

参 考 数 量 書

工事名称：令和8年度 小学校施設整備事業

下黒瀬小学校長寿命化改良及びEV棟増築工事

<注意事項>

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

数量に関する参考質問応答書

番号	質 問 事 項	回 答
工事名称	令和8年度 小学校施設整備事業 下黒瀬小学校長寿命化改良及びEV棟増築工事	
見積者名		
東広島市 都市交通部 営繕課		

工事名称 令和8年度 小学校施設整備地業
下黒瀬小学校長寿命化改良及びEV棟増築工事
工事場所 東広島市黒瀬町津江

- 単価適用年月日
- ・営繕工事市場単価 令和8年春号
- ・営繕工事複合単価 令和8年3月号労務
- ・刊行物
- 建設物価 2026-5月号
- 積算資料 2026-5月号
- 建築コスト情報 2026-4月号(春号)
- 建築施工単価 2026-4月号(春号)
- ・公共工事設計労務単価 (令和8年3月から適用)
- ・広島県 令和7年~8年度 建設発生土処分先一覧表 (令和8年5月改定)
- ・広島県 令和7年度 再資源化施設一覧表
- 【コンクリート塊・アスファルトコンクリート塊】 (令和8年5月一部改定)
- ・広島県 令和7年度 再資源化施設一覧表
- 【建設発生木材】 (令和8年1月一部改定)

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

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

建築工事 種目別内訳

3

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
長寿命化改良工事	1	式		
増築工事	1	式		
外構工事	1	式		
計				

昇降機設備工事 種目別内訳

4

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
増築工事	1	式		
計				

電気設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
長寿命化改良工事	1	式		
増築工事	1	式		
外構工事	1	式		
発生材処分	1	式		
計				

機械設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟	1	式		
増築工事_昇降口棟	1	式		
外構工事	1	式		
屋外仮設	1	式		
計				

建築工事 科目別内訳

7

長寿命化改良工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
長寿命化	直接仮設	1			式				
長寿命化	防水改修	1			式				
長寿命化	外壁改修	1			式				
長寿命化	建具改修	1			式				
長寿命化	内装改修	1			式				
長寿命化	発生材処理	1			式				
	計								

建築工事 科目別内訳

8

増築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
EV棟									
EV棟	直接仮設	1			式				
EV棟	土工	1			式				
EV棟	地業	1			式				
EV棟	鉄筋	1			式				
EV棟	コンクリート	1			式				
EV棟	型枠	1			式				
EV棟	鉄骨	1			式				
EV棟	既製コンクリート	1			式				
EV棟	防水	1			式				
EV棟	タイル	1			式				
EV棟	屋根及びとい	1			式				
EV棟	金属	1			式				
EV棟	左官	1			式				
EV棟	建具	1			式				

建築工事 科目別内訳

増築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
EV棟	塗装	1			式				
EV棟	内外装	1			式				
EV棟	ユニット及びその他	1			式				
EV棟	発生材処理	1			式				
	小計								
渡り廊下1棟									
渡り廊下1棟	直接仮設	1			式				
渡り廊下1棟	土工	1			式				
渡り廊下1棟	地業	1			式				
渡り廊下1棟	鉄筋	1			式				
渡り廊下1棟	コンクリート	1			式				
渡り廊下1棟	型枠	1			式				
渡り廊下1棟	鉄骨	1			式				
渡り廊下1棟	既製コンクリート	1			式				
渡り廊下1棟	防水	1			式				

建築工事 科目別内訳

増築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
渡り廊下1棟	屋根及びとい	1			式				
渡り廊下1棟	金属	1			式				
渡り廊下1棟	左官	1			式				
渡り廊下1棟	建具	1			式				
渡り廊下1棟	塗装	1			式				
渡り廊下1棟	内外装	1			式				
渡り廊下1棟	撤去	1			式				
渡り廊下1棟	発生材処理	1			式				
	小計								
渡り廊下2棟									
渡り廊下2棟	直接仮設	1			式				
渡り廊下2棟	土工	1			式				
渡り廊下2棟	地業	1			式				
渡り廊下2棟	鉄筋	1			式				
渡り廊下2棟	コンクリート	1			式				

建築工事 科目別内訳

増築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
渡り廊下2棟	型枠	1			式				
渡り廊下2棟	鉄骨	1			式				
渡り廊下2棟	既製コンクリート	1			式				
渡り廊下2棟	防水	1			式				
渡り廊下2棟	屋根及びびとい	1			式				
渡り廊下2棟	金属	1			式				
渡り廊下2棟	左官	1			式				
渡り廊下2棟	建具	1			式				
渡り廊下2棟	塗装	1			式				
渡り廊下2棟	内外装	1			式				
渡り廊下2棟	発生材処理	1			式				
	小計								
ブ	ラットフォーム棟								
ブ	ラットフォーム棟	1			式				
ブ	ラットフォーム棟	1			式				

建築工事 科目別内訳

増築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
ブ	ラットフォーム棟	1			式				
ブ	ラットフォーム棟	1			式				
ブ	ラットフォーム棟	1			式				
ブ	ラットフォーム棟	1			式				
ブ	ラットフォーム棟	1			式				
ブ	ラットフォーム棟	1			式				
ブ	ラットフォーム棟	1			式				
ブ	ラットフォーム棟	1			式				
	小計								
	計								

建築工事 科目別内訳

13

外構工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
外構	工作物	1		式					
外構	構内舗装	1		式					
外構	屋外排水	1		式					
外構	植栽	1		式					
外構	撤去	1		式					
	計								

昇降機設備工事 科目別内訳

14

増築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
エレベーター	設備	1		式					
	計								

電気設備工事 科目別内訳

15

長寿命化改良工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
1,10棟									
	電灯設備(1,10棟)	1		式					
	動力設備(1,10棟)	1		式					
	構内情報通信網設備(1,10棟)	1		式					
	構内交換設備(1,10棟)	1		式					
	情報表示設備(1,10棟)	1		式					
	拡声設備(1,10棟)	1		式					
	誘導支援設備(1,10棟)	1		式					
	テレビ共同受信設備(1,10棟)	1		式					
	監視カメラ設備(1,10棟)	1		式					
	火災報知設備(1,10棟)	1		式					
	撤去工事(1,10棟)	1		式					
	小計								
2棟									
	電灯設備(2棟)	1		式					

電気設備工事 科目別内訳

16

長寿命化改良工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
	動力設備(2棟)	1		式					
	構内情報通信網設備(2棟)	1		式					
	構内交換設備(2棟)	1		式					
	情報表示設備(2棟)	1		式					
	拡声設備(2棟)	1		式					
	誘導支援設備(2棟)	1		式					
	監視カメラ設備(2棟)	1		式					
	火災報知設備(2棟)	1		式					
	撤去工事(2棟)	1		式					
	小計								
11棟									
	電灯設備(11棟)	1		式					
	動力設備(11棟)	1		式					
	構内情報通信網設備(11棟)	1		式					
	構内交換設備(11棟)	1		式					

長寿命化改良工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
	情報表示設備(11棟)		1	式				
	映像・音響設備(11棟)		1	式				
	拡声設備(11棟)		1	式				
	誘導支援設備(11棟)		1	式				
	テレビ共同受信設備(11棟)		1	式				
	火災報知設備(11棟)		1	式				
	撤去工事(11棟)		1	式				
	小計							
15棟								
	電灯設備(15棟)		1	式				
	動力設備(15棟)		1	式				
	構内情報通信網設備(15棟)		1	式				
	構内交換設備(15棟)		1	式				
	情報表示設備(15棟)		1	式				
	拡声設備(15棟)		1	式				

長寿命化改良工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
	火災報知設備(15棟)		1	式				
	撤去工事(15棟)		1	式				
	小計							
	計							

電気設備工事 科目別内訳

増築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
EV棟									
電灯設備	(EV棟)	1		式					
構内交換設備	(EV棟)	1		式					
拡声設備	(EV棟)	1		式					
誘導支援設備	(EV棟)	1		式					
火災報知設備	(EV棟)	1		式					
小計									
渡り廊下1棟									
電灯設備	(渡り廊下1棟)	1		式					
拡声設備	(渡り廊下1棟)	1		式					
誘導支援設備	(渡り廊下1棟)	1		式					
撤去工事	(渡り廊下1棟)	1		式					
小計									
渡り廊下3棟									
電灯設備	(渡り廊下3棟)	1		式					

電気設備工事 科目別内訳

増築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
拡声設備	(渡り廊下3棟)	1		式					
火災報知設備	(渡り廊下3棟)	1		式					
撤去工事	(渡り廊下3棟)	1		式					
小計									
計									

外構工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
受変電設備		1		式					
ガラス音響設備		1		式					
構内配電線路設備	(外構)	1		式					
構内通信線路設備	(外構)	1		式					
撤去	(外構)	1		式					
	計								

発生材処分									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
発生材処理		1		式					
	計								

機械設備工事 科目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
1棟									
	空調設備(1棟)	1		式					
	換気設備(1棟)	1		式					
	衛生器具設備(1棟)	1		式					
	給水設備(1棟)	1		式					
	排水設備(1棟)	1		式					
	消火設備(1棟)	1		式					
	ガス設備(1棟)	1		式					
	撤去工事(1棟)	1		式					
	発生材処理(1棟)	1		式					
	小計								
2棟									
	空調設備(2棟)	1		式					
	換気設備(2棟)	1		式					
	衛生器具設備(2棟)	1		式					

