 波状管 D=29 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径900mm G=3 期間3～6ヶ月未満(損料率0.3) I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0159

暗渠排水管

SPK25040093

單第0 -0064 表

据付・撤去 波状管 700~1,000mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径900mm

1 m 当り

機械構成比: 1.61% **勞務構成比:**

6.49%

材料構成比: 91.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

39,365.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0160

沈砂池設置

V6000000010

單第0 -0065 表

1 箇所 当り

H=3.0m

[illegible]

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0066 表

頁0 -0161

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.294	人			1*0.294
特殊作業員	0.294	人			1*0.294
普通作業員	0.294	人			1*0.294
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm 長期仮設対応(3年),令和5年改定基準適合品	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型	0.294	日			単第0-0011 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=5 耐候性(長期)大型土のう(R5改定基準適合品)			B=1 土砂の計上なし		

施工単価表

頁0 -0162

既設排水管撤去
Φ800

V6000000009

單第0 -0067 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0068 表

1
標準単価: m3 当り
2,247.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0165

機-1_バックホウ運転

S9006

單第0 -0070 表

クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3)

排出ガス対策型2次基準

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0166

真砂詰工(管上20cm迄)

B < 1.0

VSW101028

單第0 -0071 表

バックホウ 排出対策型

m3

当り

[illegible]

施工単価表

管路埋戻		SQ006		単第0 -0072 表	
BH投入・タンバ締固め		クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)		100	m3 当り
名称・規格など		数量	単位	単価	金額 備考
土木一般世話役		2.5	人		
普通作業員		6.8	人		
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準		7.6	時間		単第0-0070 表
タンバ運転 (賃料) 質量 6 0 ~ 8 0 kg		3	日		単第0-0073 表
諸雑費		1	式		
* * * 合計 * * *		100	m3		
* * * 単位当たり * * *		1	m3		
A=1 C=3	BH投入・タンバ締固め クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)			B=1 D=3	材料別途計上 排出ガス対策型2次基準

施工単価表

頁0 -0168

タンパ運転 (賃料)

S9000017

單第0 -0073 表

目 当り

質量 60 ~ 80 kg

[illegible]

施工単価表

頁0 -0169

埋戻工(管上20cm ~ 路床天迄)
B < 1.0

VSW112028

單第0 -0074 表

1 m3 当り

バックホウ 排出対策型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0170

仮置運搬工（流用土）

VSW611028

單第0 -0075 表

バックホウ 排出対策型

往復,砂質土

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0171

発生土運搬費(2t積、4t積)
運搬距離0.5 km D I D 区間無し

SQ007

單第0 -0076 表

10

m3

当り

[illegible]

施工単価表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4 t 積級

S9050

単第0 -0077 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	32.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 オンロード・ディーゼル・4 t 積級 C=32 軽油消費量 (L / 日) E=1 路面状況：良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人 / 日) D=1.29 機械損料数量 (供用日 / 日) F=1		

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂
機械構成比: 42.39% 労務構成比: 38.74% 材料構成比: 18.87% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040007 土量50,000m3未満
単第0 -0078 表 1 m3 当り
標準単価: 240.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	38.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0174

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,575.50000

SPK25040002

DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)

単第0 -0079 表

1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=28 距離9.5km以下(7.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0175

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 26.52% 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002
DID区間無し 距離0.2km以下

単第0 -0080 表
1
標準単価: 762.60000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=1 距離0.2km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0176

管明示テープ
幅 50mm 長さ20m

VSE300
青地白文字 西曆表示

單第0 -0081 表

20 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0177

ポリエチレン管据付工

SQ105

單第0 -0082 表

呼び径 150 mm

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0178

ポリエチレン管（融着接合）継手工
φ150

VPE100150

單第0 -0083 表

2 □ 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0179

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径150mm

SQ108

單第0 -0084 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0180

ポリエチレン管切断

SQ110

單第0 -0085 表

口 当り

呼び径 150 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0181

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

單第0 -0086 表

口 当り

呼び径 150 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0182

フアンズ 継手工
7.5K φ150

VSF10015011

單第0 -0087 表

1 口 当り

SUS304, RF形

[illegible]

施工単価表

頁0 -0183

フランジ継手工
呼び径：φ 150 mm

SQ048
J W W A 7 . 5 K

單第0 -0088 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0184

フランス 継手工（管材費）

VSF10015012

單第0 -0089 表

口 当り

7.5K ϕ 150

SUS304, RF形

[illegible]

施工単価表

頁0 -0185

フアンジ 継手工

7.5K $\varnothing$ 150

V000000400

單第0 -0090 表

口 当り

SUS304, GF开形

[illegible]

施工単価表

頁0 -0186

ワソヅ 継手工（管材費）【パッキンなし】

V000000500

單第0 -0091 表

口 当り

7.5K ϕ 150

SUS304, GF开形

[illegible]

施工単価表

頁0 -0187

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設
呼び径 150mm

SQ000035

單第0 -0092 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0188

鑄鉄継手工（メカニカル形）

VSE10102

單第0 -0093 表

口 当り

φ 150

メカニカルソケット等

[illegible]

施工単価表

頁0 -0189

不断水穿孔工

VSQ5001504

單第0 -0094 表

1 箇所 当り

φ 150 × φ 150

[illegible]

施工単価表

頁0 -0190

不斷水連絡

SQ058

單第0 -0095 表

本管呼び径φ 150 × 取出呼び径φ 150

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.300	人			
配管工	0.680	人			
普通作業員	1.870	人			
不断水穿孔機械損料 φ150mm用	0.250	運転日			
諸雑費	5.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=12 本管呼び径φ150×取出呼び径φ150			B=3204000000 不断水穿孔機械損料【登録単価CODE】(日)		

施工単価表

頁0 -0191

仕切弁設置工
150-フランジ-0.8

VSW72015031

單第0 -0096 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0192

鑄鉄製仕切弁設置(機械施工)

SQ150

單第0 -0097 表

呼び径 150mm

たて型

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0193

機-01_トラック(クレーン装置付)運転
ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

S9056

單第0 -0098 表

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0194

仕切弁BOX設置工【材工共】

VSB1001501

單第0 -0099 表

箇所 当り

口径 $\phi 150$, 土被り 0.80 , 高さ 0.55

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0195

仕切弁設置工（管材費）

VSW72015032

單第0 -0100 表

箇所 当り

150- フランジ-0.8

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0196

空気弁設置工
150-PE両挿-0.5

VSWH7301511

單第0 -0101 表

1 箇所 当り

東広島市型[illegible]

施工単価表

頁0 -0197

空気弁及び空気弁座設置

SQ164

單第0 -0102 表

人力施工 呼び径 13~25mm

空気弁設置

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0198

フランジ継手工

SQ048

單第0 -0103 表

呼び径：φ 7 5 (8 0) mm

J W W A 7 . 5 K

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0199

空気弁BOX設置工【材工共】

VSB2001501

單第0 -0104 表

箇所 当り

口径 $\phi 150 \sim$, 高さ 0.50

東広島市型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0200

空気弁設置工（管材費）
150-PE両挿-0.5（口金式）

VSWH7301512

単第0 -0105 表

東広島市型

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フワン付T字管（鋳鉄製、PEP両挿） φ150×φ75 PEP GF形、ガasket含む	1	個			消火栓用
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 補修弁（ボール式、内外面粉体塗装） φ75 H=100	1	基			
仕切弁・空気弁・消火栓等材料 口金式急速空気弁（フワン一体型） φ25	1	基			
ステンレス六角ボルト SUS304,M16×75	8	本			
ステンレス六角ナット SUS304,M16	8	個			
ステンレス座金 SUS304,M16	16	枚			
フワン用ゴムパッキン（GF形1号）7.5K仕様 φ75 SBR	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0201

ホ リエンスリーブ 被覆工
φ150【材工共】

VSE400150

單第0 -0106 表

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0202

吹-ティンク ワヤ-設置工
被覆外径φ4.4mm【材工共】

VSE700

單第0 -0107 表

100

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0203

管埋設シート工

VSE500

單第0 -0108 表

巾15cm 2倍折込式【材工共】

地色:青,文字色:白

100

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0204

管明示シート工（青地，白文字）

SQ061

單第0 -0109 表

100

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0205

ポリエチレン管据付工

SQ105

單第0 -0110 表

呼び径 25 mm

10

m 当然

[illegible]

施工単価表

頁0 -0206

サドル分水栓建込み

SQ000039

單第0 -0111 表

ポリエチレン管 呼び径150mm

配水管 25mm

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0207

ポリエチレン管継手工

SQ106

單第0 -0112 表

呼び径 25 mm

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0208

ポリエチレン管切断
呼び径 25 mm

SQ110

單第0 -0113 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0209

量水器取付・取外し

VQ000033

單第0 -0114 表

箇所 当り

φ 25- φ 13

[illegible]

施工単価表

家屋・工作物調査
事前・事後

V9000000001

単第0 -0115 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
事前調査	1	式			単第0-0116 表
事前調査(外壁調査)	1	式			単第0-0126 表
事後調査	1	式			単第0-0133 表
材料費 補償 直接人件費の7.00%	1	式			
旅費交通費 用地調査等業務(通勤) 直接人件費の1.91%	1	式			
その他原価 直接人件費の53.85%	1	式			
一般管理費等 業務原価の53.85%	1	式			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

頁0 -0211

事前調査

V9000000002

單第0 -0116 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0212

建物等の調査(事前調査)

SF150400010

單第0 -0117 表

木造建物A

建物延べ面積130m²以上200m²未満

1棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0213

調査

SF150400011

單第0 -0118 表

棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0214

図面等

SF150400011

單第0 -0119 表

棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0215

建物等の調査(事前調査)

SF150400010

單第0 -0120 表

木造建物C

建物延べ面積70m²未満

1棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0216

調査

SF150400011

單第0 -0121 表

棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0217

図面等

SF150400011

單第0 -0122 表

棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0218

工作物の調査(事前調査)
敷地面積100m²以上300m²未満

SF000145

單第0 -0123 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0219

調査

SF000147

單第0 -0124 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0220

図面等

SF000147

單第0 -0125 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0221

事前調査(外壁調査)

V9000000003

單第0 -0126 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0222

建物等の調査(事前調査)

SF150400010

單第0 -0127 表

木造建物A

建物延べ面積130㎡以上200㎡未満

1棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0223

調査

SF150400011

單第0 -0128 表

棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0224

図面等

SF150400011

單第0 -0129 表

棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0225

建物等の調査(事前調査)

SF150400010

單第0 -0130 表

木造建物A

建物延べ面積70m²以上130m²未満

1棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0226

調査

SF150400011

單第0 -0131 表

棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0227

図面等

SF150400011

單第0 -0132 表

棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0228

事後調査

V9000000004

單第0 -0133 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0229

建物等の調査(事後調査)

SF150500010

單第0 -0134 表

木造建物A

建物延べ面積130m²以上200m²未満

1棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0230

調査

SF150500011

單第0 -0135 表

棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0231

図面等

SF150500011

單第0 -0136 表

棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0232

建物等の調査(事後調査)

SF150500010

單第0 -0137 表

木造建物C

建物延べ面積70m²未満

1棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0233

調査

SF150500011

單第0 -0138 表

棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0234

図面等

SF150500011

單第0 -0139 表

棟 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0235

工作物の調査(事後調査)
敷地面積100m²以上300m²未満

SF000157

單第0 -0140 表

1 箇所 当り

施工単価表

頁0 -0236

調査

SF000159

單第0 -0141 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0237

図面等

SF000159

單第0 -0142 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

伐木・伐竹(伐木除根)

SPK25040183

単第0 -0143 表

1

67.46100

伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)

0.00%

100.00%

0.00%

0.00%

標準単価:

67.46100

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員	50.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	19.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	16.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)			B=1-(全ての費用)		

施工単価表

集積(人力施工)(伐木除根)

SPK25040187

単第0 -0144 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 77.25800

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	55.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	30.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽作業員	13.21%		軽作業員		RTPC00011 RTPT00011
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

運搬(伐木除根)

機械施工 除根作業有り DID区間無し

機械構成比: 58.43%

労務構成比: 30.16%

材料構成比: 11.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,128.30000

SPK25040189

運搬距離16.0km以下(13.5km超)

単第0 -0145 表

1

m3

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 深あおり・土砂禁止 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	58.43%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 深あおり・土砂禁止 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00162T1 MTPT00162T1
運転手(一般)	30.16%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 機械施工 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 除根作業有り D=40 運搬距離16.0km以下(13.5km超)		

施工単価表

頁0 -0241

通水試験
管径：800mm以下

SQ400
既設管で注水する

單第0 -0146 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0242

簡易水位觀測(攜帶用接觸式水位計)

SHDA0141

單第0 -0147 表

1 回 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0243

揚水量試験(2)

SHDA0145

單第0 -0148 表

調査時間 10分以上20分未満

回 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0244

水質分析用試料採水

SHDA0159

單第0 -0149 表

回 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0245

床掘り(オープン掘削)

土砂標準

機械構成比: 22.47%

労務構成比: 53.87%

材料構成比: 23.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 244.12000

SPK25040015

土留方式無し 障害無し

単第0 -0150 表

1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

床掘り
土砂、標準
機械構成比：17.12%
労務構成比：64.85%
材料構成比：18.03%
市場単価構成比：0.00%

SPK25040015
自立式障害なし

単第0 -0151 表
1
標準単価：320.32000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	17.12%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	41.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 自立式 E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

床掘り
土砂、標準
機械構成比: 12.72% 労務構成比: 73.89% 材料構成比: 13.39% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0152 表

SPK25040015
切梁腹起式 障害有り

1
標準単価: 526.91000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	12.72%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	43.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	30.49%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.39%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=2 障害有り		

施工単価表

頁0 -0248

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0153 表

最大埋戻幅4m以上

1

m3 当り

機械構成比: 12.31% 労務構成比: 76.19% 材料構成比: 11.50% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,096.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	10.59%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.65%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.07%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	28.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	25.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.40%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0249

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0153 表

最大埋戻幅4m以上

1

m3 当り

機械構成比: 12.31%

勞務構成比: 76.19%

材料構成比: 11.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,096.90000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0250

ボックスカルバート

SPK25040092

単第0 -0154 表

据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 3.37%

労務構成比:

14.81%

材料構成比:

81.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

149,760.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.45%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート各種	81.82%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m		F9000000001 TTPT00161
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 E=90000000001 【F】RCボックスカルバート(個) G=1 PC鋼材による縦締め無し			B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0251

ボックスカルバート

SPK25040092

單第0 -0154 表

据付 $1.25 < B$ $2.5 - 1.25 < H$ 2.5

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 3.37% **勞務構成比:**

14.81%

材料構成比: 81.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

149,760.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0252

ブロック据付工
(斜壁,直壁等又はスラブの作業)

SG1D0044003

單第0 -0155 表

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0253

角型マンホール据付

V000000300

單第0 -0156 表

箇所 当り

KM4

[illegible]

施工単価表

頁0 -0254

基礎コンクリート

SPK25040157

単第0 -0157 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0255

基礎コンクリート

SPK25040157

单第0 -0157 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

勞務構成比：

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

36,531.00000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
均しコンクリート

単第0 -0158 表

1
標準単価:

m2 当り
5,104.70000

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工		58.78%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		19.90%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		6.07%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=5	均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0257

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cm以下
 機械構成比: 5.65% 労務構成比: 83.06% 材料構成比: 11.29% 市場単価構成比: 0.00%
 SPK25040034 単第0 -0159 表 1 m2 当り
 標準単価: 1,191.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.62%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	39.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	10.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	6.04%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0258

基礎碎石
碎石の厚さ7.5cm以下

SPK25040034

單第0 -0159 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.65% **勞務構成比:**

83.06%

材料構成比: 11.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,191.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0259

現場打ち水路
1800×1800 L=2000

V6000000005

单第0 -0160 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0260

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0161 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.02% 労務構成比:

17.85%

材料構成比: 78.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,233.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	3.77%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	77.37%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.76%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0261

コンクリート

SPK25040157

单第0 -0161 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.02% 労務構成比:

17.85% 材料構成比: 78.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

28,233.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0262

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

單第0 -0162 表

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0263

鉄筋工

SD345 D16 ~ D25

SS000099

一般構造物 [規]10t未滿

單第0 -0163 表

1 t 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0264

現場打ち水路床版
L=2000

V6000000023

单第0 -0164 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

型枠
撤去しない埋設型枠
機械構成比：0.00%

SPK25040159

床版部

単第0 -0165 表

1
標準単価：1,800.40000

m2 当り
1,800.40000

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員	47.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	28.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 撤去しない埋設型枠 -(全ての費用)			B=6 床版部		

施工単価表

段落ち防止枕

V6000000024

単第0 -0166 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB コンクリートポンプ車打設	13.521	m3			単第0-0161 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	22.721	m2			単第0-0007 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3.377	m3			単第0-0006 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.288	m2			単第0-0158 表
基礎碎石 碎石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下 RC-40	16.884	m2			単第0-0167 表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 [規]10t未満	0.292	t			単第0-0162 表
鉄筋工 SD345 D16～D25 一般構造物 [規]10t未満	0.727	t			単第0-0163 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

頁0 -0267

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0167 表

碎石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.91% 労務構成比:

72.16%

材料構成比: 22.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,959.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	4.88%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	18.36%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0268

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0167 表

碎石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下

RC-40

機械構成比: 4.91% 労務構成比: 72.16%

材料構成比: 22.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り
1,959.70000

[illegible]

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0168 表

材料別途 2000<重量 2900

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
再生クラッシャー 40～0mm	0.228	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.191	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=3 2000<重量 2900 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=1.9 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.8 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

施工単価表

頁0 -0270

強化プラスチック複合管布設工
φ 900

V6000000011

單第0 -0169 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

強化プラスチック複合管布設工
呼び径 900mm

SG1D0007001

単第0 -0170 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.34	人			
特殊作業員	0.68	人			
普通作業員	0.68	人			
BH(クローラ型クレーン機能付)運転 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.34	日			単第0-0171 表
諸雑費	1	%			#09
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=11 呼び径 900mm					

施工単価表

頁0 -0272

BH(クローラ型クレーン機能付)運転

SM2800007

單第0 -0171 表

山積0.45m³(平積0.35)吊能力2.9t

排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0273

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

單第0 -0172 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0274

鋼矢板圧入(50<Nmax 600)
50<Nmax 100 3型

S1050020
圧入長(m) 9以下(6超)

単第0 -0173 表

10 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.124	人			
特殊作業員	1.124	人			
とび工	2.247	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 硬質地盤専用圧入機 普通鋼矢板用 800kN 排出ガス対策型3次基準	1.124	日			単第0-0174 表 10/8.9
機-18_ラフテレーンクレーン運転 50～51t吊 排出ガス対策型2011年規制	1.124	日			単第0-0175 表 10/8.9
諸雑費	18	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 50<Nmax 100 C=2 圧入長(m)_9以下(6超)			B=2 3型		

施工単価表

頁0 -0275

機-24 油压式杭压入引拔機運轉
硬質地盤専用压入機 普通鋼矢板用 800kN

S9128

排出ガス対策型3次基準

單第0 -0174 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0276

機-18_ラフテレーンクレーン運転
50~51t吊

S9000053

單第0 -0175 表

排出ガス対策型2011年規制

目 当り

[illegible]

施工単価表

鋼矢板引抜き
陸上施工 3型

S0454
引抜長(m) 9以下(6超)

単第0 -0176 表

10 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.213	人			
特殊作業員	0.213	人			
とび工	0.426	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.213	日			単第0-0177 表 10/47
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.213	日			単第0-0178 表 10/47
諸雑費	0.1	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=2 引抜長(m)_9以下(6超)			B=2 3型		

施工単価表

頁0 -0278

機-24_油压式杭压入引拔機運転
压入力800kN

S9128
排出ガス対策型2014規制

單第0 -0177 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0279

機-18_ラフテレーンクレーン運転
25t吊

S9000053

單第0 -0178 表

排出ガス対策型3次基準

目 当り

[illegible]

施工単価表

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
圧入 (50<Nmax 180)

S0458

単第0 -0179 表

III型

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.100	人			
特殊作業員	1.100	人			
とび工	2.190	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 硬質地盤専用圧入機 普通鋼矢板用 800kN 排出ガス対策型3次基準	0.590	日			単第0-0174 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 50～51t吊 排出ガス対策型2011年規制	0.900	日			単第0-0175 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 圧入 (50<Nmax 180) C=1 陸上施工			B=2 III型		

施工単価表

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
引抜き

S0458

単第0 -0180 表

III型

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.190	人			
特殊作業員	0.190	人			
とび工	0.390	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.130	日			単第0-0177 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.190	日			単第0-0178 表
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			
A=5 引抜き C=1 陸上施工			B=2 III型		

施工単価表

頁0 -0282

鋼矢板3型賃料

1回使用

S0850

供用日数86日

單第0 -0181 表

t

当り

[illegible]

施工単価表

切梁・腹起し設置,撤去
設置

SHD10019

単第0 -0182 表

10

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.700	人			
とび工	3.200	人			
溶接工	1.700	人			
普通作業員	1.700	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.700	日			
諸雑費	5	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 設置 C=1 -			B=1 - D=1 ラフテレーンクレーン25t吊		

施工単価表

切梁・腹起し設置,撤去
撤去

SHD10019

単第0 -0183 表

10

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
とび工	1.900	人			
溶接工	1.000	人			
普通作業員	1.000	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.000	日			
諸雑費	7	%			#09
* * * 合計 * * *	10	t			
* * * 単位当たり * * *	1	t			
A=2 撤去 C=1 -			B=1 - D=1 ラフテレーンクレーン25t吊		

施工単価表

頁0 -0285

山留材賃料
ボックスカルバート箇所

SHD10013

單第0 -0184 表

1 t 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0286

山留材賃料 角型人孔箇所

SHD10013

單第0 -0185 表

1 t 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0287

ポンプ運転

排水量 0以上120未満(m³/h)

S1050053

全揚程 10m 作業時排水

單第0 -0186 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0288

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

S9000045

單第0 -0187 表

口径200mm,揚程10m

11.0kw

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0289

機-16_発動発電機運転
ディーゼル45kVA

S9469
排出ガス対策型3次基準

單第0 -0188 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 400mm

SG1D0006001

単第0 -0189 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.27	人			
特殊作業員	0.54	人			
普通作業員	0.54	人			
BH(クローラ型クレーン機能付)運転 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.27	日			単第0-0190 表
諸雑費	1	%			#09
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6 呼び径 400mm					

施工単価表

頁0 -0291

BH(クローラ型クレーン機能付)運転

SM2800007

單第0 -0190 表

山積0.28m³(平積0.2)吊能力1.7t

排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0292

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

單第0 -0191 表

呼び径 350mm

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0293

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

單第0 -0192 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0294

組立1号マンホール

SG1D0053002

單第0 -0193 表

箇所 当り

1号(内径900mm) 深さ3m以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0295

底部工（雨水）
1号マンホール

V3000000033

單第0 -0194 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0296

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0195 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

組立1号マンホール（雨水）材料費
材料h=2.635m

V3000000027

単第0 -0196 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製マンホール蓋 φ 600 T-14防水・浮上防止型 東広島市型デザイン蓋	1	組			
転落防止梯子 φ 600用	1	個			
マンホール付属品 調整金具 調整高25mmまで	1	組			
マンホール付属品 調整リング 600×100	1	個			
円形1号(内径900)Ⅰ種 斜壁 600×900×300	1	個			
円形1号(内径900)Ⅰ種 直壁 900×900	1	個			
円形1号(内径900)Ⅰ種 管取付け壁 900×1200	1	個			
円形1号(内径900)Ⅰ種 底版 H=130	1	個			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0298

組立1号マンホール（雨水）材料費

V3000000028

單第0 -0197 表

箇所 当り

材料斗 $h=1.735\text{m}$

[illegible]

施工単価表

頁0 -0299

組立1号マンホール（雨水）材料費

V3000000029

單第0 -0198 表

箇所 当り

材料斗h=1.655m

[illegible]

施工単価表

頁0 -0300

組立1号マンホール（雨水）材料費

V3000000030

單第0 -0199 表

箇所 当り

材料斗h=1.635m

[illegible]

施工単価表

頁0 -0301

組立1号マンホール（雨水）材料費

V3000000031

單第0 -0200 表

箇所 当り

材料 $h=1.585\text{m}$

[illegible]

施工単価表

頁0 -0302

組立1号マンホール（雨水）材料費

V3000000032

單第0 -0201 表

箇所 当り

材料h=1.455m

[illegible]

施工単価表

頁0 -0303

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

單第0 -0202 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0304

小型バックホウ運転

SM2302010

單第0 -0203 表

112 標準型 排1

山積0.08m³(平積0.06m³)

目 当り

[illegible]

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0204 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
小型バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.08m3(平積0.06m3)	1.754	日			単第0-0203 表 100/57
タンバ締固め	100	m3			単第0-0205 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.08m3			B=6 材料別途		

施工単価表

頁0 -0306

タンパ締固め

SPK25040021

単第0 -0205 表

1

m3 当り

機械構成比: 1.17% 労務構成比: 97.16% 材料構成比: 1.67% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,658.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.17%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.67%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0 -0307

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

單第0 -0206 表

呼び径 250mm

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0308

支管取付工
本管呼び径400mm

V3000000042

單第0 -0207 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0309

取付管布設および支管取付工
管径 200 mm

SG1D0089002

單第0 -0208 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0310

取付管布設および支管取付工

SG1D0089002

單第0 -0209 表

箇所 当り

管径 150 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0311

建設機械の貨物自動車等による運搬
油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用)

S1000013

單第0 -0210 表

片道運搬距離 10km 往復運搬

1 回 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0312

基本運賃料金

S1000015

單第0 -0211 表

片道運搬距離 10km

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0313

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
運搬距離 10km	製品長 12m以内

单第0 -0212 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0314

基本運賃

運搬距離 10km

S1000009

單第0 -0213 表

製品長 12m以内 運搬質量 119.4t

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0315

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0214 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0316

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

單第0 -0215 表

呼び径 200mm

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0317

組立2号マンホール

SG1D0054002

單第0 -0216 表

2号(内径1200mm) 深さ4m超~5m以下

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0318

組立2号マンホール

SG1D0054002

单第0 -0217 表

2号(内径1200mm) 深さ4m以下

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0319

底部工（汚水）
2号マンホール（基礎砕石なし）

V3000000040

單第0 -0218 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0320

底部工（汚水）
1号マンホール

V3000000039

單第0 -0219 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0321

底部工（污水）

V3000000041

單第0 -0220 表

1号マンホール（基礎碎石なし）

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

組立2号マンホール（汚水）材料費
材料h=4.735m

V3000000034

単第0 -0221 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製マンホール蓋 φ 600 T-14防水・浮上防止型 東広島市型デザイン蓋	1	組			
転落防止梯子 φ 600用	1	個			
マンホール付属品 調整金具 調整高25mmまで	1	組			
調整リング,抗菌仕様 φ 900H=100	1	個			
中間スラブ(FRP)開口用 φ 600蓋含む φ 1200,後付型 SUS-304,材・運搬費含む	1	組			
2号組立人孔 種斜壁900*1200*300 H=300 (防菌、抗菌) 足掛金物：SUS	1	個			
2号組立人孔 種直壁1200 H=900 (防菌、抗菌) 足掛金物：SUS	1	個			
2号組立人孔 種直壁1200 H=1200 (防菌、抗菌) 足掛金物：SUS	1	個			
2号組立人孔躯体ブロック1200 種 H=2100(防菌,抗菌) 足掛金物：SUS	1	個			
2号組立人孔底版 種 H=150(防菌,抗菌) 足掛金物：SUS	1	個			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施工単価表

組立2号マンホール（汚水）材料費
材料h=3.905m

V3000000035

単第0 -0222 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製マンホール蓋 φ 600 T-14防水・浮上防止型 東広島市型デザイン蓋	1	組			
転落防止梯子 φ 600用	1	個			
マンホール付属品 調整金具 調整高45mmまで	1	組			
調整リング,抗菌仕様 φ 900H=150	1	個			
2号組立人孔 種斜壁900*1200*600 H=600 (防菌、抗菌) 足掛金物：SUS	1	個			
2号組立人孔 種直壁1200 H=900 (防菌、抗菌) 足掛金物：SUS	1	個			
2号組立人孔躯体ブロック1200 種 H=2100(防菌,抗菌) 足掛金物：SUS	1	個			
2号組立人孔底版 種 H=150(防菌,抗菌) 足掛金物：SUS	1	個			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施工単価表

組立1号マンホール（汚水）材料費
材料h=3.085m

V30000000036

単第0 -0223 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製マンホール蓋 φ 600 T-14防水・浮上防止型 東広島市型デザイン蓋	1	組			
転落防止梯子 φ 600用	1	個			
マンホール付属品 調整金具 調整高25mmまで	1	組			
マンホール付属品 調整リング 600×100	1	個			
円形1号(内径900)Ⅰ種 斜壁 600×900×450	1	個			
円形1号(内径900)Ⅰ種 直壁 900×1200	1	個			
円形1号(内径900)Ⅰ種 管取付け壁 900×1200	1	個			
円形1号(内径900)Ⅰ種 底版 H=130	1	個			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施工単価表

組立1号マンホール（汚水）材料費
材料h=2.485m

V3000000037

単第0 -0224 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製マンホール蓋 φ 600 T-14防水・浮上防止型 東広島市型デザイン蓋	1	組			
転落防止梯子 φ 600用	1	個			
マンホール付属品 調整金具 調整高25mmまで	1	組			
マンホール付属品 調整リング 600×100	1	個			
円形1号(内径900)Ⅰ種 斜壁 600×900×450	1	個			
円形1号(内径900)Ⅰ種 直壁 900×600	1	個			
円形1号(内径900)Ⅰ種 管取付け壁 900×1200	1	個			
円形1号(内径900)Ⅰ種 底版 H=130	1	個			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0326

組立1号マンホール（汚水）材料費

V3000000038

單第0 -0225 表

箇所 当り

材料h=1.735m

[illegible]

施工単価表

頁0 -0327

内副管取付工

SG1D0051002

單第0 -0226 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0328

内副管取付工

SG1D0051002

單第0 -0227 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0329

小型マンホール工 (塩化ビニル製)
マンホール径300mm 起点および中間形式

SG1D0057001

单第0 -0228 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

推進工
小口径泥土圧

VG1D0403001

単第0 -0229 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	3	人			
普通作業員	2	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			単第0-0230 表
推進工機械器具損料（1）	1	日			単第0-0231 表
推進工機械器具損料（2）	1	日			単第0-0232 表
諸雑費	3	%			#09
1m当り(計/推進日進量)					
* * * 単位当たり * * *	1	m			

施工単価表

頁0 -0331

機-18_トラック運転

SM1803020

單第0 -0230 表

021 クレーン装置付

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0332

推進工機械器具損料（１）

V3000000025

單第0 -0231 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

推進工機械器具損料（２）

V3000000026

単第0 -0232 表

頁0 -0333

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
先導体損料 立坑φ2.5（１）	1	個・m			
標準スクリュ損料 立坑φ2.5（１）	20	本・m			
標準ケーシング損料 立坑φ2.5（１）	20	本・m			
油圧ホース類（管内用）損料 10m/本	4	本・m			
油圧ホース類（管外用）損料 立坑φ2.5（１）	1	式・m			
電気ケーブル（管内用）損料 10m/本	3	本・m			
電気ケーブル（管外用）損料 立坑φ2.5（１）	1	式・m			
日進量					
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

頁0 -0334

スクリーコンベヤ類撤去工
小口径泥土圧

SG1D0403002

單第0 -0233 表

呼び径 250 ~ 500mm

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0335

滑材注入工(小口径泥土压)

SG1D0403003

單第0 -0234 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0336

滑材注入機械器具損料

SG1E0403003

單第0 -0235 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0337

添加材注入工 小口径泥土压

SG1D0403004

單第0 -0236 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0338

添加材注入機械器具損料

SG1E0403004

單第0 -0237 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0339

泥水運搬工

V3000000024

單第0 -0238 表

m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0340

坑口工 小口径泥土压推進

VG1D0098007

單第0 -0239 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0341

止水器

V3000000022

單第0 -0240 表

小口径管泥土压式推進用 φ250

回 当り

[illegible]

施工単価表

鋼材溶接工

SG1E0098001

単第0 -0241 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.010	人			
溶接工	0.076	人			
普通作業員	0.021	人			
電力量料金 無単価（0円） 市が受電（契約）を使用	2.7	kwh			
被覆アーク溶接棒 高張力鋼用(JISZ3211)E4916 棒径5.0mm	0.4	kg			
電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	0.076	日			
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3000000015 電力料【登録単価CODE】(kWh)					

施工単価表

頁0 -0343

鋼材切断工

SG1E0098002

單第0 -0242 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0344

鏡切り工 小口径泥土圧推進

SG1D0100009

單第0 -0243 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0345

鏡切り工

SG1E0100001

單第0 -0244 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0346

推進設備工
小口径泥土圧

SG1D0101018

単第0 -0245 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			
特殊作業員	4.0	人			
普通作業員	5.0	人			
電工	2.0	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	2.0	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 250mm					

施工単価表

頁0 -0347

先導体据付工

SG1D0101020

單第0 -0246 表

箇所 当り

小口径泥土压

管径 250mm, 300mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0348

先導体撤去工

SG1D0101021

單第0 -0247 表

箇所 当り

小口径泥土压

管径 250mm, 300mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0349

材料費（取付管推進工）

V3000000001

單第0 -0248 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0350

推進用鋼管

V3000000004

單第0 -0249 表

φ 400 L=0.8m/本

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0351

挿入用塩ビ管
標準管 φ200

V3000000005

單第0 -0250 表

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0352

挿入用塩ビ管
先頭、最終管 φ200

V3000000006

單第0 -0251 表

本 当り

[illegible]

施工単価表

管削進工

V3000000002

単第0 -0252 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
さや管削進工 φ 400	14.9	m			単第0-0253 表
ガイド管（先掘り）	1	式			
オーガー引抜工 φ 400	14.9	m			単第0-0257 表
特殊取付加工 φ 200	1	箇所			単第0-0259 表
残土運搬処理工 L 2km（場内）	2	m3			単第0-0260 表
コア抜き工 φ 200	1	箇所			単第0-0262 表
塩ビ管挿入工 塩ビ管呼び径 200mm	14.9	m			単第0-0265 表
中込め注入工	1.3	m3			単第0-0268 表
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

さや管削進工
φ400

V3000000007

単第0 -0253 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
機-12_発動発電機運転 ディーゼル 100/125kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			単第0-0254 表
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	1	日			単第0-0255 表
機械器具損料（推進）	1	日			単第0-0256 表
諸雑費	1	式			
日進量					
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0 -0355

機-12_発電機運転

ディーゼル 100/125kVA

S9470

排出ガス対策型1次基準

單第0 -0254 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0356

クレーン付トラック運転

S9808

單第0 -0255 表

4t積 2.9t吊132kW

就業8時間

目 当り

[illegible]

施工単価表

機械器具損料（推進）

V30000000008

単第0 -0256 表

頁0 -0357

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
削進機 BRGK10050	1	日			
削進ビットB 400B（拡張ビット）	1	日			
潜水ポンプ φ 50, 10m	1	日			
ウォータースイベル 60 φ	1	日			
スイベルロッド 60 φ × 1000L	1	日			
スイベルヘッド φ 400	1	日			
エアースイベル	1	日			
油圧ホース 10m+5m, 3/4"3/8"	1	日			
キャブタイヤケーブル 38mm4芯20m	1	日			
高圧洗浄機 モーター駆動 吐出量30.8ℓ/分	1	日			
コンプレッサー 190HP	1	日			
エアハンマー	1	日			

施工単価表

頁0 -0358

機械器具損料（推進）

V3000000008

單第0 -0256 表

1 目 当り

施工単価表

オーガー引抜工
φ400

V30000000009

単第0 -0257 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
機-12_発動発電機運転 ディーゼル 100/125kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			単第0-0254 表
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	1	日			単第0-0255 表
機械器具損料（引抜）	1	日			単第0-0258 表
諸雑費	1	式			
日進量					
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0 -0360

機械器具損料（引抜）

V3000000010

單第0 -0258 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0361

特殊取付加工

V3000000016

單第0 -0259 表

箇所 当り

φ 200

[illegible]

施工単価表

頁0 -0362

残土運搬処理工

V3000000011

單第0 -0260 表

1 m3 当り

L 2km (場内)

[illegible]

施工単価表

頁0 -0363

特殊強力吸引車運転

V3000000012

單第0 -0261 表

目 当り

4tタンク容量3m3

[illegible]

施工単価表

コア抜き工
φ 200

V3000000013

単第0 -0262 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
コア抜き器具損料A	1	箇所			単第0-0263 表
コア抜き器具損料B	1	日			単第0-0264 表
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	1	日			単第0-0255 表
機-12_発動発電機運転 ディーゼル 100/125kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			単第0-0254 表
削進機 BRGK10050	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0365

コア抜き器具損料A

V3000000014

單第0 -0263 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0366

コア抜き器具損料B

V3000000015

單第0 -0264 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0367

塩ビ管挿入工
塩ビ管呼び径 200mm

SG1D0407001

単第0 -0265 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0230 表
塩ビ管挿入工機械器具損料	1	日			単第0-0266 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0267 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/塩ビ管挿入標準日進量)					
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=2 塩ビ管呼び径 200mm					

施工単価表

頁0 -0368

塩ビ管挿入工機械器具損料

SG1E0407001

單第0 -0266 表

1 日 当り

施工単価表

頁0 -0369

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転
定格容量45kVA

SM1600042

單第0 -0267 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

中込め注入工

SG1D0414001

単第0 -0268 表

頁0 -0370

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
グラウトポンプ 単筒複動ピストン式 吐出量30～70L/min	1.0	日			
グラウトミキサ 並列2槽式 攪拌容量200L×2槽	1.0	日			
機-16 発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量25kVA	1.0	日			単第0-0269 表
注入材 1m3あたりセメント0.5t, ベントナイト100kg,	3	m3			
諸雑費	20	%			#09
1m3当り(計/日当り標準注入量)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3000000035 【F】注入材料費(m3)					

施工単価表

頁0 -0371

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転
定格容量25kVA

SM1600042

單第0 -0269 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0372

仮設備工
取付管ボーリング（一重ケーシング）

V30000000003

單第0 -0270 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0373

機械搬入・搬出工

V3000000018

單第0 -0271 表

1 回 当り

[illegible]

施工単価表

機械据付工

V3000000019

単第0 -0272 表

頁0 -0374

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3	人			
特殊作業員	3	人			
溶接工	4	人			
普通作業員	6	人			
被覆アーケ溶接棒 高張力鋼用(JISZ3211)E4916 棒径5.0mm	5	kg			
酸素 圧縮,純度99.6%以上 ボンベ	4	m3			
溶解アセチレン	1	kg			
機-12_発動発電機運転 ディーゼル 100/125kVA 排出ガス対策型1次基準	2	日			単第0-0254 表
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	2	日			単第0-0255 表
ラフテレーンクレーン運転・排2 油圧伸縮ジブ型12～13t吊	1	日			単第0-0273 表
電気溶接機 交流アーケ式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	2	日			
延長ホース	1	式			工法協会

施工単価表

頁0 -0375

機械据付工

V3000000019

單第0 -0272 表

箇所 当り

施工単価表

頁0 -0376

ラフテレーンクレーン運転・排2

V3000000020

單第0 -0273 表

目 当り

油圧伸縮ジブ型12～13t吊

[illegible]

施工単価表

頁0 -0377

機械撤去工

V3000000021

単第0 -0274 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
酸素 圧縮,純度99.6%以上 ボンベ	4	m3			
溶解アセチレン	1	kg			
クレーン付トラック運転 4t積 2.9t吊132kW 就業8時間	2	日			単第0-0255 表
ラフテレーンクレーン運転・排2 油圧伸縮ジブ型12～13t吊	1	日			単第0-0273 表
延長ホース	1	式			工法協会
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0378

鏡切り工
取付管ボーリング(一重ケーシング)推進

SG1D0100012

單第0 -0275 表

1 箇所 当り

施工単価表

頁0 -0379

坑口工
取付管ボーリング(一重ケーシング)推進

VG1D0098010

單第0 -0276 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0380

止水器

取付管ボーリング（一重ケーシング）

φ 500用

V3000000017

單第0 -0277 表

回 当り

施工単価表

頁0 -0381

機-18_トラック(クレーン装置付)運転
ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

S9057

單第0 -0278 表

1日目 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0382

中込め注入設備工
取付管ボーリング(一重ケーシング)

SG1D0415001

單第0 -0279 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0383

鉄筋コンクリート管布設工
呼び径 250mm

SG1D0004001

単第0 -0280 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.31	人			
特殊作業員	0.62	人			
普通作業員	0.62	人			
BH(クローラ型クレーン機能付)運転 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.31	日			単第0-0190 表
諸雑費	1	%			#09
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 呼び径 250mm					

施工単価表

頁0 -0384

硬質塩化ビニル管布設工

V3000000023

單第0 -0281 表

10

m

当り

φ 200

[illegible]

施工単価表

頁0 -0385

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0282 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.5km以下

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

641.88000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=2 距離0.5km以下			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0283 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-01_バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.2	時間			単第0-0284 表
タンバ締固め	100	m3			単第0-0205 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.45m3 C=6 材料別途			B=1 -		

施工単価表

頁0 -0387

機-01_バックホウ運転

SM0102020

單第0 -0284 表

112 標準型 排1

山積0.45m³(平積0.35m³)

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0388

埋戻コンクリート工
1:4モルタル

V6000000001

單第0 -0285 表

10

m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0389

圧入掘削積込み工

SG1D0602001

単第0 -0286 表

呼び径 2,500mm

礫質土(礫径200mm以下)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.217	人			
特殊作業員	0.217	人			
普通作業員	0.433	人			
機-01_圧入機運転 回転圧入機 呼び径 2,500mm	1.3	時間			単第0-0287 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.6m3)	0.684	時間			単第0-0288 表 1.3/1.9
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.217	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 礫質土(礫径200mm以下) C=4 呼び径 2,500mm E=6000000002 【F】圧入機損料(時間)			B=4 適用範囲 30<N 50 D=2 回転圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

頁0 -0390

機-01_圧入機運転

SM01G0001

單第0 -0287 表

回轉圧入機

呼び径 2,500mm

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0391

機-01 ドラグライン及びクラムシェル運転

SM0102040

單第0 -0288 表

061 油圧クラムシェル テレスコピック

バケット容量(平積0.6m3)