機械設備工事 科目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
	給水設備(2棟)	1		式					
	排水設備(2棟)	1		式					
	給湯設備(2棟)	1		式					
	消火設備(2棟)	1		式					
	ガス設備(2棟)	1		式					
	撤去工事(2棟)	1		式					
	発生材処理(2棟)	1		式					
	小計								
10棟									
	空調設備(10棟)	1		式					
	換気設備(10棟)	1		式					
	衛生器具設備(10棟)	1		式					
	給水設備(10棟)	1		式					
	排水設備(10棟)	1		式					
	撤去工事(10棟)	1		式					

機械設備工事 科目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
発生材処理 (10棟)		1		式					
	小計								
11棟									
空調和設備 (11棟)		1		式					
換気設備 (11棟)		1		式					
衛生器具設備 (11棟)		1		式					
給水設備 (11棟)		1		式					
排水設備 (11棟)		1		式					
給湯設備 (11棟)		1		式					
消火設備 (11棟)		1		式					
万又設備 (11棟)		1		式					
撤去工事 (11棟)		1		式					
発生材処理 (11棟)		1		式					
	小計								
15棟									

機械設備工事 科目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空調和設備 (15棟)		1		式					
換気設備 (15棟)		1		式					
衛生器具設備 (15棟)		1		式					
給水設備 (15棟)		1		式					
排水設備 (15棟)		1		式					
撤去工事 (15棟)		1		式					
発生材処理 (15棟)		1		式					
	小計								
	計								

機械設備工事 科目別内訳

増築工事_昇降口棟					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
換気設備（昇降口棟）	1	式			
衛生器具設備（昇降口棟）	1	式			
給水設備（昇降口棟）	1	式			
排水設備（昇降口棟）	1	式			
計					

機械設備工事 科目別内訳

外構工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
衛生器具設備（外構）	1	式			
給水設備（外構）	1	式			
排水設備（外構）	1	式			
消火設備（外構）	1	式			
撤去工事（外構）	1	式			
発生材処理（外構）	1	式			
計					

屋外仮設									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
給水設備		1		式					
撤去工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

長寿命化改良工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
長寿命化 直接仮設		1	式		
計					
長寿命化 防水改修	撤去	1	式		
長寿命化 防水改修	改修	1	式		
計					
長寿命化 外壁改修	撤去	1	式		
長寿命化 外壁改修	改修	1	式		
計					
長寿命化 建具改修	撤去	1	式		
長寿命化 建具改修	改修	1	式		
計					
長寿命化 内装改修	撤去	1	式		
長寿命化 内装改修	改修	1	式		
計					
長寿命化 発生材処理	運搬	1	式		

長寿命化改良工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
長寿命化 発生材処理	処分	1	式		
計					

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
EV棟 直接仮設		1	式		
計					
EV棟 土工		1	式		
計					
EV棟 地業	地業	1	式		
計					
EV棟 鉄筋	躯体	1	式		
計					
EV棟 コンクリート	躯体	1	式		
計					
EV棟 型枠	躯体	1	式		
EV棟 型枠	外部仕上	1	式		
EV棟 型枠	内部仕上	1	式		
計					
EV棟 鉄骨	本体鉄骨	1	式		

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
EV棟 鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
EV棟 鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
EV棟 既製コンクリート	外部	1	式		
EV棟 既製コンクリート	内部	1	式		
計					
EV棟 防水	外部	1	式		
EV棟 防水	内部	1	式		
計					
EV棟 タイル	内部	1	式		
計					
EV棟 屋根及びとい	外部	1	式		
計					
EV棟 金属	外部	1	式		
EV棟 金属	内部	1	式		

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
EV棟 左官	外部	1	式		
EV棟 左官	内部	1	式		
計					
EV棟 建具	アルミニウム製建具	1	式		
EV棟 建具	鋼製軽量建具	1	式		
EV棟 建具	ガラス	1	式		
計					
EV棟 塗装	外部	1	式		
EV棟 塗装	内部	1	式		
計					
EV棟 内外装	外部	1	式		
EV棟 内外装	内部	1	式		
計					
EV棟 ユニット及びその他	内部	1	式		

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
EV棟 発生材処理	運搬	1	式		
EV棟 発生材処理	処分	1	式		
計					
渡り廊下1棟 直接仮設		1	式		
計					
渡り廊下1棟 土工		1	式		
計					
渡り廊下1棟 地業	地業	1	式		
計					
渡り廊下1棟 鉄筋	躯体	1	式		
渡り廊下1棟 鉄筋	外部仕上	1	式		
計					
渡り廊下1棟 コンクリート	躯体	1	式		
渡り廊下1棟 コンクリート	外部仕上	1	式		

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
渡り廊下1棟 型枠	躯体	1	式		
渡り廊下1棟 型枠	外部仕上	1	式		
計					
渡り廊下1棟 鉄骨	本体鉄骨	1	式		
渡り廊下1棟 鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
渡り廊下1棟 鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
渡り廊下1棟 既製コンクリート	外部	1	式		
計					
渡り廊下1棟 防水	外部	1	式		
計					
渡り廊下1棟 屋根及びびとい	外部	1	式		
計					
渡り廊下1棟 金属	外部	1	式		

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
渡り廊下1棟 金属	内部	1	式		
計					
渡り廊下1棟 左官	外部	1	式		
渡り廊下1棟 左官	内部	1	式		
計					
渡り廊下1棟 建具	アルミニウム製建具	1	式		
渡り廊下1棟 建具	ステンレス製建具	1	式		
渡り廊下1棟 建具	ガラス	1	式		
計					
渡り廊下1棟 塗装	内部	1	式		
計					
渡り廊下1棟 内外装	外部	1	式		
渡り廊下1棟 内外装	内部	1	式		
計					
渡り廊下1棟 撤去		1	式		

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
渡り廊下1棟 発生材処理	運搬	1	式		
渡り廊下1棟 発生材処理	処分	1	式		
計					
渡り廊下2棟 直接仮設		1	式		
計					
渡り廊下2棟 土工		1	式		
計					
渡り廊下2棟 地業	地業	1	式		
計					
渡り廊下2棟 鉄筋	躯体	1	式		
計					
渡り廊下2棟 コンクリート	躯体	1	式		
計					
渡り廊下2棟 型枠	躯体	1	式		

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
渡り廊下2棟 型枠	外部仕上	1	式		
計					
渡り廊下2棟 鉄骨	本体鉄骨	1	式		
渡り廊下2棟 鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
渡り廊下2棟 鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
渡り廊下2棟 既製コンクリート	外部	1	式		
計					
渡り廊下2棟 防水	外部	1	式		
計					
渡り廊下2棟 屋根及びびとい	外部	1	式		
計					
渡り廊下2棟 金属	外部	1	式		
渡り廊下2棟 金属	内部	1	式		
計					

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
渡り廊下2棟 左官	外部	1	式		
渡り廊下2棟 左官	内部	1	式		
計					
渡り廊下2棟 建具	アルミニウム製建具	1	式		
渡り廊下2棟 建具	ガラス	1	式		
計					
渡り廊下2棟 塗装	外部	1	式		
渡り廊下2棟 塗装	内部	1	式		
計					
渡り廊下2棟 内外装	外部	1	式		
渡り廊下2棟 内外装	内部	1	式		
計					
渡り廊下2棟 発生材処理	運搬	1	式		
渡り廊下2棟 発生材処理	処分	1	式		
計					

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
プラットフォーム棟 直接仮設		1	式		
計					
プラットフォーム棟 土工		1	式		
計					
プラットフォーム棟 地業	地業	1	式		
計					
プラットフォーム棟 鉄筋	躯体	1	式		
計					
プラットフォーム棟 コンクリート	躯体	1	式		
計					
プラットフォーム棟 型枠	躯体	1	式		
計					
プラットフォーム棟 鉄骨	本体鉄骨	1	式		
プラットフォーム棟 鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
計					

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
プラットフォーム棟 屋根及びとい	外部	1	式		
計					
プラットフォーム棟 ユニット及びその他	外部	1	式		
計					
プラットフォーム棟 発生材処理	運搬	1	式		
プラットフォーム棟 発生材処理	処分	1	式		
計					

外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外構 工作物		1	式		
計					
外構 構内舗装		1	式		
計					
外構 屋外排水		1	式		
計					
外構 植栽		1	式		
計					
外構 撤去		1	式		
計					

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
エレベーター設備		1	式		
計					

長寿命化改良工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備(1,10棟)	電灯幹線	1	式		
電灯設備(1,10棟)	電灯分岐	1	式		
電灯設備(1,10棟)	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備(1,10棟)	動力幹線	1	式		
動力設備(1,10棟)	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備(1,10棟)		1	式		
計					
構内交換設備(1,10棟)		1	式		
計					
情報表示設備(1,10棟)	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備(1,10棟)		1	式		
計					

長寿命化改良工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
誘導支援設備(1,10棟)	トイレ等呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備(1,10棟)		1	式		
計					
監視カメラ設備(1,10棟)		1	式		
計					
火災報知設備(1,10棟)	自動火災報知	1	式		
火災報知設備(1,10棟)	非常警報	1	式		
火災報知設備(1,10棟)	自動閉鎖	1	式		
計					
撤去工事(1,10棟)	電灯幹線	1	式		
撤去工事(1,10棟)	電動分岐	1	式		
撤去工事(1,10棟)	コンセント分岐	1	式		
撤去工事(1,10棟)	動力幹線	1	式		
撤去工事(1,10棟)	動力分岐	1	式		

長寿命化改良工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事(1,10棟)	構内情報通信網	1	式		
撤去工事(1,10棟)	構内交換	1	式		
撤去工事(1,10棟)	拡声	1	式		
撤去工事(1,10棟)	テレビ共同受信	1	式		
撤去工事(1,10棟)	自動火災報知	1	式		
計					
電灯設備(2棟)	電灯幹線	1	式		
電灯設備(2棟)	電灯分岐	1	式		
電灯設備(2棟)	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備(2棟)	動力幹線	1	式		
動力設備(2棟)	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備(2棟)		1	式		
計					

長寿命化改良工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内交換設備(2棟)		1	式		
計					
情報表示設備(2棟)	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備(2棟)		1	式		
計					
誘導支援設備(2棟)	インターホン	1	式		
計					
監視カメラ設備(2棟)		1	式		
計					
火災報知設備(2棟)	自動火災報知	1	式		
計					
撤去工事(2棟)	電灯幹線	1	式		
撤去工事(2棟)	電灯分岐	1	式		
撤去工事(2棟)	コンセント分岐	1	式		

長寿命化改良工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事(2棟)	動力幹線	1	式		
撤去工事(2棟)	動力分岐	1	式		
撤去工事(2棟)	構内情報通信網	1	式		
撤去工事(2棟)	構内交換	1	式		
撤去工事(2棟)	電気時計	1	式		
撤去工事(2棟)	拡声	1	式		
撤去工事(2棟)	インターホン	1	式		
撤去工事(2棟)	トイレ呼出	1	式		
撤去工事(2棟)	FLC 共同受信	1	式		
撤去工事(2棟)	監視カメラ	1	式		
撤去工事(2棟)	自動火災報知	1	式		
計					
電灯設備(11棟)	電灯幹線	1	式		
電灯設備(11棟)	電灯分岐	1	式		
電灯設備(11棟)	コンセント分岐	1	式		

長寿命化改良工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
動力設備(11棟)	動力幹線	1	式		
動力設備(11棟)	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備(11棟)		1	式		
計					
構内交換設備(11棟)		1	式		
計					
情報表示設備(11棟)	時刻表示	1	式		
計					
映像・音響設備(11棟)		1	式		
計					
拡声設備(11棟)		1	式		
計					
誘導支援設備(11棟)	インターホン	1	式		

長寿命化改良工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
誘導支援設備(11棟)	トイレ等呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備(11棟)		1	式		
計					
火災報知設備(11棟)	自動火災報知	1	式		
計					
撤去工事(11棟)	電灯幹線	1	式		
撤去工事(11棟)	電灯分岐	1	式		
撤去工事(11棟)	エント分岐	1	式		
撤去工事(11棟)	動力幹線	1	式		
撤去工事(11棟)	動力分岐	1	式		
撤去工事(11棟)	構内情報通信網	1	式		
撤去工事(11棟)	構内交換	1	式		
撤去工事(11棟)	電気時計	1	式		
撤去工事(11棟)	拡声	1	式		

長寿命化改良工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事(11棟)	汎用共同受信	1	式		
撤去工事(11棟)	自動火災報知	1	式		
計					
電灯設備(15棟)	電灯分岐	1	式		
電灯設備(15棟)	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備(15棟)	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備(15棟)		1	式		
計					
構内交換設備(15棟)		1	式		
計					
情報表示設備(15棟)	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備(15棟)		1	式		

長寿命化改良工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
火災報知設備(15棟)	自動火災報知	1	式		
計					
撤去工事(15棟)	電灯幹線	1	式		
撤去工事(15棟)	電灯分岐	1	式		
撤去工事(15棟)	コンセント分岐	1	式		
撤去工事(15棟)	動力幹線	1	式		
撤去工事(15棟)	動力分岐	1	式		
撤去工事(15棟)	構内交換	1	式		
撤去工事(15棟)	拡声	1	式		
撤去工事(15棟)	汎用共同受信	1	式		
撤去工事(15棟)	自動火災報知	1	式		
計					

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備(EV棟)	電灯分岐	1	式		
電灯設備(EV棟)	コンセント分岐	1	式		
計					
構内交換設備(EV棟)		1	式		
計					
拡声設備(EV棟)		1	式		
計					
誘導支援設備(EV棟)	トイレ等呼出	1	式		
計					
火災報知設備(EV棟)	自動火災報知	1	式		
計					
電灯設備(渡り廊下1棟)	電灯幹線	1	式		
電灯設備(渡り廊下1棟)	電灯分岐	1	式		
電灯設備(渡り廊下1棟)	コンセント分岐	1	式		
計					

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
拡声設備(渡り廊下1棟)		1	式		
計					
誘導支援設備(渡り廊下1棟)	トイレ等呼出	1	式		
計					
撤去工事(渡り廊下1棟)	電灯幹線	1	式		
撤去工事(渡り廊下1棟)	電灯分岐	1	式		
撤去工事(渡り廊下1棟)	コンセント分岐	1	式		
撤去工事(渡り廊下1棟)	拡声設備	1	式		
撤去工事(渡り廊下1棟)	トイレ等呼出	1	式		
計					
電灯設備(渡り廊下3棟)	電灯分岐	1	式		
計					
拡声設備(渡り廊下3棟)		1	式		
計					
火災報知設備(渡り廊下3棟)	自動火災報知	1	式		

増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
撤去工事(渡り廊下3棟)	電灯分岐	1	式		
計					

外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
受変電設備		1	式		
計					
ゲラウンド音響設備		1	式		
計					
構内配電線路設備(外構)		1	式		
計					
構内通信線路設備(外構)		1	式		
計					
撤去(外構)	受変電設備	1	式		
撤去(外構)	構内配電線路設備	1	式		
撤去(外構)	構内通信線路設備	1	式		
計					

発生材処分					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処理		1	式		
計					

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備(1棟)	(1棟)	1	式		
計					
換気設備(1棟)	(1棟)	1	式		
計					
衛生器具設備(1棟)	(1棟)	1	式		
計					
給水設備(1棟)		1	式		
計					
排水設備(1棟)		1	式		
計					
消火設備(1棟)	(1棟)	1	式		
計					
刃又設備(1棟)	(1棟)	1	式		
計					
撤去工事(1棟)	(1棟) 空調設備	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事(1棟)	(1棟) ガス設備	1	式		
計					
発生材処理(1棟)		1	式		
計					
空調設備(2棟)	(2棟)	1	式		
計					
換気設備(2棟)	(2棟)	1	式		
計					
衛生器具設備(2棟)	(2棟)	1	式		
計					
給水設備(2棟)	(2棟)	1	式		
計					
排水設備(2棟)	(2棟)	1	式		
計					
給湯設備(2棟)	(2棟)	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
消火設備(2棟)	(2棟)	1	式		
計					
ガス設備(2棟)	(2棟)	1	式		
計					
撤去工事(2棟)	(2棟) 空調設備	1	式		
撤去工事(2棟)	(2棟) 換気設備	1	式		
撤去工事(2棟)	(2棟) 衛生器具設備	1	式		
撤去工事(2棟)	(2棟) 給水設備	1	式		
撤去工事(2棟)	(2棟) 排水設備	1	式		
撤去工事(2棟)	(2棟) ガス設備	1	式		
計					
発生材処理(2棟)		1	式		
計					
空調設備(10棟)	(10棟)	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
換気設備(10棟)	(10棟)	1	式		
計					
衛生器具設備(10棟)	(10棟)	1	式		
計					
給水設備(10棟)	(10棟)	1	式		
計					
排水設備(10棟)	(10棟)	1	式		
計					
撤去工事(10棟)	(10棟) 給水設備	1	式		
撤去工事(10棟)	(10棟) 排水設備	1	式		
計					
発生材処理(10棟)		1	式		
計					
空調設備(11棟)	(11棟)	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
換気設備(11棟)	(11棟)	1	式		
計					
衛生器具設備(11棟)	(11棟)	1	式		
計					
給水設備(11棟)	(11棟)	1	式		
計					
排水設備(11棟)	(11棟)	1	式		
計					
給湯設備(11棟)	(11棟)	1	式		
計					
消火設備(11棟)	(11棟)	1	式		
計					
ガス設備(11棟)	(11棟)	1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事(11棟)	(11棟) 空調設備	1	式		
撤去工事(11棟)	(11棟) 換気設備	1	式		
撤去工事(11棟)	(11棟) 衛生器具設備	1	式		
撤去工事(11棟)	(11棟) 給水設備	1	式		
撤去工事(11棟)	(11棟) 排水設備	1	式		
撤去工事(11棟)	(11棟) 給湯設備	1	式		
撤去工事(11棟)	(11棟) ガス設備	1	式		
計					
発生材処理(11棟)		1	式		
計					
空調和設備(15棟)	(15棟)	1	式		
計					
換気設備(15棟)	(15棟)	1	式		
計					
衛生器具設備(15棟)	(15棟)	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
給水設備(15棟)	(15棟)	1	式		
計					
排水設備(15棟)	(15棟)	1	式		
計					
撤去工事(15棟)	(15棟) 空調設備	1	式		
撤去工事(15棟)	(15棟) 換気設備	1	式		
撤去工事(15棟)	(15棟) 衛生器具設備	1	式		
撤去工事(15棟)	(15棟) 給水設備	1	式		
撤去工事(15棟)	(15棟) 排水設備	1	式		
計					
発生材処理(15棟)	(15棟)	1	式		
計					

増築工事_昇降口棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備(昇降口棟)		1	式		
計					
衛生器具設備(昇降口棟)		1	式		
計					
給水設備(昇降口棟)		1	式		
計					
排水設備(昇降口棟)		1	式		
計					