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0392

圧入掘削積込み工

SG1D0602001

単第0 -0289 表

呼び径 1,800mm

礫質土(礫径200mm以下)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.167	人			
特殊作業員	0.167	人			
普通作業員	0.333	人			
機-01_圧入機運転 回転圧入機 呼び径 1,800mm	1.0	時間			単第0-0290 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.4m3)	0.526	時間			単第0-0291 表 1/1.9
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.167	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 礫質土(礫径200mm以下) C=2 呼び径 1,800mm E=6000000003 【F】圧入機損料(時間)			B=4 適用範囲 30<N 50 D=2 回転圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

頁0 -0393

機-01_圧入機運転

SM01G0001

單第0 -0290 表

回轉圧入機

呼び径 1,800mm

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0394

機-01 ドラグライン及びクラムシェル運転

SM0102040

单第0 -0291 表

061 油圧クラムシェル テレスコピック

バケット容量(平積0.4m3)

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0395

ケーシング溶接工

SG1D0602002

單第0 -0292 表

箇所 当り

呼び径 2,500mm

施工単価表

頁0 -0396

ケーシング溶接工

SG1E0602001

單第0 -0293 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0397

ケーシング溶接工

SG1D0602002

單第0 -0294 表

呼び径 1,800mm

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0398

ケーシング引上げ工

SG1D0602003

單第0 -0295 表

呼び径 2,500mm

引上げ延長

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

ケーシング引上げ工

SG1E0602002

単第0 -0296 表

呼び径 2,500mm

回転圧入機

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.62	人			
特殊作業員	0.62	人			
普通作業員	1.24	人			
機-01_圧入機運転 回転圧入機 呼び径 2,500mm	5.0	時間			単第0-0287 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.62	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 呼び径 2,500mm C=6000000002 【F】圧入機損料(時間)			B=2 回転圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

頁0 -0400

ケーシング引上げ工

SG1D0602003

單第0 -0297 表

呼び径 1,800mm

引上げ延長

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

ケーシング引上げ工

SG1E0602002

単第0 -0298 表

呼び径 1,800mm

回転圧入機

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.62	人			
特殊作業員	0.62	人			
普通作業員	1.24	人			
機-01_圧入機運転 回転圧入機 呼び径 1,800mm	5.0	時間			単第0-0290 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.62	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 呼び径 1,800mm C=6000000003 【F】圧入機損料(時間)			B=2 回転圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

ケーシング撤去工
呼び径 2,500mm

SG1D0602004

単第0 -0299 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			
特殊作業員	0.11	人			
普通作業員	0.11	人			
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.87	時間			単第0-0300 表
ケーシング切断工	12.682	m			単第0-0301 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 呼び径 2,500mm			B=1.207	ケーシング撤去長(m)	

施工単価表

頁0 -0403

トラック運転
021 クレーン装置付

SM0103020

單第0 -0300 表

時間 当り

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

[illegible]

施工単価表

頁0 -0404

ケーシング切断工

SG1E0602003

單第0 -0301 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

ケーシング撤去工
呼び径 1,800mm

SG1D0602004

単第0 -0302 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			
特殊作業員	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			単第0-0300 表
ケーシング切断工	9.863	m			単第0-0301 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm			B=1.052 ケーシング撤去長(m)		

施工単価表

底盤コンクリート打設工

SG1D0603001

単第0 -0303 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.26	人			
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.52	人			
コンクリート σ =24N/mm2	10.4	m3			
諸雑費	2	%			#09
1m3当り					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 地下水位以下等の場合 C=1 -			B=6000000004 水中コンクリート【登C】(m3)		

施工単価表

頁0 -0407

機械設置撤去工

SG1D0604001

単第0 -0304 表

呼び径 2,500mm

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.17	人			
特殊作業員	0.17	人			
普通作業員	0.34	人			
機-01_圧入機運転 回転圧入機 呼び径 2,500mm	1.4	時間			単第0-0287 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.17	日			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			
A=4 呼び径 2,500mm C=6000000002 【F】圧入機損料(時間)			B=2 回転圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

機械設置撤去工
呼び径 1,800mm

SG1D0604001

単第0 -0305 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.17	人			
特殊作業員	0.17	人			
普通作業員	0.34	人			
機-01_圧入機運転 回転圧入機 呼び径 1,800mm	1.4	時間			単第0-0290 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.17	日			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			
A=2 呼び径 1,800mm C=6000000003 【F】圧入機損料(時間)			B=2 回転圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

頁0 -0409

うわ水排水工

SG1D0607001

單第0 -0306 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0410

スライム処理工

SG1D0608001

單第0 -0307 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0411

泥水運搬
運搬距離 7.0km超え14.0km以下

V6000000002

單第0 -0308 表

100 m3 当り

施工単価表

頁0 -0412

機-19_污泥吸排車運転
積載質量8.0t 吸入管径75mm

SHD90003

單第0 -0309 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
推進立坑 覆工板設置面積50m2以下

SG1D0038001

単第0 -0310 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.45	人			
とび工	6.90	人			
溶接工	3.45	人			
普通作業員	3.45	人			
BH(クローラ型クレーン機能付)運転 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3.45	日			単第0-0311 表
諸雑費	9	%			#09
1m2当り(計/100m2)					
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 山積0.8m3 クレーン付2.9t吊			B=1 設置		

施工単価表

頁0 -0414

BH(クローラ型クレーン機能付)運転

SM2800007

单第0 -0311 表

山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t

排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0415

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
推進立坑 覆工板設置面積50m2以下

SG1D0038001

単第0 -0312 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.10	人			
とび工	4.20	人			
溶接工	2.10	人			
普通作業員	2.10	人			
BH(クローラ型クレーン機能付)運転 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.10	日			単第0-0311 表
諸雑費	11	%			#09
1m2当り(計/100m2)					
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 山積0.8m3 クレーン付2.9t吊			B=2 撤去		

施工単価表

頁0 -0416

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

V6000000012

單第0 -0313 表

1 本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0417

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

S0740
総削孔長= 5 . 7 m

単第0 -0314 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.170	人			1*0.1697
特殊作業員	0.509	人			3*0.1697
普通作業員	0.339	人			2*0.1697
薬液注入材 溶液型無機瞬結・中結タイプ	1,013.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.339	日			2*0.1697
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.339	日			2*0.1697
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=0 砂質土の削孔長(m) E=1013 1本当り注入量 (Qs)(L/本)			B=5.7 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=45.6 削孔時間 (T2)(分)		
G=2.7 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=6000000014 【F】注入材料(L) J=1 -		

施工単価表

消耗材料費 (削孔材料)

S0747

単第0 -0315 表

二重管ストレーナ工法

礫質土用

100

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
二重管ボーリングロッド 長3.0m	5.000	m			
メタルクラウン シングル,径41mm	30.000	個			
グラウトモニタ 複相用,径40.5mm	0.500	個			
雑品	11	%			#06
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 複相 D=1 シングル,径41mm			B=1 長3.0m F=2 複相用,径40.5mm		

施工単価表

消耗材料費 (注入材料)
二重管ストレナ工法

S0750

単第0 -0316 表

100

kl 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウトモニタ 複相用,径40.5mm	2.000	個			
注入ホース類 複相用,4.9MPa,L=50m×3本,径12mm	0.500	組			
サクションホース 複相用,径38mm,長3.0m×3本	0.300	組			
雑品	25	%			#06
*** 合計 ***	100	kl			
*** 単位当たり ***	1	kl			
A=2 複相 D=2 複相用,4.9MPa,L=50m×3本,径12mm			B=2 複相用,径40.5mm F=2 複相用,径38mm,長3.0m×3本		

施工単価表

頁0 -0420

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

V6000000013

單第0 -0317 表

1 本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0421

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

S0740
総削孔長= 5 . 4 m

単第0 -0318 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.160	人			1*0.1599
特殊作業員	0.480	人			3*0.1599
普通作業員	0.320	人			2*0.1599
薬液注入材 溶液型無機瞬結・中結タイプ	940.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.320	日			2*0.1599
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.320	日			2*0.1599
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=0 砂質土の削孔長(m) E=940 1本当り注入量 (Qs)(L/本)			B=5.4 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=43.2 削孔時間 (T2)(分)		
G=2.5 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=6000000014 【F】注入材料(L) J=1 -		

施工単価表

頁0 -0422

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

V6000000014

單第0 -0319 表

1 本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0423

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

S0740
総削孔長= 4 . 7 m

単第0 -0320 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.151	人			1*0.1511
特殊作業員	0.453	人			3*0.1511
普通作業員	0.302	人			2*0.1511
薬液注入材 溶液型無機瞬結・中結タイプ	940.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.302	日			2*0.1511
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.302	日			2*0.1511
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=0 砂質土の削孔長(m) E=940 1本当り注入量 (Qs)(L/本)			B=4.7 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=37.9 削孔時間 (T2)(分)		
G=1.8 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=6000000014 【F】注入材料(L) J=1 -		

施工単価表

頁0 -0424

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

V6000000015

單第0 -0321 表

1 本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0425

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

S0740
総削孔長= 6 . 8 m

単第0 -0322 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.190	人			1*0.1898
特殊作業員	0.569	人			3*0.1898
普通作業員	0.380	人			2*0.1898
薬液注入材 溶液型無機瞬結・中結タイプ	1,080.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.380	日			2*0.1898
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.380	日			2*0.1898
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=0 砂質土の削孔長(m) E=1080 1本当り注入量 (Qs)(L/本)			B=6.8 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=54.4 削孔時間 (T2)(分)		
G=3.8 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=6000000014 【F】注入材料(L) J=1 -		

施工単価表

頁0 -0426

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

V6000000016

單第0 -0323 表

1 本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0427

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

S0740
総削孔長=7.7m

単第0 -0324 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.184	人			1*0.184
特殊作業員	0.552	人			3*0.184
普通作業員	0.368	人			2*0.184
薬液注入材 溶液型無機瞬結・中結タイプ	844.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.368	日			2*0.184
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.368	日			2*0.184
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=0 砂質土の削孔長(m) E=844 1本当り注入量 (Qs)(L/本)			B=7.7 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=62 削孔時間 (T2)(分)		
G=5.2 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=6000000014 【F】注入材料(L) J=1 -		

施工単価表

頁0 -0428

注入設備据付・解体工(車上)

SG1D0039004

単第0 -0325 表

1

現場 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			
特殊作業員	2.6	人			
普通作業員	3.7	人			
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4～4.5t積_吊能力2.9t	14.5	時間			単第0-0098 表
トラック 普通型 4～4.5t積	2.000	日			2*1 供用日の割増率α
諸雑費	1	式			
トラック損料(注入時)	6.083	日			単第0-0326 表
* * * 単位当たり * * *	1	現場			
A=36.5 総注入量(kL) C=6 1日当り施工本数(本)			B=1 1本当り注入量(kL/本) D=1 供用日の割増率α		

施工単価表

頁0 -0429

トラック損料(注入時)

SG1E0039001

單第0 -0326 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK25040020
上記以外(小規模)

単第0 -0327 表

1
標準単価:

m3 当り
4,063.80000

機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87.15% 材料構成比: 3.98% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0431

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87%

勞務構成比: 87.15%

上記以外(小規模)

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0327 表

標準単価：¹

m3 当り
4,063.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0432

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
運搬距離 10km	製品長 12m以内

單第0 -0328 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0433

基本運賃

運搬距離 10km

S1000009

單第0 -0329 表

式 当り

製品長 12m以内 運搬質量 3.391t

[illegible]

施工単価表

頁0 -0434

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0330 表

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0435

試験ボーリング (φ40.5mm)

VG1D0039001

單第0 -0331 表

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0436

調査孔閉塞

SSE045

單第0 -0332 表

箇所 当り

[illegible]

土量配分表 造成工事(8-2)

掘 削 土				70.0 / 0.9 = 77.8 m3	盛 土				0.9	
床掘り		1.6	m3		路床盛土	歩道	70.0	m3		仮設道路(迂回路)
床掘り		150.5	m3					m3		
掘削		3,061.2	m3					m3		
掘削		40.0	m3					m3		
床掘り		180.5	m3					m3		
床掘り		153.4	m3					m3		
床掘り		16.0	m3					m3		
掘削		151.2	m3					m3		
掘削		8.7	m3					m3		
床掘り		2,109.6	m3					m3		
床掘り		231.9	m3					m3		
床掘り		419.2	m3					m3		
床掘り		230.0	m3							
床掘り		90.0	m3							
掘削		1.0	m3							
床掘り		120.0	m3							
床掘り		70.0	m3							
掘削		2.0	m3							
掘削		9.0	m3							
床掘り		100.0	m3							
床掘り		70.0	m3							
床掘り		2.0	m3							
大型土壌撤去		103.0	m3							
大型土壌撤去		114.0	m3							
大型土壌撤去		2.0	m3							
			m3							
			m3							
			m3							
			m3							
			m3							
			m3							
			m3							
計		7,436.8	m3			70.0	m3			

表 土 掘 削 土				117.0 / 1.0 = 117.0 m3	土量変化率 1.0				仮排水沈砂池設置分 仮排水堰止め設置分
掘削		420.0	m3		大型土のう	流用土	114.0	m3	
			m3		"	流用土	3.0	m3	
計		420.0	m3		計		117.0	m3	

不 足 土				2,630.2 / 0.9 = 2,922.5 m3	土量変化率 0.9				浸透構造物工 既設沈砂池撤去 仮排水工Φ900 仮排水工Φ900 仮排水管撤去Φ800 配水管布設(水道) 給水分岐替(水道) 雨水函渠 雨水函渠 雨水函渠 管きょ工(雨水) 管きょ工(雨水) 管基礎工(雨水) 取付管およびます工(雨水) 管きょ工(汚水) 管きょ工(汚水) 管基礎工(汚水) 取付管およびます工(汚水) 立坑(推進工法) 管きょ工(起償) 管きょ工(起償) 取付管およびます工(起償)
流用土	地山		m3		埋 戻 土	流用土	125.4	m3	
再生土	地山		m3		"	流用土	150.0	m3	
					"	流用土	82.2	m3	
					"	流用土	61.4	m3	
					"	流用土	21.0	m3	
					"	流用土	108.8	m3	
					"	流用土	5.5	m3	
					"	流用土	599.2	m3	
					"	流用土	808.3	m3	
					"	流用土	196.0	m3	
					"	流用土	117.0	m3	
					"	流用土	50.0	m3	
					"	流用土	10.0	m3	
					"	流用土	0.5	m3	
					"	流用土	90.0	m3	
					"	流用土	50.0	m3	
					"	流用土	13.0	m3	
					"	流用土	0.9	m3	
					"	流用土	20.0	m3	
					"	流用土	70.0	m3	
					"	流用土	50.0	m3	
					"	流用土	1.0	m3	
					"	流用土		m3	
					"	流用土		m3	
					"	流用土		m3	
計	地山	0.0	m3		計		2,630.2	m3	

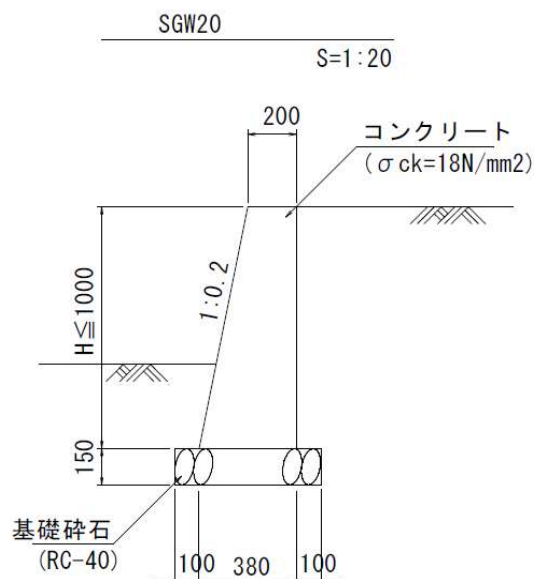
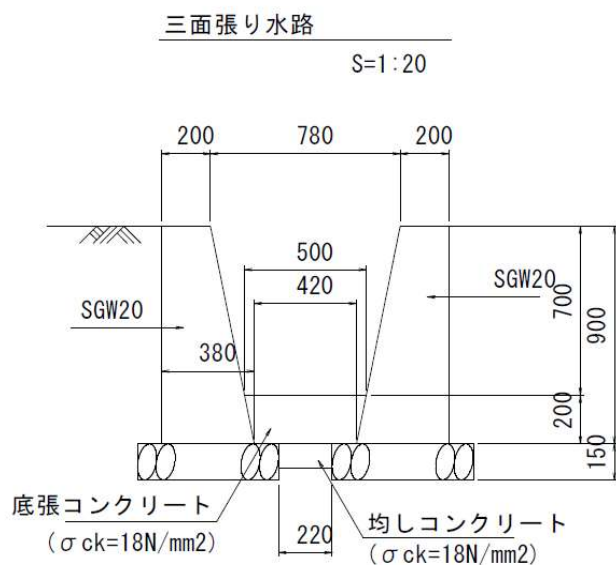
ほぐし 0				0.0 / 0.9 = 0.0 m3	仮 設 工 残 土 処 分				0.0 / 1.2 = 0.0 m3
残 土 処 分					工事用道路				
計		4,319.5	m3		大型土のう	ほぐし		m3	
	表土	420.0	m3						

付帶工

材 料 計 算 書

種 別： 三面張水路 $H=0.9\text{m}$

10mあたり

[illegible]

構造物撤去工

1

[illegible]

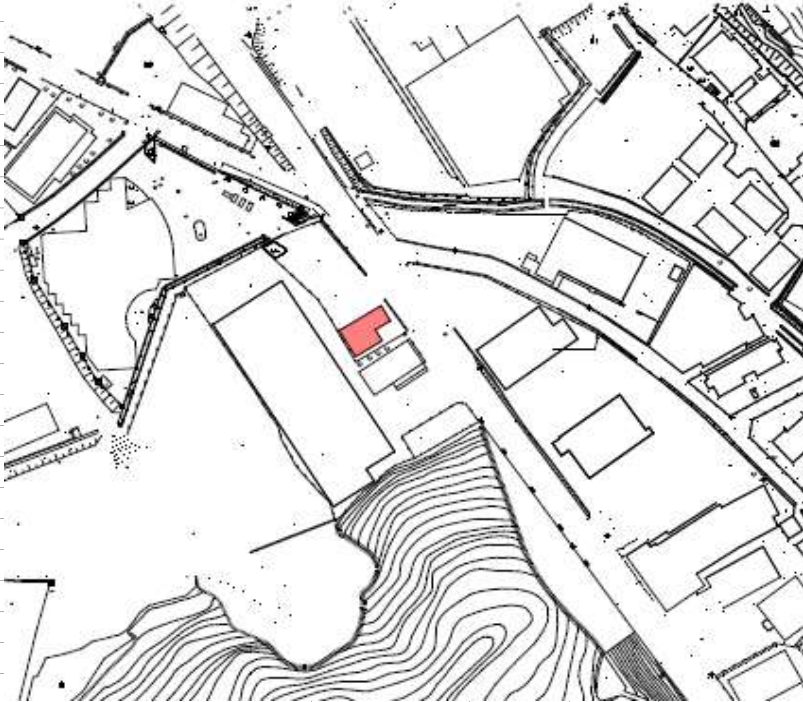
数量調書(仮設構造物撤去工)

[illegible]

数量計算書(仮設構造物撤去工)①

種別	構造物名	規格	単位 数量	単位	鉄筋	無筋	アスファ	廃プラ
					コンクリート	コンクリート	ルト舗装	t
仮設工 建物基礎撤去工								
	フェンスブロック	1800mm×1800mm	0.330	m³		0.330		
	擬石ブロック基礎	t=120mm,1段積み	0.140	m³		0.140		
	土間コンクリート	t=90mm	0.620	m³		0.620		
	視覚障害者用ブロック	t=80mm	0.660	m³		0.660		
	インターロッキングブロック	t=80mm	7.920	m³		7.920		
	床・磁器質タイル	□300mm	1.040	m³		1.040		
	ブロック縁石	□150mm	0.520	m³		0.520		
	擬石ブロック縁石	190mm×120mm	0.160	m³		0.160		
	れんが縁石	140mm×100mm	0.190	m³		0.190		
	RC造花壇	t=120mm	0.700	m³		0.700		
	れんが積花壇・1枚積	H=280mm,4段積み	0.260	m³		0.260		
	雑割石積花壇	350mm×350mm	3.720	m³		3.720		
	車止めブロック	600mm×150mm×100mm	0.270	m³		0.270		
	建物基礎、土間コンクリート		313.250	m³		313.250		
	U字溝		2.020	m³	2.020			
	土間コンクリート	t=120mm	0.710	m³	0.710			
	床版	t=220mm	3.520	m³	3.520			
	溜ます	360mm×360mm	0.050	m³	0.050			
	アスファルト舗装	路盤150mm・表層50mm	626.290	m²				
			31.310	m³			31.310	
	配管、浄化槽等		10.000	m³				10.000
								
計				m³	6.3	329.8	31.3	10.0
	処分量	鉄筋コンクリート	2.500	t	15.8			
		無筋コンクリート	2.350	t		775.0		
		装	2.350	t			73.6	
		廃プラ		m3				10.0
		廃プラ	2.500	回				4.0

数量計算書(仮設構造物撤去工)②

種別	構造物名	規格	単位 数量	単位				
					鉄筋 コンクリート	無筋 コンクリート	アスファ ルト舗装	廃プラ t
仮設工 建物基礎撤去工								
	アスファルト舗装	t=50mm	41.040	m ²				
			2.052	m ³			2.052	
	建物基礎		9.770	m ³		9.770		
	建物基礎		2.340	m ³	2.340			
								
計				m ³	2.3	9.8	2.1	0.0
処分量			鉄筋コンクリート	2.500	t	5.9		
			無筋コンクリート	2.350	t		23.0	
			装	2.350	t		4.8	
			廃プラ		m ³			0.0

数量計算書(仮設構造物撤去工)③

[illegible]

数量計算書(仮設構造物撤去工)④

種別	構造物名	規格	単位 数量	単位	鉄筋 コンクリート	無筋 コンクリート	アスファ ルト舗装	廃プラ t
仮設工 仮設水路撤去工 (KA-3,KA-4)	取付擁壁	B=0.2/0.6 H=1.2 L=1.5	0.630	m³		0.630		
平 面 図 展 開 図 取付擁壁 L=1.50 S=1/20 ダブルプレスト管Φ900 S=1/100 L=4.0m L=15.0m								
計				m³	0.0	0.6	0.0	0.0
処分量		鉄筋コンクリート	2.500	t	0.0			
		無筋コンクリート	2.350	t		1.5		
		装	2.350	t			0.0	
		廃プラ		m³				0.0

浸透構造物工

浸透構造物工数量総括表

1

工 種	種 別	細 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
浸透構造物工						
24街区	浸透構造物工					
		グラベル排水マット	W=2000	m	41.8	
	作業土工					
		床 掘		m3	150.5	
		埋 戻		m3	125.4	
		残土運搬		m3	11.2	現場内に仮置き
		基面整正		m2	83.6	
	仮排水撤去工					
		仮排水管	φ 1000	m	41.8	

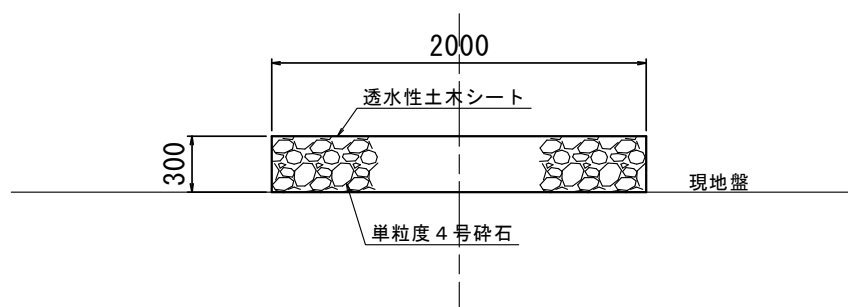
数量調書

[illegible]

雨水排水数量計算書

グラベル排水マット

10 m当り



透水性土木シート(吸出し防止シート)の重ね代は10cm以上。

[illegible]

道路工

数量総括表(駅前1号線道路改良)

[illegible]

計第 表 掘削工										
測点	距離	オープン掘削 C1			表土鋤取り C2					
		面積	平均	立積	面積	平均	立積			
駅前1号線										
No.5+17.00		0.0	-	-	0.0	-	-			
No.6+0.00	3.0	13.9	6.95	20.9	4.7	2.35	7.1			
No.6+10.00	10.0	38.2	26.05	260.5	7.5	6.10	61.0			
No.7+0.00	10.0	82.1	60.15	601.5	9.9	8.70	87.0			
No.7+10.00	10.0	110.6	96.35	963.5	13.5	11.70	117.0			
No.7+12.40	2.4	0.0	55.30	132.7	0.0	6.75	16.2			
No.8+6.274		0.0	-	-	0.0	-	-			
No.9+0.00	13.7	5.0	2.50	34.3	1.9	0.95	13.0			
No.9+13.274	13.3	67.5	36.25	481.2	7.1	4.50	59.7			
No.10+0.00	6.7	56.6	62.05	417.3	5.9	6.50	43.7			
No.10+5.274	5.3	0.0	28.30	149.3	0.0	2.95	15.6			
合 計				m3 3061.2			m3 420.3			

計第 表 法面工										
測点	距離	切土法面整形 L1								
		延長	平均	面積						
駅前1号線										
No.5+17.00		0.0	-	-						
No.6+0.00	3.0	4.9	2.45	7.4						
No.6+10.00	10.0	13.3	9.10	91.0						
No.7+0.00	10.0	18.5	15.90	159.0						
No.7+10.00	10.0	28.8	23.65	236.5						
No.7+12.40	2.4	0.0	14.40	34.6						
No.8+6.274		0.0	-	-						
No.9+0.00	13.7	3.0	1.50	20.6						
No.9+13.274	13.3	16.3	9.65	128.1						
No.10+0.00	6.7	10.2	13.25	89.1						
No.10+5.274	5.3	0.0	5.10	26.9						
合 計				m2 793.2			m2 0.0		m2 0.0	

計第 表 植生工									
測点	距離	植生工							
		延長	平均	面積					
駅前1号線									
No.5+17.00		0.0	-	-					
No.6+0.00	3.0	4.9	2.45	7.4					
No.6+10.00	10.0	13.3	9.10	91.0					
No.7+0.00	10.0	18.5	15.90	159.0					
No.7+10.00	10.0	28.8	23.65	236.5					
No.7+12.40	2.4	0.0	14.40	34.6					
No.8+6.274		0.0	-	-					
No.9+0.00	13.7	3.0	1.50	20.6					
No.9+13.274	13.3	16.3	9.65	128.1					
No.10+0.00	6.7	10.2	13.25	89.1					
No.10+5.274	5.3	0.0	5.10	26.9					
合 計				m2 793.2			m2 0.0		m2 0.0

仮設工

[illegible]

[illegible][illegible]

仮設道路工

[illegible]

数量調書(仮設道路)

[illegible]

仮設道路工 土工 集計表

[illegible]

土 量 計 算 書

【馬木八本松線】

NO	距 離 (m)	掘削			路床盛土									備 考
		断面積 (㎡)	平均断面積 (㎡)	土 量 (m³)	断面積 (㎡)	平均断面積 (㎡)	土 量 (m³)	断面積 (㎡)	平均断面積 (㎡)	土 量 (m³)	断面積 (㎡)	平均断面積 (㎡)	土 量 (m³)	
		0.0			0.0									
No.66+40	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
5IP4	20.000	0.4	0.2	4.0	3.1	1.6	31.0							
No.66+80	20.000	1.7	1.1	21.0	0.0	1.6	31.0							
No.67	20.000	0.1	0.9	18.0	0.5	0.3	5.0							
No.67+20	20.000	0.0	0.1	1.0	0.0	0.3	5.0							
計				44.0			72.0			0.0			0.0	

土 量 計 算 書

NO	距 離 (m)	掘削			路床盛土									備 考
		断面積 (㎡)	平均断面積 (㎡)	土 量 (m³)	断面積 (㎡)	平均断面積 (㎡)	土 量 (m³)	断面積 (㎡)	平均断面積 (㎡)	土 量 (m³)	断面積 (㎡)	平均断面積 (㎡)	土 量 (m³)	
計				0.0			0.0			0.0			0.0	

数量計算書(区画線)

種 別	細 別	計 算 式	数量	単位
溶融式区画線				
実線,白,W=15cm			1.0	式
	車道外側線	$312.2+(132.6+18.3)+(95.0+26.5)$	584.6	m
	車道境界線		0.0	m
	合 計		584.6	m
実線,白,W=20cm			1.0	式
	車道中央線	$156.1+(20.1+14.1)+(47.5+14.1)$	251.9	m
	車道境界線		0.0	m
	合 計		251.9	m
破線,白,W=15cm			1.0	式
	車道外側線		0.0	m
	車道境界線		0.0	m
	合 計		0.0	m
実線,白,W=45cm			1.0	式
	停止線		0.0	m
	横断歩道		0.0	m
	ゼブラ		0.0	m
	合 計		0.0	m
矢印			1.0	式
	右折	W=15cm換算 6.66m/箇所	0.0	箇所
	直左	W=15cm換算 8.91m/箇所	0.0	箇所
	予告 右折	W=15cm換算 5.66m/箇所	0.0	箇所
	予告 直左	W=15cm換算 7.91m/箇所	0.0	箇所
	(W=15cm 換 算)		0.0	m

仮排水工

[illegible]

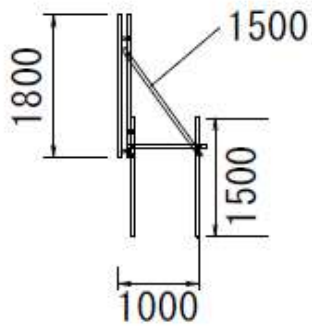
開削部土工 オープン掘削

路線番号	人孔番号	管径	区間距離	函渠延長	土工延長	底部 掘削幅	上部 掘削幅	控除A(管部) (m当り)	掘削深	平均 掘削深	埋戻高	掘削機種	床掘 オープン	基面整正	埋戻し		残土
		(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ² /m)	(m ² /m)	(m)	(m)	(m)		(m ³)	(m ²)	W<1.0m	1.0<W<4.0m	(m ³)
		t	L1	L	L3	B	B	V7	H	H1	H2		V2		V5	V5	V6
下流～ 沈砂池		Φ900	3.06	3.06	3.06	1.80	3.105	0.636	1.29 1.32	1.305	1.305	BH 0.8m ³	9.79	5.51	5.42	1.59	2.00
沈砂池～ 上流		Φ900	39.11	39.11	39.11	1.80	3.460	0.636	1.32 2.00	1.660	1.660	BH 0.8m ³	170.75	70.40	76.80	59.84	18.93
計			42.17	42.17	42.17								180.54	75.91	82.22	61.42	20.93

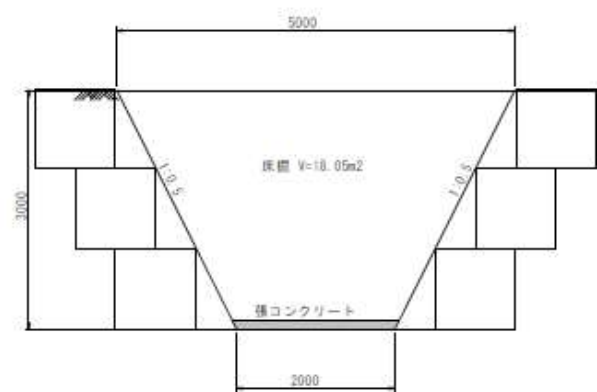
材 料 計 算 書

種 別：沈砂池設置

仮囲い



沈砂池



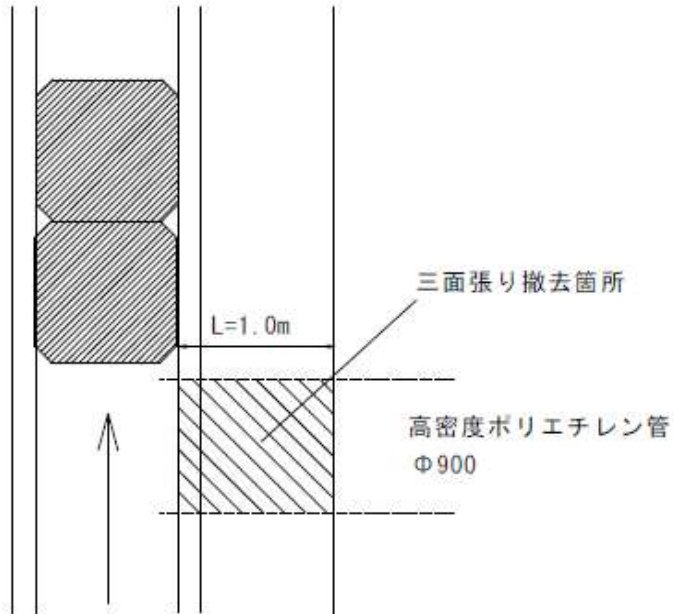
名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量
床掘		$((0+18.05)/2 \times 1.5) + (18.05 \times 7) + ((0+18.05)/2 \times 1.5)$	m3	153.4
大型土嚢作成設置 (BH)		28+32+54	袋	114.0
コンクリート		2×7×0.1	m3	1.4
基面整正		2×7	m2	14.0
沈砂池仮囲い	5m×10m	5×10	m	50.0
材料費(10mあたり)				
バリケードフェンス	1.8m×1.8m	10/1.8	本	5.6
横地 (2段)	単管パイプ5m	10/5×2	本	4.0
縦地	単管パイプ1.5m	10/3.6	本	2.8
控え	単管パイプ1.5m	10/3.6	本	2.8
横地 (下)	単管パイプ1.0m	10/3.6	本	2.8
杭	1.5m	10/3.6×2	本	5.6
直行クランプ		10/3.6×6	個	16.7
自在クランプ		10/3.6×2	個	5.6
単管ジョイント			個	4.0

材 料 計 算 書

種 別： 三面張り撤去

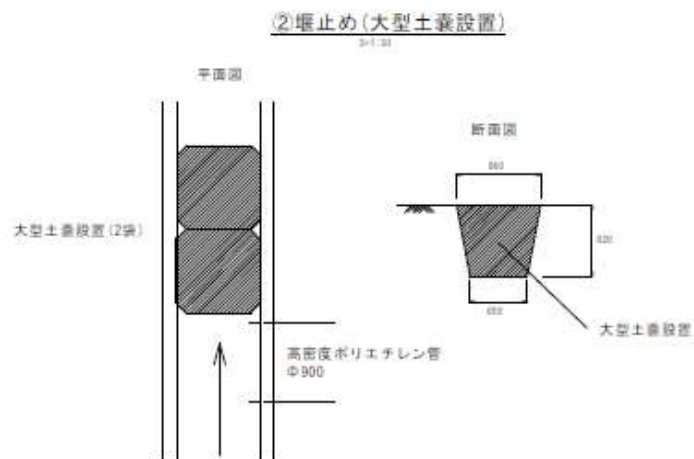
三面張り撤去

平面图

[illegible]

材 料 計 算 書

種 別： 堰設置

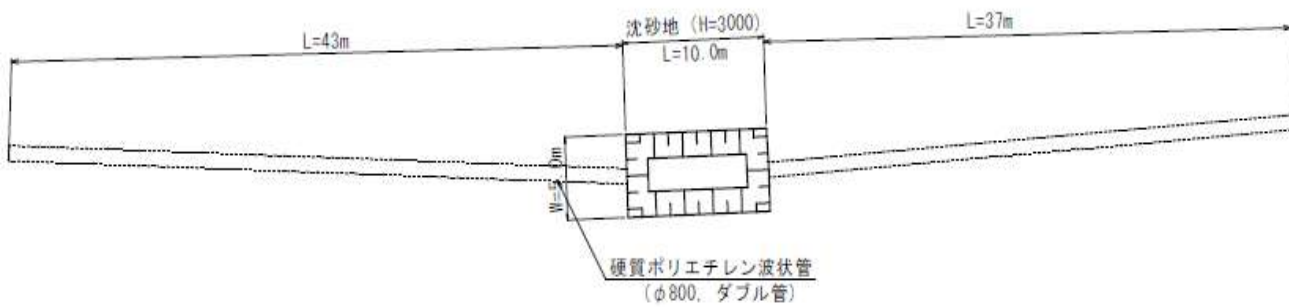
[illegible]

[illegible]

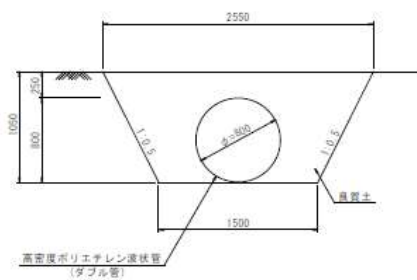
材料計算書

種 別：暗渠排水Φ800

10m当たり



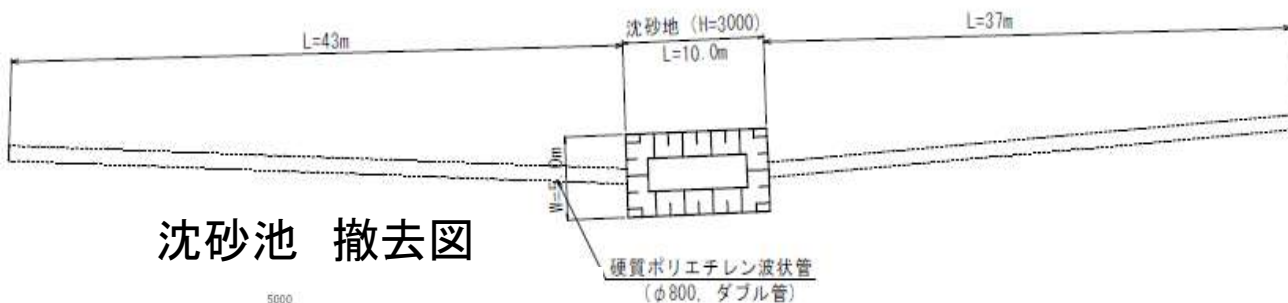
假排水管($\phi 800$)

[illegible]

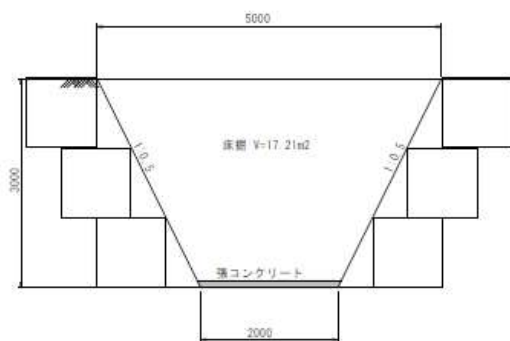
材料計算書

種 別： 沈砂池

撤去 平面図



沈砂池 撤去図

[illegible]

配水管布設工 $\phi 150$

PEP(EF) φ150mm仮設管 土工

土工延長集計表

[illegible]

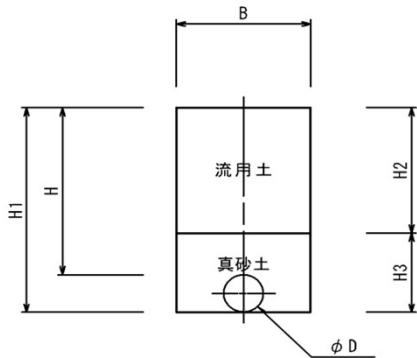
PEP (EF) ϕ 150mm仮設管 土工

土工集計表

項 目		タイプ別数量												単位	合計	設計数量
名 称	形状寸法	未-150-0.5 L=4.3m		未-150-0.8 L=180.0m												
		1m当り	数量	1m当り	数量	1m当り	数量	1m当り	数量	1m当り	数量	1m当り	数量			
切 断	As t=5cm													m		
切 断	As t=10cm													m		
破 碎	As t=5cm													m ²		
破 碎	As t=10cm													m ²		
床 掘	機 械	0.41	1.8	0.83	149.4									m ³	151.2	150
真砂詰工	管天20cm迄	0.20	0.9	0.20	36.0									m ³	36.9	37
埋 戻 工	流用土	0.18	0.8	0.60	108.0									m ³	108.8	110
下層路盤	切込(RC-40) t=15cm													m ²		
下層路盤	切込(RC-40) t=20cm													m ²		
上層路盤	粒調(RM-30) t=12cm													m ²		
上層路盤	粒調(RM-40) t=22cm													m ²		
仮 復 旧	密粒As t=3cm													m ²		
残土処理	As (2.35t/m³)													(t) m³		
残土処理	土 砂	0.21	0.9	0.16	28.8									m ³	29.7	30
木矢板工	l=1.8m													m		
支 保 工	2m未満 1段													m		

土工單位数量計算書(1m当り)

未 - 150 - 0.5

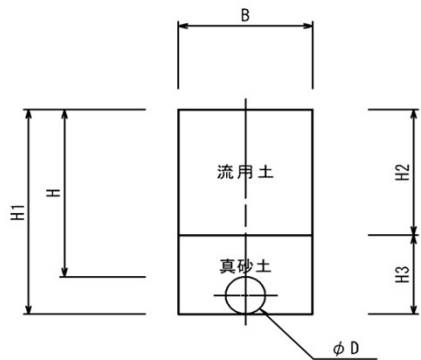


記 号	D	B	H	H1	H2	H3	備 考
未-150-0.6	150	600	600	780	400	380	
未-150-1.2	150	600	1200	1380	1000	380	

[illegible]

土工單位数量計算書(1m当り)