外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備(外構)		1	式		
計					
給水設備(外構)		1	式		
計					
排水設備(外構)		1	式		
計					
消火設備(外構)		1	式		
計					
撤去工事(外構)	衛生器具設備	1	式		
撤去工事(外構)	給水設備	1	式		
撤去工事(外構)	排水設備	1	式		
計					
発生材処理(外構)		1	式		
計					

屋外仮設					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備		1	式		
計					
撤去工事	給水設備	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(1,10棟)						
墨出し		1	式			別紙 00-0001
養生		1	式			別紙 00-0002
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0003
外部足場		1	式			別紙 00-0004
内部足場		1	式			別紙 00-0005
災害防止		1	式			別紙 00-0006
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0007
(2棟)						
墨出し		1	式			別紙 00-0008
養生		1	式			別紙 00-0009
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0010
外部足場		1	式			別紙 00-0011
内部足場		1	式			(2棟) 別紙 00-0012
災害防止		1	式			別紙 00-0013

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0014
(11棟)						
墨出し		1	式			別紙 00-0015
養生		1	式			別紙 00-0016
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0017
外部足場		1	式			別紙 00-0018
内部足場		1	式			(11棟) 別紙 00-0019
災害防止		1	式			別紙 00-0020
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0021
(15棟)						
墨出し		1	式			別紙 00-0022
養生		1	式			別紙 00-0023
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0024
外部足場		1	式			別紙 00-0025
内部足場		1	式			(15棟) 別紙 00-0026

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
災害防止		1	式			別紙 00-0027	
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0028	
(3,4棟)							
塵出し	3,4棟	1	式			別紙 00-0029	
養生	3,4棟	1	式			別紙 00-0030	
整理清掃後片付け	3,4棟	1	式			別紙 00-0031	
外部足場	3,4棟	1	式			別紙 00-0032	
内部足場	3,4棟	1	式			別紙 00-0033	
災害防止	3,4棟	1	式			別紙 00-0034	
仮設材運搬	3,4棟	1	式			別紙 00-0035	
計							

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 防水改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ｺﾝｸﾘｰﾄ撤去	鉄筋切断共 ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾚｰｶ 集積共	0.2	m ³			
床E1外・床入研ぎ撤去	集積共	7.4	m ²			
既存防水層撤去	屋上防水層 アｽﾌﾙﾄ防水層 集積共	2,156	m ²			
既存防水層撤去	屋上防水層 シｰﾄ防水層 集積共	60.2	m ²			
既存防水層撤去	屋上防水層 シｰﾄ防水層 集積共	267	m ²			
既存塗膜除去		23.8	m ²			
ﾌﾞｰﾄﾞｶﾞｰ撤去	集積共	7.5	m ²			
押入金物撤去	集積共 L-100*60	376	m			
押入金物撤去	集積共 L-30*10	163	m			
押入金物撤去	集積共 L-30*10	76.1	m			
押入金物撤去	集積共 L-30*10	79.2	m			
押入金物撤去	集積共 L-30*10	46.1	m			
ﾙｰﾌﾄﾝ撤去	75用 集積共	4	か所			
ﾙｰﾌﾄﾝ撤去	100用 集積共	37	か所			
屋上点検口撤去	鋼製 径600 集積共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 防水改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既存Exp J撤去	鋼板 外壁コーナ クリアランス150 集積共	7	m			
既存Exp J撤去	アルミ製 外壁コーナ クリアランス150 集積共	10.8	m			
既存Exp J撤去	アルミ製 幅850 パラペット-パラペット クリアランス150 集積共	8.7	m			
計						

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既存下地の処理	外清掃	2,029	m ²			平場
既存下地の処理	外清掃	204	m ²			立上り
既存下地の処理	外清掃	361	m ²			側溝部
既存下地の処理	外清掃	35.8	m ²			パラペット天端
既存下地の処理	外清掃	200	m ²			勾配屋根
既存下地の処理	外清掃	21.5	m ²			屋外階段屋根部
既存下地の処理	外清掃	18.2	m ²			平場(塗膜防水部)
既存下地の処理	外清掃	1.1	m ²			立上り(塗膜防水部)
既存下地の処理	外清掃	19.1	m ²			平場(塗膜防水部 庇)
既存下地の処理	外清掃	4.8	m ²			立上り(塗膜防水部 庇)
既存下地調整	樹脂外薄塗り	2,029	m ²			平場
既存下地調整	樹脂外薄塗り	204	m ²			立上り
既存下地調整	樹脂外薄塗り	361	m ²			側溝部
既存下地調整	樹脂外薄塗り	35.8	m ²			パラペット天端
既存下地調整	樹脂外薄塗り	200	m ²			勾配屋根

長寿命化改良工事		長寿命化 防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既存下地調整	樹脂EIL外薄塗り	21.5	m ²			屋外階段屋根部
既存下地調整	樹脂EIL外薄塗り	18.2	m ²			平場(塗膜防水部)
既存下地調整	樹脂EIL外薄塗り	1.1	m ²			立上り(塗膜防水部)
既存下地調整	樹脂EIL外薄塗り	19.1	m ²			庇(塗膜防水部)
既存下地調整	樹脂EIL外薄塗り	4.8	m ²			庇立上り(塗膜防水部)
均しEIL外補修		1.9	m ²			
伸縮目地処理		29.1	m			
改質アスファルトシート断熱防水	常温粘着工法(ASI-J1) 平場 断熱材：硬質ウレタンフォーム厚50(3種1号)共	2,029	m ²			
改質アスファルトシート断熱防水	常温粘着工法(ASI-J1) 立上り	204	m ²			
改質アスファルトシート断熱防水	常温粘着工法(ASI-J1) 側溝部	361	m ²			
改質アスファルトシート断熱防水	常温粘着工法(ASI-J1) 庇・天端	35.8	m ²			
改質アスファルトシート断熱防水	常温粘着工法(ASI-J1)一部変更仕様(工程3を粘着層付改質アスファルトシート(非露出複層防水用R種、1.5mm以上)とする) 勾配屋根部 屋根外周囲：下貼り両面粘着タイプの改質アスファルトシート1.5mm	200	m ²			
改質アスファルトシート断熱防水	断熱材：硬質ウレタンフォーム厚50(3種1号) 断熱材固定用特殊形状金物共 常温粘着工法(ASI-J1) 屋外階段屋根部	21.5	m ²			

長寿命化改良工事		長寿命化 防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水仕上保護	アスファルト成形板 厚6	17.3	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メカ標準色	18.2	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装メカ標準色	1.1	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 手摺基礎面 表面塗装メカ標準色	2	か所			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メカ標準色	19.1	m ²			庇
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装メカ標準色	4.8	m ²			庇
脱気装置		30	か所			
防水押え金物	アルミ製 100*60	37.2	m			
防水押え金物	アルミ製 L-30*15*1.5程度	219	m			
防水押え金物	アルミ製 L-30*15*1.5程度 アルミ水切金物付	46.1	m			
ルーフドレン	縦形ろく屋根用アスファルト防水用 VP75	2	か所			
ルーフドレン	縦形ろく屋根用アスファルト防水用 VP100	33	か所			
ルーフドレン	横形ろく屋根用アスファルト防水用 VP75	2	か所			
ルーフドレン	横形ろく屋根用アスファルト防水用 VP100	4	か所			
笠木	アルミ製 幅175 直線形状	14.2	m			

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
笠木	アルミ製 幅175 コナ-形状 幅500+500	2	か所			
笠木	アルミ製 幅200 直線形状	434	m			
笠木	アルミ製 幅200 コナ-形状 幅500+500	7	か所			
笠木	アルミ製 幅250 コナ-形状 幅500+500	5	か所			
笠木	アルミ製 幅250 コナ-形状 幅500+500R+500	1	か所			
軒先用水切金物	アルミ製	28.6	m			
けらば用水切金物	アルミ製	47.5	m			
エクステンションジョイント (Exp. J)	アルミ製 外壁コナ- 耐火仕様 クリアランス50	7	m			
エクステンションジョイント (Exp. J)	アルミ製 外壁コナ- 耐火仕様 クリアランス150	10.8	m			
エクステンションジョイント (Exp. J)	アルミ製 幅850 R'ラハ'ット-R'ラハ'ット 耐火仕様 クリアランス50	8.7	m			
屋上点検口	ステンレス製 径600	1	か所			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10 x 10	46.1	m			
側溝勾配調整		339	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 外壁改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(1,10棟)						
複層塗材E吹付 撤去	集積共	525	m ²			1棟
複層塗材E吹付 撤去	集積共	300	m ²			10棟
シーリング 撤去	集積共	322	m			1棟
シーリング 撤去	集積共	322	m			10棟
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	10.9	m ³			腰壁撤去
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	62.7	m			腰壁撤去
たてどい撤去	VP管 集積共	14.2	m			
たてどい撤去	VP管 集積共	17.8	m			
たてどい撤去	VP管 集積共	13.4	m			10棟
(2棟)						
複層塗材E吹付 撤去	集積共	572	m ²			
シーリング 撤去	集積共	267	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	9.5	m ³			腰壁撤去
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	58.5	m			腰壁撤去

長寿命化改良工事		長寿命化 外壁改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
たてどい撤去	VP管 集積共	17.8	m			
たてどい撤去	VP管 集積共	23.9	m			
(11棟)						
複層塗材E吹付撤去	集積共	835	m ²			
床防水E外塗り撤去	集積共	40.7	m ²			
段鼻E外撤去	下地E外共 集積共	48	m			
シーリング撤去	集積共	519	m			
たてどい撤去	VP管 集積共	37.3	m			
たてどい撤去	VP管 集積共	2.5	m			
(15棟)						
撥水材撤去	集積共	445	m ²			
天井下地撤去	集積共	10.1	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	10.1	m ²			
シーリング撤去	集積共	250	m			
たてどい撤去	VP管 集積共	12.6	m			