未 - 150 - 0.8



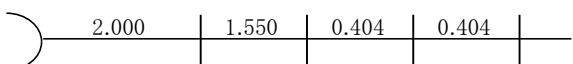
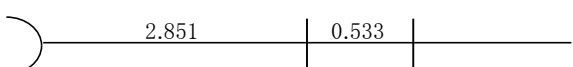
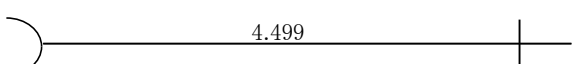
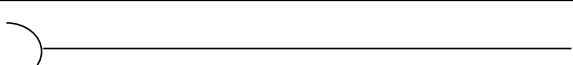
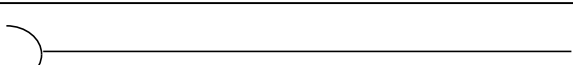
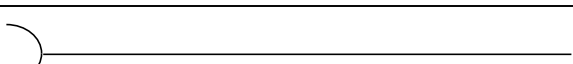
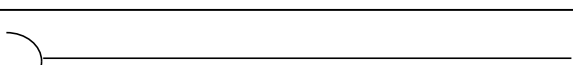
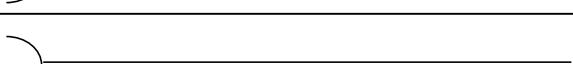
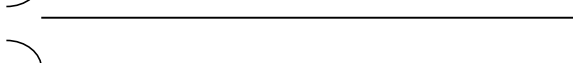
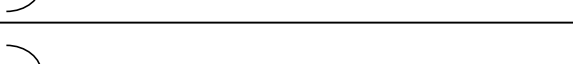
記 号	D	B	H	H1	H2	H3	備 考
未-150-0.6	150	600	600	780	400	380	
未-150-1.2	150	600	1200	1380	1000	380	

[illegible]

仮設管 φ 150 PEP(EF) 材料集計表 (1/2)														
名 称	形 状	1個当り 材料延長	仮設管平面図(1) 仮設管(1)								単位	計		備 考
			数 量	布 設 長	数 量	布 設 長	数 量	布 設 長	数 量	布 設 長				
片受直管	PEP(EF) φ 150× 5.050	5.050	31	156.550							本	35	156.550	31 + 4(切管用) = 35本
(甲 切 管)	〃 (〃) φ 150	切管調書参照	(4)	11.794							本	(4)	11.794	
(乙 切 管)	〃 (〃) φ 150	切管調書参照	(5)	5.286							本	(5)	5.286	
片受ベンド	〃 (〃) φ 150× 45°	0.620	3	1.860							個	3	1.860	
片受ベンド	〃 (〃) φ 150× 22 1/2°	0.530	2	1.060							個	2	1.060	
両受ベンド	〃 (〃) φ 150× 45°	0.460	1	0.460							個	1	0.460	
両受ベンド	〃 (〃) φ 150× 22 1/2°	0.380	3	1.140							個	3	1.140	
EFソケット	〃 (〃) φ 150	—	1	—							個	1	—	
EFフランジ	〃 (〃) (GF形) φ 150 7.5k	0.230	2	0.460							個	2	0.460	
不断水割T字管	PEP用 F型(RF形) φ 150× φ 150 7.5k	0.165	(1)	0.165							個	(1)	0.165	
不断水割T字管	VP用 F型(RF形) φ 150× φ 150 7.5k	0.192	(1)	0.192							個	(1)	0.192	
ソフトシール仕切弁	φ 150 7.5k	0.280	(2)	0.560							基	(2)	0.560	
不断水仕切弁	PEP用 φ 150 7.5K	—	(1)	—							個	(1)	—	
不断水仕切弁	VP用 φ 150 7.5K	—	(1)	—							個	(1)	—	
仕切弁ボックス	φ 150 H=0.55	—	(4)	—							組	(4)	—	
継ぎ足しキー	L=300	—	(4)	—							本	(4)	—	
口金式 空気弁設置工	150-PE両挿-0.5 PEP用	0.930	(1)	0.930							ヶ所	(1)	0.930	
メカニカルキャップ	φ 150(コア無) VP用	—	1	—							個	1	—	
メカニカルキャップ	φ 150	—	1	—							個	1	—	

切管調書

(単位長: 5.05 m)

切 管 内 容				有 効 長						計	残管	切断工	備 考
No.	原管形式	管 種		甲切	乙 切								
1	EF片受	PEP		2.444	2.395					4.839	0.211	2	
2	EF片受	PEP		2.000	1.550	0.404	0.404			4.358	0.692	4	
3	EF片受	PEP		2.851	0.533					3.384	1.666	2	
4	EF片受	PEP		4.499						4.499	0.551	1	
													
													
													
													
													
													
													
													
													
計	(直管計上 4本)			11.794	5.286					17.080	3.120	9	

仮設管 φ 150 PEP(EF) 布設工											
名 称	形 状	単位	数 量	算 出 式							備 考
ポリエチレン管据付工	φ 150	m	179.5	不断水T字管 S仕切弁 180.457 - 0.357 - 0.560 = 179.540							
ポリエチレン管継手工	φ 150 (融着接合)	口	52	直管 片受 EFフランジ 両受 EFソケット 35 + 5 + 2 +(4 + 1)× 2 = 52							
ポリエチレン管切断工	φ 150	口	11	切管表より 既設管 9 + 2							
塩ビ管切断工	φ 150	口	2	既設管 2							
フランジ継手工	RF形 φ 150 7.5k	口	2	不断水割T-仕切弁 2							
フランジ継手工	パッキンなし GF形 φ 150 7.5k	口	2	仕切弁-EFフランジ 2							
ポリエチレン管 メカニカル継手工	PEP用 φ 150	口	1	メカキャップ 1							
鋳鉄継手工 (メカニカル形)	VP用 φ 150	口	1	メカキャップ 1							
不断水割T字管設置工	PEP用 F型 φ 150× φ 150	ヶ所	1	(材工共)							
不断水割T字管設置工	VP用 F型 φ 150× φ 150	ヶ所	1	(材工共)							
仕切弁設置工	150ーフランジ-0.8	ヶ所	2	(材工共) ボックスH=0.55 継ぎ足しキーL=300							
不断水仕切弁設置工	PEP用 φ 150	ヶ所	1	(材工共) ボックスH=0.55 継ぎ足しキーL=300							
不断水仕切弁設置工	VP用 φ 150	ヶ所	1	(材工共) ボックスH=0.55 継ぎ足しキーL=300							
口金式 空気弁設置工	150-PE両挿-0.5	ヶ所	1	(材工共)							
ポリスリーブ被覆工	φ 150	m	3.0	メカキャップ 空気弁 (2 + 1)× 1.0 m/ヶ所 = 3.000							
ロケーティングワイヤー 設置工		m	180.5	管体延長 180.457							
管埋設シート工		m	180.3	水平延長 180.337							
通水試験工	φ 50 給水車なし	日	0.14	180.457 ÷ 1250 m / 日 = 0.144							

給水管分岐替工

仮設給水管分岐替工 土工

土工延長集計表

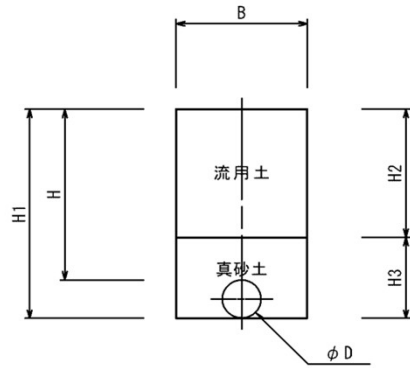
[illegible]

仮設給水管分岐替工 土工 土工集計表

[illegible]

土工単位数量計算書(1m当り)

未 - 25 - 0.6



記 号	D	B	H	H1	H2	H3	備 考
未-150-0.6	150	600	600	780	400	380	
未-150-1.2	150	600	1200	1380	1000	380	

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

雨水函渠工

数量計算(雨水函渠部)						
種別	細別	単位	函渠部	付帯工	合 計	備 考
土工						
床 掘	BH 0.80m3 オープン	m3	2109.6		2,100	
床 掘	BH 0.80m3 ㊶	m3	231.9		230	
	BH 0.80m3 ㊷	m3	419.2		420	
埋戻し	W<1.0m	m3	599.2		600	
	1.0<W≤4.0m	m3	808.3		810	
	4.0m≤W	m3	196.0		200	
基面整正		m2	329.3		330	
残土処分		m3	979.1		980	仮置き場への運搬整地
函渠工						
BOXカルバート	B1,800×H1,800据付	m	136		136	
	1800×1800×2005	本	54		54	
	1800×1800×1005	本	1		1	
	1800×1800×1105	本	2		2	
	1800×1800×1501	本	1		1	
	1800×1800×1332	本	8		8	
	1800×1800×1331	本	8		8	
	1800×1800×1658	本	1		1	
	1800×1800×1005	本	1		1	
排水管	FRPM φ 900	m	9		9	
暗渠排水管	φ 200有孔管	m	272		272	区画整理事業へ計上
自由勾配側溝	B800×H1,700据付	m	2		2	
	800×1700×1534/1502	本	1		1	支給品
マンホール工						
	角型人孔	基	1		1	
土留工						
鋼矢板打込、引抜	鋼矢板SP-Ⅲ型 L=7.0m(50<Nmax)	枚	194		194	
鋼矢板賃料		t	81.48		81.5	
切梁・腹起し		t	13.42		13.4	
支保工賃料		t	12.99		13.0	
仮設材運搬		t	94.47		94.5	
鋼矢板打込、引抜	鋼矢板SP-Ⅲ型 L=8.0m(50<Nmax)	枚	44		44	
鋼矢板賃料		t	21.12		21.1	
切梁・腹起し		t	3.33		3.3	
支保工賃料		t	3.22		3.2	
仮設材運搬		t	24.34		24.3	

[illegible]

開削部(ボックス)土工 鋼矢板土留

路線番号	人孔番号	ボックス形状 幅 * 高	区間距離	立坑部控除	函渠延長	土工延長	土留部 掘削幅	控除A (m当り)	控除B(基礎) (m当り)	掘削深	平均 掘削深	埋戻高	掘削機種	床掘			碎石基礎	基礎コンクリート	敷モルタル	埋戻し		残土
														①	②	③				W<1.0m	1.0m≦W≦4.0	
														(m³)	(m³)	(m³)				(m³)	(m³)	
														V1	V2	V3					V3	
KA-8		1800 × 1800	12.00	2.20	10.75	9.80	3.50	5.356	0.805	3.55 3.51	3.530	3.530	BH 0.8m³	51.45	69.63		24.73	3.71	0.45	25.72	34.99	53.63
		1800 × 1800	5.38		5.38	5.38	3.50	5.356	0.805	3.51 4.74	4.125	4.125	BH 0.8m³	28.25	49.43		12.37	1.86	0.23	14.12	30.41	28.20
		1800 × 1800	23.46		23.46	23.46	3.50	5.356	0.805	4.74 4.60	4.670	4.670	BH 0.8m³	123.17	260.29		53.96	8.09	0.99	61.56	177.36	118.00
KM4		2500 × 2500	2.98			4.40	4.40	11.058	0.954	3.57 3.55	3.560	3.560	BH 0.8m³	29.04	39.88		10.11	1.01	0.18	33.12		32.11
計			43.82	2.20		43.04								231.91	419.23	0.00	101.17	14.67	1.84	134.52	242.75	231.95

開削部土工 オープン掘削																							
路線番号	人孔番号	形状 幅 * 高	区間距離	立坑部控除	函渠延長	土工延長	底部 掘削幅	上部 掘削幅	掘削深	平均 掘削深	埋戻高	掘削機種	掘削	床掘 オープン	床掘 ㊤	碎石基礎	砂基礎	基礎コンクリート	敷モルタル	埋戻し			残土
		(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ² /m)	(m)	(m)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	W<1.0m	1.0<W<4.0m	4.0m≦W	(m ³)
		b * h	L1	L2	L	L3	B	B	H	H1	H2		V1	V2	V2			V3	V4	V5	V5	V5'	V6
KA-8		1800 × 1800	61.31	1.25	60.06	60.06	3.10	7.54	4.27 4.60	4.435	4.435	BH 0.8m ³		1416.40		138.14		20.72	2.52	286.49	477.16		567.90
KA-9		1800 × 1800	40.80	2.20 1.25	38.30	37.35	3.10	6.36	3.57 2.95	3.260	3.260	BH 0.8m ³		575.93		88.09		13.21	1.61	178.16		195.98	160.22
KA-3		800 × 1700	1.52		1.52	1.52	1.70	3.88		2.180	2.180	BH 0.8m ³		9.23		1.94		0.27			5.59		3.02
KB-3		φ 900	9.00		9.00	9.00	1.90	5.26	2.94 3.77	3.355	3.355	BH 0.8m ³		108.02			19.04				82.79		16.03
計			112.63	4.70		107.93							0.00	2109.58	0.00	228.17	19.04	34.20	4.13	464.65	565.54	195.98	747.17

開削部土留工

鋼矢板打込

路線番号	土工延長	打込(50<Nmax)				引抜(50<Nmax≤100)				残 置				切 断	掘削幅	鋼製支保工				
		鋼矢板 SP-Ⅲ型	鋼矢板 SP-Ⅲ型	鋼矢板 SP-Ⅲ型	鋼矢板 SP-Ⅲ型	鋼矢板 SP-Ⅲ型	鋼矢板 SP-Ⅲ型	鋼矢板 SP-Ⅲ型	鋼矢板 SP-Ⅲ型	鋼矢板 SP-Ⅲ型	鋼矢板 SP-Ⅲ型	鋼矢板 SP-Ⅲ型	鋼矢板 SP-Ⅲ型	鋼矢板 SP-Ⅲ型		腹起し H-300	腹起し H-350	切 梁 H-300		合計
		L= 7.0 m	L= 7.5 m	L= 8.0 m	L= 8.0 m	L= 7.0 m	L= 7.5 m	L= 8.0 m	L= 8.0 m	L= 7.0 m	L= 7.5 m	L= 8.0 m	L= 8.0 m			1段梁	1段梁	1段梁	本数	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(m)	(m)	(m)	(本)	
	L	a=L*2	b=L*2	c=L*2	d=L*2	d=a-g	e=b-h	f=c-i	d=L*2	g	h	i	j	j	B	k=L*段数*2	l=L*段数*2	m=B-矢板有効高*2 -腹起し*2	@4.0m	
KM4	4.40			17.60				17.60							4.40		17.60			
KA-8	38.64	77.28				77.28									3.50	77.28		2.65		
																			11	29.15
合 計	43.04	77.28		17.60		77.28		17.60								77.28	17.60	2.65	11	29.15
矢板幅	(m/枚)	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400						単位重量	(t/m)	0.100	0.150	0.100	
単位重量	(t/m)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060						主部材	(t)	7.73	2.64	2.92	13.29
矢板枚数(両側分)	(枚)	194		44		194		44							副部材A 主部材×22%	(t)	1.70	0.58	0.64	2.92
打込重量	(t)	81.48		21.12											副部材B 主部材×4%	(t)	0.31	0.11	0.12	0.54
損料重量	(t)					81.48		21.12							設置撤去重量	(t)	9.74	3.33	3.68	16.75
全損重量	(t)														損料重量	(t)	9.43	3.22	3.56	16.21
スクラップ重量	(t)														全損重量	(t)	0.31	0.11	0.12	0.54

雨水函渠 管材

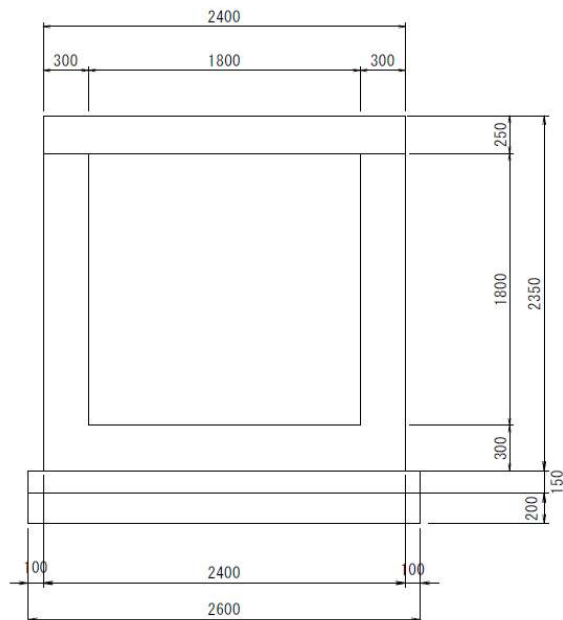
名 称	規 格	算出根拠	数量	単位	備 考
可とう性ボックスカルバート	T-25	B1,800×H1,800×L2,005	54	本	
		B1,800×H1,800×L1,005	1	本	短切
		B1,800×H1,800×L1,105	2	本	短切
		B1,800×H1,800×L1,506	1	本	斜切
		B1,800×H1,800×L1,332	8	本	斜切
		B1,800×H1,800×L1,331	8	本	斜切
		B1,800×H1,800×L1,658	1	本	斜切

材 料 計 算 書

種 別：現場打水路 H=1.80m

1式あたり

現場打水路



名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量
<現場打水路（縦壁+底版）>				
コンクリート	24N/mm2	底版		
		$0.50 \times 2.80 \times 2.0$	= 2.800	
		縦壁		
		$1.80 \times 0.50 \times 2.00 \times 2$	= 3.600	
			m3	6.400
型 枠		底版		
		$(0.50 \times 2.00 \times 2)$	= 2.000	
		縦壁		
		$(1.80 \times 2.00 \times 4)$	= 14.400	
		底版・縦壁の側面		
		$(2.30 \times 2.80 - 1.80 \times 1.80) \times 2$	= 6.400	
			m2	22.800
鉄 筋	D13		kg	137.0
	D16		kg	156.0
	D25		kg	440.0
	合計		kg	733.0
<現場打水路（床版）>				
コンクリート	24N/mm2	床版		
		$0.38 \times 2.80 \times 2$	= 2.128	
			m3	2.128

型 枠		床版		
		$(0.38 \times 2.00 \times 2)$	= 1.520	
		床版の側面		
		$(0.38 \times 2.80 \times 2)$	= 2.128	
			m2	3.648
埋設型枠		床版		
		(2.30×2.00)	= 4.600	
			m2	4.600
鉄 筋	D19		kg	47.0
	D22		kg	164.0
	D25		kg	14.0
	合計		kg	225.0

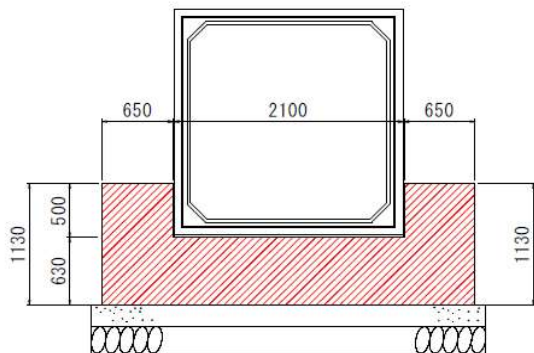
材 料 計 算 書

種 別：段落ち防止枕 H=1.130m

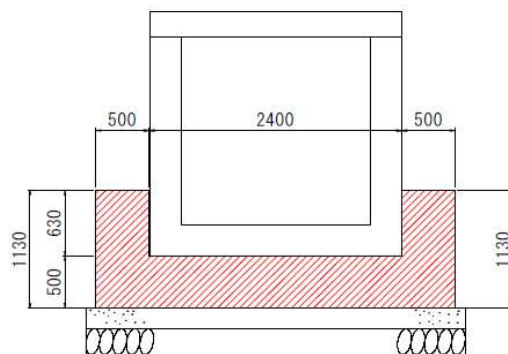
1式あたり

赤:段落ち防止枕

ボックスカルバート部



現場打水路部



名 称	規格・寸法	算 式	単位	数 量
コンクリート	24N/mm ²	ボックスカルバート部 $(1.33 \times 0.85 \times 1.00 \times 4) + (0.83 \times 2.12 \times 1.00 \times 2) = 8.041$ 現場打水路部 $(1.33 \times 0.50 \times 2.00 \times 2) + (0.50 \times 2.82 \times 2.00) = 5.480$	m ³	13.521
型枠工		$1.33 \times 4.00 \times 2 = 10.640$ $(0.50 \times 1.00 \times 4) + (0.83 \times 2.00 \times 2) = 5.320$ $3.82 \times 1.33 - 2.12 \times 0.5 = 4.021$ $3.82 \times 1.33 - 2.82 \times 0.83 = 2.740$	m ²	22.721
基礎コンクリート	18N/mm ²	$4.02 \times 4.20 \times 0.20 = 3.377$	m ³	3.377
型枠工		$(4.02 + 4.20) \times 2 \times 0.20 = 3.288$	m ²	3.288
基礎砕石	RC-40	$4.02 \times 4.20 = 16.884$	m ²	16.884
鉄 筋	D13		kg	292.0
	D16		kg	727.0

管きょ工(雨水・汚水)

数量計算書				
名 称	規格	算 式	単位	数 量
【雨水】				
L 3	雨水 土工			
床掘り	W1～2m	58.3 + 132.3 + 124.2	m3	314.8
床掘り	小規模	0 + 21.6	m3	22
基面整正		35.5 + 89.4 + 102.2	m2	227
埋戻	1≦W<4m	33.5 + 56.2 + 62.7	m3	152
埋戻	W<1m	5.6	m3	6
掘削 計		314.8 + 21.6	m3	336
埋戻・盛土 計		152.4 + 5.6	m3	158
残土		336 - 158 / 0.9	m3	160
L 3	雨水 管基礎工			
基礎中詰砂	工	18.9 + 54.2 + 57.3	m3	130
埋戻し	w<1m	5.8 + 3.5	m3	9
再生砂	材	(130.4 + 9.3) * 1.26	m3	176
L 3	雨水 管布設工			
硬質塩化ビニル管 φ 400布設(工)			m	138.9
上流用マンホール継手 φ 400			本	7
下流用マンホール継手 φ 400			本	7
硬質塩化ビニル管 φ 400 L=4m			本	33
硬質塩化ビニル管 φ 350(材工)			m	119.4
L 3	雨水 組立マンホール工			
組立1号マンホール設置工 マンホール深さ<3m			箇所	12
インバート及び砕石材料費			箇所	12
マンホール材料費 組立1号マンホール 材料深さ2.635			基	1
マンホール材料費 組立1号マンホール 材料深さ1.735			基	1
マンホール材料費 組立1号マンホール 材料深さ1.655			基	6
マンホール材料費 組立1号マンホール 材料深さ1.635			基	2
マンホール材料費 組立1号マンホール 材料深さ1.585			基	1
マンホール材料費 組立1号マンホール 材料深さ1.455			基	1
マンホール削孔費 VU400			孔	6
マンホール削孔費 VU350			孔	5
L 3	雨水 取付管及びます工			
床掘り	小規模	1.3	m3	1
埋戻し	W<1m	0.54	m3	0.5
基礎中詰砂	(工)		m3	市場単価に含む
再生砂	(材)		m3	市場単価に含む
取付管布設工 φ 250 L<3m			箇所	1
取付管布設工 φ 200 L<3m(コンクリート)			箇所	

数量計算書					
名 称	規格	算 式	単位	数 量	
取付管布設工 φ 200 L<3m			箇所	2	
取付管布設工 φ 150 L<3m(コンクリート)			箇所		
取付管布設工 φ 150 L<3m			箇所	4	
ます設置工300			箇所		
ます設置工200			箇所		
防護蓋T8	(材)		箇所		
蓋設置工	(工)		箇所		
キャップ φ 250	(材)		箇所	1	
キャップ φ 200	(材)		箇所	2	
キャップ φ 150	(材)		箇所	4	
【汚水】(補助)					
L 3	汚水(補助) 土工				
床掘り	W1～2m	80.7 + 44.9	m3	126	
床掘り	小規模	73	m3	73	
基面整正		29.1 + 36.6	m2	66	
埋戻	1≦W<4m	67.5 + 17.3	m3	85	
埋戻	W<1m	50.7	m3	51	
掘削 計		125.6 + 73	m3	199	
埋戻・盛土 計		84.8 + 50.7	m3	136	
残土		(125.6 + 73) - (84.8 + 50.7) / 0.9	m3	48	
L 3	汚水(補助) 管基礎工				
基礎中詰砂	工	11.9 + 32.6	m3	45	
埋戻し	w<1m	12.5	m3	13	
再生砂	材	(11.9 + 32.6 + 12.5) * 1.26	m3	72	
L 3	汚水(補助) 管布設工				
硬質塩化ビニル管 φ 200(材工)			m	182.0	
※ 曲管9箇所(材工)を含む					
L 3	汚水(補助) 組立マンホール工				
組立2号マンホール設置工 マンホール深さ≦5m			箇所	1	
組立2号マンホール設置工 マンホール深さ≦4m			箇所	1	
組立1号マンホール設置工 マンホール深さ<3m			箇所	3	
インバート(組立2号マンホール)			箇所	2	
インバート及び砕石材料費(組立1号マンホール)			箇所	3	
インバート(組立1号マンホール)			箇所	1	
マンホール材料費 組立2号マンホール 材料深さ4.735			基	1	
マンホール材料費 組立1号マンホール 材料深さ3.905			基	1	
マンホール材料費 組立1号マンホール 材料深さ3.085			基	1	
マンホール材料費 組立1号マンホール 材料深さ2.485			基	1	

数量計算書									
名	称	規格	算		式	単位	数	量	
マンホール材料費 組立1号マンホール 材料深さ1.735						基		1	
可とう継手VU200(既設)用						個		1	
可とう継手VU200用						個		7	
推進管用可とう継手HP250用						個		2	
推進管用可とう継手VU200用						個		1	
マンホール削孔費 組立2号 HP250						孔		1	
マンホール削孔費 組立2号 VU200						孔		2	
マンホール削孔費 組立1号 VU200						孔		1	
副管									
手間							H3.38	箇所	1
手間							H2.24	箇所	1
貼付用副管継手200×150						個		2	
SUSバンド						組		10	
90° 曲管						個		2	
VU150 L=4m						本		2	
L 3 汚水(補助) 小型マンホール工									
塩ビ製小型マンホール						箇所		3	
鋳鉄製防護蓋 材						組		3	
工						箇所		3	
L 3 汚水(補助) 取付管及びます工									
床掘り 小規模 0.8						m3		0.8	
埋戻し W<1m 0.4						m3		0.4	
基礎中詰砂 (工)						m3	市場単価に含む		
再生砂 (材)						m3	市場単価に含む		
取付管布設工 φ150 L<3m						箇所		4	
ます設置工300						箇所			
ます設置工200						箇所			
防護蓋T8 (材)						箇所			
蓋設置工 (工)						箇所			
キャップ φ250 (材)						箇所			
キャップ φ200 (材)						箇所			
キャップ φ150 (材)						箇所		4	
【汚水】(起債)									
L 3 汚水(起債) 土工									
床掘り W1～2m 100.7						m3		101	
床掘り 小規模 65.2						m3		65	
基面整正 74.1						m2		74	
埋戻 1≦W<4m 70.2						m3		70	
埋戻 W<1m 47.6						m3		48	

数量計算書				
名 称	規格	算 式	単位	数 量
掘削 計		$100.7 + 65.2$	m3	166
埋戻し・盛土 計		$70.2 + 47.6$	m3	118
残土		$(100.7 + 65.2) - (70.2 + 47.6) / 0.9$	m3	35
L 3	汚水(起債) 管基礎工			
基礎中詰砂	工	41.9	m3	42
埋戻し	w<1m	0.3	m3	0.3
再生砂	材	$(41.9 + 0.3) * 1.26$	m3	53
L 3	汚水(起債) 管布設工			
硬質塩化ビニル管 φ 200(材工)			m	118.0
※ 曲管9箇所(材工)を含む				
L 3	汚水(起債) 組立マンホール工			
インバート(組立1号マンホール)			箇所	1
可とう継手VU200(既設)用			個	1
可とう継手VU200用			個	1
マンホール削孔費 組立1号 VU200			孔	1
L 3	汚水(起債) 小型マンホール工			
塩ビ製小型マンホール			箇所	3
鋳鉄製防護蓋	材		組	3
	工		箇所	3
L 3	汚水(起債) 取付管及びます工			
床掘り	小規模	0.8	m3	0.8
埋戻し	W<1m	0.4	m3	0.4
基礎中詰砂	(工)		m3	市場単価を含む
再生砂	(材)		m3	市場単価を含む
取付管布設工 φ 150 L<3m			箇所	4
ます設置工300			箇所	
ます設置工200			箇所	
防護蓋T8	(材)		箇所	
蓋設置工	(工)		箇所	
キャップ φ 250			箇所	
キャップ φ 200	(材)		箇所	
キャップ φ 150	(材)		箇所	4

開削工 二条管及び単独布設土工集計表

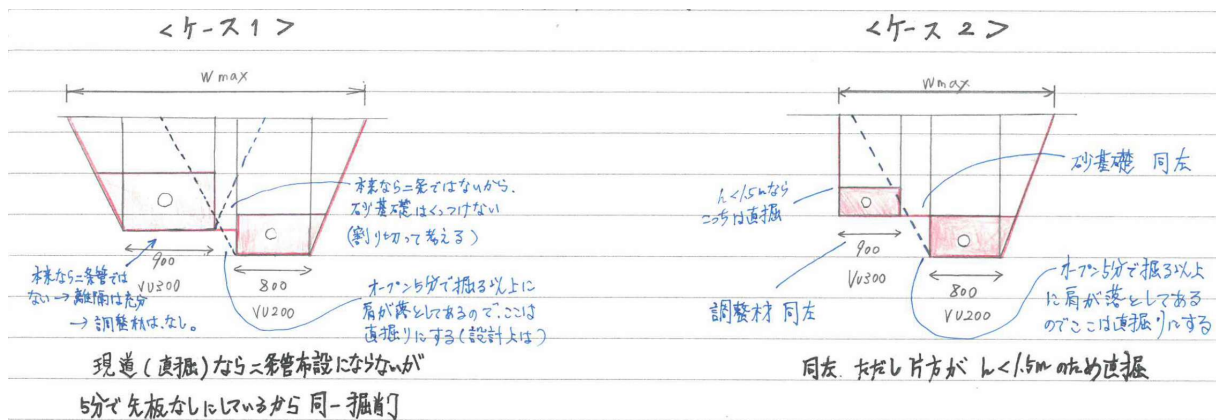
(単位:m3)

工種	雨水	汚水	
		補助	非補助
床掘W1m～2m	314.8	125.6	100.7
上記以外(小規模)	21.6	73	65.2
基面整正	227.1	65.7	74.1
埋戻W1m～4m	152.4	84.8	70.2
埋戻W< 1m	5.6	50.7	47.6
残土	160.8	48.0	35.0
基礎中詰砂	130.4	44.5	41.9
調整材(埋戻工)	9.3	12.5	0.3
再生砂	176.0	71.8	53.2

ケース1及び2 汚水35、38及び雨A-13

[illegible][illegible]

＜参考図＞



ケース1及び2 汚水35、38及び雨A-13

区分	左側：雨水		右側：汚水		区間距離(m)	管径		床掘W1m～2m(m3)		上記以外(小規模)(m3)		埋戻W1m～4m(m3)		埋戻W＜1m(m3)		控除(m)		管体延長		基面整正		基礎中詰砂	
	下流	上流	下流	上流		雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水
二条	A33	A32	S59 +13.35m	S59 +30.5m	17.15	400	200	26.7	38.4	0.0	0.0	15.2	32.3	0.0	0.0	0.35		16.45	17.15	16.5	13.7	8.8	5.6
二条	A32	+2.0m	S59 +30.5m	S60	2.00	400	200	3.1	4.4	0.0	0.0	1.7	3.7	0.0	0.0	0.35							
二条	+2.0m	A31	S60	S60 +17.65m	17.65	400	200	28.5	37.9	0.0	0.0	16.6	31.5	0.0	0.0		0.30	17.30	17.45	17.3	14.0	9.2	5.7
合計					36.80			58.3	80.7	0.0	0.0	33.5	67.5	0.0	0.0	0.35							

区分	左側：汚水		右側：雨水		区間距離(m)	管径		床掘W1m～4m(m3)		上記以外(小規模)(m3)		埋戻W1m～4m(m3)		埋戻W＜1m(m3)		控除(m)		管体延長		基面整正		基礎中詰砂	
	下流	上流	下流	上流		汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水
合計					0.00			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0

ケース3 汚水11及び雨A-12

区分	左侧：污水		右侧：雨水		区間距離 (m)	管径		間隔 (m)	舗装厚 (mm)	施工基面 GH(m)	管底高(m)		掘削深(m)		平均掘削深(m)		掘削幅(m)	
	下流	上流	下流	上流		汚水	雨水				汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水
单独	S-2	S-3			32.40	200				251.100	249.662		1.538		1.732		0.800	
										251.650	249.824		1.926					
单独	S-3	+22.3m			22.30	200				251.650	250.685		1.065		1.136		0.800	
										252.170	251.064		1.206					
单独			KM-4	A-28	25.00		350			251.730		251.276		0.615		0.798		0.950
										252.170		251.351		0.980				
二条	+22.3m	S-25	A-28	+14.1m	14.10	200	350	0.805		252.170	251.064	251.371	1.206	0.960	1.251	1.104	0.730	0.950
										252.500	251.304	251.413	1.296	1.248				
二条	S-25	+0.45m	+14.1m	A-27	0.45	200	350	0.805		252.500	251.304	251.413	1.296	1.248	1.295	1.247	0.730	0.950
										252.500	251.306	251.415	1.294	1.246				
二条	+0.45m	+3.8m	A-27	+3.35m	3.35	200	350	0.874		252.500	251.306	251.435	1.294	1.226	1.306	1.241	0.799	0.950
										252.540	251.323	251.445	1.317	1.256				
二条	+3.8m	+18.8m	+3.35m	A-26	15.00	200	350	0.874		252.540	251.323	251.445	1.317	1.256	1.390	1.344	0.799	0.950
										252.760	251.398	251.490	1.462	1.431				
二条	+18.8m	S-26	A-26	+4.6m	4.60	200	350	0.791		252.760	251.398	251.510	1.462	1.411	1.446	1.399	0.716	0.950
										252.750	251.421	251.524	1.429	1.387				
二条	S-26	+13.7m	+4.6m	A-25	13.70	200	350	0.791		252.750	251.421	251.524	1.429	1.387	1.365	1.337	0.716	0.950
										252.690	251.490	251.565	1.300	1.286				
二条	+13.7m	+19.5m	A-25	+5.8m	5.80	200	350	0.848		252.690	251.490	251.585	1.300	1.266	1.301	1.273	0.773	0.950
										252.720	251.519	251.602	1.301	1.279				
二条	+19.5m	S-27	+5.8m	+13.8m	8.00	200	350	0.848		252.720	251.519	251.602	1.301	1.279	1.276	1.262	0.773	0.950
										252.710	251.559	251.626	1.251	1.245				
二条	S-27	+5.65m	+12.8m	A-24	5.65	200	350	0.848		252.710	251.559	251.626	1.251	1.245	1.302	1.302	0.773	0.950
										252.840	251.587	251.643	1.353	1.358				
二条	+5.65m	+9.0m	A-24	+3.35m	3.35	200	350	0.873		252.840	251.587	251.663	1.353	1.338	1.355	1.343	0.798	0.950
										252.860	251.604	251.673	1.356	1.348				
二条	+9.0m	S-28	+3.35m	+27.35m	24.00	200	350	0.865		252.860	251.604	251.673	1.356	1.348	1.336	1.352	0.800	0.940
										252.940	251.724	251.745	1.316	1.356				
单独			+27.35m	A-23	2.05		350			252.940		251.745		1.356		1.358		0.950
										252.950		251.751		1.360				
合計					179.75													

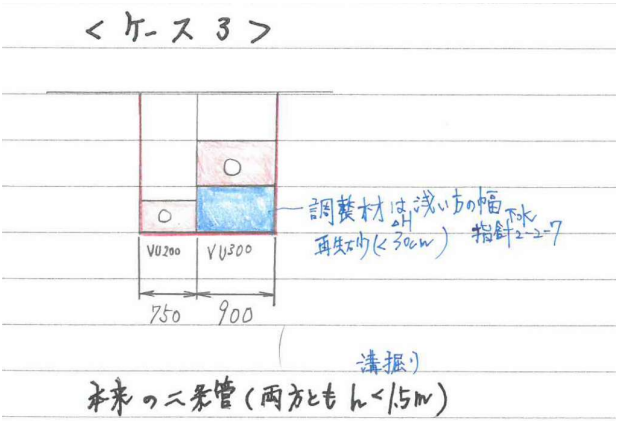
ケース3 汚水11及び雨A-12

区分	左側：汚水		右側：雨水		区間距離 (m)	管径		床掘W1m～ 2m(m3)		上記以外(小規模) (m3)		埋戻W1m～ 4m(m3)		埋戻W<1m(m3)		控除(m)		管体延長		調整材		基面整正		基礎中詰砂	
	下流	上流	下流	上流		汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水
単独	S-2	S-3			32.40	200				44.9				34.5		0.55		31.45						9.1	
																0.40									
単独	S-3	+22.3m			22.30	200				20.3				13.1		0.40		21.90						6.3	
単独			KM-4	A-28	25.00		350				19.0				4.2		1.25		23.35						11.3
																	0.40								
二条	+22.3m	S-25	A-28	+14.1m	14.10	200	350	12.9	16.8			8.8	6.5				0.40	13.80	13.70		1.9	10.1	13.0	3.6	6.6
																0.30									
二条	S-25	+0.45m	+14.1m	A-27	0.45	200	350	0.4	0.6			0.3	0.3			0.20		0.25	0.05			0.2		0.1	
																	0.40								
二条	+0.45m	+3.8m	A-27	+3.35m	3.35	200	350	3.5	4.2			2.4	2.0				0.40	3.35	2.95		0.2	2.7	2.8	1.0	1.4
二条	+3.8m	+18.8m	+3.35m	A-26	15.00	200	350	16.7	19.8			11.9	10.3					15.00	14.60		0.6	12.0	13.9	4.3	7.0
																	0.40								
二条	+18.8m	S-26	A-26	+4.6m	4.60	200	350	4.8	6.3			3.4	3.4				0.40	4.30	4.20		0.2	3.1	4.0	1.1	2.0
																0.30									
二条	S-26	+13.7m	+4.6m	A-25	13.70	200	350	13.4	17.8			9.5	9.3			0.20		13.50	13.30		0.4	9.7	12.6	3.4	6.4
																	0.40								
二条	+13.7m	+19.5m	A-25	+5.8m	5.80	200	350	5.8	7.2			4.0	3.6				0.40	5.80	5.40		0.1	4.5	5.1	1.6	2.6
二条	+19.5m	S-27	+5.8m	+13.8m	8.00	200	350	7.9	9.7			5.4	4.9					7.70	8.00		0.1	6.0	7.6	2.1	3.9
																0.30									
二条	S-27	+5.65m	+12.8m	A-24	5.65	200	350	5.7	7.0			3.9	3.6			0.20		5.45	5.25			4.2	5.0	1.5	2.5
																	0.40								
二条	+5.65m	+9.0m	A-24	+3.35m	3.35	200	350	3.6	4.3			2.6	2.3				0.40	3.35	2.95			2.7	2.8	1.0	1.4
二条	+9.0m	S-28	+3.35m	+27.35m	24.00	200	350	26.0	30.5			18.0	16.5			0.40		23.60	24.00	0.3		18.9	22.6	6.8	11.4
単独			+27.35m	A-23	2.05		350				2.6				1.4		0.40		1.65					0.8	
合計					179.75			100.7	124.2	65.2	21.6	70.2	62.7	47.6	5.6			149.45	119.40	0.30	3.50	74.10	89.40	41.90	57.30

ケース3 汚水35及び雨A-13

区分	右側：雨水		左側：汚水		区間距離 (m)	管径		φ間離 隔(m)	舗装厚 (mm)	施工基面 GH(m)	管底高(m)		掘削深(m)		平均掘削深(m)		掘削幅(m)	
	下流	上流	下流	上流		雨水	汚水				雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水
単独	KM5	A35			8.30	400				250.720	250.134		0.748		1.076		1.000	
										251.400	250.159		1.403					
単独	A35	A35 +12.85m			12.85	400				251.400	250.179		1.383		1.164		1.000	
										251.000	250.218		0.944					
単独			S1	S58	12.90		200			251.630		250.410		1.320		0.973		0.800
										251.000		250.475		0.625				
二条	A35 +12.85m	A34	S58	S58 +27.85m	27.85	400	200	0.85		251.000	250.218	250.699	0.944	0.401	1.228	0.657	0.950	0.800
										251.650	250.301	250.838	1.511	0.912				
二条	A34	A34 +6.35m	S58 +27.85m	S59	6.35	400	200	0.859		251.650	251.225	250.838	0.587	0.912	0.578	0.896	1.000	0.759
										251.650	251.244	250.870	0.568	0.880				
二条	A34 +6.35m	A33	S59	S59 +13.35m	13.35	400	200	0.859		251.650	251.244	250.870	0.568	0.880	1.008	1.307	1.000	0.759
										252.570	251.284	250.937	1.448	1.733				
単独	A31	A31 +3.8m			3.80	400				252.690	251.454		1.398		1.393		1.000	
										252.690	251.465		1.387					
単独			S60 +17.65m	S60 +21.45m	3.80		200			252.690		251.280		1.510		1.484		0.800
										252.690		251.333		1.457				
単独	A31 +3.8m	A30			15.80	400				252.690	251.465		1.387		1.393		1.000	
										252.750	251.513		1.399					
単独	A30	A29			19.60	400				252.750	251.533		1.379		1.385		1.000	
										252.820	251.592		1.390					
単独			S60 +21.45m	S61	5.05		200			252.690		251.333		1.457		1.442		0.800
										252.730		251.404		1.426				
単独			S61	S62 (既設)	39.10		200			252.730		251.404		1.426		1.313		0.800
										252.700		251.600		1.200				
単独			S63 (既設)	S64	9.20		200			253.210		251.826		1.484		1.581		0.800
										253.450		251.872		1.678				
合計					228.60													

<参考図>



ケース3 汚水35及び雨A-13

区分	右側：雨水		左側：汚水		区間距離 (m)	管径		床掘W1m～ 2m(m3)		上記以外(小規模)(m3)		埋戻W1m～ 4m(m3)		埋戻W<1m(m3)		控除(m)		管体延長		調整材		基面整正		基礎中詰砂	
	下流	上流	下流	上流		雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水	雨水	汚水
単独	KM5	A35			8.30	400		7.3				2.7				1.25		6.70				6.7		3.6	
																0.35									
単独	A35	A35 +12.85m			12.85	400		15.0				6.3				0.35		12.50				12.5		6.7	
単独			S1	S58	12.90		200				10.0				5.9		0.55		11.95						3.4
																	0.40								
二条	A35 +12.85m	A34	S58	S58 +27.85m	27.85	400	200	32.5	27.4			14.7	5.7				0.40	27.50	27.45		13	26.1	22.0	13.7	7.9
																0.35									
二条	A34	A34 +6.35m	S58 +27.85m	S59	6.35	400	200	5.7	4.3				2.4			0.35		6.00	6.05	1.9		6.0	4.6	3.2	1.6
																	0.30								
二条	A34 +6.35m	A33	S59	S59 +13.35m	13.35	400	200	17.4	13.2			4.5	9.2				0.20	13.00	13.15	3.9		13.0	10.0	6.9	3.6
																0.35									
単独	A31	A31 +3.8m			3.80	400		5.3				2.7				0.35		3.45				3.5		1.8	
単独			S60 +17.65m	S60 +21.45m	3.80		200				4.5				3.3				3.80						1.1
単独	A31 +3.8m	A30			15.80	400		22.0				11.4				0.35		15.45				15.5		8.2	
単独	A30	A29			19.60	400		27.1				13.9				0.35		18.90				18.9		10.1	
																0.35									
単独			S60 +21.45m	S61	5.05		200				5.8				4.2		0.30		4.75						1.4
																	0.20								
単独			S61	S62 (既設)	39.10		200				41.1				28.6		0.40		38.50						11.1
																	0.20								
単独			S63 (既設)	S64	9.20		200				11.6				8.7		0.40		8.60						2.5
合計					228.60			132.3	44.9		73.0	56.2	17.3		50.7			103.50	114.25	5.8	12.5	102.20	36.60	54.2	32.6

雨水管布設工 計算書

下流マンホール	上流マンホール	管径	区間距離	減長(下流)	減長(上流)	管体延長	上流(MR) L=500	下流(MSA) L=1000	SRA L=4m	残管(m)
KM5	A35	400	8.30	1.25	0.35	6.70	1本	1本	1本	1.2
A35	A34	400	40.70	0.35	0.35	40.00	1本	1本	9本	2.5
A34	A33	400	19.70	0.35	0.35	19.00	1本	1本	4本	1.5
A33	A32	400	17.15	0.35	0.35	16.45	1本	1本	3本	2.95
A32	A31	400	19.65	0.35	0.35	18.95	1本	1本	4本	1.45
A31	A30	400	19.60	0.35	0.35	18.90	1本	1本	4本	1.4
A30	A29	400	19.60	0.35	0.35	18.90	1本	1本	4本	1.4
KM4	A-28	350	25.00	1.25	0.40	23.35				
A-28	A-27	350	14.55	0.40	0.40	13.75				
A-27	A-26	350	18.35	0.40	0.40	17.55				
A-26	A-25	350	18.30	0.40	0.40	17.50				
A-25	A-24	350	19.45	0.40	0.40	18.65				
A-24	A-23	350	29.40	0.40	0.40	28.60				
合計 400			144.70			138.90	7	7	29	12.4
合計 350			125.05			119.40				
合計 300			0.00			0.00				
合計 250			0.00			0.00				
合計			269.75			258.30				

集計表

管種及び径	布設長(材・工) (m)	布設長(工) (m)	材(本数)			
			上流(MR) L=500	下流(MSA) L=1000	SRA L=4m	SRA切管用 L=4m
硬質塩化ビニール管 400		138.90	7本	7本	29本	4本
硬質塩化ビニール管 350	119.4				33本	
硬質塩化ビニール管 300	0					
硬質塩化ビニール管 250	0					

管割φ400

1 本	4.00	= 1.2	+ 1.40	+ 1.40
1 本	4.00	= 2.5	+ 1.50	
1 本	2.95	= 2.95		
1 本	1.45	= 1.45		

雨水開削マンホール 計算書

番号	種別	マンホール深(m)	泥ため深(m)	インバート深さ(m)	その他必要深さ	必要深さΣh(m)	砕石材料ほぐし(×ロス率1.2)	インバート(m3)	転落防止梯子	マンホール材料															ΣH
										底版	躯体			直壁		斜壁			床版斜壁	調整リング		調整金具	調整金具	蓋	
											h 0.60	h 0.90	h 1.20	h 0.60	h 0.90	h 0.30	h 0.45	h 0.60	h 0.15	h 0.10	h 0.15	h 0.025	h 0.045	h 0.11	
A-35	組立1号	1.241	0.15	0.05		1.441	0.23	0.032	無	1		1				1				1			1	1	1.455
A-34	組立1号	2.379	0.15	0.05		2.579	0.23	0.032	1	1			1		1	1				1		1		1	2.635
A-33	組立1号	1.475	0.15	0.05		1.675	0.23	0.032	無	1			1			1				1		1		1	1.735
A-32	組立1号	1.460	0.15	0.05		1.660	0.23	0.032	無	1		1					1				1		1	1	1.655
A-31	組立1号	1.445	0.15	0.05		1.645	0.23	0.032	無	1		1					1				1		1	1	1.655
A-30	組立1号	1.430	0.15	0.05		1.630	0.23	0.032	無	1		1					1				1	1		1	1.635
A-29	組立1号	1.415	0.15	0.05		1.615	0.23	0.032	無	1		1					1				1	1		1	1.635
A-28	組立1号	1.429	0.15	0.05		1.629	0.23	0.032	無	1		1					1				1		1	1	1.655
A-27	組立1号	1.413	0.15	0.05		1.613	0.23	0.032	無	1		1					1				1		1	1	1.655
A-26	組立1号	1.402	0.15	0.05		1.602	0.23	0.032	無	1		1					1				1		1	1	1.655
A-25	組立1号	1.391	0.15	0.05		1.591	0.23	0.032	無	1		1					1				1		1	1	1.655
A-24	組立1号	1.380	0.15	0.05		1.580	0.23	0.032	無	1		1					1			1		1		1	1.585
A23 (既設)	組立1号			0.05			0.23	0.032	無																

集計表

市場単価種別	単位	数量
組立1号マンホール設置工(工)マンホール深さ3m以下	箇所	12
インバート及び砕石材料費	箇所	12
マンホール材料費 組立1号 材料深2.635	組	1
マンホール材料費 組立1号 材料深1.735	組	1
マンホール材料費 組立1号 材料深1.655	組	6
マンホール材料費 組立1号 材料深1.635	組	2
マンホール材料費 組立1号 材料深1.585	組	1
マンホール材料費 組立1号 材料深1.455	組	1

雨水開削マンホール削孔費 計算書

番号	種別	追加で計上を要する削孔							
		VU φ 500	VU φ 450	VU φ 400	VU φ 350	VU φ 300	VU φ 250	VU φ 200	VU φ 150
A-35	組立1号			1					
A-34	組立1号			1					
A-33	組立1号			1					
A-32	組立1号			1					
A-31	組立1号			1					
A-30	組立1号			1					
A-29	組立1号								
A-28	組立1号				1				
A-27	組立1号				1				
A-26	組立1号				1				
A-25	組立1号				1				
A-24	組立1号				1				
A-23	組立1号								

※・・・取付管工において支管割増として計上する

集計表

項目	規格	単位	数量
組立1号MH削孔費	VU φ 400	孔	6
組立1号MH削孔費	VU φ 350	孔	5
組立1号MH削孔費	VU φ 300	孔	0
組立1号MH削孔費	VU φ 250	孔	0

雨水取付管及びます工 計算書

場所	取付管径 (mm)	取付管延長 (m)	本管掘削控 除(m)	土工延長 (m)	平均掘削深 (m)	掘削(小規模)m3	埋戻(W<1m)m3	基礎中詰砂 (m3)	取付管及び仕管取付工(箇所)				塩ビ製公共ます(箇所)			キャップ		
									L3m未満	L3～5m	本管VU取	マンホール取	ます径200	ます径300	T8防護蓋	150	200	250
23BL-3	200	1.80	1.248	0.55	0.73	0.20	0.10	0.34	1		1						1	
23BL-6	150	1.70	1.191	0.51	0.73	0.20	0.10	0.30	1		1					1		
23BL-5	150	1.70	1.274	0.43	0.73	0.20	0.10	0.30	1		1					1		
23BL4	200	2.20	1.205	1.00	0.73	0.40	0.20	0.42	1		1						1	
22BL-3	250	1.70	1.475	0.23	0.73	0.10	0.04	0.34	1		1							1
22BL-2	150	1.70	1.475	0.23	0.73	0.10		0.30	1		1					1		
22BL-1	150	1.70	1.537	0.16	0.73	0.10		0.30	1		1					1		
合計						1.30	0.54	2.3	7		7					4	2	1

集計表

項目	単位	数量
掘削(小規模)	m3	1.3
埋戻し(W<1m)	m3	0.5
取付管布設工 材工 φ 250 (VU) L<3m	箇所	1
取付管布設工 材工 φ 200 (コンクリート) L<3m	箇所	
取付管布設工 材工 φ 200 (VU) L<3m	箇所	2
取付管布設工 材工 φ 150 (コンクリート) L<3m	箇所	
取付管布設工 材工 φ 150 (VU) L<3m	箇所	4
砂基礎設置(人力施工)	m3	2.3
再生砂	m3	2.9
ます設置工 材工300	箇所	
ます設置工 材工200	箇所	
防護蓋T8 材	組	
防護蓋T8 工	箇所	
キャップ 材250	個	1
キャップ 材200	個	2
キャップ 材150	個	4

汚水管布設工 計算書

補助起債 分	下流マン ホール	上流マン ホール	管径	区間距離	減長(下 流)	減長(上 流)	管体延長	曲管 5° 5/8
補助	S2	S3	200	32.40	0.55	0.40	31.45	0本
起債	S3	S25	200	36.40	0.40	0.30	35.70	1本
起債	S25	S26	200	23.40	0.20	0.30	22.90	1本
起債	S26	S27	200	27.50	0.20	0.30	27.00	1本
起債	S27	S28(既設)	200	33.00	0.20	0.40	32.40	1本
補助	S1	S58	200	12.90	0.55	0.40	11.95	0本
補助	S58	S59	200	34.20	0.40	0.30	33.50	1本
補助	S59	S60	200	32.50	0.20	0.30	32.00	1本
補助	S60	S61	200	26.50	0.20	0.30	26.00	1本
補助	S61	S62	200	39.10	0.20	0.40	38.50	2本
補助	S63	S64	200	9.20	0.20	0.40	8.60	0本
補助	合計 200			186.80			182.00	5.00
起債	合計 200			120.30			118.00	4.00
	合計			307.10			300.00	9

汚水開削マンホール 計算書

補助	番号	種別	マンホール深(m)	インバート深さ(m)	その他必要深さ	必要深さΣh(m)	砕石材料ほぐし(×ロス率1.2)	インバート(m3)	転落防止梯子	調整コン(m3)	マンホール材料															FRP中床版	ΣH	残尺 0≦ΣH-Σh<15cm			
											底版		躯体			躯体Ⅱ種	直壁			斜壁			床版斜壁	調整リング					調整金具	調整金具	蓋
											I種	Ⅱ種	h 0.60	h 0.90	h 1.20	h 2.10	h 0.60	h 0.90	h 1.20	h 0.30	h 0.45	h 0.60	h 0.15	h 0.10	h 0.15				h 0.025	h 0.045	h 0.11
補助	S-1	組立2号	5.560	0.1	-1.00	4.660		0.330	1	0.74		1				1		1	1	1				1		1		1	4.735	OK	
補助	S-2	組立2号	5.560	0.1	-1.88	3.780		0.330	1			1				1					1			1		1	0	3.905	OK		
補助	S-3	組立1号	2.880	0.1		2.980	0.23	0.150	1		1				1			1				1			1				3.085	OK	
補助	S-58	組立1号	2.260	0.1		2.360	0.23	0.150	1		1				1			1				1			1				2.485	OK	
補助	S-59	小型	1.830	0.1		1.930	0.23	0.150	無																						
補助	S-60	小型	1.800	0.1		1.900	0.23	0.150	無																						
補助	S-61	小型	1.520	0.1		1.620	0.23	0.150	無																						
補助	S62 (既設)	組立1号		0.1				0.150	無																						
補助	S-64	組立1号	1.580	0.1		1.680	0.23	0.150	無		1			1							1			1		1			1.735	OK	
起債	S-25	小型	1.530	0.1		1.630	0.23	0.150	無																						
起債	S-26	小型	1.570	0.1		1.670	0.23	0.150	無																						
起債	S-27	小型	1.460	0.1		1.560	0.23	0.150	無																						
起債	A28 (既設)	組立1号		0.1				0.150	無																						

集計表 マンホール（補助）

補起分	市場単価種別	単位	数量
補助	組立2号マンホール設置工(工)マンホール深さ5m以下	箇所	1
	組立2号マンホール設置工(工)マンホール深さ4m以下	箇所	1
	組立1号マンホール設置工(工)マンホール深さ3m以下	箇所	3
	インバート及び砕石材料費(2号)	箇所	2
	インバート及び砕石材料費(1号)	箇所	3
	インバート(1号)	箇所	1
	マンホール材料費 組立2号 材料深4.735	組	1
	マンホール材料費 組立2号 材料深3.905	組	1
	マンホール材料費 組立1号 材料深3.085	組	1
	マンホール材料費 組立1号 材料深2.485	組	1
	マンホール材料費 組立1号 材料深1.735	組	1
	塩ビ製小型マンホール	箇所	3
	铸铁製防護蓋	箇所	3

集計表 マンホール（起債）

補起分	市場単価種別	単位	数量
起債	インバート(1号)	箇所	1
	塩ビ製小型マンホール	箇所	3
	铸铁製防護蓋	箇所	3

可とう継手（補助）

番号	HP250	Bor200	既200	200
S1	1	1		1
S2	1			1
S3				1
S58				2
S62			1	1
S64				1
計	2	1	1	7

可とう継手（起債）

番号	HP250	Bor200	既200	200
S3				1
S28			1	
計	0	0	1	1

集計表 副管（補助）

番号	手間	材			
		貼付用副管継手(200×150)	SUSバンド	90° 曲管	VU150
S-1	1箇所	1個	6個	1個	3.375
S-2	1箇所	1個	4個	1個	2.24
計	2箇所	2個	10個	2個	2本

汚水開削マンホール削孔費 計算書

補起分	番号	種別	追加で計上を要する削孔						
			VU φ 450	VU φ 400	VU φ 350	VU φ 300	HP φ 250	VU φ 200	VU φ 150
補助	S-1	組立2号					1	1	
補助	S-2	組立2号						1	
補助	S-3	組立1号				※ 今回は開けない		0	
起債	S-3	組立1号						1	
補助	S-58	組立1号						1	
	S62 (既設)	組立1号						0	
	S-64	組立1号						0	
	A28 (既設)	組立1号							

※・・・取付管工において支管割増として計上する

集計表 補助

項目	規格	単位	数量
組立2号MH削孔費	HP φ 250	孔	1
組立2号MH削孔費	VU φ 200	孔	2
組立1号MH削孔費	VU φ 200	孔	1

集計表 起債

項目	規格	単位	数量
組立2号MH削孔費	HP φ 250	孔	0
組立2号MH削孔費	VU φ 200	孔	0
組立1号MH削孔費	VU φ 200	孔	1

汚水取付管及びます工 計算書

補起	場所	取付管径 (mm)	取付管延長 (m)	本管掘削控 除(m)	土工延長 (m)	平均掘削深 (m)	掘削(小規模)m3	埋戻(W<1m)m3	基礎中詰砂 (m3)	取付管及び仕管取付工(箇所)				塩ビ製公共ます(箇所)			キャップ	
										L3m未満	L3～5m	本管VU取	マンホール取	ます径200	ます径300	T8防護蓋	150	200
起債	23BL-3	150	1.00	0.400	0.60	0.73	0.20	0.10	0.18	1		1					1	
起債	23BL-6	150	1.00	0.400	0.60	0.73	0.20	0.10	0.18	1		1					1	
起債	23BL-5	150	1.00	0.400	0.60	0.73	0.20	0.10	0.18	1		1					1	
起債	23BL4	150	1.00	0.400	0.60	0.73	0.20	0.10	0.18	1		1					1	
補助	22BL-3	150	1.00	0.400	0.60	0.73	0.20	0.10	0.18	1		1					1	
補助	22BL-2	150	1.00	0.400	0.60	0.73	0.20	0.10	0.18	1		1					1	
補助	22BL-1	150	1.00	0.400	0.60	0.73	0.20	0.10	0.18	1		1					1	
補助	新生佛教	150	1.00	0.400	0.60	0.73	0.20	0.10	0.18	1		1					1	
補助 合計							0.80	0.40	0.72	4		4					4	
起債 合計							0.80	0.40	0.72	4		4					4	

集計表 補助

補起	項目	単位	数量
補助	掘削(小規模)	m3	0.8
	埋戻し(W<1m)	m3	0.4
	取付管布設工 材工φ250(VU) L<3m	箇所	
	取付管布設工 材工φ200(コンクリート) L<3m	箇所	
	取付管布設工 材工φ200(VU) L<3m	箇所	
	取付管布設工 材工φ150(コンクリート) L<3m	箇所	
	取付管布設工 材工φ150(VU) L<3m	箇所	4
	砂基礎設置(人力施工)	m3	—
	再生砂	m3	—
	ます設置工 材工300	箇所	
	ます設置工 材工200	箇所	
	防護蓋T8 材	組	
	防護蓋T8 工	箇所	
	キャップ 材250	個	
	キャップ 材200	個	4
	キャップ 材150	個	

集計表 起債

補起	項目	単位	数量
補助	掘削(小規模)	m3	0.8
	埋戻し(W<1m)	m3	0.4
	取付管布設工 材工φ250(VU) L<3m	箇所	
	取付管布設工 材工φ200(コンクリート) L<3m	箇所	
	取付管布設工 材工φ200(VU) L<3m	箇所	
	取付管布設工 材工φ150(コンクリート) L<3m	箇所	
	取付管布設工 材工φ150(VU) L<3m	箇所	4
	砂基礎設置(人力施工)	m3	—
	再生砂	m3	—
	ます設置工 材工300	箇所	
	ます設置工 材工200	箇所	
	防護蓋T8 材	組	
	防護蓋T8 工	箇所	
	キャップ 材250	個	
	キャップ 材200	個	4
	キャップ 材150	個	

立坑

高耐荷力泥土圧方式（立坑内駆動式）推進工 数量集計表

工 種	種 別	規 格	単位	数 量	備 考
[31路線] 高耐荷力方式	路線延長	L=1.00m/本	m	22.00	
泥土圧式	管体延長		m	21.00	
	推進延長		m	19.85	
	管基礎工（Co360° 全巻）	コンクリート工（小型18N）	m3		
		型枠工（小型構造物）	m2		
		鉄筋工（D13）	kg		
推進用鉄筋コンクリート管	L=1.00m/本（カラー有）	呼び径 φ 250（SJS）	本	19	
推進用鉄筋コンクリート管	L=1.00m/本（カラー無）	呼び径 φ 250（SJS）	本	2	
推進工	礫質土	φ 250	m	19.85	
スクリーコンベヤ類撤去工		φ 250	m	19.85	
滑材材注入工		φ 250	m	19.85	注入量 31.0（L/m） 白本 A-5-14
掘削添加材注入工		φ 250	m	19.85	注入量 0.01（kg/m） 日推協 高耐荷力P.302
排土処理		（汚泥産廃）	m3	2.8	19.85 × 0.142 = 2.82
仮設備工	坑 口	φ 250	箇所	2	
	鏡 切	φ 250・鋼製ケーシング・発進	箇所	1	2.4（m/箇所） 白本 A-5-49
		φ 250・鋼製ケーシング・到達	箇所	1	2.4（m/箇所） 白本 A-5-49
	推進設備等設置撤去	推進設備工	箇所	1	
		推進設備据換工	箇所		
		先導体据付工	箇所	1	
		先導体撤去工（一体回収）	箇所	1	
推進水替え工			式	1	

工事名:八本松駅前造成工事(8-2)

路線番号	本管	人孔番号	種別	減長	延長	スクリュコン ヘア類	仮設備工								発生土	添加材 注入	管材料			立坑内 管布設	備 考	
	材質	下流側	下流側人孔		路 線		坑口工	設備工		鏡切り				先頭管			標準管	最終管	下流側			
			下流側立坑					管 渠	設備工	先導体据 撤(一体)	ケー シング	ライ ナー	鋼 矢 板Ⅱ							鋼 矢 板Ⅲ		軽 量 鋼
	呼径	上流側	上流側人孔		推 進		到達側 (既設)							設備据換工			先導体据 撤(分割)	発 進 側				
			上流側立坑																			
		m			m		m							m			箇所					
31	HP	S-1	組立式2号マンホール		0.50	22.00	19.85	1	1	1	1					2.8	19.85	1	19	1	0.75	日進量:4.9m/日
	250		ケーシングφ2500		1.25	21.00		1														白本P105 表-41-4
		S-2	組立式2号マンホール		0.50	19.85					1										0.40	切羽断面積:0.142m2(協会P164)
			ケーシングφ1800		0.90																	
	0																					
	0																					
	0																					
	0																					
計					22.00	19.85	1	1	1	2					2.8	19.85	1	19	1	1.15		
					21.00		1															
					19.85																	

排 土 量

排土量は、掘削体積と同じとする。

排土量

= 切刃断面積×推進延長

推進 1 m 当りの排土体積

切刃断面積×1.0

$$\text{切刃断面積 } S = \pi/4 \times (0.385 + 0.02 \times 2)^2 = 0.142 \text{ m}^2$$

掘削カッター外径 $\phi 385\text{mm}$

$$\begin{aligned} V &= 0.142 \times 1.0 \\ &= 0.142 \text{ m}^3/\text{m} \end{aligned}$$

掘削添加材注入量計算書 日推協2022P626

S1→S2 H17ボーリング No.4より(報告書P28)

(1) 水1㎡当りの添加材の使用料

$$U \quad (\text{kg}/\text{m}^3) \quad = \quad 1/3 \times (30 - P_{0.075}) \times \alpha \times \beta \quad = \quad 1.90$$

$P_{0.075}$	(%)	22.4	30%以上は30
α	(g/g)	0.75	300/飽和吸水率(水道水=400g) 日推協低耐荷力2022年P626
β		1.0	均等係数による補正 日推協低耐荷力2022年P626

(2) 地山1㎡当りの添加溶液の注入量

$$Q \quad = \quad ((30 - P_{0.075}) + (40 - P_{0.25}) + (50 - P_{2.00})) \times 4/5 \times 1/100 \quad = \quad 0.07$$

$P_{0.075}$	(%)	22.4	30%以上は30
$P_{0.25}$	(%)	39.0	40%以上は40
$P_{2.00}$	(%)	50.0	50%以上は50

(3) 添加溶液の注入量

$$V \quad (\text{m}^3/\text{m}) \quad = \quad S \times Q \times \gamma \quad = \quad 0.012$$

S:0.116㎡(管外径 推進用HP250・φ385とする)
γは1.5～1.8なので最小値を採用

(4) 添加材の必要量

$$G \quad (\text{kg}/\text{m}) \quad = \quad U \times V \quad = \quad 0.02$$

(5) 掘削添加材注入工の電力量

$$3.8 \quad \text{kWh}/\text{m} \quad \text{日推協P154.表5-7}$$

取付管ボーリング（一重ケーシング）推進工 数量集計表

工 種	種 別	規 格	単位	数 量	備 考
[40路線] 取付管ボーリング	路線延長	L=0.8m/本	m	16.40	
一重ケーシング推進工	管体延長		m	15.67	=16.605(芯～芯の斜距離)-0.5-0.88/2
	推進延長		m	14.92	=16.605-2.5/2-0.88/2
	管基礎工（Co360° 全巻）	コンクリート工（小型18N）	m3		
		型枠工（小型構造物）	m2		
		鉄筋工（D13）	kg		
鋼管	L=0.800m/本	STK400	本	19	
挿入用塩ビ管	L=2m/本（カラーあり）	VU200	本	6	=15.67÷2-2
挿入用塩ビ管	L=1.84m/本（先頭,最終）	VU200	本	2	(15.67-2×6) ÷ 2 m/本
さや管削進工		stk400	m	14.92	
合成日進量			m/日	0.71	
※ 空推し1.5m+軟岩6.0m+岩盤B7.4m 14.92÷(0.1×14.92/7.4+0.5×14.92/2.8+0.5*14.92/0.4)					
滑材注入工		stk400	m	14.92	
コア抜き工		VU200	箇所	1	白本P122, D-47-1
特殊取付加工		VU200	箇所	1	白本P122, E-47-1
塩ビ管挿入工		VU200	m	14.92	白本P123, D-48-1
立坑内管布設		VU200	m	0.75	市場単価 材・工
排土処理			m3	1.9	=0.4^2×3.14/4×14.92
中込注入工			m3	1.3	=(0.4^2-0.216^2)×3.14/4×14.92
オーガー引抜き			m	14.92	
仮設備工	機械搬入搬出工		箇所	1	
	機械据付工		箇所	1	
	機械撤去工		箇所	1	
	鏡切工	φ 400・小型立坑	箇所	1	2.4 (m/箇所) 白本 A-5-49 表-55-4
	坑 口	stk400	箇所	1	白本P139, 表-53-2
	滑材中詰注入設備工		箇所	1	
推進水替え工			式	1	

ケーシング立坑集計表							
			単位	小計			
				S-1	S-2		
				補助	補助		
				補助		補助	
				2500 t=19	1800 t=12	2500 t=19	1800 t=12
							時間制約
管 路							
土 工	掘削バックホウ(先掘)床掘 0.8m3		m³				
	掘削バックホウ 0.80m3	H=0.55mまで	m³	5.49	3.75	5.49	3.75
	掘削クラムシェル		m³	31.14	11.42	31.14	11.42
	埋戻し	砂	m³				
		18-8-40BB	m³				
		1:4モルタル	m³		2.30		2.30
		流用土	m³	13.03		13.03	
		流用土	m³	5.06	1.50	5.06	1.50
	埋戻し 0.28m3						
		真砂土	m³				
	発生土処理	BH0.6積込	m³	5.49	3.75	5.49	3.75
		クラムシェル積込	m³	11.04	9.75	11.04	9.75
鋼製ケー		BH0.28積込					
シンク式	鋼製ケーシング圧入掘削	粘性土(N≤5)	m				
土留工		粘性土(5<N≤30)	m				
		砂質土(N≤30)	m				
		砂質土(30<N≤50)	m				
		砂質土(50<N)	m				
		礫質土(N≤30)	m				
		礫質土(30<N≤50)	m	6.343	4.498	6.34	4.50
		軟岩 I	m				
		ケーシング溶接工	箇所	2	1	2	1
		ケーシング引上工	m	1.20	0.90	1.20	0.90
		ケーシング撤去工	箇所	1	1	1	1
		ケーシング撤去工	m	1.207	1.052	1.207	1.052

ケーシング立坑集計表							
			単位	小計			
				S-1	S-2		
				補助	補助		
				補助		補助	
				2500 t=19	1800 t=12	2500 t=19	1800 t=12
							時間制約
管 路							
	底盤コンクリート		m ³	7.36	2.54	7.36	2.54
	圧入掘削設備	機械設置・撤去工	回	1	1	1	1
		機械退避・再設置工	回	1	1	1	1
	鋼製ケーシング存置	刃先・呼び径	個	1	1	1.00	1.00
		ケーシング(t=19)	m	4.39		4.39	
		ケーシング(t=16)	m		2.85		2.85
		スクラップ	ton	1.46	0.58	1.46	0.58
		仮設ケーシング	m	2.00	2.00	2.00	2.00
	立坑排水	うわ水排水工	箇所	1	1	1	1
		排出水処理費	m ³				
	排水運搬処理	スライム処理工	箇所	1	1	1	1
		泥水処分工	m ³	1.90	1.00	1.90	1.00
	調整コンクリート	型枠工	m ²	2.96		2.96	
		コンクリート	m ³	1.07		1.07	
	円形覆工板	設置工	箇所				
		撤去工	箇所				
	覆工板	設置工	m ²	9.00	6.00	9.00	6.00
		撤去工	m ²	9.00	6.00	9.00	6.00
	覆工基礎	RC-40	m ²	1.90	1.30	1.90	1.30
		18-8-40	m ³				
	立坑基礎	RC-40	m ²				
		18-8-40	m ³				

S-1 (ケーシング φ 2500)						
工 種	計 算 式					数 量
	ケーシング φ 2500 W1206kg/m					
	立坑面積 A=	2.50	² × π / 4 =	4.91	m ²	
一般土工(先掘)	掘削高-舗装厚	0.55	-	0.00	=	0.55 m
BH0.8m ³	砂質土及び礫質土					
	V=	0.55	×	3.16	×	3.16 = 5.49 m ³
圧入掘削積込	圧入掘削深					
	H=	6.893	-	0.55	=	6.343 m
	粘性土(N≤5)					
	V=	4.91	×	0.000	=	0.00 m ³
	粘性土(5<N≤30)					
	V=	4.91	×	0.000	=	0.00 m ³
	砂質土(N≤30)					
	V=	4.91	×	0.000	=	0.00 m ³
	砂質土(30<N≤50)					
	V=	4.91	×	0.000	=	0.00 m ³
	礫質土(礫径200mm以下)(N≤30)					
	V=	4.91	×	0.000	=	0.00 m ³
	礫質土(礫径200mm以下)(30<N≤50)					
	V=	4.91	×	6.343	=	31.14 m ³
	合計					31.14 m ³
埋戻工	1) 埋戻し1	埋戻材料: 流用土				
	埋戻高1	=	3.893			
	K1:人孔調整コンクリート控除量=人孔底版外径 ² ×3.14×1/4×人孔調整コンクリート高					
	K1=	1.45	² × 3.14 ×	1/4 ×	0.65	1.07 m ³
	K2:人孔底版控除量=人孔底版外径 ² ×3.14×1/4×人孔底版高					
	K2=	1.45	² × 3.14 ×	1/4 ×	0.15	0.25 m ³
	K3:人孔く体控除量=人孔く体外径 ² ×3.14×1/4×人孔く体控除高					
	K3=	1.40	² × 3.14 ×	1/4 ×	3.093	4.76 m ³
	K:控除量=K1+K2+K3					
	K=	1.07	+	0.25	+	4.76 = 6.08 m ³
	V=	4.91	×	3.893	-	6.08 = 13.03 m ³
	2) 埋戻し2	埋戻材料: 流用土				
	埋戻高2	=	1.500			
	K4:埋戻高2の人孔く体控除量=人孔外径 ² ×3.14×1/4×埋戻高2の人孔く体控除高					
	K4=	1.40	² × 3.14 ×	1/4 ×	1.500	2.31 m ³
	V=	4.91	×	1.500	-	2.31 = 5.06 m ³
	3) 埋戻し3	埋戻材料:				
	埋戻高3	=				
	K4:埋戻高2の人孔く体控除量=人孔外径 ² ×3.14×1/4×埋戻高2の人孔く体控除高					
	K4=	1.40	² × 3.14 ×	1/4 ×		0.00 m ³
	V=	4.91	×	0.000	-	0.00 = 0.00 m ³
残土処理	残土処理					

S-1 (ケーシング φ 2500)										
工 種		計 算 式								数 量
		V=	5.49	+	31.14	-	18.09	÷	0.90	= 16.53 m ³
調整コンクリート	型枠面積＝人孔底盤外径×3. 14×調整コンクリート高									
	A=	1.45	×	3.14	×	0.65				= 2.96 m ²
	コンクリート体積＝人孔底盤外径 ² ×3. 14×1／4×調整コンクリート高									
	V=	1.45	^2	×	3.14	×	1/4	×	0.65	= 1.07 m ³
ケーシング撤去に伴う切断長	切断長＝ケーシング呼径×3. 14+ケーシング撤去長×4									
	L=	2.50	×	3.14	+	1.207	×	4	= 12.68 m	
ケーシング撤去に伴うスクラップ重量	スクラップ重量＝ケーシング撤去長×ケーシング1m/t									
	T=	1.207	×	1.206						= 1.46 t
覆工板設置撤去面積	面積 A= 3.00 × 3.000 = 9.00 m ²									
受桁基礎1	材料名 RC-40									
	A=	3.16	×	0.300	×	2				= 1.90 m ²
	V=	1.90	×	0.150						= 0.29 m ³
受桁基礎2	材料名 0									
	A=	0.00	×	0.000	×	2				= 0.00 m ²
	V=	0.00	×	0.000						= 0.00 m ³
立坑基礎1	材料名 0									
	A=	0.00								= 0.00 m ²
	V=	0.00	×	0.000						= 0.00 m ³
立坑基礎2	材料名 0									
	A=	0.00								= 0.00 m ²
	V=	0.00	×	0.000						= 0.00 m ³
緩衝材	緩衝材延長＝(ケーシング呼径-マンホール外径)/2 = 0.55									
	流出管	A=	0.216	×	3.14	×	0.55	×	0.00	= 0
	流入管1	A=	0.360	×	3.14	×	0.55	×	0.00	= 0
	流入管2	A=	0.216	×	3.14	×	0.55	×	0.00	= 0
	流入管3	A=	0.000	×	3.14	×	0.55	×	0.00	= 0
	流入管4	A=	0.000	×	3.14	×	0.55	×	0.00	= 0
	合計								0.000	0.00 m2

S-2(ケーシング φ 1800)						
工 種	計 算 式					数 量
	ケーシング φ 1800 W555kg/m					
	立坑面積 A=	1.80	² × π / 4 =	2.54	m ²	
一般土工(先掘)	掘削高-舗装厚	0.55	-	0.00	=	0.55 m
BH0.8m ³	砂質土及び礫質土					
	V=	0.55	×	3.16	×	2.16 = 3.75 m ³
圧入掘削積込	圧入掘削深					
	H=	5.048	-	0.55	=	4.498 m
	粘性土(N≦5)					
	V=	2.54	×	0.000	=	0.00 m ³
	粘性土(5<N≦30)					
	V=	2.54	×	0.000	=	0.00 m ³
	砂質土(N≦30)					
	V=	2.54	×	0.000	=	0.00 m ³
	砂質土(30<N≦50)					
	V=	2.54	×	0.000	=	0.00 m ³
	礫質土(礫径200mm以下)(N≦30)					
	V=	2.54	×	0.000	=	0.00 m ³
	礫質土(礫径200mm以下)(30<N≦50)					
	V=	2.54	×	4.498	=	11.42 m ³
	合計					= 11.42 m ³
埋戻工	1) 埋戻し1	埋戻材料:		1:4モルタル		
	埋戻高1	=	2.250			
	K1:人孔調整コンクリート控除量=人孔底版外径 ² ×3.14×1/4×人孔調整コンクリート高					
	K1=	1.45	² × 3.14	×	1/4 ×	0.00 m ³
	K2:人孔底版控除量=人孔底版外径 ² ×3.14×1/4×人孔底版高					
	K2=	1.45	² × 3.14	×	1/4 × 0.15	0.25 m ³
	K3:人孔く体控除量=人孔く体外径 ² ×3.14×1/4×人孔く体控除高					
	K3=	1.45	² × 3.14	×	1/4 × 2.100	3.47 m ³
	K:控除量=K1+K2+K3					
	K=	0.00	+	0.25	+	3.47 = 3.72 m ³
	V=	2.54	×	2.250	-	3.72 = 2.00 m ³
	2) 埋戻し2	埋戻材料:		1:4モルタル		
	埋戻高2	=	0.298			
	K4:埋戻高2の人孔く体控除量=人孔外径 ² ×3.14×1/4×埋戻高2の人孔く体控除高					
	K4=	1.40	² × 3.14	×	1/4 × 0.298	0.46 m ³
	V=	2.54	×	0.298	-	0.46 = 0.30 m ³
	3) 埋戻し3	埋戻材料:		流用土		
	埋戻高3	=	1.500			
	K4:埋戻高2の人孔く体控除量=人孔外径 ² ×3.14×1/4×埋戻高2の人孔く体控除高					
	K4=	1.40	² × 3.14	×	1/4 × 1.500	2.31 m ³
	V=	2.54	×	1.500	-	2.31 = 1.50 m ³
残土処理	残土処理					

S-2(ケーシング φ 1800)									
工 種	計 算 式								数 量
	V=	3.75	+	11.42	-		÷	0.90	= 15.17 m ³
調整コンクリート	型枠面積＝人孔底盤外径×3. 14×調整コンクリート高								
	A=	1.45	×	3.14	×	0		=	0.00 m ²
	コンクリート体積＝人孔底盤外径 ² ×3. 14×1／4×調整コンクリート高								
	V=	1.45	^2	×	3.14	×	1/4	×	0 0.00 m ³
ケーシング撤去に伴う切断長	切断長＝ケーシング呼径×3. 14+ケーシング撤去長×4								
	L=	1.80	×	3.14	+	1.052	×	4	= 9.86 m
ケーシング撤去に伴うスクラップ重量	スクラップ重量＝ケーシング撤去長×ケーシング1m/t								
	T=	1.052	×	0.556				=	0.58 t
覆工板設置撤去面積	面積 A= 2.00 × 3.000								= 6.00 m ²
受桁基礎1	材料名 RC-40								
	A=	2.16	×	0.300	×	2		=	1.30 m ²
	V=	1.30	×	0.150				=	0.20 m ³
受桁基礎2	材料名 0								
	A=	0.00	×	0.000	×	2		=	0.00 m ²
	V=	0.00	×	0.000				=	0.00 m ³
立坑基礎1	材料名 0								
	A=	0.00						=	0.00 m ²
	V=	0.00	×	0.000				=	0.00 m ³
立坑基礎2	材料名 0								
	A=	0.00						=	0.00 m ²
	V=	0.00	×	0.000				=	0.00 m ³
緩衝材	緩衝材延長＝(ケーシング呼径-マンホール外径)/2 = 0.18								
	流出管	A=	0.360	×	3.14	×	0.18	×	1.00 = 0.198
	流入管1	A=	0.216	×	3.14	×	0.18	×	0.00 = 0
	流入管2	A=	0.216	×	3.14	×	0.18	×	0.00 = 0
	流入管3	A=	0.000	×	3.14	×	0.18	×	0.00 = 0
	流入管4	A=	0.000	×	3.14	×	0.18	×	0.00 = 0
	合計							0.198	0.20 m2

組立式2号 マンホール組合せ表(立坑工)

[illegible]

副管設置工数量表

VUφ150

工事名:御蘭宇地区污水管渠建設工事(東29-2)

マンホール No	路線番号	流 入 管	副 管						砂巻立高	砂	プレーン エンド 直管	90° 曲管	支管種類	キャップ	固定 バンド	内副管 継手	副 管 設 置 高								補助 単独 区分	昼間 夜間 区分	摘 要
			管径	段差(h1)	削孔	副管 形式	T	B									1.0m 未満	1.5m 未満	2.0m 未満	2.5m 未満	3.0m 未満	3.5m 未満	4.0m 未満				
			mm	m	箇所		m	m									m	m3	m	個	個	個	個	箇所			
S-1	35	VU200	150	3.375		内副管	0.350	0.300			2.880	1			6	1							1		補助	昼間	内副管 組立2号マンホール
S-1	39	VU200	150	3.618		内副管	0.350	0.300			3.120	1			6	1								1	補助	昼間	内副管 組立2号マンホール
S-2	12	VU200	150	2.240		内副管	0.350	0.300			1.750	1			4	1				1					補助	昼間	内副管 組立2号マンホール
補助計			VU200外副管小型車割増無 VU200外副管小型車割増有 VU150内副管	平均副管段差 3箇所 3.05m				外副管					0				0	0	0	0	0	0	0				
								内副管	昼間 夜間	7.750 1.9	3	200-150		16 1号用 2号用	3 3				1		1	1					
単独計			VU200外副管小型車割増無 VU200外副管小型車割増有 VU150内副管	平均副管段差 3.05m				外副管					0				0	0	0	0	0	0	0				
								内副管	昼間 夜間	0.0		200-150															
合 計			VU200外副管小型車割増無 VU200外副管小型車割増有 VU200内副管	平均副管段差 3箇所 3.05m						7.750 1.9	3			16	6	0	0	0	1	0	1	1					

薬液注入工 注入量計算書 (二重管ストレーナ 複相式)

立坑番号	注入面積	注入本数	土質種類	1箇所当り 削孔長	土質分類別注入工		注入対象 土 量	注入率 溶液型	注入比率 瞬結1に対する 緩結比率	1箇所当り 注入量 瞬結	1箇所当り 注入量 緩結	1本当り 注入量	1本当り 注入量 瞬結	1本当り 注入量 緩結
	面積(CAD 図より)				土質 分類	土質別 注入高								
	(m2)	(本)		(m)		(m)	(m3)	(%)		(リットル)	(リットル)	(リットル)	(リットル)	(リットル)
S1 発進(下)	3.750	4	粘性土		ゆるい～中位			28.00	1.00	1620	2430	1013	405	608
					中位～締まった			24.00	1.00					
			砂質土		ゆるい～中位			40.50	1.50					
					中位～締まった			31.50	3.50					
			礫質土	5.696	ゆるい～中位	3.000	11.250	36.00	1.50					
					中位～締まった			31.50	1.50					
			計	5.696		3.000	11.250	36.00	1.50					
S1 発進(上)	3.600	4	粘性土		ゆるい～中位			28.00	1.00	1503	2255	940	376	564
					中位～締まった			24.00	1.00					
			砂質土		ゆるい～中位			40.50	1.50					
					中位～締まった			31.50	3.50					
			礫質土	5.398	ゆるい～中位	2.900	10.440	36.00	1.50					
					中位～締まった			31.50	1.50					
			計	5.398		2.900	10.440	36.00	1.50					
S2 到達	3.600	4	粘性土		ゆるい～中位			28.00	1.00	1503	2255	940	376	564
					中位～締まった			24.00	1.00					
			砂質土		ゆるい～中位			40.50	1.50					
					中位～締まった			31.50	3.50					
			礫質土	4.733	ゆるい～中位	2.900	10.440	36.00	1.50					
					中位～締まった			31.50	1.50					
			計	4.733		2.900	10.440	36.00	1.50					
鋼管推進(路線防護)	20.000	20	粘性土		ゆるい～中位			28.00	1.00	8640	12960	1080	432	648
					中位～締まった			24.00	1.00					
			砂質土		ゆるい～中位			40.50	1.50					
					中位～締まった			31.50	3.50					
			礫質土	6.796	ゆるい～中位	3.000	60.000	36.00	1.50					
					中位～締まった			31.50	1.50					
			計	6.796		3.000	60.000	36.00	1.50					
鋼管推進(到達)	3.750	4	粘性土		ゆるい～中位			28.00	1.00	1350	2025	844	338	506
					中位～締まった			24.00	1.00					
			砂質土		ゆるい～中位			40.50	1.50					
					中位～締まった			31.50	3.50					
			礫質土	7.745	ゆるい～中位	2.500	9.375	36.00	1.50					
					中位～締まった			31.50	1.50					
			計	7.745		2.500	9.375	36.00	1.50					