長寿命化改良工事		長寿命化 外壁改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
たてどい撤去	VP管 集積共	6.6	m			
防球ネット撤去	40マス	61.9	m ²			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(1,10棟)						
施工数量調査 (外壁改修)	タイル・珪藻土塗替改修	825	m ²			
A - 2 珪藻土表面劣化処理		825	m ²			
B - 4 珪藻土・樹脂 注入工法	0.2~0.5mm 自動 拳動 無し	137	m			
B - 6 珪藻土・樹脂材 注入工法	1.0mm以上 拳動 無し	0.8	m			
C - 2 クラック部珪藻土 鉄筋処理		7.4	m			
D - 1 珪藻土はつり	0.25m ² 以上	0.4	m ²			
D - 2 珪藻土 カーボン部分注 入樹脂	0.25m ² 以下 一般部(16カ所/m ²)	0.1	m ²			
D - 2 珪藻土 カーボン部分注 入樹脂	0.25m ² 以下 指定部(25カ所/m ²)	0.1	m ²			
E - 3 珪藻土欠損部処理	樹脂モルタル	0.1	m ²			
中性化対策		525	m ²			1棟
中性化対策		300	m ²			10棟
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け 珪素系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途(外壁改修に含む)	525	m ²			1棟
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け 珪素系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途(外壁改修に含む)	300	m ²			10棟
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	322	m			1棟カット廻り

長寿命化改良工事		長寿命化 外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	34.2	m			10棟カット廻り
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100	14.2	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径75	17.8	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100	13.4	m			10棟
腰壁改修		1	式			別紙 00-0036
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間無し 6.0km以下	1.2	m ³			
建設発生土処分		1.2	m ³			
(2棟)						
施工数量調査 (外壁改修)	タイル・珪藻土塗替改修	572	m ²			
A - 2 珪藻土表面劣化処理		572	m ²			
B - 4 珪藻土・樹脂 注入工法	0.2~0.5mm 自動 拳動 無し	26.3	m			
B - 4 珪藻土・樹脂 注入工法	0.5~1.0mm 手動 拳動 無し	6.6	m			
C - 2 クラック部珪藻土 鉄筋処理		0.7	m			
D - 1 珪藻土はつり	0.25m ² 以上	0.1	m ²			
D - 2 珪藻土 カーボン部分注 入樹脂	0.25m ² 以下 一般部(16カ所/m ²)	8.7	m ²			

長寿命化改良工事		長寿命化 外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D-2	珪外面ア カビニック部分注 入工 樹脂	0.25㎡以下 指定部(2.5カ所/㎡)	0.1	㎡		
E-3	珪外面欠損部処理	樹脂モルタル	1.1	㎡		
	中性化対策		572	㎡		
	複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け 珪素系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途(外壁改修に含む)	572	㎡		
	シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	267	m		サツ廻り
	硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100	17.8	m		
	硬質ポリ塩化ビニル管とい	径75	23.9	m		
	腰壁改修		1	式		別紙 00-0037
	建設発生土処分		0.9	m ³		
	建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 トラック約0.28m ³ 土砂 DID区間無し 6.0km以下	0.9	m ³		
	(11棟)					
	施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	835	㎡		
A-1	打放し面表面劣化 処理		835	㎡		
B-4	珪外面工 樹脂 注入工法	0.2~0.5mm 自動 拳動 無し	227	m		
B-4	珪外面工 樹脂 注入工法	0.5~1.0mm 手動 拳動 無し	1.5	m		

長寿命化改良工事		長寿命化 外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B-6	珪外面カットソー材 注入工法	1.0mm以上 拳動 無し	14	m		
D-2	珪外面ア カビニック部分注 入工 樹脂	0.25㎡以下 一般部(1.6カ所/㎡)	6.6	㎡		
D-2	珪外面ア カビニック部分注 入工 樹脂	0.25㎡以下 指定部(2.5カ所/㎡)	2.5	㎡		
E-3	珪外面欠損部処理	樹脂モルタル	0.7	㎡		
E-3'	珪外面欠損部処理		0.1	㎡		
E-3'	珪外面欠損部処理	段鼻タイル	0.1	㎡		
E-3'	珪外面欠損部処理	役物タイル	0.1	㎡		
	中性化対策		835	㎡		
	複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け 珪素系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途(外壁改修に含む)	751	㎡		
	外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費別途	84.1	㎡		
	床防水珪外塗り	珪外仕上げ 厚15	6.8	㎡		
	塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メカ標準色	6.8	㎡		
	床防水珪外塗り	珪外仕上げ 厚15	34	㎡		階段
	段鼻 磁器質ノスリッパ 張り		48	m		
	シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	460	m		サツ廻り

長寿命化改良工事		長寿命化 外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100	37.3	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径75	2.5	m			
(15棟)						
施工数量調査(外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	445	m ²			
A - 1	打放し面表面劣化処理	445	m ²			
B - 1	打放し面樹脂注入	12.8	m			
C - 1	クワッ部打放し面サビ鉄筋処理	99	か所			
D - 2	モルタル面外壁カビ・シロカビ部分注入工 砂樹脂	4	m ²			
E-3'	段鼻タイル	0.2	m ²			
中性化対策		445	m ²			
撥水剤塗		445	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @225 イサト別途	10.1	m ²			
天井 けい酸加納ム板張り	タイル2(ノアス)0.8FK厚6 目透かし	10.1	m ²			
NAD塗り	成形セメント板面 工程B種 素地B種	10.1	m ²			
天井廻縁	アルミ製	38.5	m			

長寿命化改良工事		長寿命化 外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10 x 10	250	m			サツ廻り
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メカ標準色	3.3	m ²			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100	12.6	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径75	6.6	m			
防球ネット	40マス 42.7m ²	1	か所			
防球ネット	40マス 19.2m ²	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1,10棟)						
7/16製建具撤去	集積共	1	式			別紙 00-0038
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	336	m			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	37.7	m			
(2棟)						
7/16製建具撤去	集積共	1	式			別紙 00-0039
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	346	m			
(11棟)						
7/16製建具撤去	集積共	1	式			別紙 00-0040
鋼製建具撤去	集積共	1	式			別紙 00-0041
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	250	m			
(15棟)						
7/16製建具撤去	集積共	1	式			別紙 00-0042
鋼製建具撤去	集積共	1	式			別紙 00-0043
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	154	m			

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(1,2棟)	汎用製建具					
AD-1	4000*2510	1	か所			
AD-2	4000*2820	1	か所			
AD-3	4000*2820	1	か所			
AD-4	1790*2400	2	か所			
AD-5	4000*2820	1	か所			
AD-6	4000*2820	1	か所			
AD-7	1600*2400	1	か所			
AD-8	4000*2820	1	か所			
AD-9	4000*2400	1	か所			
AW-1	4000*1890	18	か所			
AW-2	4000*2100	2	か所			
AW-3	4000*1360	18	か所			
AW-4	2430*1360	1	か所			
AW-5	1200*1360	1	か所			

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-8	1800*1400	1	か所			
AW-9	4000*1890	1	か所			
AW-10	780*1360	1	か所			
AW-11	1200*1000	1	か所			
AW-12	4000*2100	2	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0044
小計						
(1,2棟)	軽量鋼製建具					
LSD-1	1100*2000	1	か所			
LSD-2	900*2000	2	か所			
LSD-3	600*2000	1	か所			
LSD-4	800*2000	2	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0045
小計						
(1,2棟)	軽量鋼製建具(引戸)					

建築工事 細目別内訳

91

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LSD-5	1050*2000	1	か所			
LSD-6	1050*2000	3	か所			
LSD-7	1050*2000	2	か所			
LSD-8	1050*2000	1	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0046
小計						
(1,2棟)	学校間仕切					
SP-1	2100*2360	4	か所			
SP-2	2100*2360	2	か所			
SP-3	3420*2360	6	か所			
SP-4	3420*2360	6	か所			
SP-5	7200*2360	1	か所			
SP-6	1200*2360	1	か所			
SP-7	11550*2360	1	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0047

建築工事 細目別内訳

92

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						
(1,2棟)	トイレブース					
TB-1		1	か所			
TB-2		3	か所			
TB-3		2	か所			
TB-4		1	か所			
TB-5		1	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0048
小計						
(1,2棟)	重量シャッター					
SS-1	3405*2400	1	か所			1棟・渡り廊下1間
SS-1	1850*2400	1	か所			1棟相談室前
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0049
小計						
(10棟)	汎用製建具					

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AD-101	1200*2000	1	か所			
AW-101	3670*900	1	か所			
AW-102	3670*1400	1	か所			
AW-104	1500*1200	1	か所			
AW-105	1500*400	1	か所			
AW-106	300*600	1	か所			
運搬,取付け		1	式			別紙 00-0050
小計						
(1,2,10棟)	ガラスほか					
複層ガラス	STP4,LoW-E+A12+STP4 ガラスとめ材 清掃共	145	m ²			1棟
複層ガラス	STP4,LoW-E+A12+STP4 ガラスとめ材 清掃共	11.6	m ²			10棟 共通STPIは学校用強化ガラスを示す
複層ガラス	STP4,LoW-E+A12+STP4 ガラスとめ材 清掃共	113	m ²			2棟
建具周囲防水 シリコン充填	外部建具	336	m			1棟
建具周囲防水 シリコン充填	外部建具	37.7	m			

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具周囲防水 シリコン充填	外部建具	346	m			
額縁	180 x 25 SOP塗共	788	m			
小計						
(11棟)	アルミ製建具					
AD-111	1835*2000	1	か所			
AD-112	1200*2000	1	か所			
AD-113	1650*1850	2	か所			
AD-114	970*2000	2	か所			
AW-111	1200*900	1	か所			
AW-112	1800*900	2	か所			
AW-113F	3470*1950	9	か所			
AW-114	3470*1750	1	か所			
AW-114F	3470*1750	9	か所			
AW-115	3470*1950	1	か所			
AW-116	43070*2925	1	か所			

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-117	51500*2525 ~ 3025	1	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0051
(11棟)	樹脂製建具					
AW-18	43070*2925	8	か所			
AW-19	51500*3025	9	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0052
(11棟)	軽量鋼製建具					
LSD-111	600*2000	1	か所			
LSD-112	800*2000	2	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0053
小計						
(11棟)	重量鋼製建具					
SD-111	800*1900	1	か所			
SD-112	1700*2000	4	か所			
SD-113	800*1900	1	か所			

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0054
小計						
(11棟)	学校間仕切り					
SP-111	3240*2360	1	か所			
SP-112	3470*2360	8	か所			
SP-113	3470*2360	3	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0055
小計						
(11棟)	トイレブース					
TB-111		1	か所			
TB-112		1	か所			
TB-113		1	か所			
TB-114		1	か所			
TB-115		1	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0056

建築工事 細目別内訳

97

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						
(11棟)	重量シャッター					
SS-111	2570*2750	1	か所			
SS-112	2570*2750	1	か所			
運搬,取付け		1	式			別紙 00-0057
小計						
(11棟)	ガラスほか					
複層ガラス	STP4,LoW-E+A12+STP4 ガラスとめ材 清掃共	114	m ²			
複層ガラス	NP6.8+A12+STP4,LoW-E ガラスとめ材 清掃共	81.2	m ²			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18m ² 以下 ガラスとめ材別途 清掃共	0.9	m ²			
建具周囲防水 EPD充填	外部建具	250	m			
SOP塗り	鋼製建具面 錆止共	88.5	m ²			
額縁	180×25 SOP塗共	569	m			
小計						
(15棟)	汎用製建具					

建築工事 細目別内訳

98

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AD-151	1100*2000	1	か所			
AD-159	1810*2000	1	か所			
AD-1510	6510*2660	1	か所			
AW-151	3640*1660	1	か所			
AW-151'	3640*1660	1	か所			
AW-152	3790*1660	2	か所			
AW-153	1800*1660	1	か所			
AW-154	500*1660	11	か所			
AW-154P	500*1660	1	か所			
AW-155	4100*1360	1	か所			
AW-157	4100*1000	1	か所			
AW-158	3790*1400	2	か所			
AW-159	270*1500	9	か所			
AG-151	500*500	2	か所			
AG-152	500*1400	2	か所			

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AG-153	2270*1200	1	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0058
(15棟)	ホ`レーター					
AW-158		2	か所			
小計						
(15棟)	鋼製建具					
SD-151		1	か所			
SD-152		2	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0059
小計						
(15棟)	鋼製軽量建具					
LSD-151		1	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0060
小計						
(15棟)	間仕切					

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SP-151		1	か所			
SP-152		1	か所			
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0061
小計						
ガラスほか						
兀+ト板ガラス	厚さ3 特寸 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	4.7	㎡			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	2.1	㎡			
線入透明ガラス	厚さ6.8 ガラスとめ材別途 清掃共	4.2	㎡			
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし ガラスとめ材別途 清掃共	3.6	㎡			
学校用強化ガラス	厚さ4.0 ガラスとめ材別途 清掃共	5.9	㎡			
複層ガラス	STP4, LoW-E+A12+STP4 ガラスとめ材 清掃共	64.7	㎡			
複層ガラス	NP6.8+A12+STP4, LoW-E ガラスとめ材 清掃共	2.8	㎡			
アルミ複層板		0.8	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	454	m			
建具周囲防水 EL外充填	外部建具	237	m			

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修	改修			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具周囲 EIL外充填	内部建具	15.8	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10 x 10	268	m			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A 塗料A	11.7	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	4.9	m			
額縁	180 x 25 SOP塗共	225	m			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修	撤去			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床						
床EIL外撤去	集積共	2,348	m ²			
床タイル撤去	集積共	42.4	m ²			
床タイル撤去	下地EIL外共 集積共	34.7	m ²			
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	551	m ²			
ビニル床シート撤去	石綿含有 集積共	145	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	479	m ²			
タイルカーペット撤去	集積共	100	m ²			
床加リング張撤去	集積共	119	m ²			
床加リングブロック張撤去	集積共	440	m ²			
畳撤去	一畳 集積共	6	枚			
床組撤去	ころばし 集積共	158	m ²			
床下地板撤去	集積共	154	m ²			
床OAフロア撤去	集積共	100	m ²			
上がり框撤去	100*150*L=7080 集積共	1	か所			

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
上がり框撤去	100*150*L=1230 集積共	1	か所			
ノスリフタ撤去	集積共	4.8	m ²			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレカ 集積共	19.3	m ³			
壁						
壁タイル撤去	集積共	63.1	m ²			
壁珪藻土撤去	集積共	394	m ²			
壁EP塗撤去	下地タイル共 集積共	1,636	m ²			
内装薄塗材E吹付撤去	下地タイル共 集積共	25.4	m ²			
複層塗材E吹付撤去	下地タイル共 集積共	145	m ²			
複層塗材E吹付撤去	集積共	292	m ²			
壁タイル撤去	下地タイル共 集積共	33	m ²			
壁タイル撤去	集積共	80.6	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	416	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	263	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り(GL工法) 集積共	9.4	m ²			

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁合板・ボード撤去	二重張り(GL工法) 集積共	9.7	m ²			
スタイロフォーム張り撤去	t=25 集積共	93.1	m ²			
メタルボード張り撤去	t=15 集積共	103	m ²			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレカ 集積共	11.9	m ³			
CB撤去	コンクリートブレカ 集積共	60.4	m ³			
壁木胴縁下地撤去	集積共	42.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地撤去	集積共	504	m ²			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	196	m			
木製幅木撤去	集積共	276	m			
畳寄せ・雑巾摺撤去	集積共	6.9	m			
鴨居撤去	集積共	8.7	m			
テゾブロッグ撤去	集積共	1.7	m ²			
天井						
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	1,766	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	495	m ²			

建築工事 細目別内訳

105

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井加工撤去	集積共	221	m ²			
天井加工撤去	石綿含有 集積共	30.1	m ²			
天井下地撤去	集積共	1,051	m ²			(軽量鉄骨)
天井下地撤去	集積共	1,173	m ²			(木製)
天井EP塗撤去	下地EP共 集積共	194	m ²			
複層塗材E吹付撤去	集積共	220	m ²			
天井EP撤去	集積共	18.9	m ²			
天井廻縁撤去	塩ビ製	1,864	m			
天井廻縁撤去	木製	4	m			
メタルボード張り撤去	t=15 集積共	58.4	m ²			
スチールボード張り撤去	t=25 集積共	59.3	m ²			
その他						
平面黒板・曲面黒板撤去	3600×1200	14	か所			
平面黒板撤去	1800×900	11	か所			
平面白板撤去	1800×900	1	か所			

建築工事 細目別内訳

106

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
上下黒板撤去	3600×1800	1	か所			
掲示板撤去	1000×1200程度	3	か所			
掲示板撤去	2000×1200程度	24	か所			
掲示板撤去	3500×1000程度	20	か所			
掲示板撤去	7000×1200程度	23	か所			
掲示板撤去	2000×2000程度	3	か所			
掲示板撤去	3600×2000程度	1	か所			
アルミ製平面黒板撤去	1200×900	1	か所			
アルミ製掲示板撤去	1800×900	1	か所			
流し台撤去	L=900	1	か所			
流し台撤去	L=1200	2	か所			
コト台撤去	L=600	1	か所			
人研流し台撤去	L=1540	1	か所			
人研流し台撤去	L=4250	1	か所			
人研流し台撤去	L=5800	1	か所			

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
人研流し台撤去	L=9200	1	か所			
ｺﾝｸﾘｰﾄ製手洗撤去	L=3000程度	4	か所			
木製柵撤去	1800×500 1段	1	か所			
木製天板撤去		3	か所			
木製柵撤去	1500×800×2000程度	4	か所			
木製柵撤去	2000×800×2000程度	17	か所			
木製柵撤去	6000×500×2000程度	2	か所			
木製書架撤去	7000×450×2700程度	2	か所			
木製書架撤去	3000×400×1100程度	18	か所			
木製柵撤去	1800×600×1000程度	7	か所			
木製作業台撤去	5450×500×760	1	か所			
木製作業台撤去	2000×500×800程度	10	か所			
木製作業台撤去	2500×900×800程度	1	か所			
調理台撤去	2500×900×800程度	9	か所			
工作台撤去	2500×900×800程度	9	か所			