薬液注入工 注入量計算書（二重管ストレーナ 複相式）

立坑番号	注入面積	注入本数	土質種類	1箇所当り 削孔長 (m)	土質分類別注入工		注入対象 土 量 (m3)	注入率 溶液型 (%)	注入比率 瞬結1に対する 緩結比率	1箇所当り 注入量 瞬結 (リットル)	1箇所当り 注入量 緩結 (リットル)	1本当り 注入量 (リットル)	1本当り 注入量 瞬結 (リットル)	1本当り 注入量 緩結 (リットル)
	面積(CAD 図より)				土質 分類	土質別 注入高 (m)								
	(m2)													
計		36	粘性土計	30.368		101.505				14616	21925	4817 (1015)	1927	2890
			砂質土計											
			礫質土計											
			合計											

薬液注入工 施工時間計算書 (二重管ストレーナ 複相式)

立坑番号	(N)	1本当り	(T1)	削孔時間の計算(T2)						削孔時間 合 計 (分)	(T3)	(T4) 2分/m	(Ts)	(T5)	(T6)	(N')	
	注入本数	注入量	準備時間	粘性土 4分/m		砂質土 5分/m		礫質土 8分/m			注入時間	土被部引抜時間	1本当り	1箇所当り	2台当り	1日当り	
	(本)	(l)	(分)	削孔長 (m)	時 間 (分)	削孔長 (m)	時 間 (分)	削孔長 (m)	時 間 (分)		16l/分 (分)	土被り長 (m) 時 間 (分)	施工時間 (分)	施工時間 (分)	施工日数 (日)	施工本数 (本)	
S1 発進(下)	4	1013	14.00					5.696	45.57	45.57	63.31	2.696	5.39	128.27	513.08	0.68	5.89
S1 発進(上)	4	940	14.00					5.398	43.18	43.18	58.75	2.498	5.00	120.93	483.72	0.64	6.25
S2 到達	4	940	14.00					4.733	37.86	37.86	58.75	1.833	3.67	114.28	457.12	0.60	6.62
鋼管推進(路線防護)	20	1080	14.00					6.796	54.37	54.37	67.50	3.796	7.59	143.46	2869.20	3.80	5.27
鋼管推進(到達)	4	844	14.00					7.745	61.96	61.96	52.75	5.245	10.49	139.20	556.80	0.74	5.43
合 計	36							(6.395)				(3.472)	2台当たり施工日数合計		6.455	5.58	

仮設鋼材搬入搬出重量集計表

◎搬入重量の計算

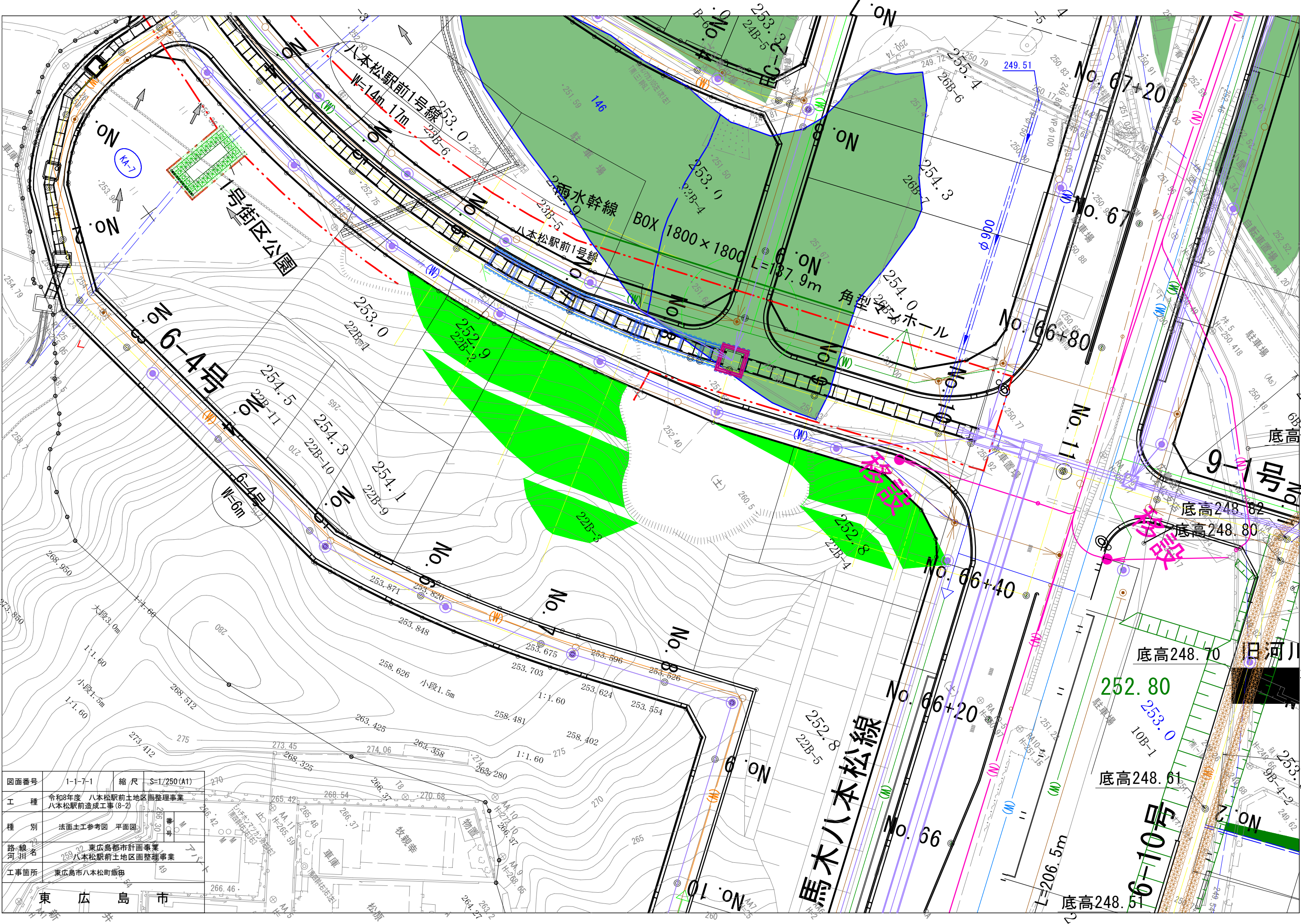
(t)

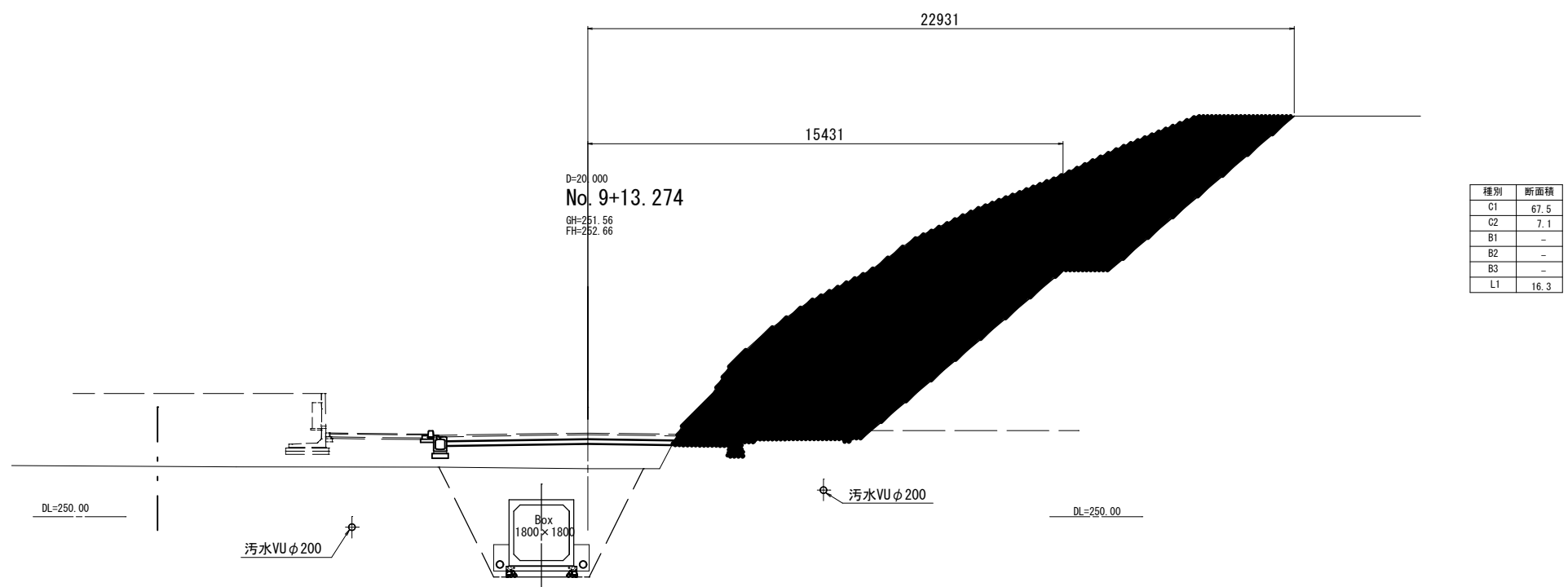
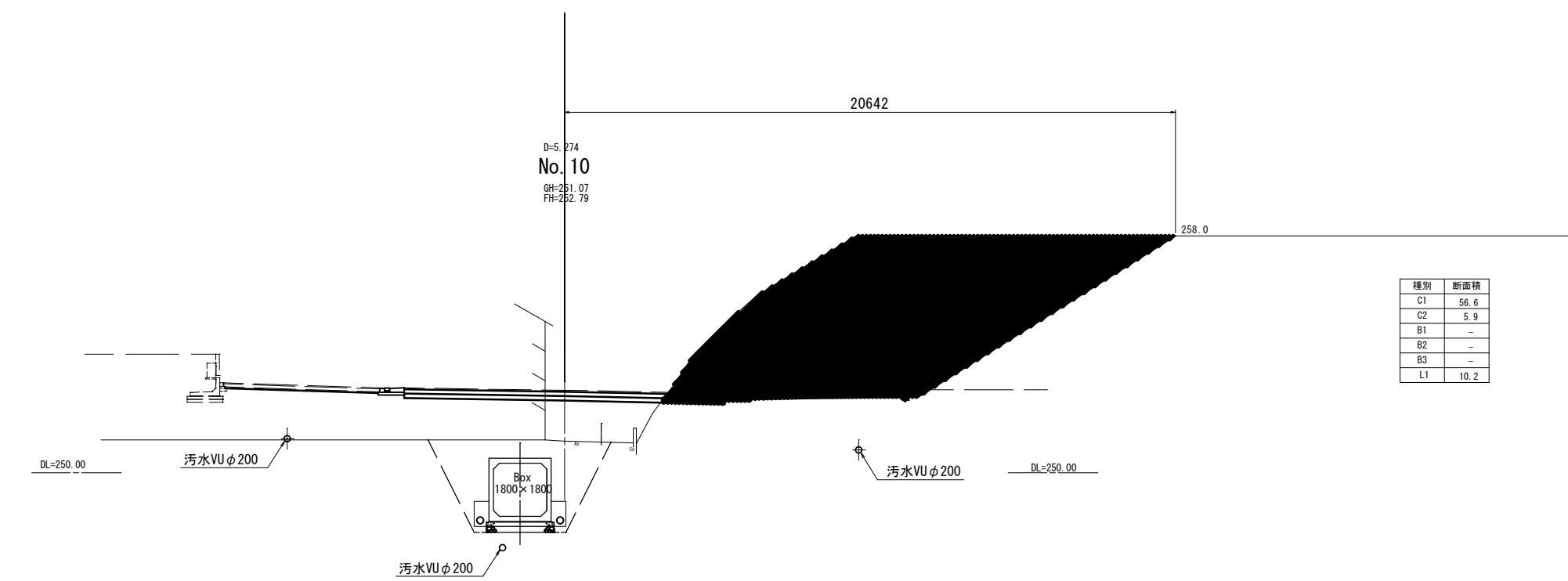
⑦ 敷き鉄板の計算												
名 称		S-1	S-2									合計重量
鋼 矢 板	トラック											
鋼製ケーシング*	トラック											
支 保 工	トラック											
覆 工 板	トラック	1.683	1.122									2.805
覆 工 桁 材	トラック	0.348	0.238									0.586
沈 設 ス テ ー シ ン	トラック											
敷 き 鉄 板	トラック											
												3.391

◎搬出重量の計算

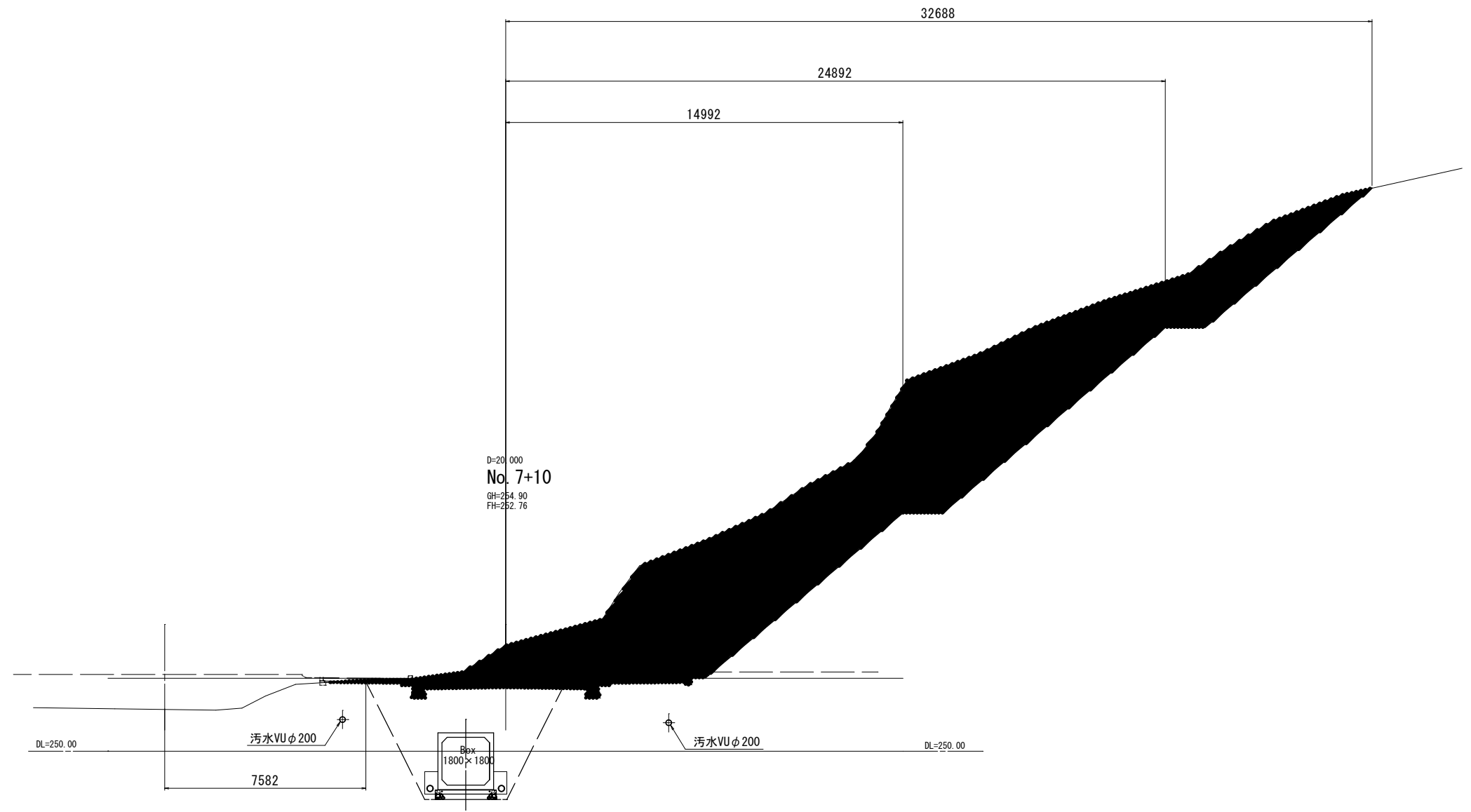
(t)

② 撤出重量の計算												(t)
名 称		S-1	S-2									合計重量
鋼 矢 板	トラック											
鋼製ケーシング*	トラック											
支 保 工	トラック											
覆 工 板	トラック	1.683	1.122									2.805
覆 工 桁 材	トラック	0.348	0.238									0.586
沈 設 ス テ ー シ *	トラック											
敷 き 鉄 板	トラック											
												3.391

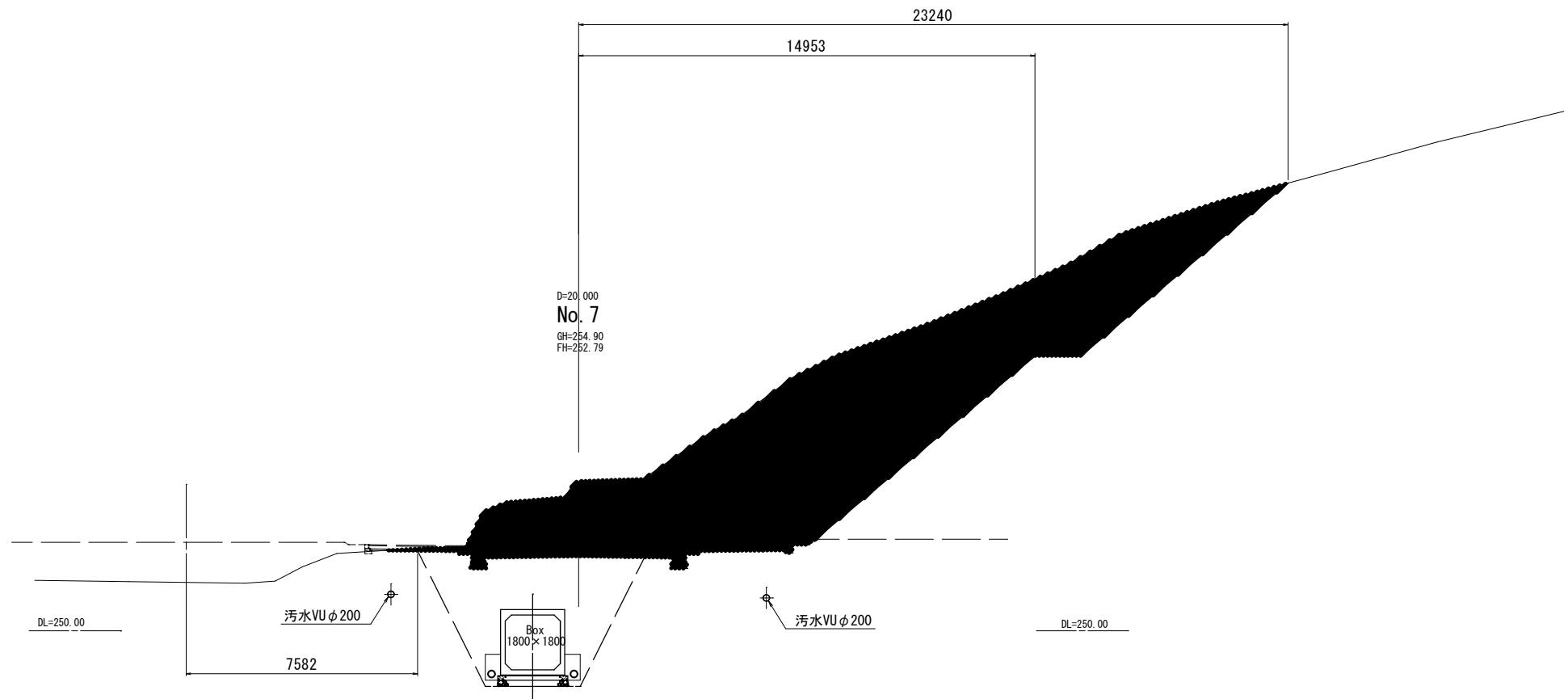




図面番号	1-1-7-2	縮 尺	S=1/100 (A1)
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-2)		
種 別	法面土工参考図 断面図1	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田、原、八本松南二丁目		
東 広 島 市			

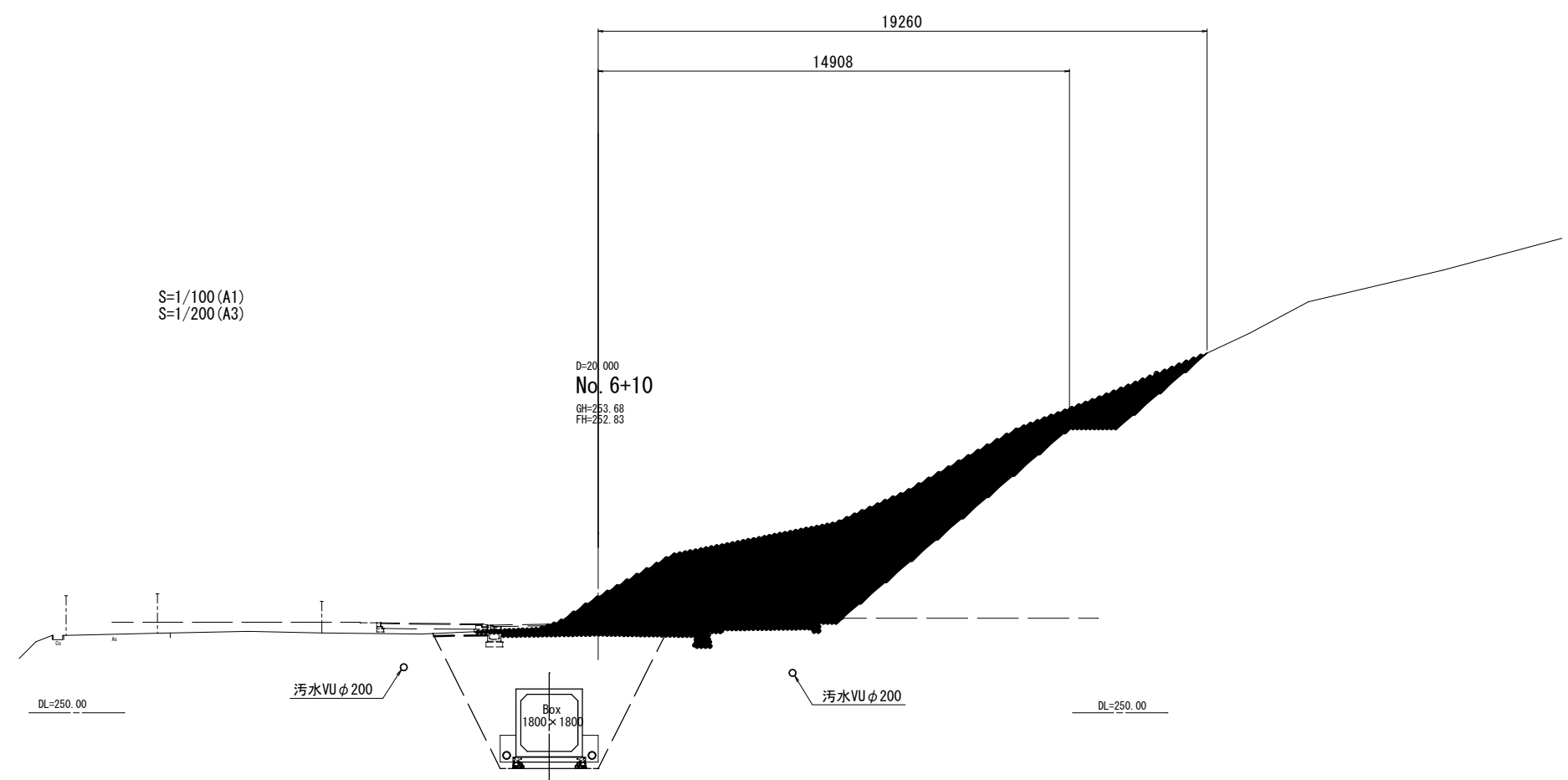


種別	断面積
C1	110.6
C2	13.5
B1	-
B2	-
B3	-
L1	28.8

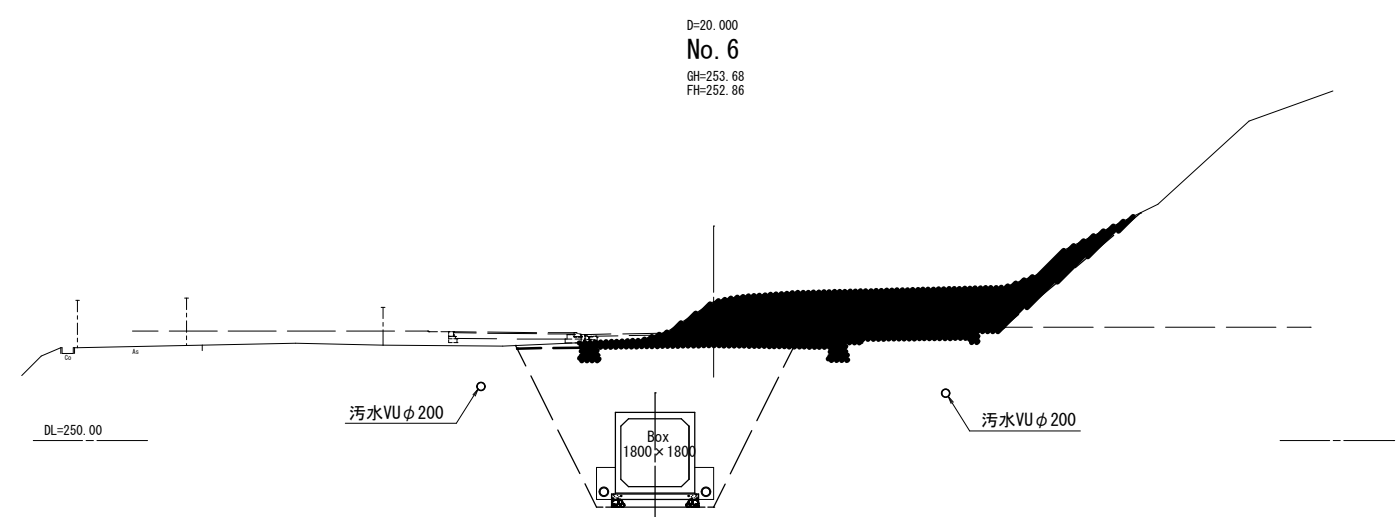


種別	断面積
C1	82.1
C2	9.9
B1	-
B2	-
B3	-
L1	18.5

図面番号	1-1-7-3	縮 尺	S=1/100 (A1)
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-2)		
種 別	法面土工参考図 断面図2	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田、原、八本松南二丁目		
東 広 島 市			



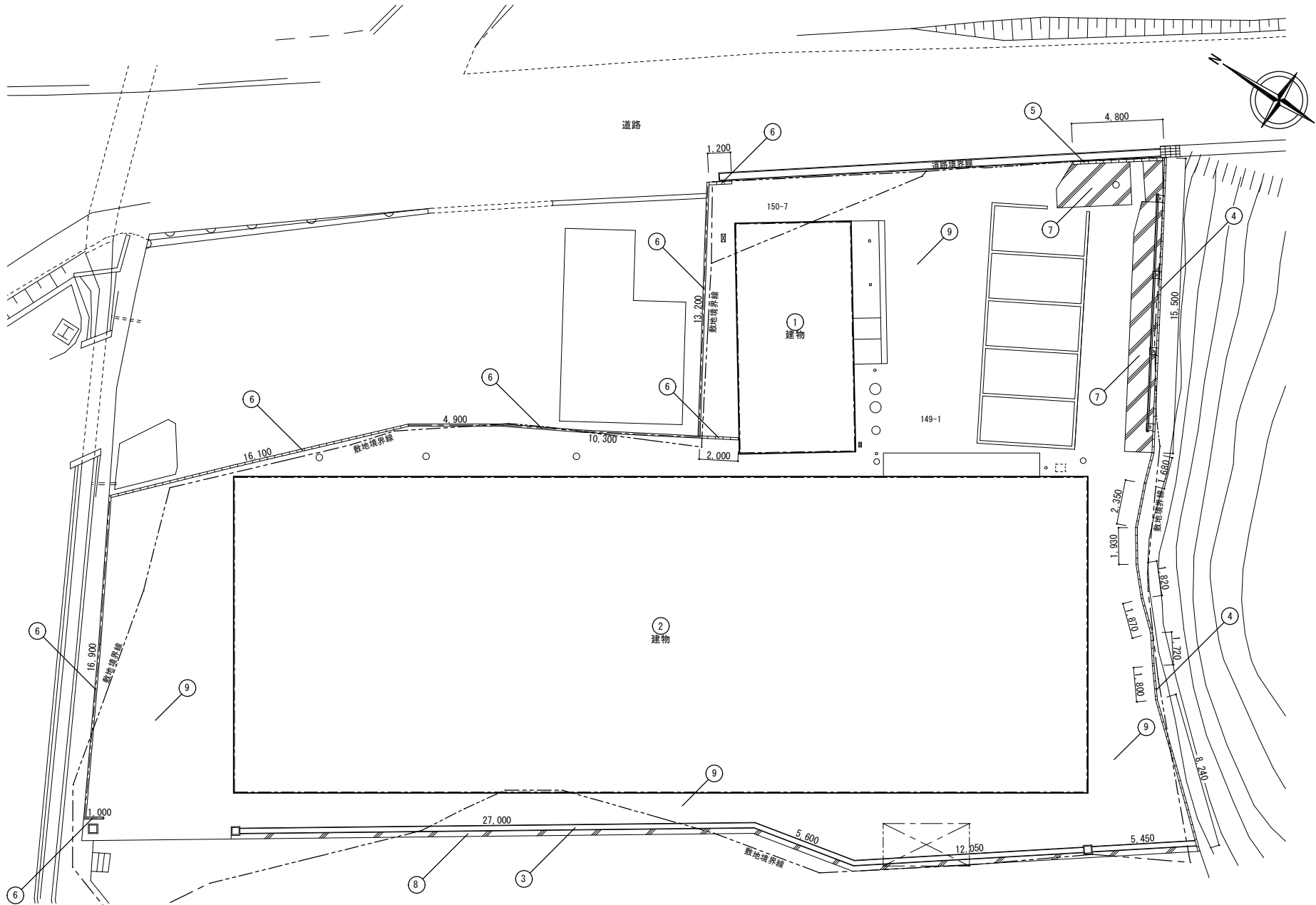
種別	断面積
C1	38.2
C2	7.5
B1	-
B2	-
B3	-
L1	13.3



種別	断面積
C1	13.9
C2	4.7
B1	-
B2	-
B3	-
L1	4.9

図面番号	1-1-7-4	縮 尺	S=1/100 (A1)
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-2)		
種 別	法面土工参考図 断面図3		番 号
路 線 河 川 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田、原、八本松南二丁目		
東 広 島 市			

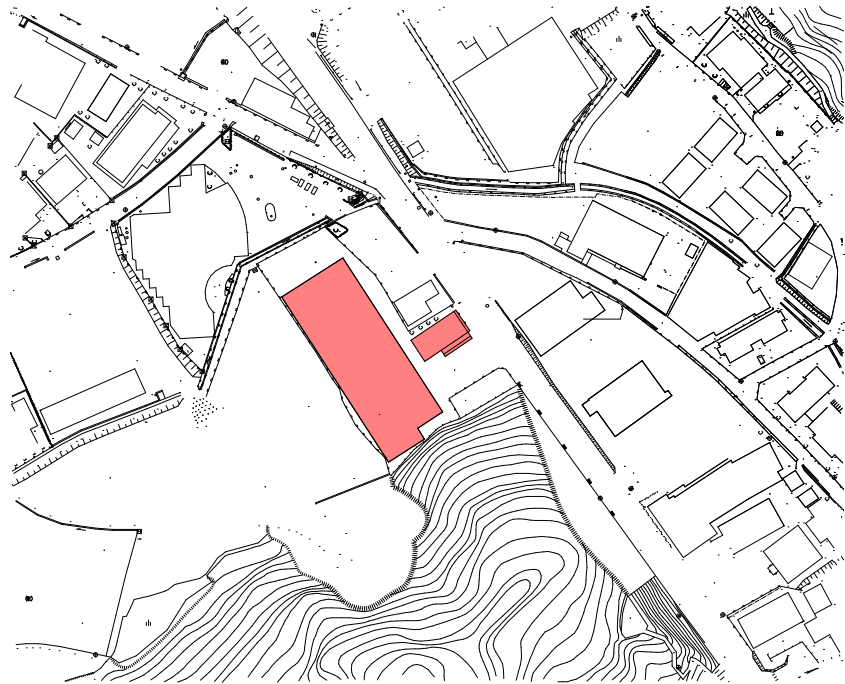
建物基礎撤去図(1)
参考図



附帯工作物位置図 1/200

コンクリート取壊し（有筋）集計表				
番号	名称	形状	数量	単位
1	建物	別紙図面	12.86	m3
2	建物	別紙図面	37.38	m3
3	U字溝〔蓋無〕	幅240mm×高さ240mm(0.03m2)	1.50	m3
		L=27.00+5.60+12.05+5.45=50.10m		
7	土間コンクリート叩き	別紙図面求積表 厚90mm・有筋	2.61	m3
合計			54.35	m3

コンクリート取壊し（無筋）集計表				
番号	名称	形状	数量	単位
4	ブロック積塀・A種	厚100mm・3段積(H=600)	2.21	m3
		L=15.50+1.68+2.35+1.93+1.82+1.87+1.72+1.80+8.24=36.91m		
5	ブロック積塀・B種	厚150mm・2段積(H=400)	0.29	m3
		L=4.80m		
6	ブロック積塀・B種	厚120mm・1段積(H=200)	1.57	m3
		L=1.20+13.20+2.00+10.30+4.90+16.10+16.90+1.00=65.60m		
8	土間コンクリート叩き	別紙図面求積表 厚60mm・無筋	0.84	m3
合計			4.91	m3

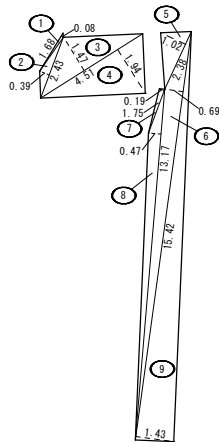


図面番号	1-4-1	縮 尺	
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事（8-2）		
種 別	建物基礎撤去図（1）	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

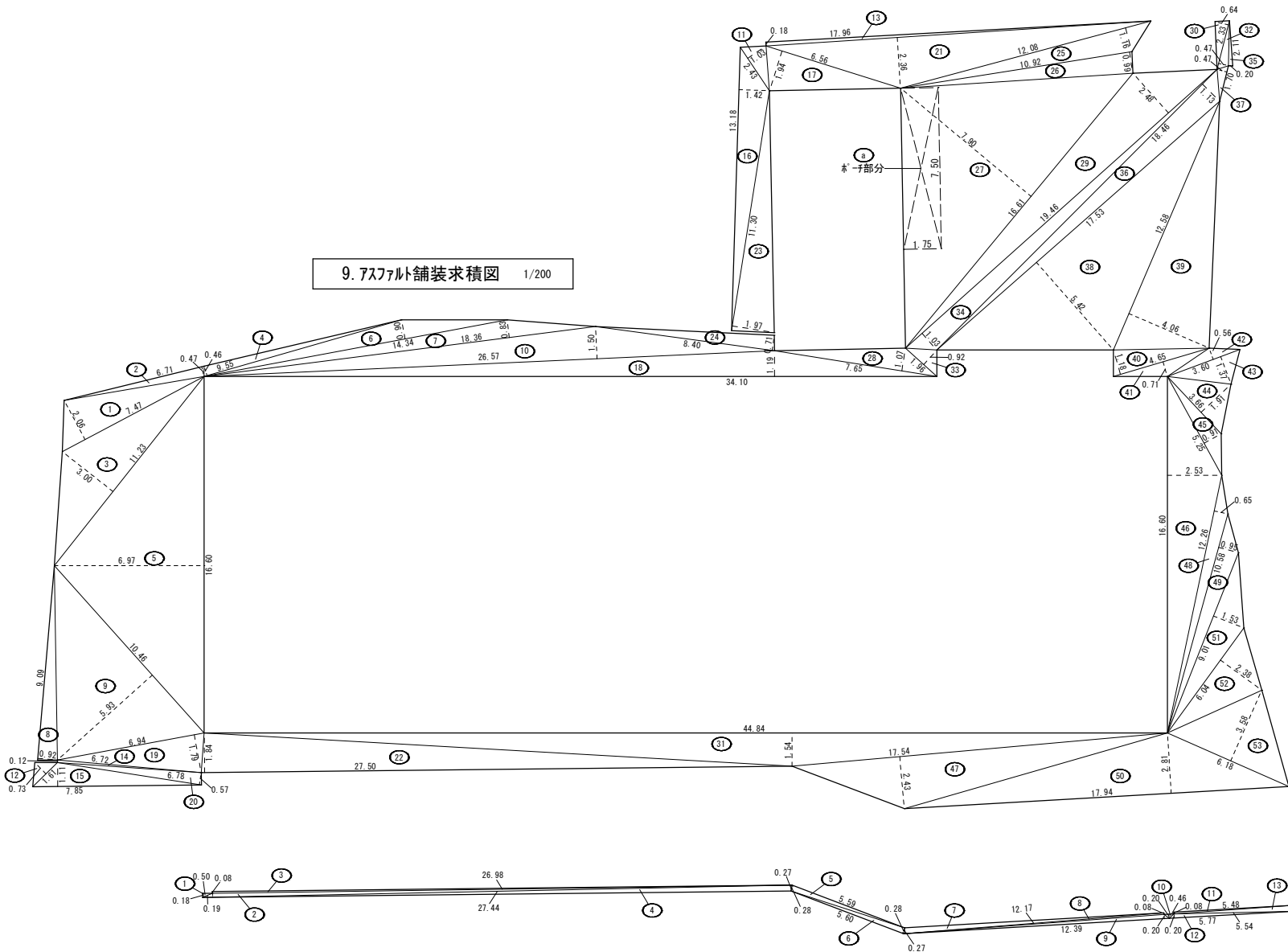
建物基礎撤去図(2)

参考図

7. 土間コンクリート叩き求積図 1/200



9. アスファルト舗装求積図 1/200



8. 土間コンクリート叩き求積図 1/200

8. 土間コンクリート叩き(無筋)

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	0.50	0.18	0.0900	0.0450
2	27.44	0.19	5.2136	2.6068
3	26.98	0.08	2.1584	1.0792
4	27.44	0.27	7.4088	3.7044
5	5.59	0.28	1.5652	0.7826
6	5.60	0.28	1.5680	0.7840
7	12.17	0.27	3.2859	1.6429
8	12.17	0.08	0.9736	0.4868
9	12.39	0.20	2.4780	1.2390
10	0.46	0.20	0.0920	0.0460
11	5.48	0.08	0.4384	0.2192
12	5.77	0.20	1.1540	0.5770
13	5.54	0.27	1.4958	0.7479
合 計				13.9608
面 積				13.96 m ²

7. 土間コンクリート叩き(有筋)

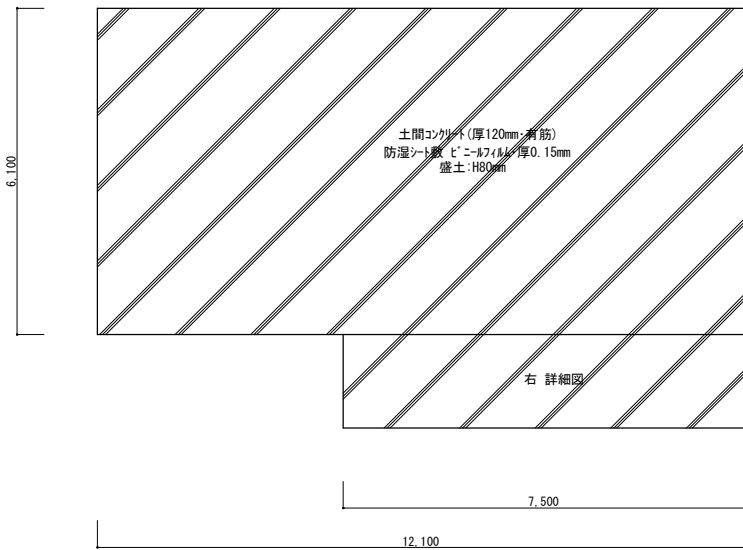
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	1.68	0.08	0.1344	0.0672
2	2.43	0.39	0.9477	0.4738
3	4.51	1.47	6.6297	3.3148
4	4.51	1.94	8.7494	4.3747
5	2.38	1.02	2.4276	1.2138
6	15.42	0.69	10.6398	5.3199
7	1.75	0.19	0.3325	0.1662
8	13.17	0.47	6.1899	3.0949
9	15.42	1.43	22.0506	11.0253
合 計				29.0506
面 積				29.05 m ²