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下足箱撤去	2700×325×1670 木製	2	か所			
傘立て撤去	800×300×650程度	6	か所			
木製カーテンBOX撤去		279	m			
軽量スチールパーティション撤去		13.8	m ²			
床下点検口撤去	600×600 集積共	1	か所			
ｽﾃｰﾝｽ製床見切縁撤去		12.6	m			
ｽﾃｰﾝｽ製押入金物撤去		6.5	m			
ｽﾃｰﾝｽ製ﾚｰﾙ枠撤去		8.2	m			
ｱﾙﾐ製三方枠撤去		16.2	m			
ｱﾙﾐ製EXP-J撤去		70.9	m			
ｱﾙﾐｺｰﾅｰ見切縁撤去		23.2	m			
ｶｰﾃﾞｰﾙ撤去		15.1	m			
ｽﾃｰﾝｽ製水切撤去		6.9	m			
ｽﾃｰﾝｽ製手摺撤去		68.1	m			
ﾃﾞｽｸﾞﾗｯﾌﾟ撤去		23.3	m ²			

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シャワーパン撤去	1100 × 750	1	か所			
洗濯機パン撤去	640 × 640	2	か所			
掃除具入撤去	600 × 400	3	か所			
防鳥ネット撤去		168	m ²			
カット入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	348	m			
計						

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(床)						
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニルシートFS 一般床 熱溶接工法 -	2,075	m ²			
防滑性ビニル床シート	t=2.0	173	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニルシートFS 一般床 熱溶接工法 耐薬品性	116	m ²			
床材外塗り	金ごてビニル系床材下地 厚28	2,030	m ²			
床材外塗り	木ごて一般タイル下地 厚10	31.7	m ²			
床材外塗り	金ごて 外仕上げ 厚30	5.9	m ²			
床タイル張り	一般床タイル張 類 無ゆう 150mm角 下地材別途	20.7	m ²			
汚垂石	厚6 L=2400 D=600	1	か所			
汚垂石	厚6 L=1700 D=600	1	か所			
汚垂石	厚6 L=2350 D=600	1	か所			
汚垂石	厚6 L=2400 D=600	1	か所			
床タイル張り	エッジタイル張 施工手間 - 25mm角 下地材別途	2.7	m ²			
床タイル張り	一般床タイル張 類 無ゆう 100mm角 下地材別途	33.6	m ²			
床タイル張り	一般床タイル張 類 無ゆう 100mm角 下地材別途 ノンスリップ	1.2	m ²			

建築工事 細目別内訳

111

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タイル貼張り	厚6.5	31.9	m ²			
ビニル床タイル	厚4.5	123	m ²			
OAフロア	H=30	155	m			
下地調整	コンクリート面	31.8	m ²			
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT- 半畳 施工規模30枚以下程度	18	枚			
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT- 一畳 施工規模30枚以下程度	2	枚			
床下板	厚12+5.5	340	m ²			
床下地材	t=70	340	m ²			
框	ステン製 厚さ2.0 50*170	5.5	m			
床目地樺	ステン製 4×12	26.9	m			
床点検口	屋内外用 一般型貼物用 ステン製 ステン目地 鍵有 600角	1	か所			
階段滑り止め	ステン製 イト 無し 幅40	81.8	m			
EXP.J金物	アルミ製 C=50 床 - 床用	18.6	m			
土間復旧		1	式			別紙 00-0062
(巾木・壁)						

建築工事 細目別内訳

112

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル幅木張り	高さ100	1,279	m			
階段 ビニル幅木張り	幅 妻 高さ100	22.4	m			
木製巾木	高さ100 OS塗	31.6	m			
巾木タイル張り	一般床タイル張 類 無ゆう 150mm角 下地タイル別途	1.1	m ²			
巾木タイル張り	一般床タイル張 類 無ゆう 100mm角 下地タイル別途	0.8	m ²			
幅木タイル塗り	金ごて 目地用ジョイント共 高さ100	55	m			
下地調整費	コンクリート	330	m ²			
壁タイル塗り	金ごて 内壁 厚20	10.2	m ²			
壁タイル塗り	木ごて 内壁小口タイル下地 厚11	13.5	m ²			
胴縁		94	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	2,033	m ²			
軽量鉄骨壁下地	75形 下地張りあり @450	275	m ²			
鉄骨壁下地		71.1	m ²			
グラスウール充填	t=50 24K	275	m ²			
強化せっこうボード (GB-F)	厚12.5 不燃	28.2	m ²			

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 硬質せっこうボード張り(GB-R-H)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-F 厚12.5共	2,821	m ²			
壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	92.8	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	168	m ²			
化粧ケイ酸板張り	厚6.0	357	m ²			
E P - G 塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	2,167	m ²			
E P - G 塗り	珪藻土面 工程B種(一般) 素地B種	10.2	m ²			
E P 塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	313	m ²			
内装壁タイル張り	エッジタイル 有機系接着張り(タイプ) 類 施ゆう 100mm角 珪藻土面	11.6	m ²			
内装壁タイル張り	エッジタイル 有機系接着張り(タイプ) 類 施ゆう 100mm角 ボード面	82.9	m ²			
有孔合板張	厚5	92.5	m ²			
ビニルクロス張		45.8	m ²			
合板張	厚12	2.9	m ²			
断熱材吹付け	硬質ウレタンフォーム A種1H 厚25	1,197	m ²			
補強コンクリートブロック壁	空洞ブロック(16) 厚さ150mm 内 壁	10.9	m ²			
補強コンクリートブロック壁	空洞ブロック(16) 厚さ120mm 内 壁	1.6	m ²			

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
窯業系サイディング張	厚15	71.1	m ²			
ECP張	厚60	26.7	m ²			
額縁珪藻土塗り	金ごて 糸幅100	4.2	m			
壁見切縁	アルミ製	4	m			
EXP.J金物	アルミ製 C=50 内壁 - 内壁用	25.8	m			
(天井)						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ②225 イサト別途	2,391	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ③300 イサト別途	134	m ²			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450 x 450mm程度 ボード等切込み共	111	か所			
天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トリプル 突付け	2,391	m ²			
天井 ヲツケル化粧吸音板張り(DR)	ワット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚9.5共	134	m ²			
E P 塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	19.2	m ²			
下地調整 改修仕様	コンクリート面 RB種(塗替え面)	19.2	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	1,946	m			
下り壁見切縁	アルミ製	242	m			

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	111	か所			
EXP.J金物	アルミ製 C=50 天井・天井用	18.6	m			
鉄骨天井下地	C-100×50×20×2.3	1	式			別紙 00-0063 図書室
(エントロカ)						
ライニング面台	ホースフォーム 厚20 W=150	34.1	m			
ライニング面台	ホースフォーム 厚20 W=250	0.5	m			
ライニング面台	ホースフォーム 厚20 W=280	0.5	m			
手洗カウンター	L=1090	1	か所			
手洗カウンター	L=1500	3	か所			
手洗カウンター	L=1510	2	か所			
手洗カウンター	L=1580	1	か所			
手洗カウンター	L=2090	1	か所			
手洗カウンター	L=2440	1	か所			
鏡	ステンスフレーム付 1500*1000	2	か所			
鏡	ステンスフレーム付 1580*1000	1	か所			

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鏡	ステンスフレーム付 2440*1000	1	か所			
便所手摺	小便器用 樹脂被覆タイプ	4	か所			
便所手摺	固定式 L型 樹脂被覆タイプ 700*700*230	6	か所			
掃除用具掛け パイプ	ステンス製 SUS304 HL仕上げ 25 *1.0 L=600	4	か所			
アルミ製ビット蓋	W=300	17.7	m			
吊下げカチルール		21.3	m			
ビクチャーレール	アルミニウム製	12.9	m			
SUS製三方枠	W=120	7.5	m			
SUS製三方枠	W=130	32.5	m			
SUS製三方枠	W=135	9.7	m			
SUS製手摺	34・自立式	4.5	m			
SUS製落下防止手摺	34・L3470	10	か所			
廊下・階段手摺	樹脂被覆・34	56.7	m			
木製カーテンBOX	150×150	223	m			
木製カーテンBOX	150×120	148	m			

建築工事 細目別内訳

117

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カーペット	アルミ製 手引き 引分け 重量用(10-90)	371	m			
O S 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種	371	m			
窓下収納棚	W4000 × D375 × H645	16	か所			
窓下収納棚	W4000 × D375 × H740	10	か所			
窓下戸棚	W3740 × D300 × H1020	4	か所			
カウンター	L1500 × D500	1	か所			
カウンター	L1300 × D400	1	か所			
ビュッフェ	平付 200 × 200	48	か所			
消火器ボックス	埋込用	15	か所			
案内標識		3	か所			
曲面黒板 (暗線入)	3600 × 1200 アルミ枠	11	か所			
上下黒板 (暗線入)	3600 × 1800 アルミ枠	2	か所			
上下黒板 (五線入)	3600 × 1800 アルミ枠	1	か所			
上下白板 (暗線入)	3600 × 1800 アルミ枠	1	か所			
平面白板 (行事)	1200 × 1200 アルミ枠	2	か所			

建築工事 細目別内訳

118

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
平面白板 (行事)	1800 × 900 アルミ枠	1	か所			
平面白板 (暗線入)	1800 × 900 アルミ枠	1	か所			
平面白板 (暗線入)	2400 × 1200 アルミ枠	1	か所			
掲示板	6300 × 1900 アルミ枠	6	か所			
掲示板	6300 × 1400 アルミ枠	6	か所			
掲示板	2900 × 1200 アルミ枠	2	か所			
掲示板	1800 × 1200 アルミ枠	1	か所			
掲示板	2360 × 1200 アルミ枠	1	か所			
掲示板	4580 × 900 アルミ枠	1	か所			
掲示板	550 × 1500 アルミ枠	5	か所			
掲示板	550 × 1400 アルミ枠	5	か所			
掲示板	6700 × 1400 アルミ枠	4	か所			
掲示板	5700 × 1900 アルミ枠	4	か所			
掲示板	4500 × 1200 アルミ枠	1	か所			
掲示板	3780 × 1900 アルミ枠	1	か所			