9. アスファルト舗装

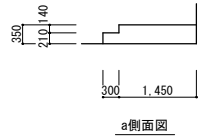
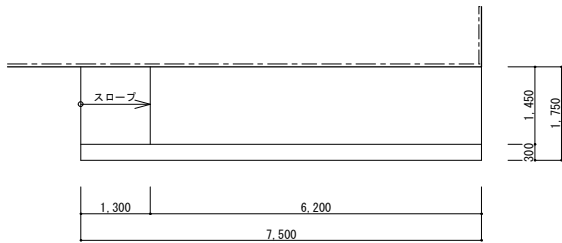
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	7.47	2.06	15.3882	7.6941
2	6.71	0.47	3.1537	1.5768
3	11.23	3.00	33.6900	16.8450
4	9.55	0.46	4.3930	2.1965
5	16.60	6.97	115.7020	57.8510
6	14.34	0.90	12.9060	6.4530
7	18.36	0.83	15.2388	7.6194
8	9.09	0.92	8.3628	4.1814
9	10.46	5.93	62.0278	31.0139
10	26.57	1.50	39.8550	19.9275
11	2.43	1.03	2.5029	1.2514
12	1.61	0.73	1.1753	0.5876
13	17.96	0.18	3.2328	1.6164
14	6.72	0.12	0.8064	0.4032
15	7.85	1.11	8.7135	4.3567
16	13.18	1.42	18.7156	9.3578
17	6.56	1.94	12.7264	6.3632
18	34.10	1.19	40.5790	20.2895
19	6.94	1.79	12.4226	6.2113
20	6.78	0.57	3.8646	1.9323
21	17.96	2.36	42.3856	21.1928
22	27.50	1.84	50.6000	25.3000
23	11.30	1.97	22.2610	11.1305
24	8.40	0.71	5.9640	2.9820
25	12.08	1.16	14.0128	7.0064
26	10.92	0.99	10.8108	5.4054
27	16.61	7.90	131.2190	65.6095
28	7.65	1.07	8.1855	4.0927
29	19.46	2.48	48.2608	24.1304
30	2.33	0.64	1.4912	0.7456
31	44.84	1.54	69.0536	34.5268
32	2.33	0.47	1.0951	0.5475
33	1.96	0.92	1.8032	0.9016
34	19.46	1.03	20.0438	10.0219
35	2.11	0.20	0.4220	0.2110
36	18.46	1.13	20.8598	10.4299
37	1.70	0.47	0.7990	0.3995
38	17.53	5.42	95.0126	47.5063
39	12.58	4.06	51.0748	25.5374
40	4.65	1.18	5.4870	2.7435
41	4.65	0.71	3.3015	1.6507
42	3.60	0.56	2.0160	1.0080
43	3.60	1.37	4.9320	2.4660
44	3.66	1.91	6.9906	3.4953
45	5.25	0.91	4.7775	2.3887
46	16.60	2.53	41.9980	20.9990
47	17.54	2.43	42.6222	21.3111
48	12.26	0.65	7.9690	3.9845
49	10.58	0.95	10.0510	5.0255
50	17.94	2.81	50.4114	25.2057
51	9.01	1.53	13.7853	6.8926
52	6.04	2.38	14.3752	7.1876
53	6.18	3.58	22.1244	11.0622
▲a	1.75	7.50		-13.1250
合 計				607.7006
面 積				607.70 m ²

図面番号	1-4-2	縮 尺	
工 種	令和8年度、八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事（8-2）		
種 別	建物基礎撤去図（2）	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

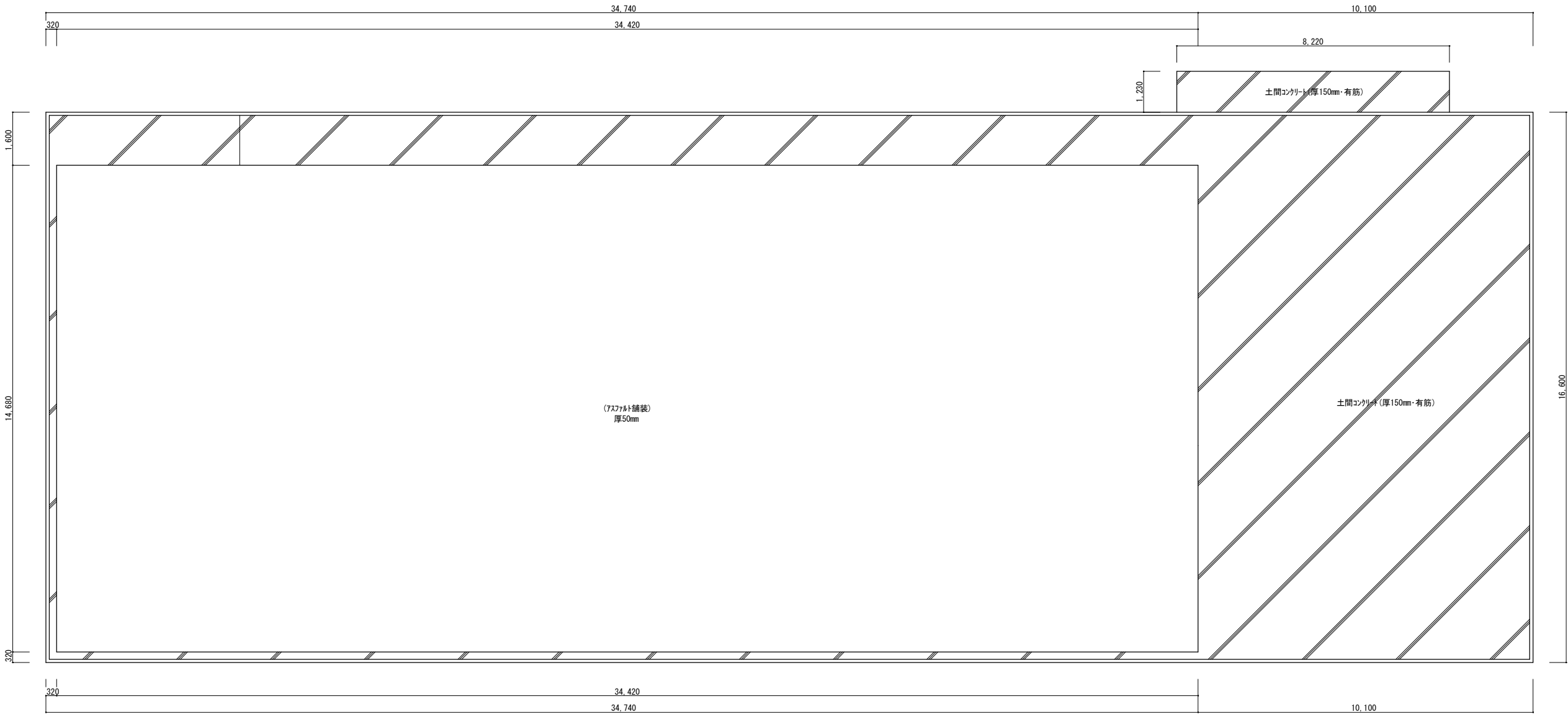
建物基礎撤去図(3)
参考図



1 建物 1/100



土間コンクリート (有筋)
 $(6.11 \times 12.10) \times 0.12 + (1.75 \times 7.50) \times 0.21 + (1.29 \times 6.08) \times 0.14 + (1.30 \times 1.45) \times (0.14/2)$
 $= 73.93 \times 0.12 + 13.13 \times 0.21 + 7.84 \times 0.14 + 1.90 \times 0.07$
 $= 12.86 \text{m}^3$



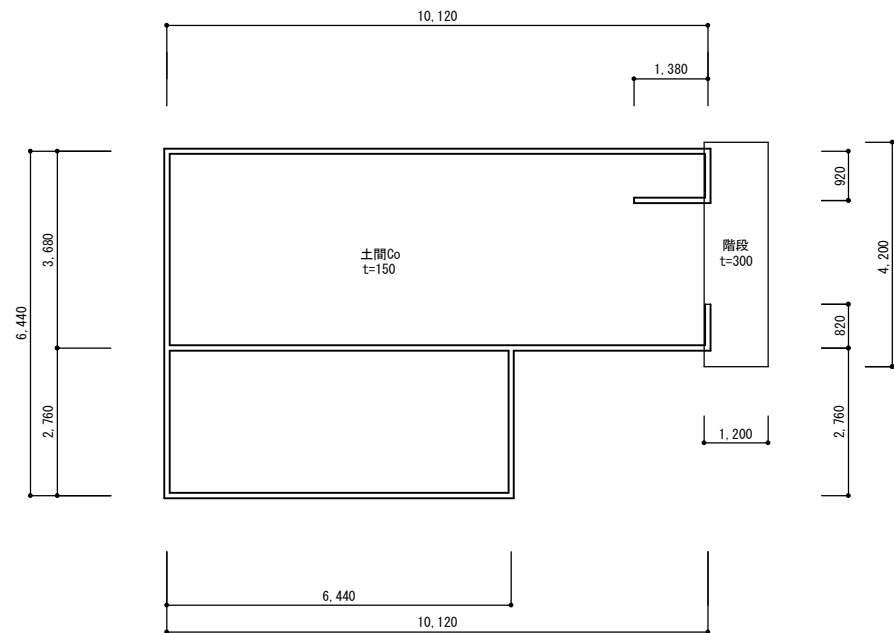
2 建物 1/100

土間コンクリート (有筋)
 $[(34.74 + 10.10) \times 16.60 + 1.23 \times 8.22 - 34.42 \times 14.68] \times 0.15$
 $= 249.169 \times 0.15 = 37.38 \text{m}^3$

アスファルト
 $34.42 \times 14.68 \times 0.05$
 $= 505.28 \times 0.05 = 25.26 \text{m}^3$

図面番号		1-4-3	縮 尺	
工 種		令和8年度、八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事（8-2）		
種 別		建物基礎撤去図（3）	番 号	
路 線 名		東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所		東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市				

建物基礎撤去図(4)
参考図



平面図 S=1/100

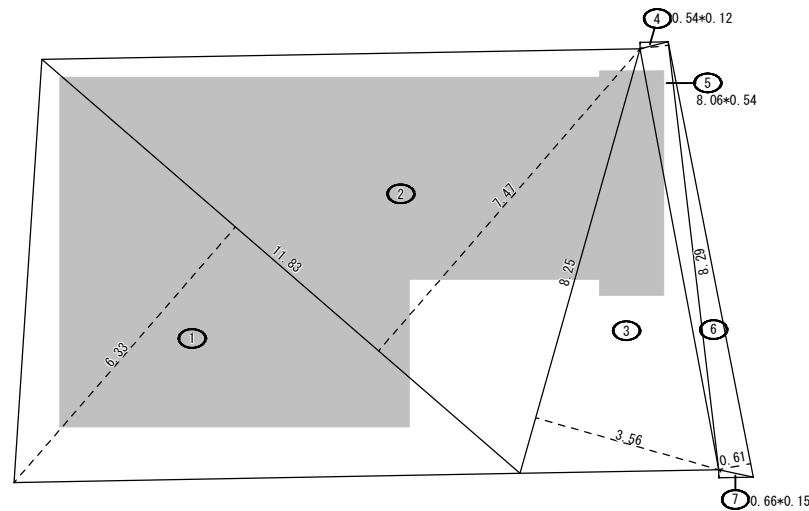
土間Co面積
10.12×3.68+6.44×2.76=55.02m²

階段面積
1.20×4.20=5.04m²

基礎延長（厚みt=150 高さH=400）
10.12+1.38+10.12+6.44+6.44+2.76+0.92+0.82=39.0m

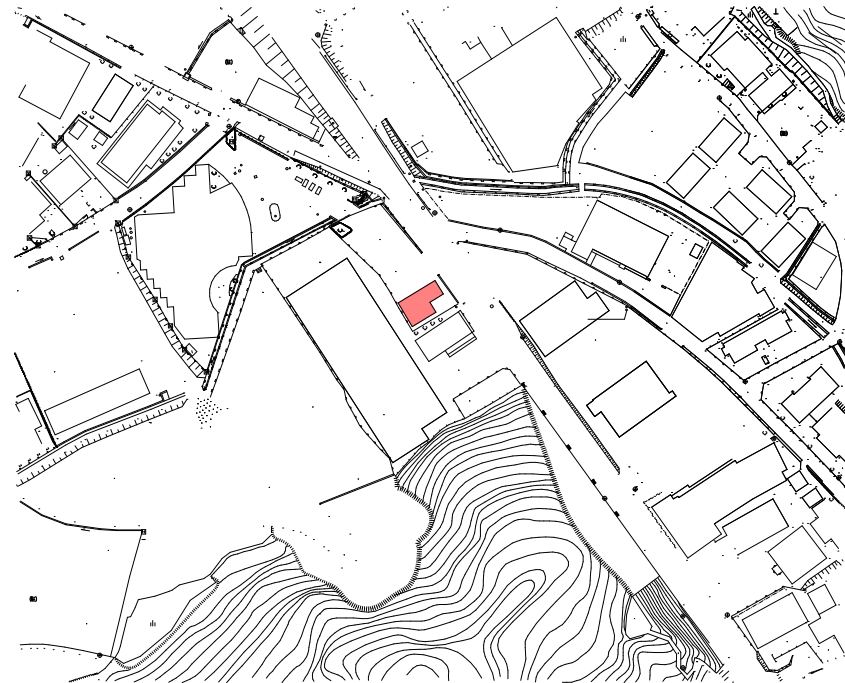
無筋Co
55.02×0.15+5.04×0.30=9.77m³

鉄筋Co
39.0×0.15×0.40=2.34m³



① 777.71㎡舗装 t=5cm

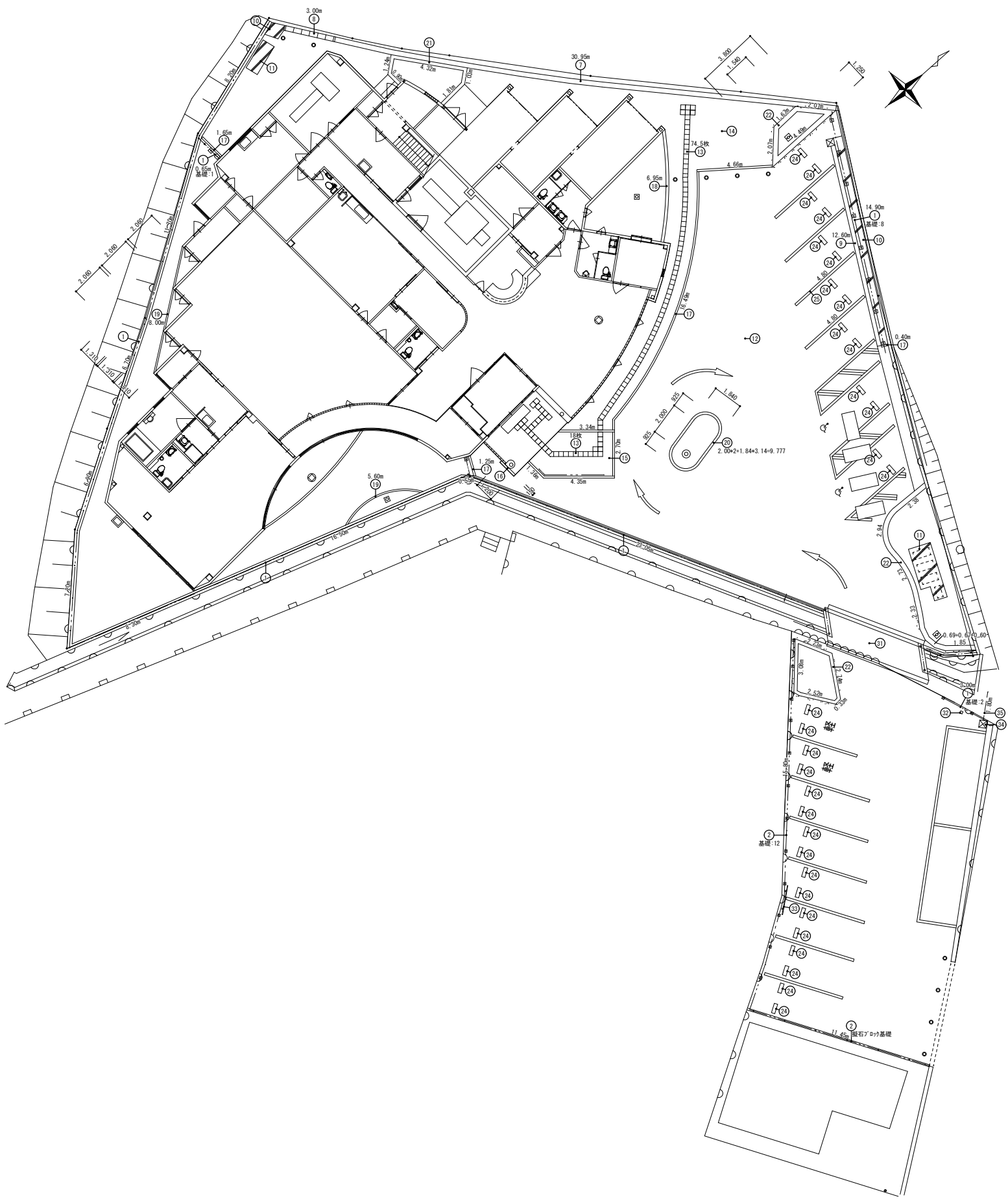
番号	底辺	高さ	倍面積	面積
1	11.83	6.33	74.8839	37.4419
2	11.83	7.47	88.3701	44.1850
3	8.25	3.56	29.3700	14.6850
4	0.54	0.12	0.0648	0.0324
5	8.06	0.54	4.3524	2.1762
6	8.29	0.61	5.0569	2.5284
7	0.66	0.15	0.0990	0.0495
△	土間Co面積			-55.0200
△	階段面積			-5.0400
計				41.0384
面積				41.04㎡



図面番号	1-4-4	縮 尺	
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事（8-2）		
種 別	建物基礎撤去図（4）	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

建物基礎撤去図(5)

参考図 S=1/100(A1)
S=1/200(A3)



無筋コンクリート

番号	種類・名称	構造・形状・寸法	数量	単位
1	フェンスﾌﾞﾛｯｸ	基礎用・180mm×180mm×450mm×11ヶ所	0.16	?
2	フェンスﾌﾞﾛｯｸ	基礎用・180mm×180mm×450mm×12ヶ所	0.17	?
2	擬石ﾌﾞﾛｯｸ基礎	GL上・高さ100mm・厚120mm・1段積×11.45m	0.14	?
10	土間ｺﾝｸﾘｰﾄ叩き	厚90mm×6.93m2	0.62	?
13	視覚障害者用ﾌﾞﾛｯｸ	厚80mm×8.33m2	0.66	?
		0.30×0.30×74.5[枚] =6.705		
		0.30×0.30×18 [枚] =1.620		
14	インターﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ敷	厚80mm×99.05m2	7.92	?
15	床・磁器質ﾀｲﾙ	施釉・300mm角・ｺﾝｸﾘｰﾄ下地厚100mm×10.17m2	1.02	?
16	床・磁器質ﾀｲﾙ	無釉・150mm角・ｺﾝｸﾘｰﾄ下地厚100mm×0.18m2	0.02	?
		1.20×0.15		
17	ﾌﾞﾛｯｸ縁石	120mm×120mm×36.20m	0.52	?
		4.66+16.49+3.34+2.70+4.35+1.36		
		+1.25+1.65+0.40		
18	擬石ﾌﾞﾛｯｸ縁石	190mm×120mm×6.95m	0.16	?
19	れんがが縁石	平積2段・1列据付 140mm×100mm×13.6m	0.19	?
		8.00+5.60		
20	RC造花壇	厚120mm・高さ600mm・基礎含・EP塗 ×9.78m	0.70	?
21	れんが積花壇・1枚積	高さ280mm・4段積・ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎共×100mm×9.30m	0.26	?
		0.90+1.24+4.32+1.03+1.81		
22	雜割石積花壇	300mm×350mm・ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎共 ×35.39m	3.72	?
		1.67+2.07+4.49+2.07		
		+2.38+2.94+2.73+2.33+0.69+0.67+0.60+1.85		
		+2.23+2.74+0.33+2.52+3.08		
24	車止めﾌﾞﾛｯｸ	600mm×150mm×100mm ×30個	0.27	?
	建物基礎・土間Co	313.25m3	313.25	?
合計			329.78	?

鉄筋コンクリート

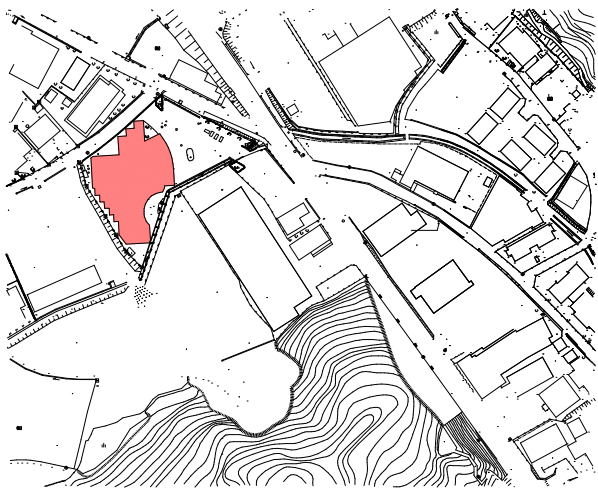
番号	種類・名称	構造・形状・寸法	数量	単位
7	U字溝[ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋]	幅300mm×高さ300mm (断面0.045m2) ×30.95m	1.39	?
8	U字溝[蓋付]	幅300mm×高さ300mm (断面0.060m2) ×3.00m	0.18	?
9	U字溝[蓋無]	幅240mm×高さ240mm (断面0.036m2) ×12.60m	0.45	?
11	土間ｺﾝｸﾘｰﾄ叩き	厚120mm・有筋 ×5.94m2	0.71	?
31	床版	厚220mm・幅6,600mm×長さ2,424mm	3.52	?
34	溜ます・(既製品)	内法360mm×360mm・雑排水用・深460mm (0.048m3)	0.05	?
合計			6.30	?

アスファルト舗装

番号	種類・名称	構造・形状・寸法	数量	単位
12	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装	路盤150mm・表層50mm	626.29	m ²
合計			626.29	m ²

床ブラステック

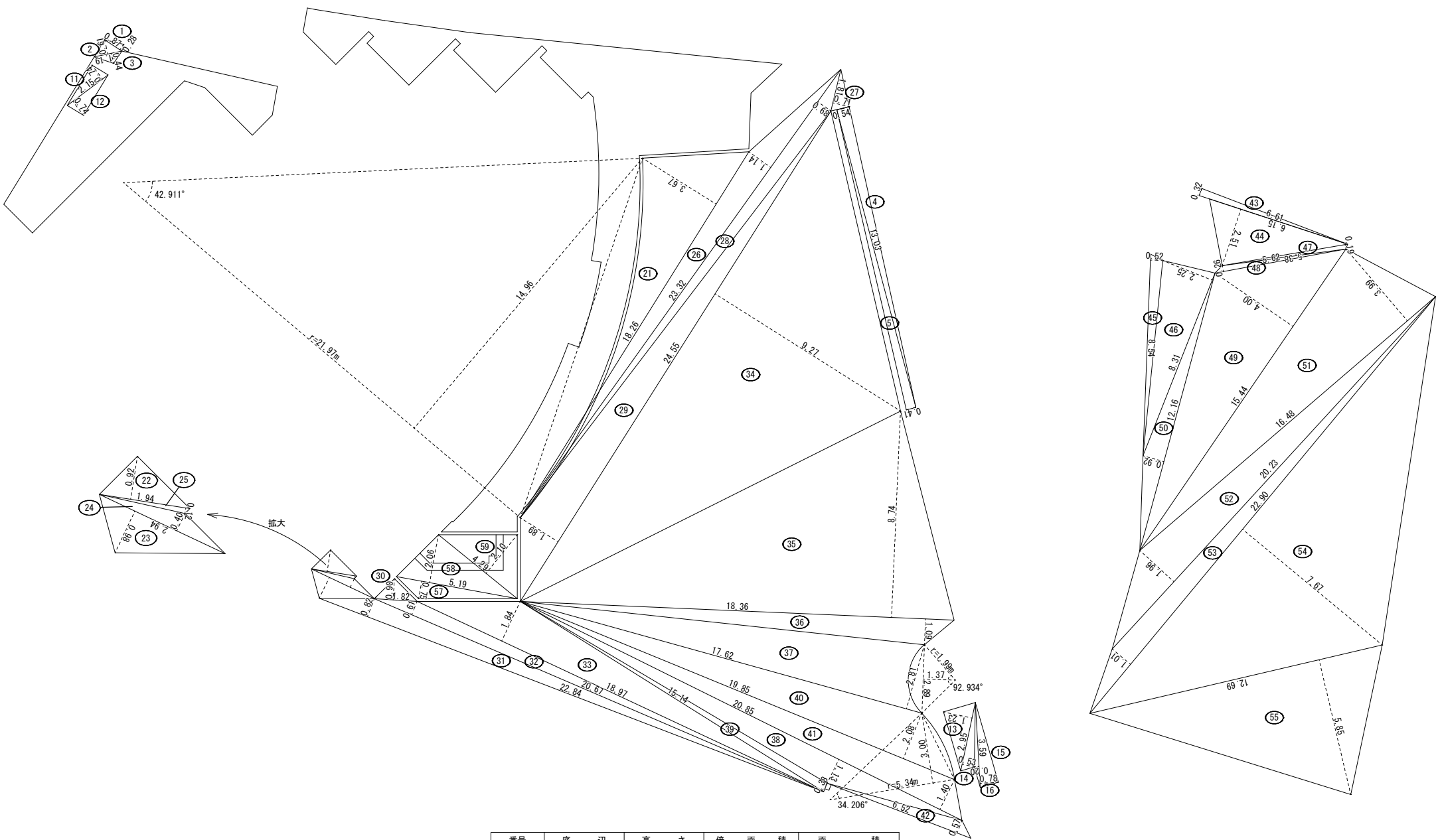
番号	種類・名称	構造・形状・寸法	数量	単位
	配管・浄化槽等		10.0	?
合計			10.0	?



図面番号	1-4-5	縮 尺	図 示
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-2)		
種 別	建物基礎撤去図(5)	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

建物基礎撤去図(6)

参考図 S=1/100 (A1)
S=1/200 (A3)



番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
57	5.19	0.75	3.8925	1.9462
58	5.19	2.06	10.6914	5.3457
59	4.29	2.10	9.0090	4.5045
-視覚障害者用ﾌﾞﾛｯｸ				-1.6200
合 計				10.1764
15.床・磁器質ﾀｲﾙ 300mm角 面積				10.17 m²

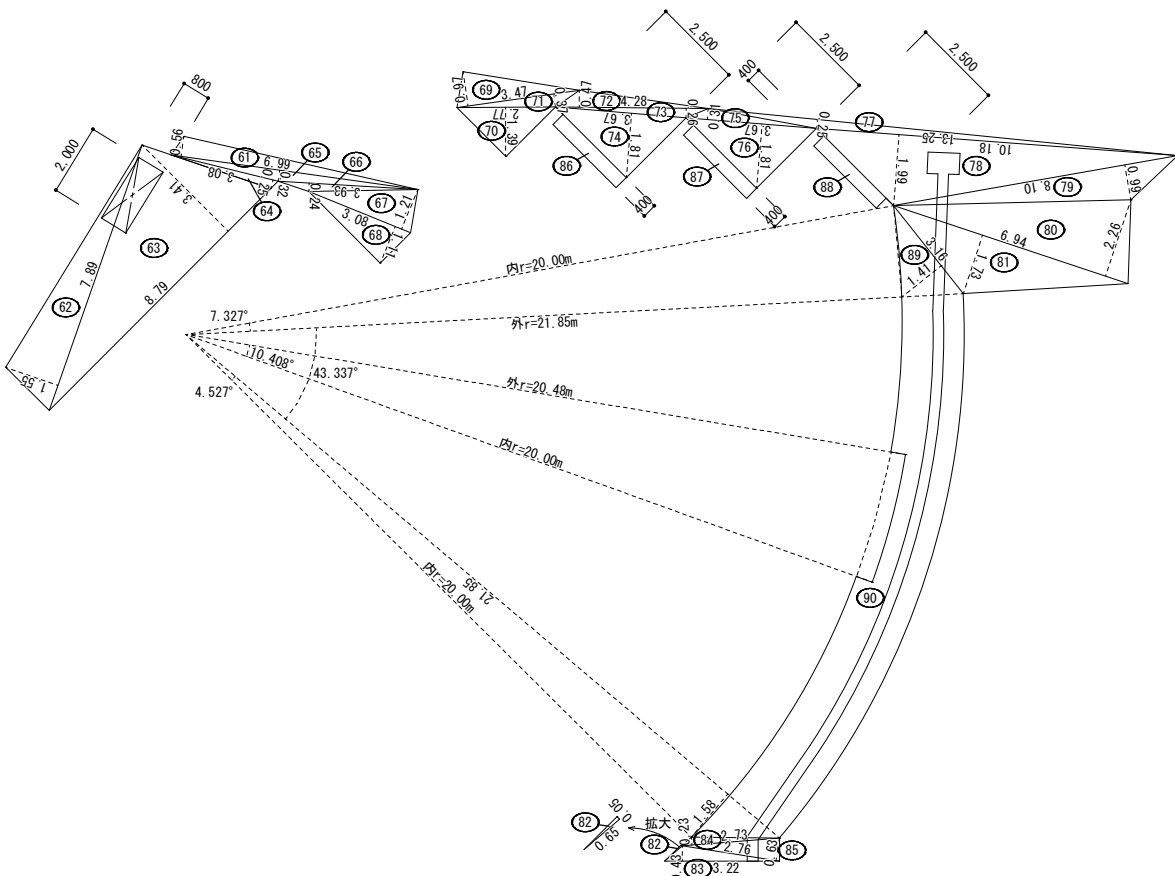
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	0.87	0.28	0.2436	0.1218
2	1.19	0.61	0.7259	0.3629
3	1.19	0.44	0.5236	0.2618
4	13.03	0.54	7.0362	3.5181
5	13.03	0.41	5.3423	2.6711
合 計				6.9357
10.土間ｺﾝｸﾘｰﾄ叩き 厚90mm 面積				6.93 m²

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
11	2.15	0.74	1.5910	0.7955
12	2.15	0.74	1.5910	0.7955
13	2.95	1.23	3.6285	1.8142
14	2.95	0.53	1.5635	0.7817
15	3.59	0.20	0.7180	0.3590
16	3.59	0.78	2.8002	1.4001
合 計				5.9460
11.土間ｺﾝｸﾘｰﾄ叩き 厚120mm 面積				5.94 m²

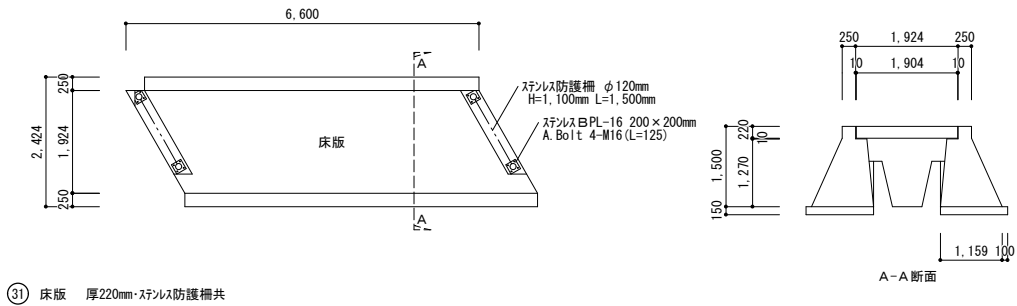
図面番号	1-4-6	縮 尺	図 示
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-2)		
種 別	建物基礎撤去図(6)		番 号
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

建物基礎撤去図(7)

参考図 S=1/100 (A1)
S=1/200 (A3)



番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
61	6.99	0.56	3.9144	1.9572
62	7.89	1.55	12.2295	6.1147
63	8.79	3.41	29.9739	14.9869
	-2.00	0.80		-1.6000
64	3.08	0.25	0.7700	0.3850
65	6.99	0.32	2.2368	1.1184
66	3.93	0.24	0.9432	0.4716
67	3.08	1.21	3.7268	1.8634
68	3.08	1.11	3.4188	1.7094
69	3.47	0.97	3.3659	1.6829
70	2.77	1.39	3.8503	1.9251
71	3.47	0.37	1.2839	0.6419
72	4.28	0.47	2.0116	1.0058
73	4.28	0.26	1.1128	0.5564
74	3.67	1.81	6.6427	3.3213
75	3.67	0.31	1.1377	0.5688
76	3.67	1.81	6.6427	3.3213
77	13.25	0.25	3.3125	1.6562
78	10.18	1.99	20.2582	10.1291
79	8.10	0.99	8.0190	4.0095
80	6.94	2.26	15.6844	7.8422
81	6.94	1.73	12.0062	6.0031
82	0.65	0.05	0.0325	0.0162
83	3.22	0.43	1.3846	0.6923
84	2.73	0.23	0.6279	0.3139
85	2.76	0.63	1.7388	0.8694
86	2.50	0.40		1.0000
87	2.50	0.40		1.0000
88	2.50	0.40		1.0000
89	3.16	1.41	4.4556	2.2278
90	21.85°2×3.14×43.337÷360			180.4632
	-20.00°2×3.14×43.337÷360			-151.1979
	-20.48°2×3.14×10.408÷360			-38.0762
	20.00°2×3.14×10.408÷360			36.3123
	21.85	1.58	34.5230	17.2615
	-20.00°2×3.14×4.527÷360			-15.7942
	-視覚障害者用ﾌﾞﾛｯｸ			-6.7050
合 計				99.0535
14. インターlockingﾌﾞﾛｯｸ敷 面積				99.05 m ²



⑮ 床版 厚220mm・ステンシル防護柵共

図面番号	1-4-7	縮 尺	図 示
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-2)		
種 別	建物基礎撤去図(7)		番 号
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

39,950

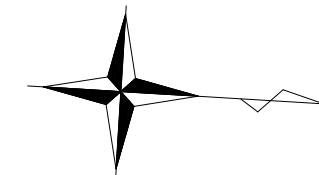


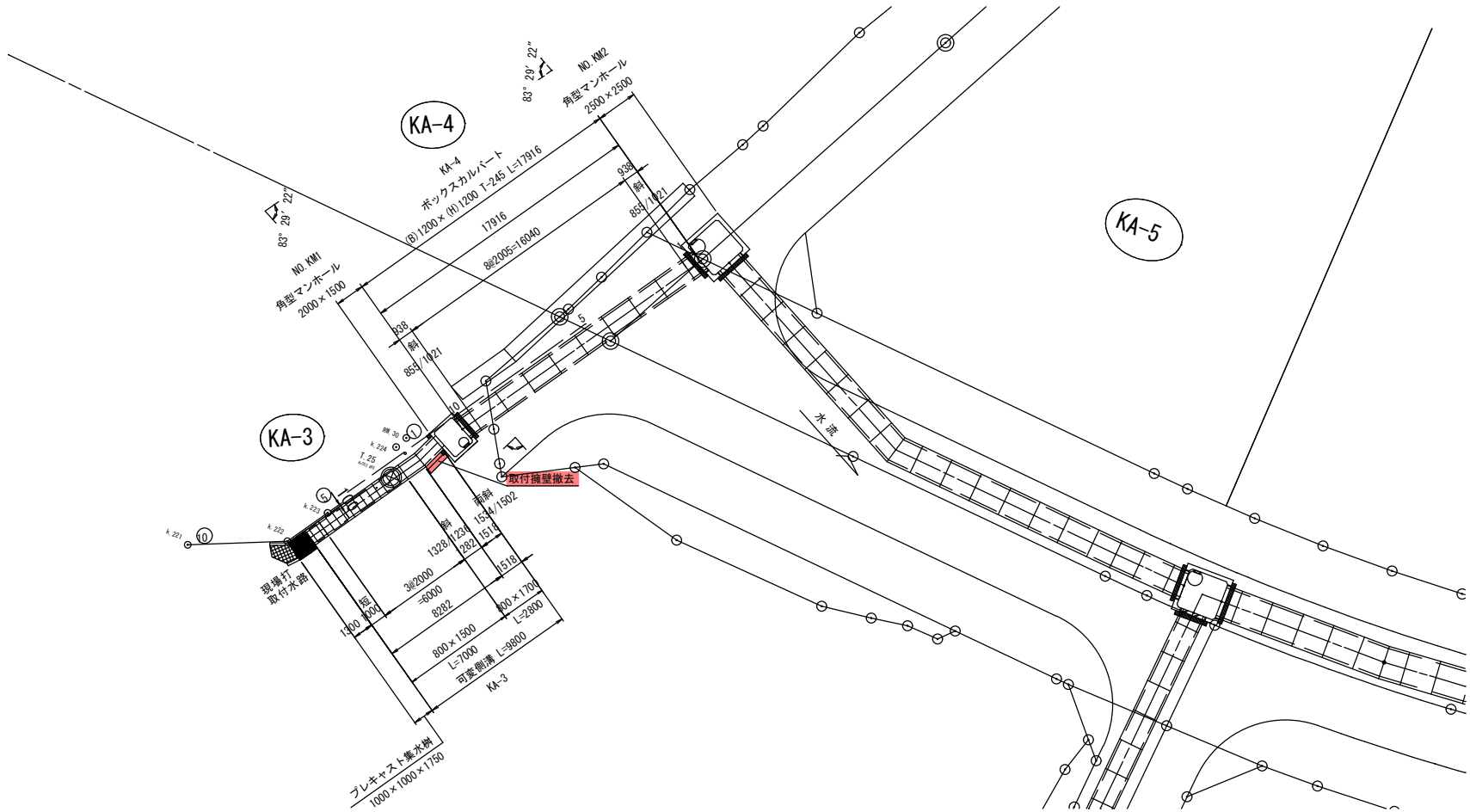
Figure 1 shows a number line from 3,670 to 4,430. The line is divided into segments by vertical bars. The segments are labeled with their lengths: 1,450, 1,200, 6,300, 1,600, 1,250, 1,890, 2,800, 2,800, 2,800, 2,800, 2,900, 2,650, 460, and 450. The total length is 4,430.

図面番号	1-4-8	縮 尺	
工 種	令和8年度 八本松駅前土地地区面整理事業 八本松駅前造成工事 (8-2)		
種 別	建物基礎撤去図 (8)	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地地区面整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

仮設排水撤去図 KA-3, KA-4

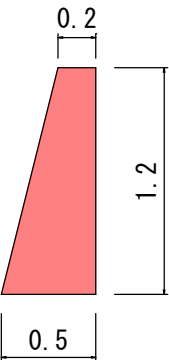
八本松9号線

平面図

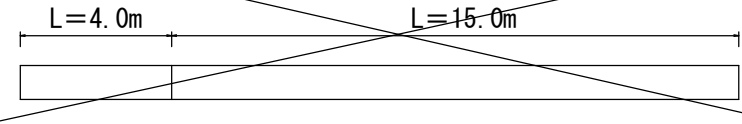


展開図

取付擁壁
L=1.50 S=1/20

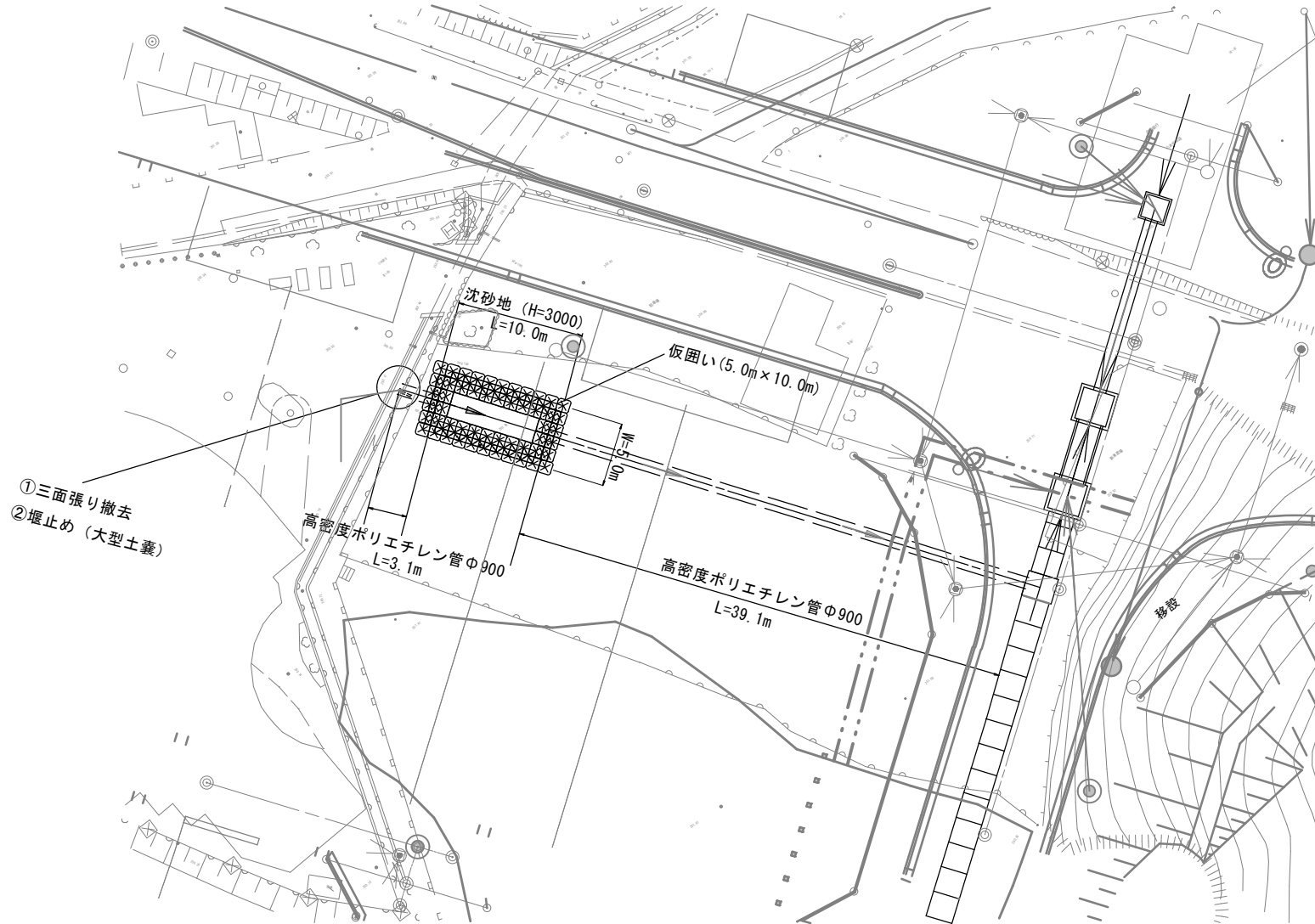


ダブルプレスト管φ900 S=1/100

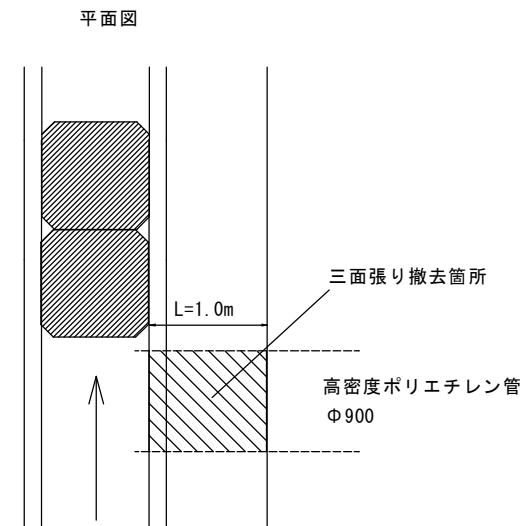


図面番号	1-4-9	縮 尺	
工 事 名	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-2)		
種 別	仮設排水撤去図 KA-3, KA-4		単 位
路 線 名 河 川	八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

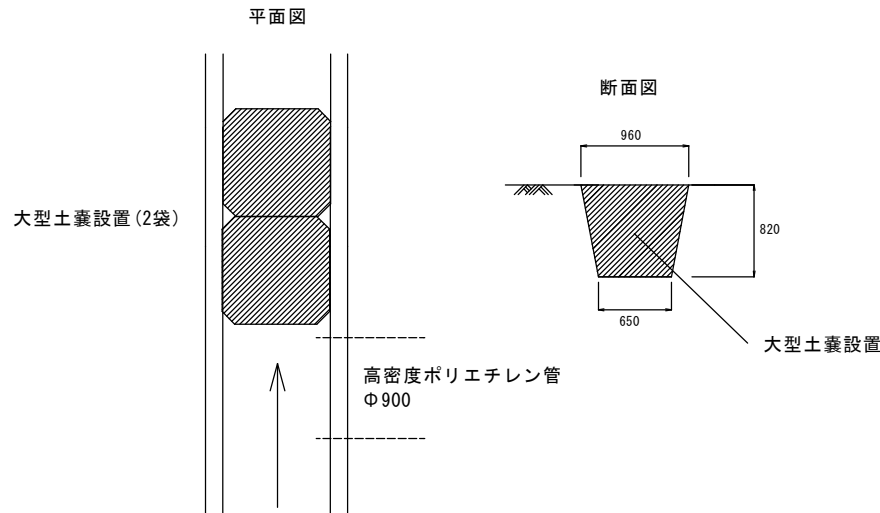
平面図
(参考)
S=1:250



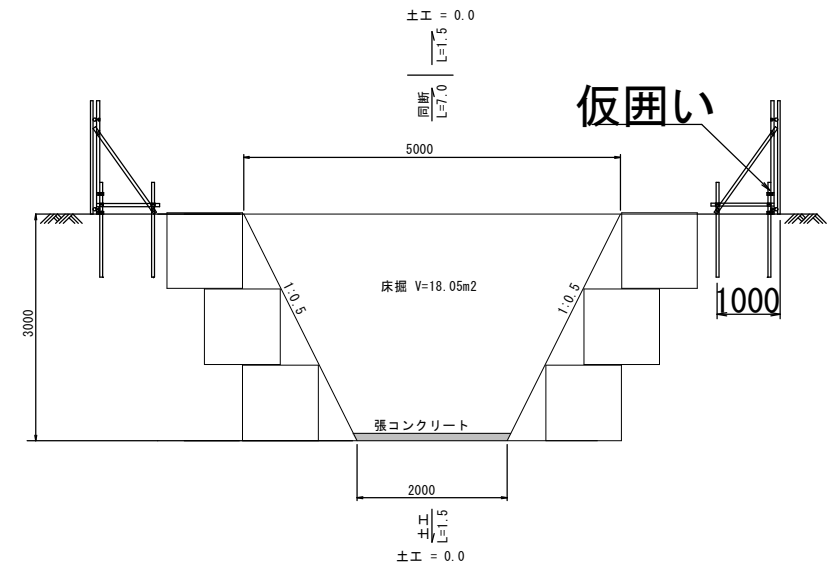
①三面張り撤去
S=1:30



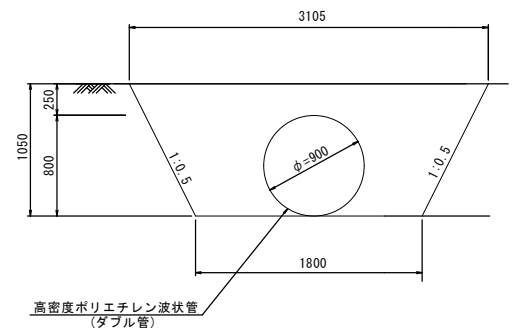
②堰止め (大型土嚢設置)
S=1:30



沈砂池
S=1:50



仮排水管 (φ900)
S=1:30



材料表 (10m当たり)

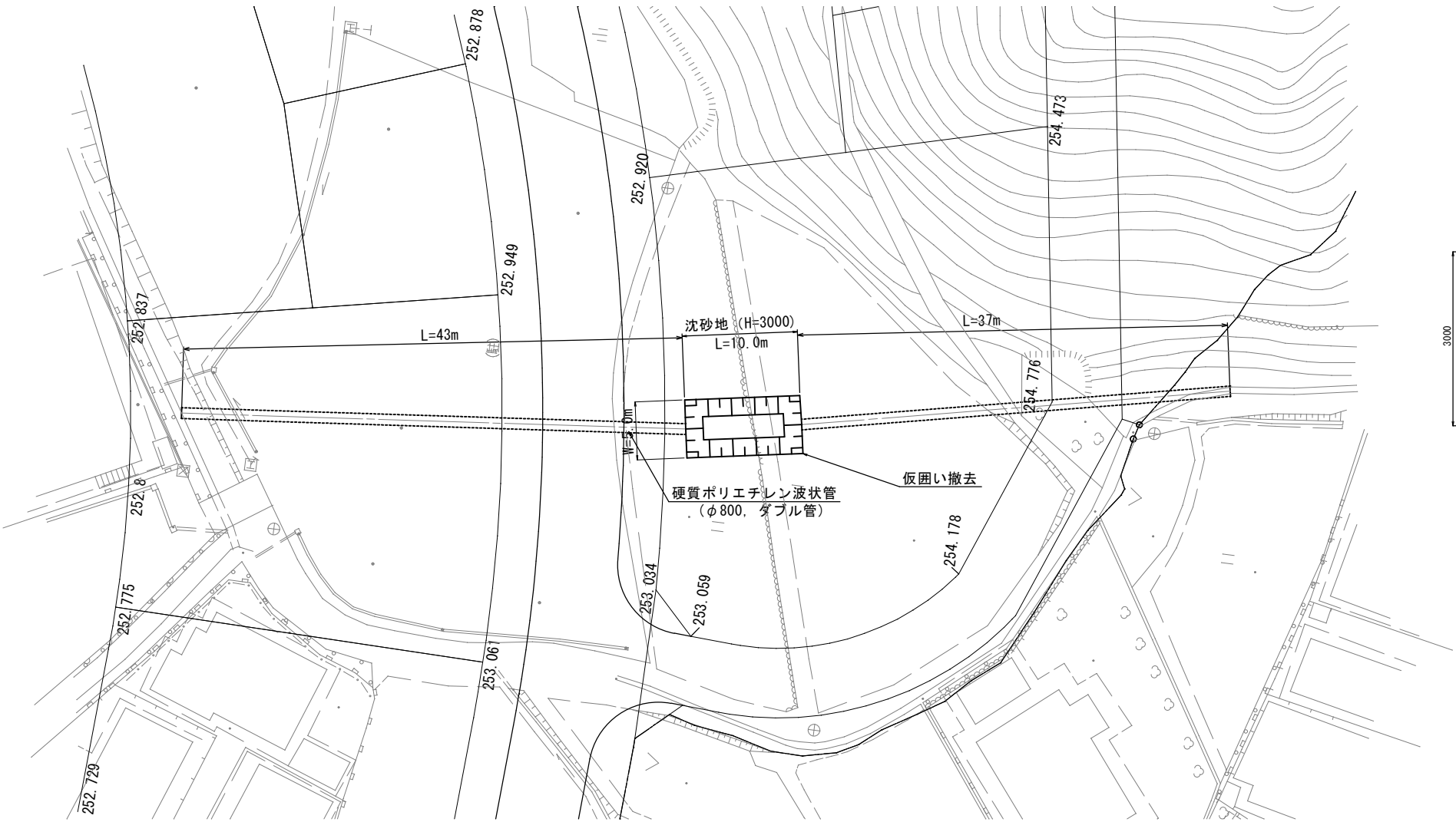
名 称	規 格	単 位	数 量
高密度ポリエチレン波状管	φ900 (ダブル管)	m	10.0

図面番号	1-2-9	縮 尺	図 示
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-2)		
種 別	仮設工計画図 (参考図)	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

仮排水～沈砂池撤去図
(参考)

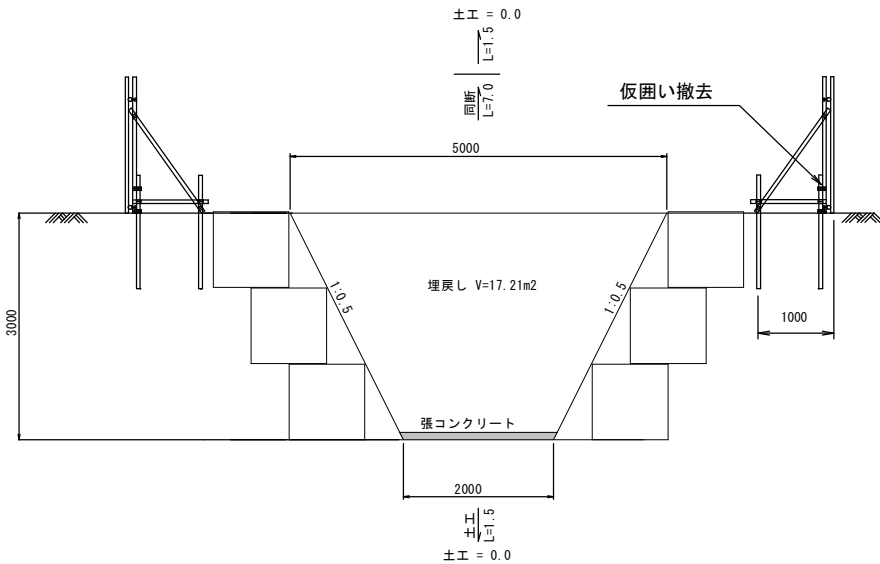
平 面 図

S=1:250



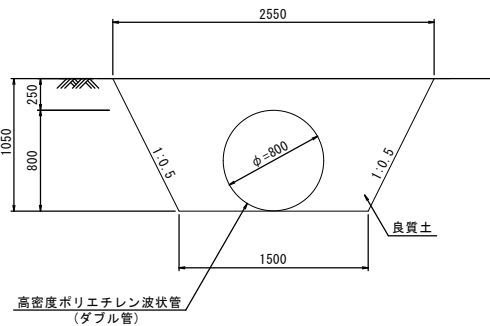
沈砂池

S=1:50



仮排水管 (φ800)

S=1:30

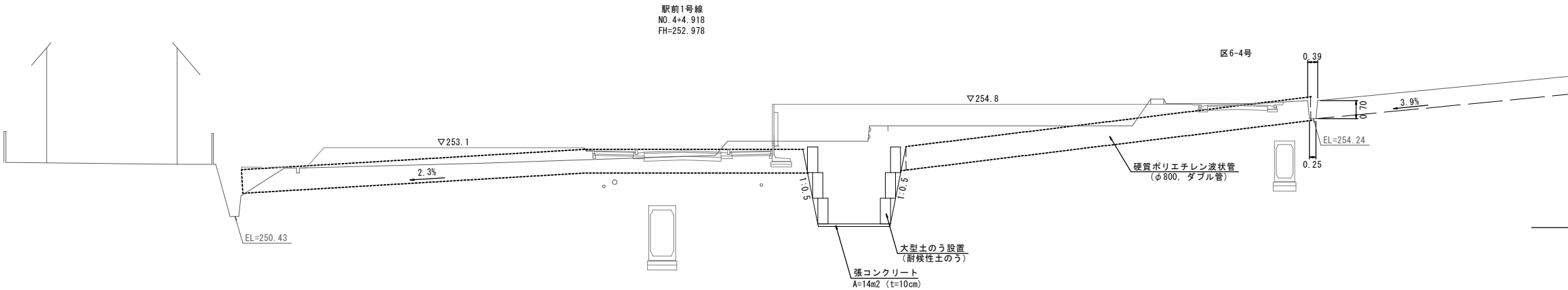


材料表 (10m当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量
高密度ポリエチレン波状管	φ800 (ダブル管)	m	10.0

縦 断 図

HS=1:250
VS=1:100

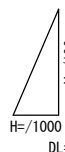


DL=250.0

図面番号	1-2-10	縮 尺	図 示
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-2)		
種 別	仮排水～沈砂池撤去図	縮 率	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

(参考図)

VS=1:100 (A1) VS=1:200 (A3)
HS=1:1000 (A1) HS=1:2000 (A3)

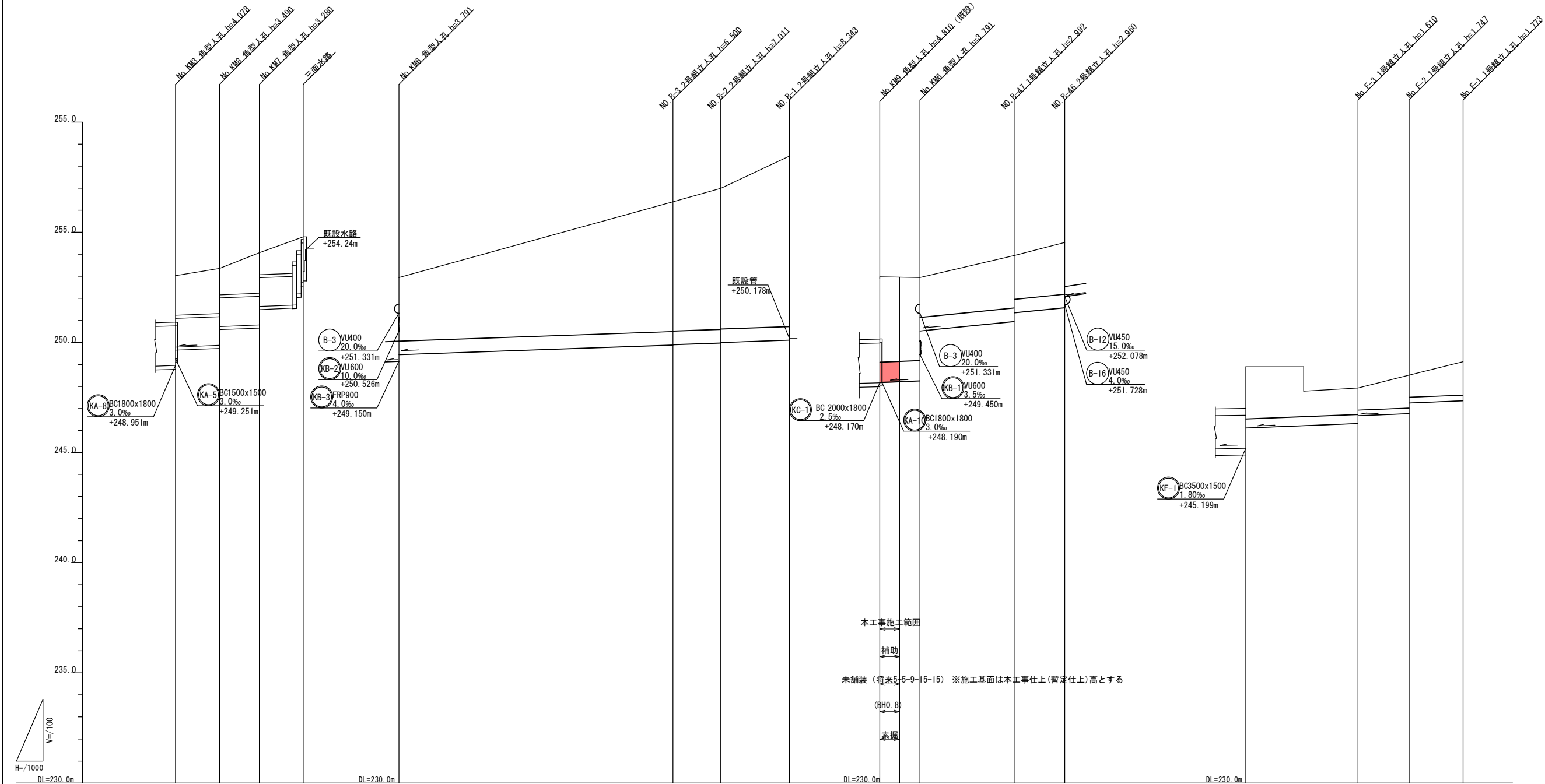


※ 掘削寸法及び掘削機種は任意である

図面番号	2-1-13	縮 尺	図 示
工 事 名	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-2)		
種 別	雨水排水施設図 (参考図) (KC-1, KA-8・9・10)		備 考
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

雨水排水縦断図(2)
(参考図)

VS=1:100 (A1) VS=1:200 (A3)
HS=1:1000 (A1) HS=1:2000 (A3)



路線番号	KA-7				KB-1				KB-3	KB-2	F-2			F-1	
管種・管径	BC1300x1300				VU 600				FRP 900	VU 600	VU φ 400			VU φ 250	
勾配	4.0				3.5				4.0	10.0	4.0			4.0	
区間距離	20.00	18.00	19.95		124.25	21.70	31.15		9.00	9.25	42.75	23.00		50.90	23.20 24.50
施工基面															
計画地盤高	253.03	253.36	254.07	254.79	252.94				250.91	251.78			248.90	247.93	248.52 249.13
土被り	1.80	2.05	1.84	0.12	2.88	2.80			3.67	3.61			2.37	1.20	1.49 1.51
管底高	249.789	249.669	250.651	252.711	249.450				248.190	248.228	250.954	251.578	246.120	246.324	246.765 247.355
掘削深	3.75	4.00	3.79	2.61	3.71				2.94	3.77	3.21	3.18	2.94	1.77	1.91 1.93
追加距離	57.95	57.95	9.95	0.00	177.10				84.00	75.00	23.00	0.00	48.60	47.70	24.50 0.00

※ 据削寸法及び据削機種は任意である

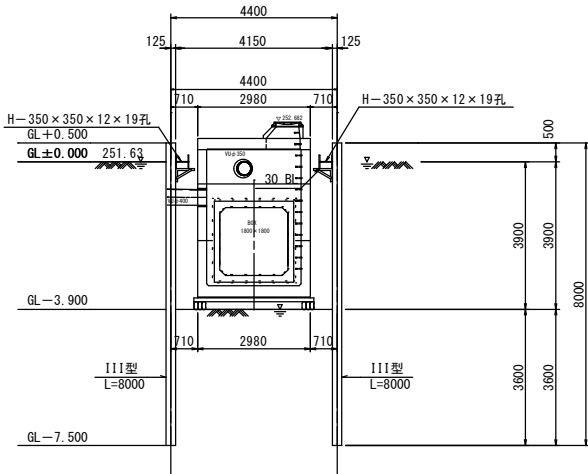
図面番号	2-1-14	縮 尺	図 示
工 事 名	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-2)		
種 別	雨水排水縦断面 (参考図) (KA7, KB-1・2・3, F-1・2)	番 号	
路 線 河 川 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

雨水角型人孔仮設図

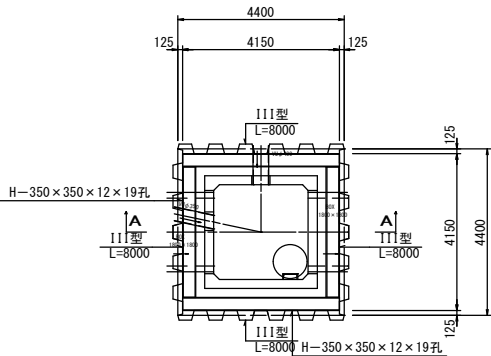
矩形人孔 (2500 × 2500)

NO. KM4

断面図
A—A



平面図



主要部材数量表

部材名	寸法	単位	数量	単位質量	質量	備考
土留め壁 (鋼矢板)	111型	m	352.000	60.0kg/m	21.120t	
計					21.120t	
切ばり支保工 (腹起し)	H-350 × 350 × 12 × 19 孔	m	15.200	150.0kg/m	2.282t	
計					2.282t	

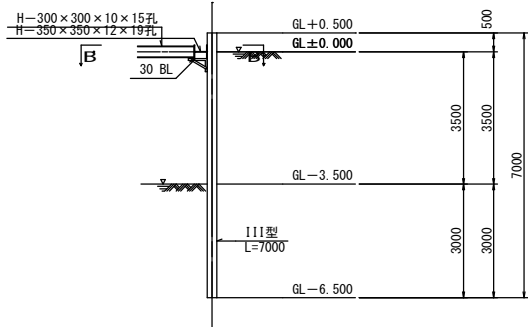
設計条件

対象構造物		橋脚
掘削面積		4.150m × 4.150m
掘削深さ		-3.900m
水位		WL±0.000m
土圧	安定計算	ランキン
	断面計算	断面計算用土圧
水圧		三角形
地表面上載荷重		10.00kN/m ²
切ばりの温度軸力		-

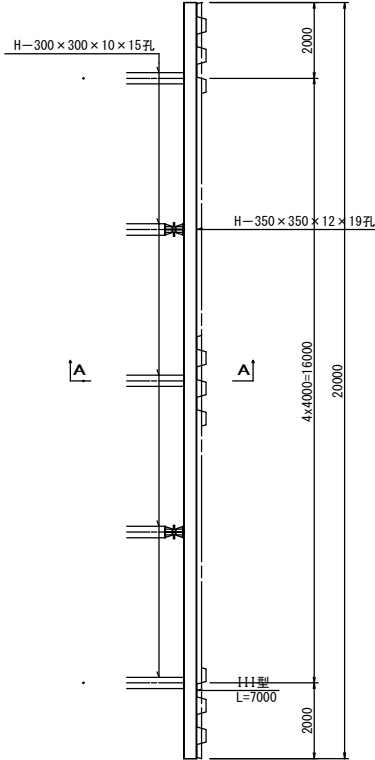
雨水幹線仮設図

一般部 (1800 × 1800)

断面図
A—A



平面図
B—B



主要部材数量表

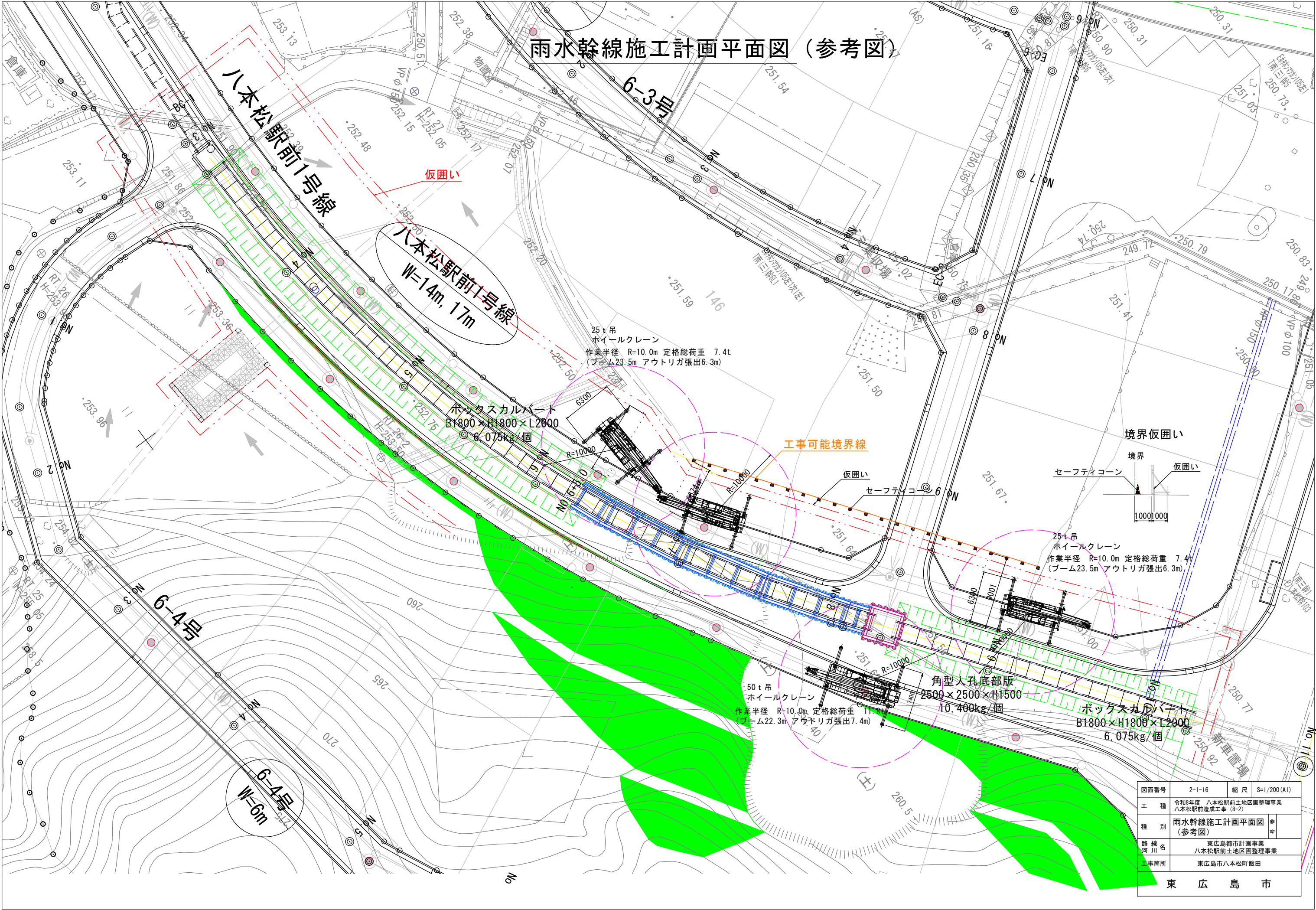
部材名	寸法	単位	数量	単位質量	質量	備考
土留め壁 (鋼矢板)	111型	m	350.000	60.0kg/m	21.000t	
計					21.000t	
切ばり支保工 (腹起し)	H-350 × 350 × 12 × 19 孔	m	20.000	150.0kg/m	3.000t	
切ばり支保工 (切ばり)	H-300 × 300 × 10 × 15 孔	m	3.875	100.0kg/m	0.388t	
計					3.388t	

設計条件

対象構造物		橋脚
掘削面積		3.250m × 20.000m
掘削深さ		-3.500m
水位		WL ± 0.000m
土圧	安定計算	ランキン
	断面計算	断面計算用土圧
水圧		三角形
地表面上載荷重		10.00kN/m ²
切ばりの温度軸力		150.0kN

図面番号	2-1-15	縮尺	S=1/200 (A1)
工種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-2)		
種別	雨水幹線仮設図 (参考図) NO. KM4 一般部	備考	
路線名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

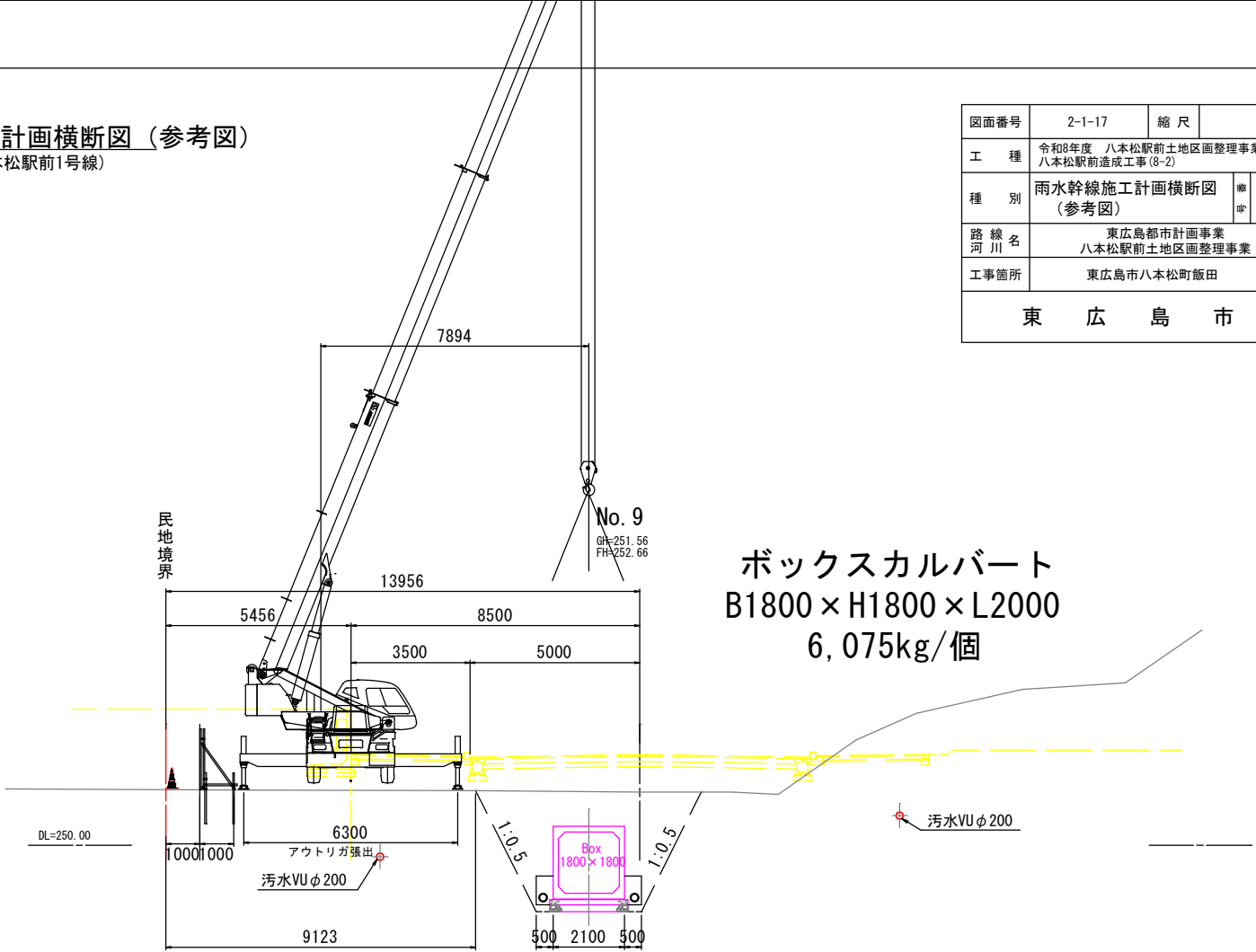
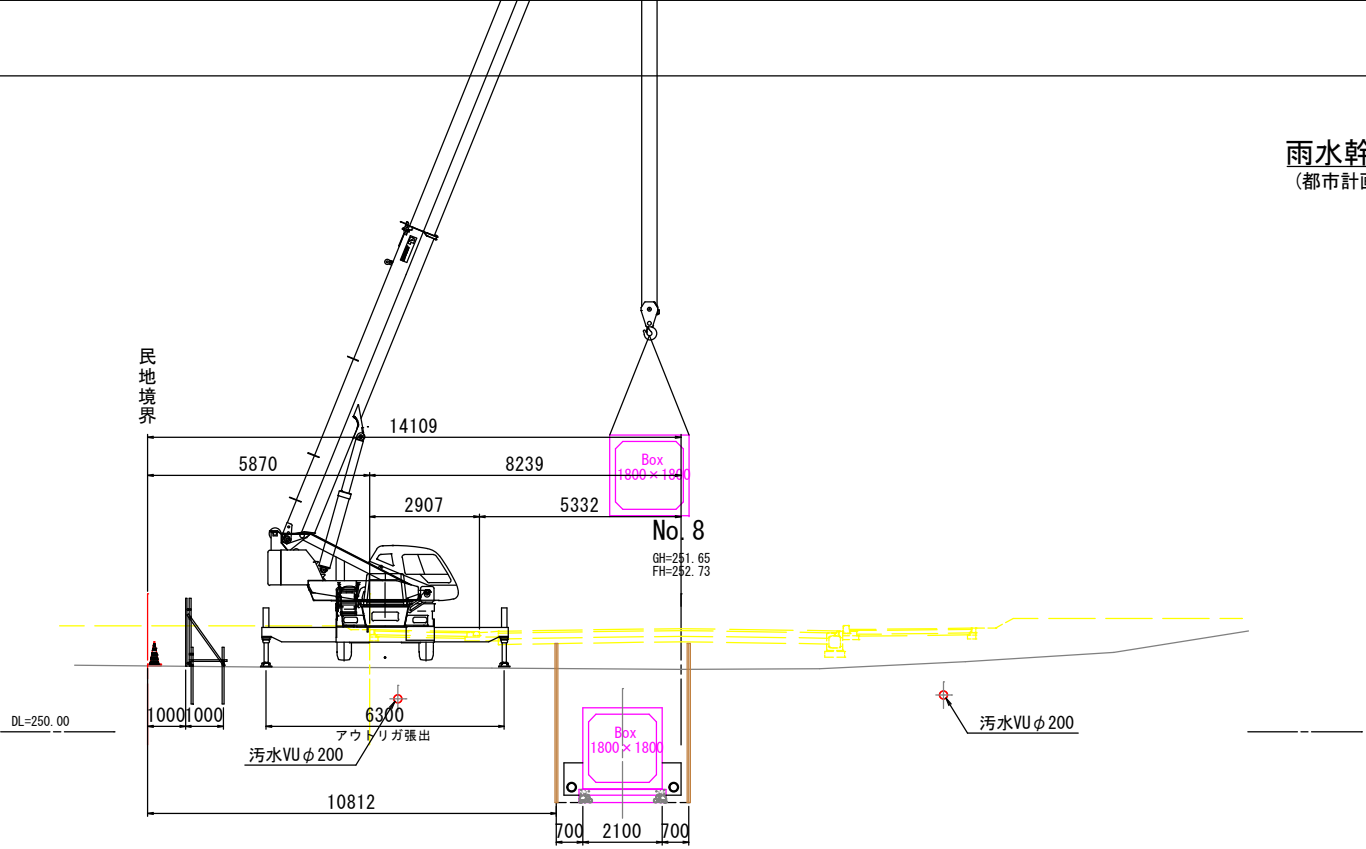
雨水幹線施工計画平面図（参考図）



図面番号	2-1-16	縮 尺	S=1/200 (A1)
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事 (8-2)		
種 別	雨水幹線施工計画平面図 (参考図)		
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		

雨水幹線施工計画横断図（参考図）
（都市計画道路 八本松駅前1号線）

図面番号	2-1-17	縮 尺	
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-2)		
種 別	雨水幹線施工計画横断図 (参考図)		南 面
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			



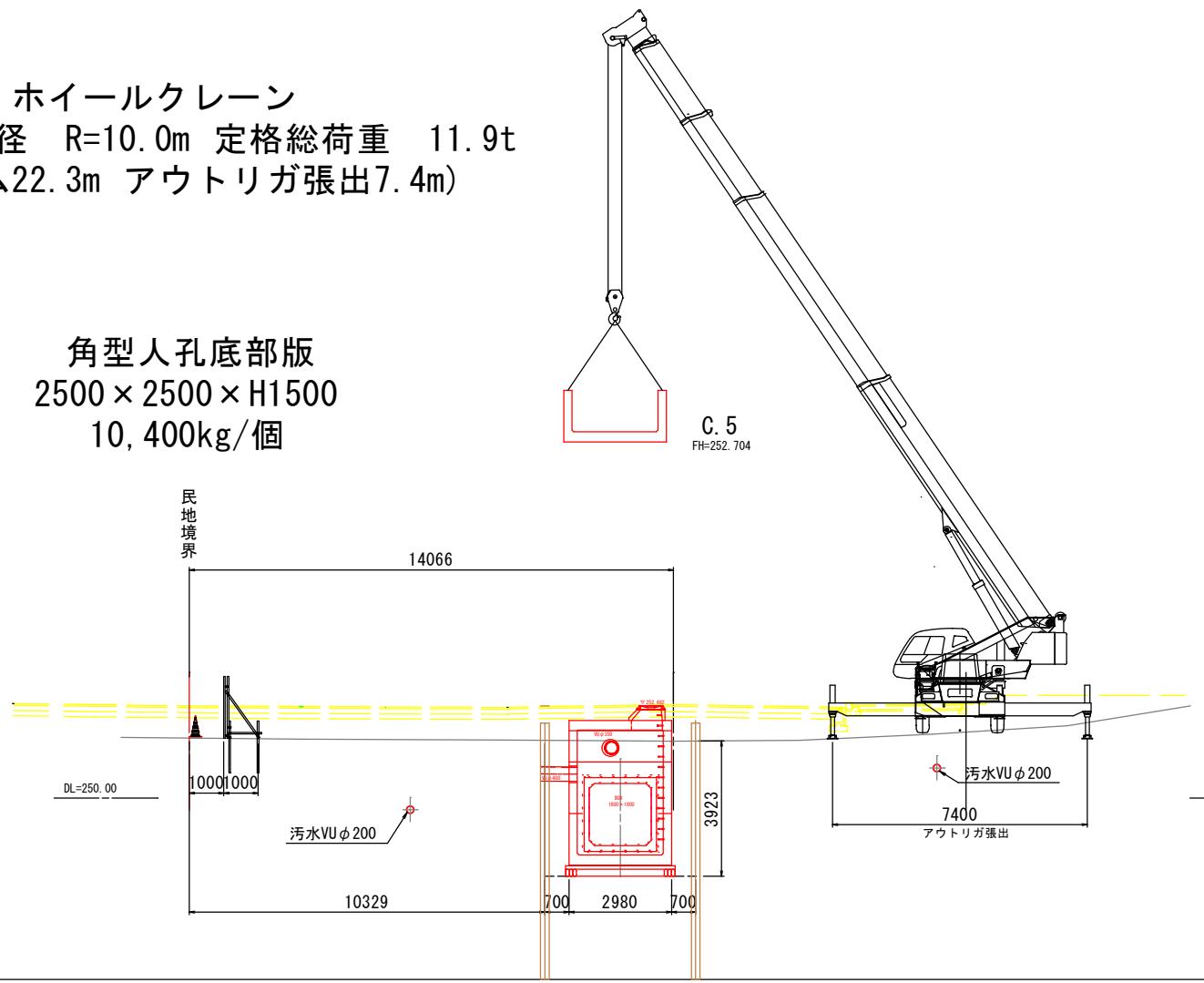
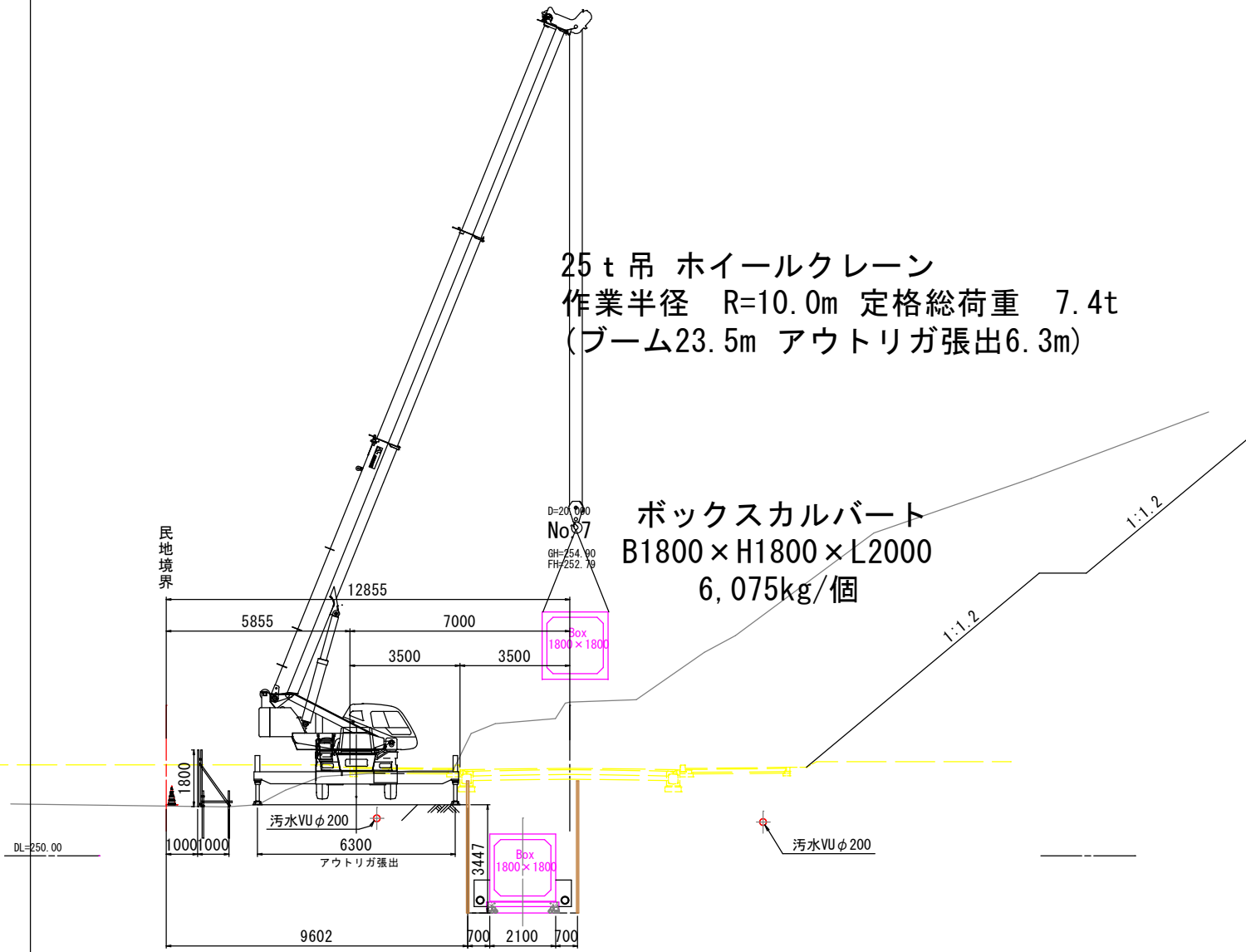
ボックスカルバート
B1800×H1800×L2000
6,075kg/個

25 t 吊 ホイールクレーン
作業半径 R=10.0m 定格総荷重 7.4t
（ブーム23.5m アウトリガ張出6.3m）

50 t 吊 ホイールクレーン
作業半径 R=10.0m 定格総荷重 11.9t
（ブーム22.3m アウトリガ張出7.4m）

ボックスカルバート
B1800×H1800×L2000
6,075kg/個

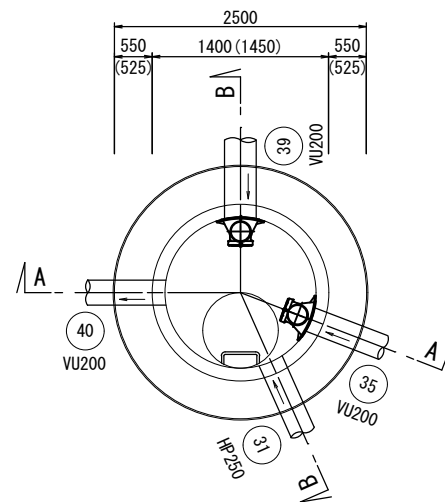
角型人孔底部版
2500×2500×H1500
10,400kg/個



S=1 : 30

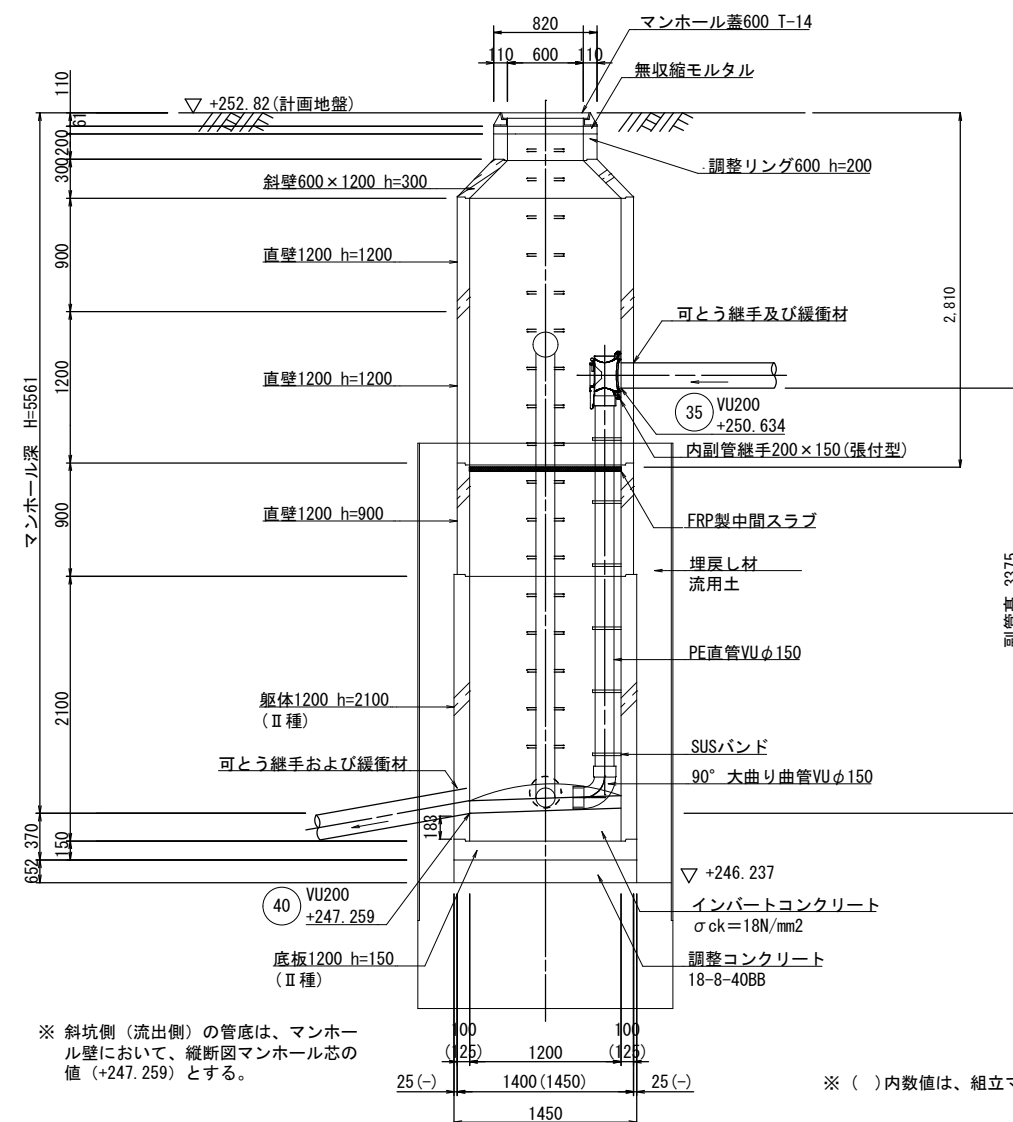
(2号組立マンホール)

平面图



A-A 断面図

(将来形表示)



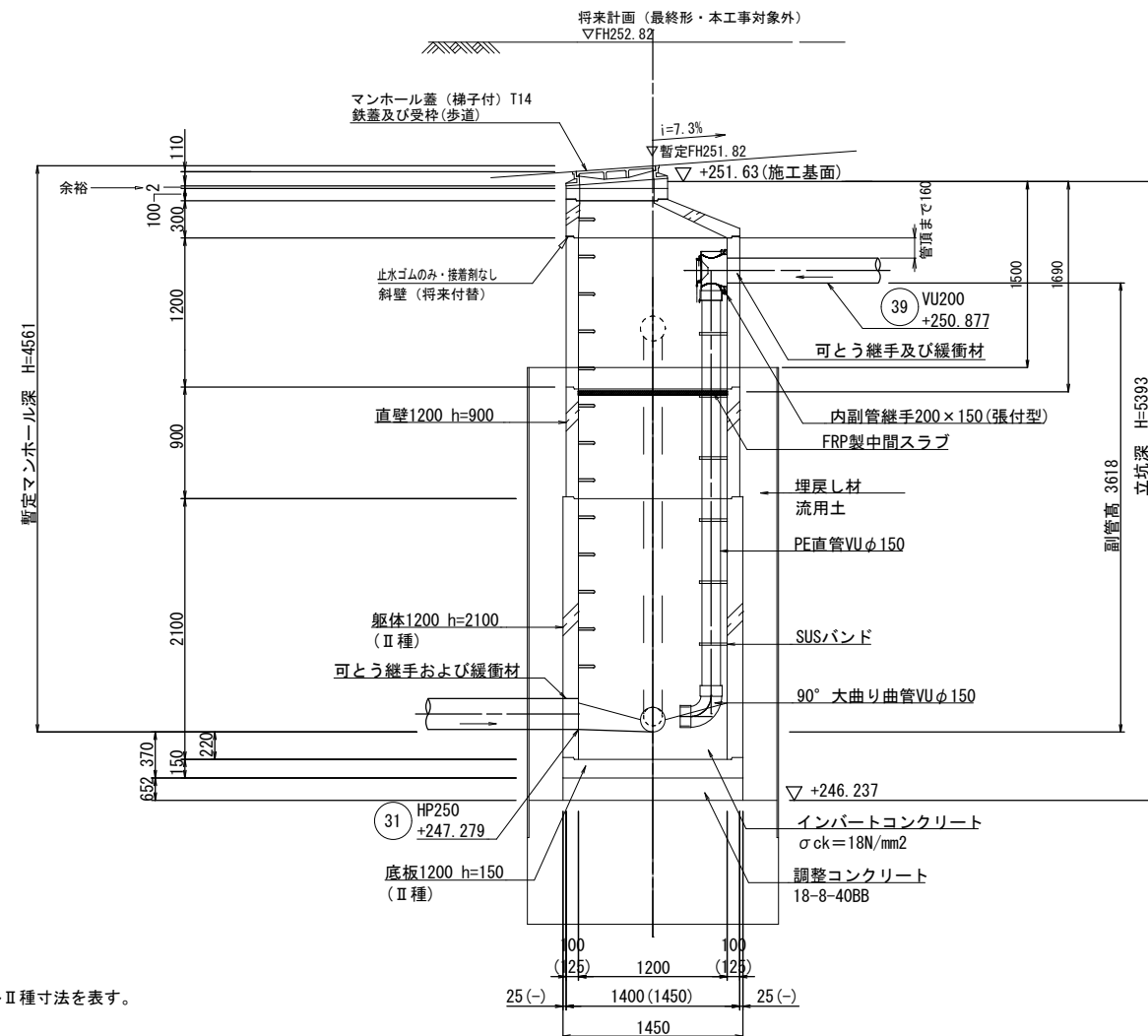
※ 斜坑側（流出側）の管底は、マンホール壁において、縦断図マンホール芯の値（+247.259）とする。

※ ()内数値は、組立マンホールⅡ種寸法を表す。

B-B 断面图

(暫定形表示)

※ 本工事



ケーシングより上の埋戻しは1500—舗装厚

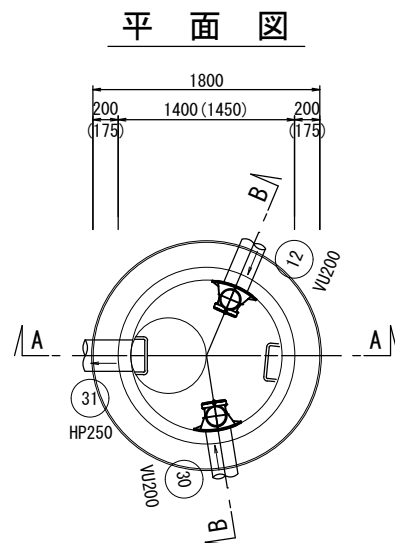
参考図

図面番号	2-2-汚6	縮 尺	図 示
工 種	令和8年度 八木松町新土地区画整理事業 八木松駅前造成工事(8-2)		
種 別	マンホール構造図 S-1	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八木松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八木松町飯田		
東 広 島 市			

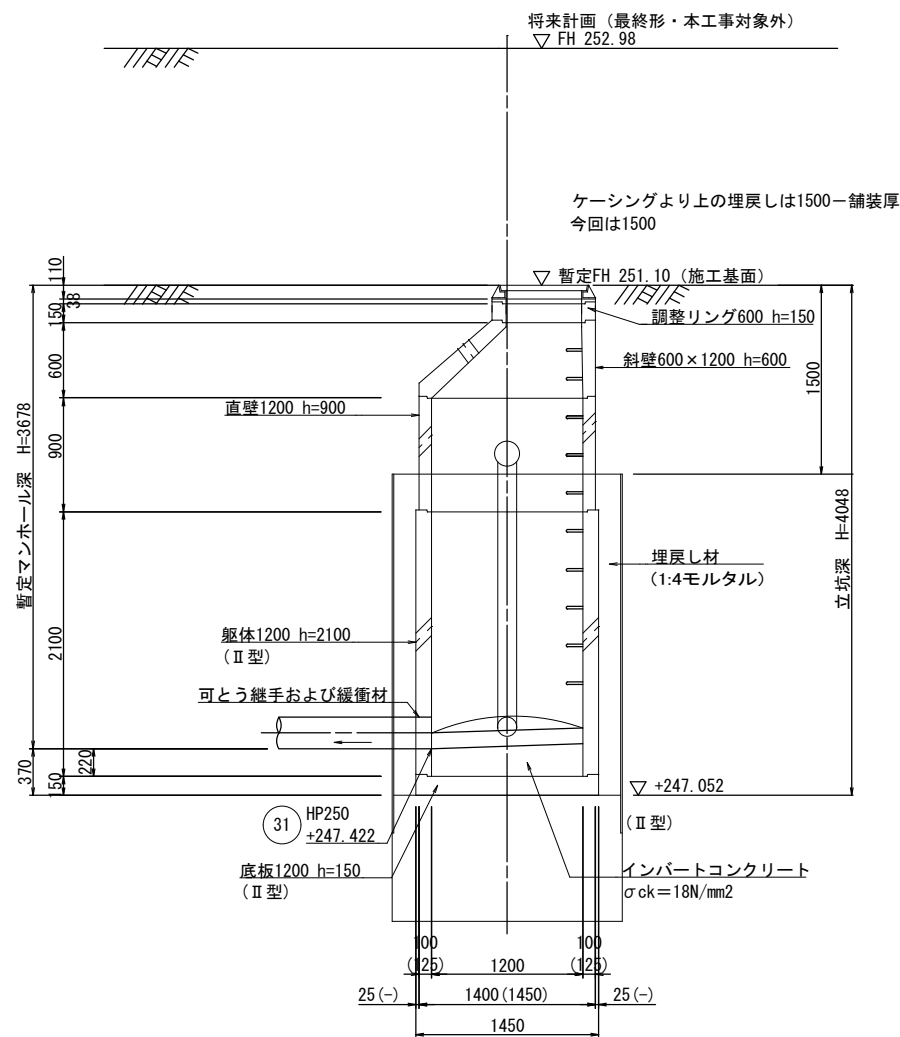
組立マンホール構造図 S-2

S=1:30

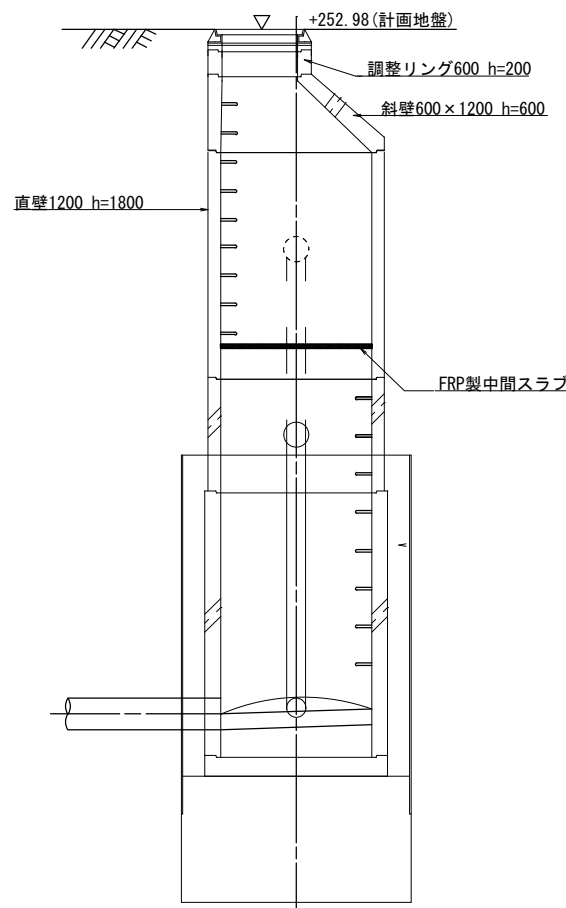
(2号組立マンホール)



A-A 断面図
(暫定形表示)
※ 本工事

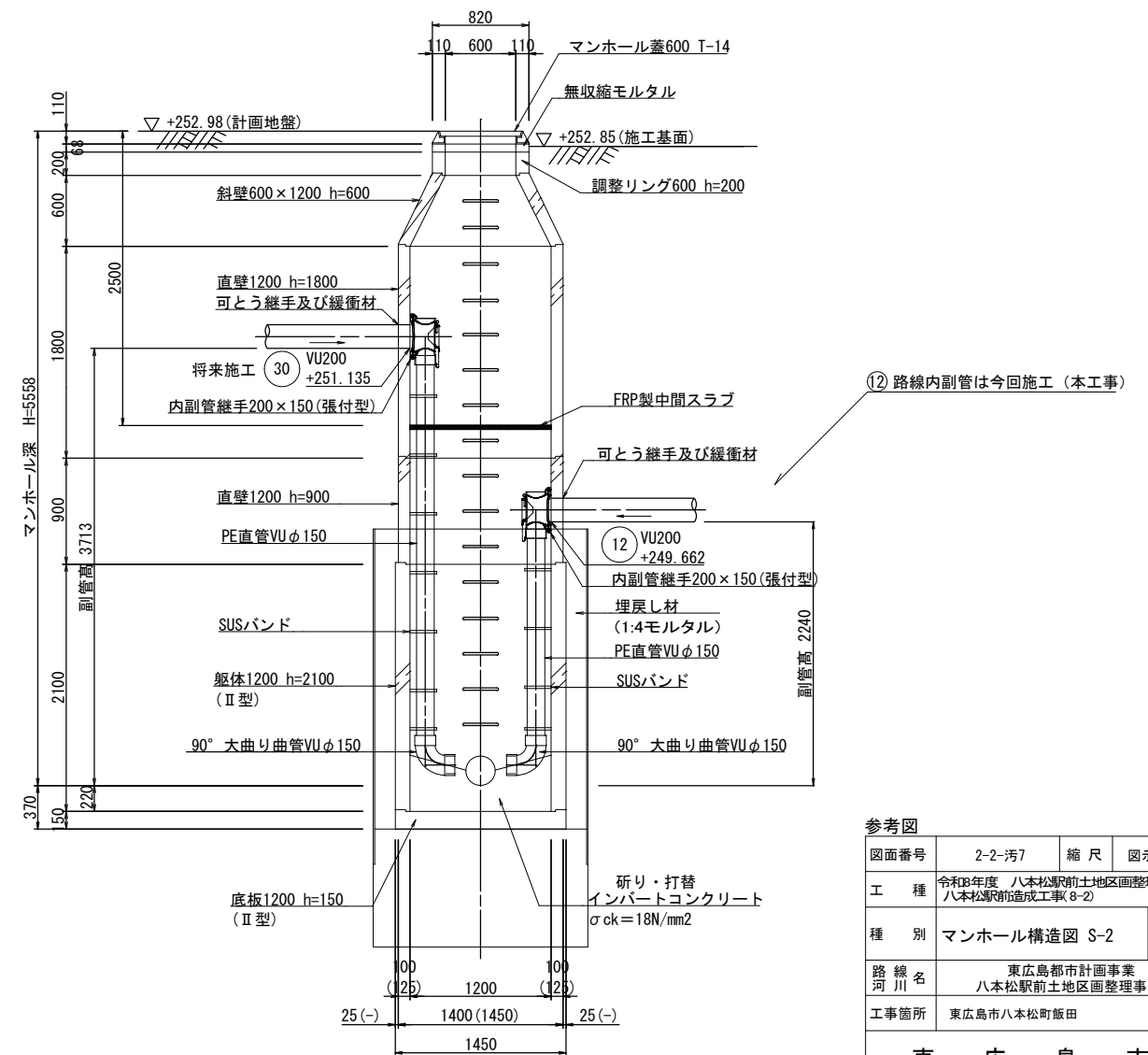


A-A 断面図
(将来形表示)



※ () 内数値は、組立マンホールⅡ種寸法を表す。

B-B 断面図
(将来形表示)



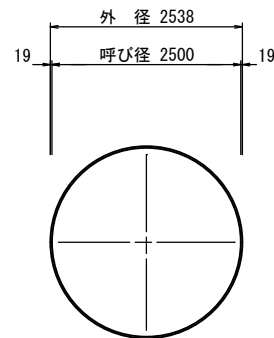
参考図			
図面番号	2-2-汚7	縮 尺	図 示
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-2)		
種 別	マンホール構造図 S-2		番 号
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

立坑仮設図 S-1 S=1:50

S-1 両発進立坑

路面覆工詳細図

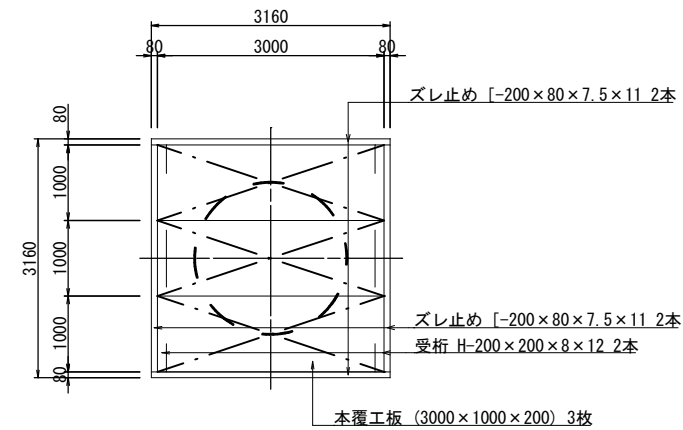
平面图



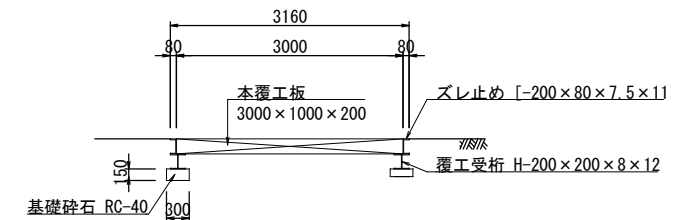
断面図

(ケーシング圧入完了)

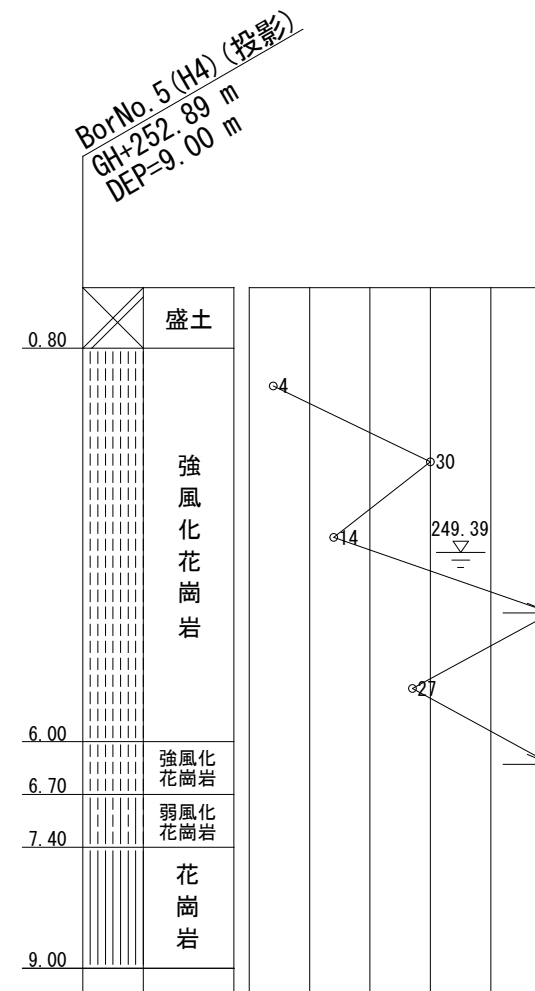
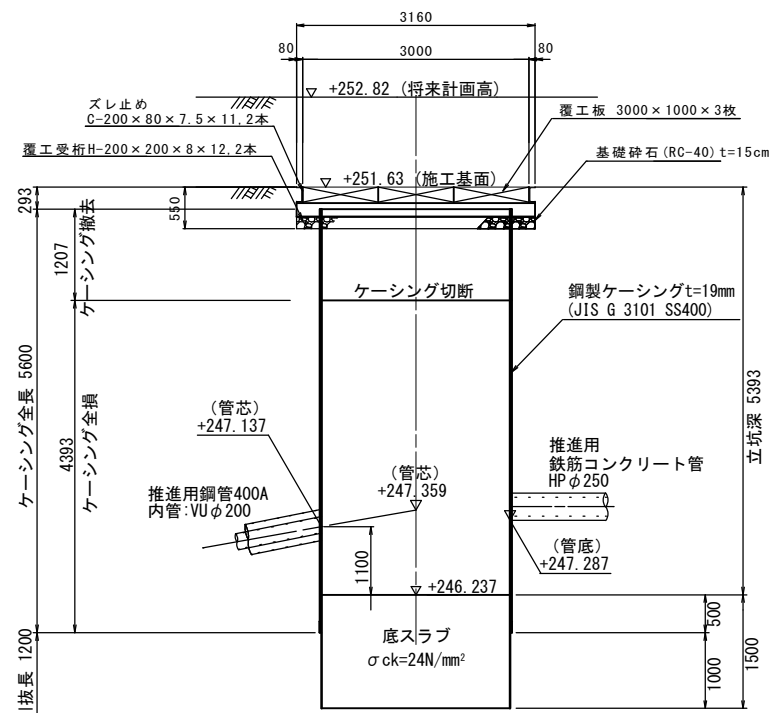
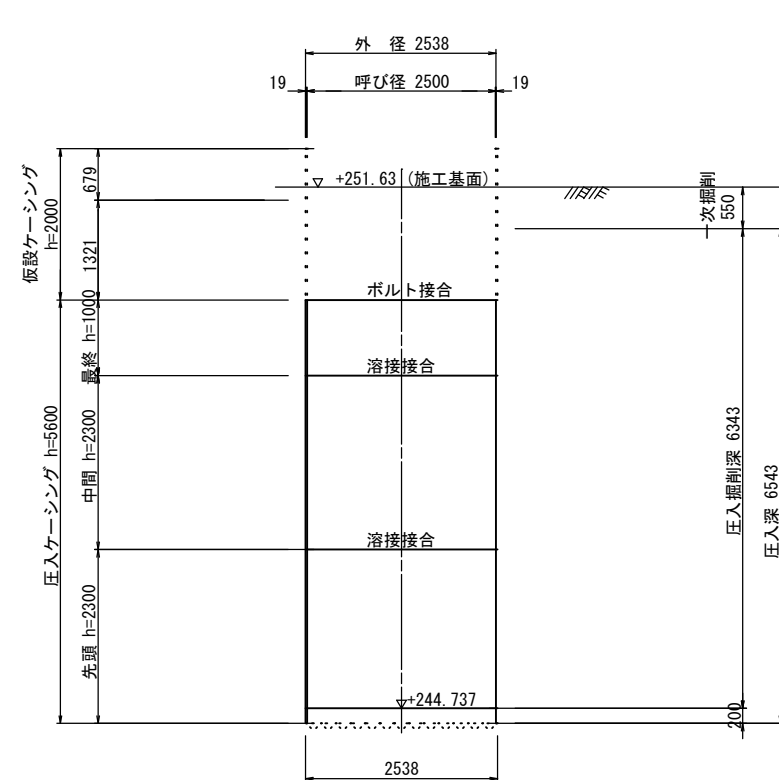
平面图



断面図



断面図
(立坑構築完了)



参考図

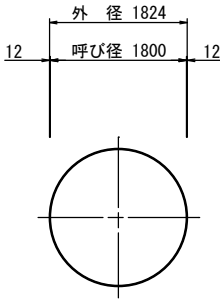
図面番号	2-2-汚8	縮 尺	図 示
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-2)		
種 別	立坑仮設図 S-1	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

立坑仮設図 S-2 S=1:50

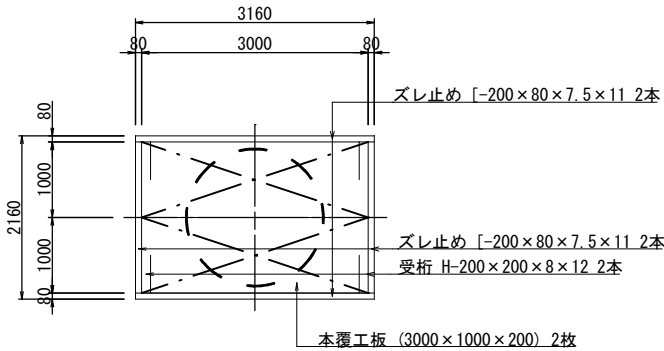
S-2 到達立坑

路面覆工詳細図

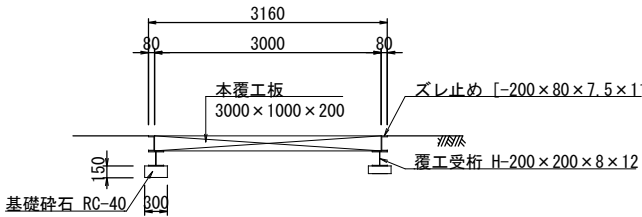
平面図



平面図



断面図

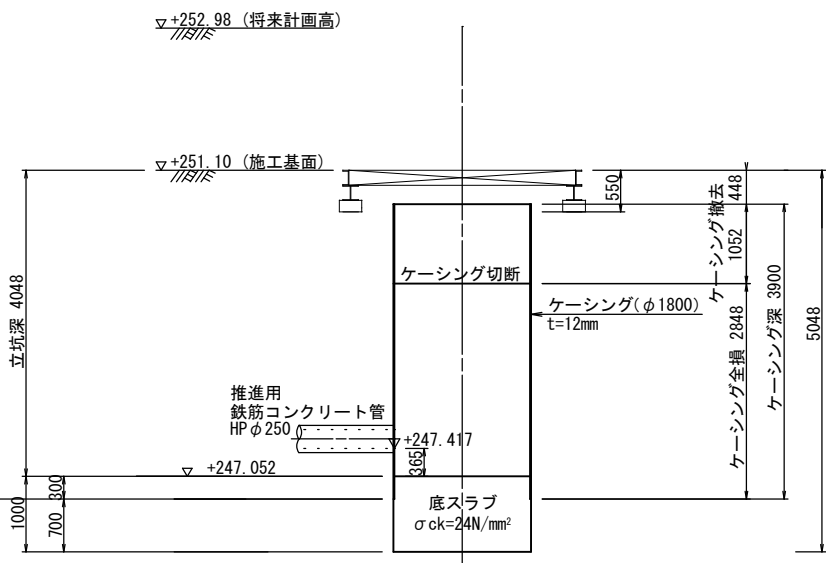
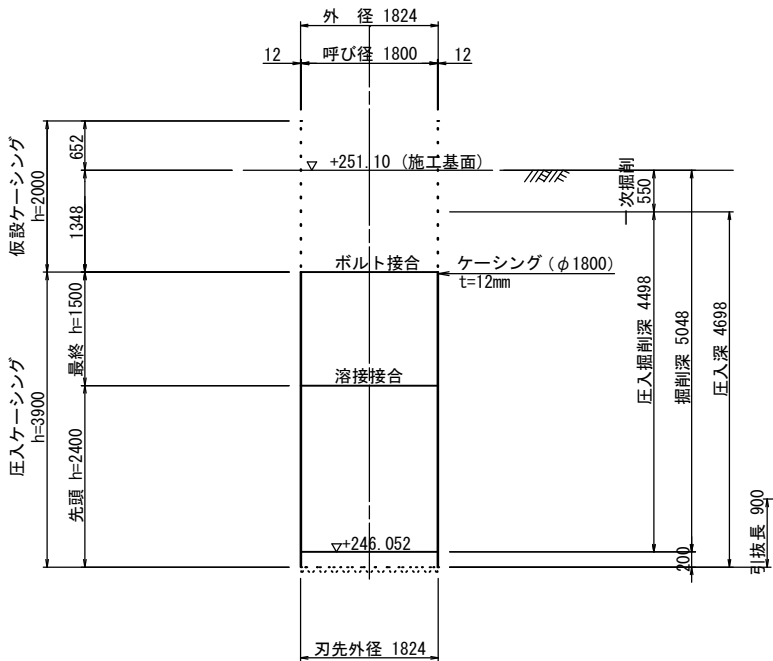


断面図

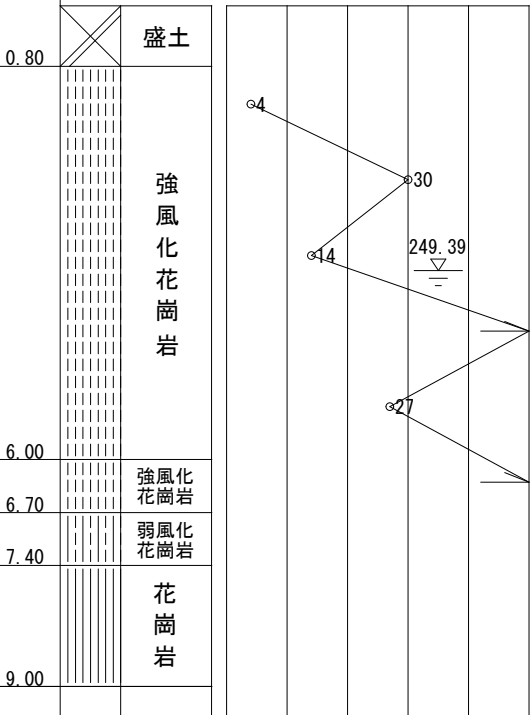
(ケーシング圧入完了)

断面図

(立坑構築完了)



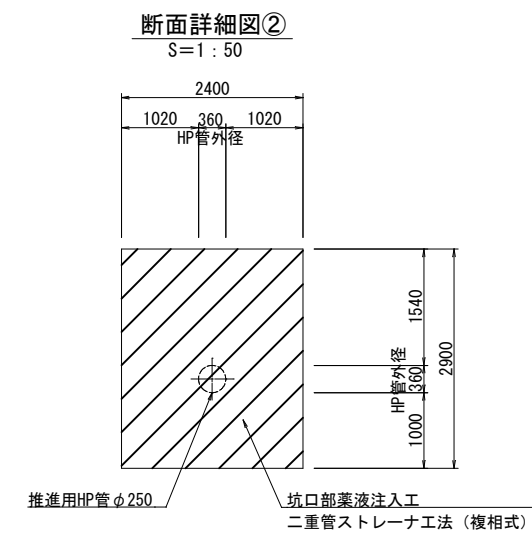
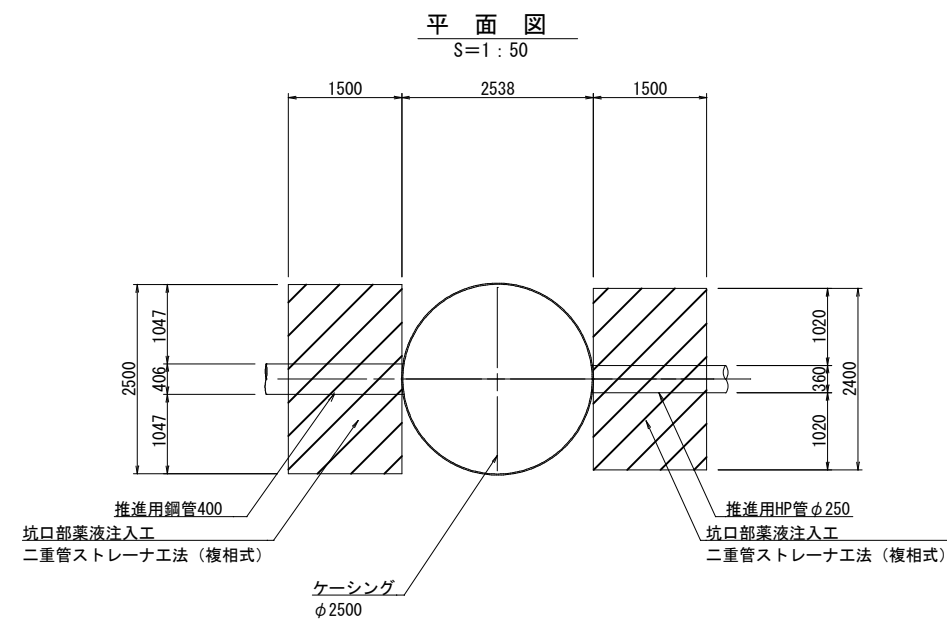
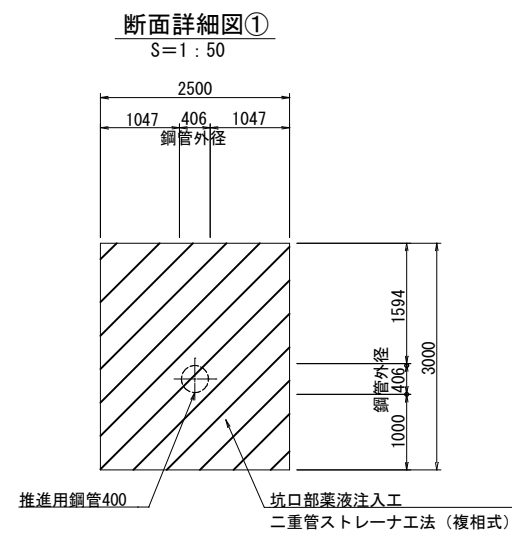
BorNo. 5 (H4) (投影)
Gt+252.89 m
DEP=9.00 m



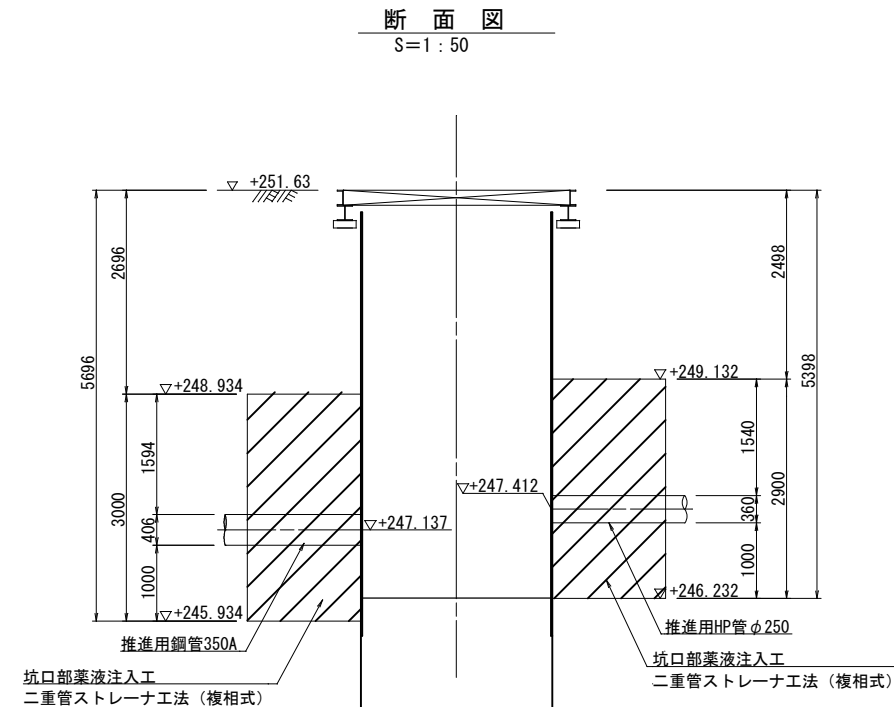
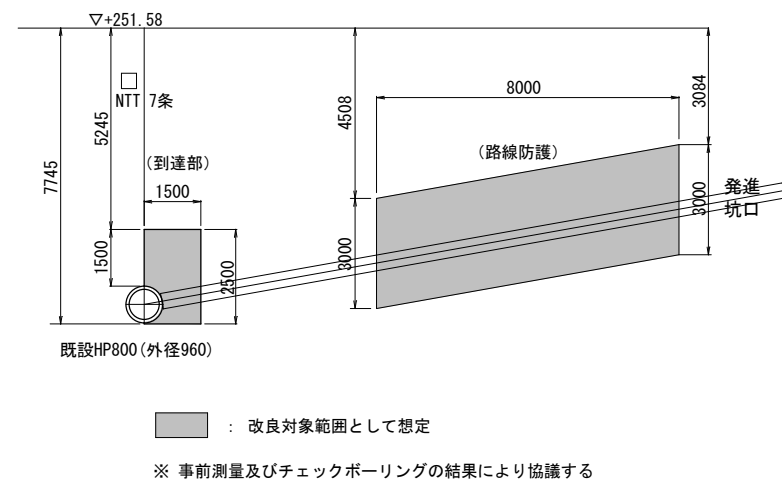
参考図			
図面番号	2-2-汚9	縮 尺	図 示
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-2)		
種 別	立坑仮設図 S-2	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

薬液注入工図S-1
(S-1 両発進立坑)

発進立坑坑口部



鋼管推進縦断面図
(到達坑口及び路線防護)
※ 断面図詳細図①による
S=1:100
二重管ストレーナ工法（複相式）

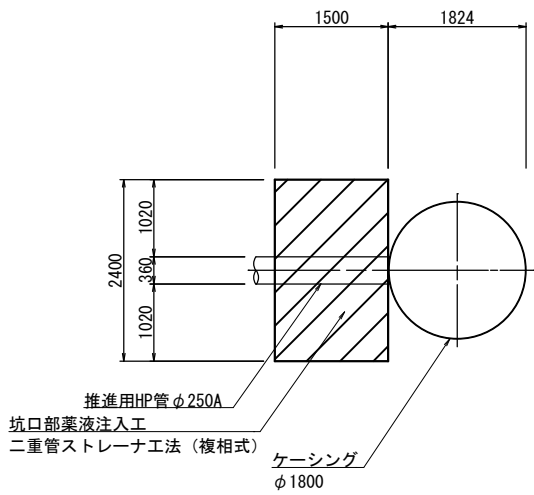


参考図			
図面番号	2-2-汚10	縮 尺	図 示
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-2)		
種 別	薬液注入工図 S-1		番 号
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			

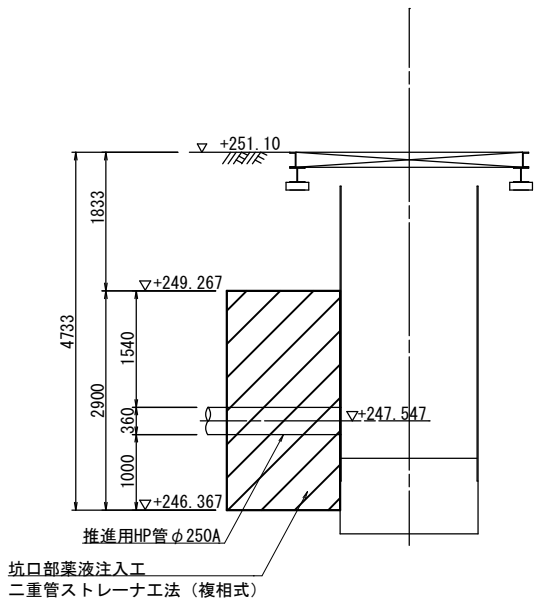
薬液注入工図 S-2 S=1:50
(到達立坑)

到達立坑坑口部

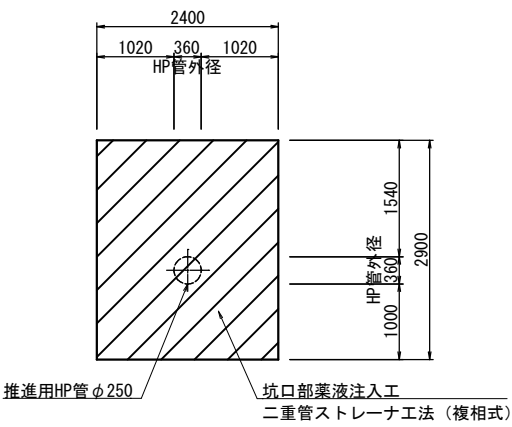
平面図



断面図



断面詳細図



参考図			
図面番号	2-2-汚11	縮 尺	図 示
工 種	令和8年度 八本松駅前土地区画整理事業 八本松駅前造成工事(8-2)		
種 別	薬液注入工図 S-2	番 号	
路 線 名	東広島都市計画事業 八本松駅前土地区画整理事業		
工事箇所	東広島市八本松町飯田		
東 広 島 市			