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2槽シンク 取外し・再取付		1	台			
K-101 牛乳保冷庫	1200×900×1950	1	台			
K-102 掃除具入	600×450×1900	1	台			
K103 流し台	4000×600×740	3	組			
K-104 教師用戸棚	1240×440×1900	14	台			
K-105a 掃除具入・ロッカ・ タブレット収納	6495×470×1200	4	組			
K-105b 掃除具入・ロッカ・ タブレット収納	6495×470×1200	9	組			
K-106 職員用下足入	2500×400×1800	2	組			
K-107 傘立て	855×345×490	11	台			
K-108 準備用実験台	2400×900×800	1	台			
K-109 サイド実験台	3380×600×800	1	組			
K-110 薬品庫・壁面収納 ・掃除具入	900×500×1800・ 4240×600×1900	1	組			
K-111 教師用実験台	3000×900×850	1	台			
K-112 生徒用実験台	1800×900×670	8	台			
K-113 窓下実験台	1800×450×800	4	台			

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
K-114 窓下実験台	3780×450×800	1	組			
K-115 壁面収納	3780×450×2700	1	組			
K-116 壁面収納	6040×450×2700	1	組			
K-117 掃除具入・ロッカ・ タブレット収納	6495×470×1200	2	組			
K-118 収納式ﾊﾞｯﾄ	1100×620×2300	2	台			
K-119 担架収納・掃除具 入	870×450×2300	1	組			
K-120 窓下戸棚	2700×470×800	1	組			
K-121 薬品戸棚・資料収 納戸棚	3600×600×1900	1	組			
K-122 窓下戸棚	3600×470×800	1	組			
K-123 ｺﾝﾊﾞｰﾄｷｯﾁﾝ	1800×600×2250	1	台			
K-124 下足入	1800×400×1000	1	台			
K-125 ﾄｯﾌﾟｲｰ置場	3950×900×2400	1	組			
K-129 窓下戸棚	7200×450×801	1	組			
K-130 収納棚・掃除具入	4200×450×1918	1	組			
K-131 ﾐﾆｷｯﾁﾝ	1500×500×1900	1	台			

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
K-132	洗面・ロカ・収納棚	1	組			
K-133	書棚・掃除具入	1	組			
K-134a	鋼製戸棚	1	か所			
K-134b	鋼製棚	1	か所			
K-134c	鋼製棚	1	か所			
K-134d	鋼製棚	1	か所			
K-134e	鋼製棚	1	か所			
K-135	手洗い	3	組			
K-136	手洗い	1	組			
K-137	片面垂直5段書架	1	組			
K-138a	両面垂直3段書架	1	組			
K-138b	両面垂直3段書架	1	組			
K-139	片面垂直2段書架	1	組			
K-140	片面垂直2段書架	1	組			
K-141	片面垂直2段書架	1	組			

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
K-142	片面垂直5段書架	1	組			
K-143	受付カウンター	1	台			
K-144	片面垂直6段書架	1	組			
K-301	収納棚	1	組			
K-302	収納棚・掃除具入	1	組			
K-303	収納棚	1	組			
K-304	教師用工作台	1	台			
K-305	生徒用工作台 (昇降式)	1	台			
K-306	生徒用工作台	7	台			
K-307	流し台・机台	1	組			
K-308	流し台・机台	1	組			
K-309	大型園工収納棚 ・掃除具入	1	組			
K-310	教師用調理台	1	台			
K-311	生徒用調理台 (昇降式)	1	台			
K-312	生徒用調理台	7	台			

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化	内装改修	改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
K-313 窓下作業台	3800×590×700	1	組			
K-314 包丁まな板保管庫	850×600×1530	1	台			
K-315 窓下作業台	9000×590×700	1	組			
K-316 備品収納庫・掃除 器具入 コーナーガード	5140×590×1900	1	組			
(カーテンブラインド)		135	か所			
カーテン	厚地 ドレープ	629	m ²			
カーテン	遮光1級	98.7	m ²			
ベネチアンブラインド	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	6.1	m ²			
(梁貫通補強)						
梁貫通補強工事	ダブル工法(125開口)	2	か所			
梁貫通補強工事	ダブル工法(100開口)	4	か所			
梁貫通補強工事	ダブル工法(125+100開口)	1	か所			
(火打補強)						
火打補強		1	式			別紙 00-0064 3,4棟

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化	内装改修	改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み	10棟					
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.14	m3			
発生材運搬	10棟					
発生材運搬	金属くず(アルミ) ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 60.0km以下	0.04	m3			金属くず(アルミ)
発生材運搬	ガラスくず ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	0.1	m3			ガラスくず
小計						
発生材積込み	2棟 外部					
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.1	m3			
発生材運搬	2棟 外部					
発生材運搬	廃プラ ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	0.1	m3			廃プラ
小計						
発生材積込み	15棟					

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.51	m3			
発生材運搬	15棟					
発生材運搬	金属くず(アルミ) ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 60.0km以下	0.2	m3			金属くず(アルミ)
発生材運搬	ガラスくず ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	0.3	m3			ガラスくず
発生材運搬	金属くず(鉄) ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 60.0km以下	0.01	m3			金属くず(鉄)
小計						
発生材積込み	内部					
発生材積込み	コンクリート類 人力	214	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	99.2	m3			
発生材運搬	内部					
発生材運搬	コンクリートくず ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	31.3	m3			コンクリートくず

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	コンクリートブロック ダンプトラック 4t積級 ハックホリ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	60.6	m3			コンクリートブロック
発生材運搬	珪藻土 ダンプトラック 4t積級 ハックホリ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	111	m3			珪藻土
発生材運搬	ガラ(タイル)くず	4.2	m3			ガラ(タイル)くず
発生材運搬	ガラ処分 ダンプトラック 4t積級 ハックホリ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	6.5	m3			ガラ処分
発生材運搬	廃プラ ダンプトラック 4t積級 ハックホリ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	14.2	m3			廃プラ
発生材運搬	廃プラ(石綿含有材) ダンプトラック 4t積級 ハックホリ0.28m3 DID区間無し 60.0km以下	0.4	m3			廃プラ(石綿含有材)
発生材運搬	廃ホ-ドくず ダンプトラック 4t積級 ハックホリ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	24.1	m3			廃ホ-ドくず
発生材運搬	廃ホ-ドくず(石綿含有材) ダンプトラック 4t積級 ハックホリ0.28m3 石ころホ-ド類 DID区間無し 60.0km以下	3	m3			廃ホ-ドくず(石綿含有材)

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	金属くず(鉄) ダンプトラック 4t積級 ハックホリ0.28m3 DID区間無し 60.0km以下	1.1	m3			金属くず(鉄)
発生材運搬	金属くず(アルミ) ダンプトラック 4t積級 ハックホリ0.28m3 DID区間無し 60.0km以下	0.4	m3			金属くず(アルミ)
発生材運搬	ガラスくず ダンプトラック 4t積級 ハックホリ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	1	m3			ガラスくず
発生材運搬	木くず ダンプトラック 4t積級 ハックホリ0.28m3 DID区間無し 7.5km以下	55.5	m3			木くず
発生材運搬	繊維くず ダンプトラック 4t積級 ハックホリ0.28m3 DID区間無し 60.0km以下	0.5	m3			繊維くず
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	10棟					
発生材処分	金属くず(アルミ)	0.04	m3			
発生材処分	ガラスくず	0.1	m3			
小計						
発生材処分	2棟 外部					
発生材処分	廃ガラス	0.1	m3			
小計						
発生材処分	15棟					
発生材処分	金属くず(アルミ)	0.2	m3			
発生材処分	ガラスくず	0.3	m3			
発生材処分	金属くず	0.01	m3			
小計						
発生材処分	内部					
発生材処分	コンクリートくず	31.3	m3			
発生材処分	コンクリートブロックくず	60.6	m3			

建築工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		長寿命化 発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	珪藻土	111	m3			
発生材処分	ガラス(タイル)くず	4.2	m3			
発生材処分	ガラス処分	6.5	m3			
発生材処分	廃ガラス	14.2	m3			
発生材処分	廃ガラス(石綿含有材)	0.4	m3			
発生材処分	廃ボードくず	24.1	m3			
発生材処分	廃ボードくず(石綿含有材)	3	m3			
発生材処分	金属くず(鉄)	1.1	m3			
発生材処分	金属くず(アルミ)	0.4	m3			
発生材処分	木くず	55.5	m3			
発生材処分	繊維くず	0.5	m3			
小計						
スクラップ	内部					
スクラップ	H3	4.7	t			
スクラップ	ステンレス 18Cr:8Ni	0.1	t			

長寿命化改良工事		長寿命化 発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
計						

増築工事		EV棟 直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運方		1	式			別紙 00-0065
要出し		1	式			別紙 00-0066
養生		1	式			別紙 00-0067
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0068
地足場		1	式			別紙 00-0069
外部足場		1	式			別紙 00-0070
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0071
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0072
災害防止		1	式			別紙 00-0073
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0074
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式			別紙 00-0075
床付け		1	式			別紙 00-0076
埋戻し		1	式			別紙 00-0077
盛土		1	式			別紙 00-0078
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0079
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クワッチャラ	20.2	m ³			
捨コンクリート地業	FC18 S15 材工共	3	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	118	m ²			
砂敷き	厚30mm	89.8	m ²			
(ラップコンクリート)						
ラップコンクリート	FC18 S15 材工共 ホンソ 圧送共	16.8	m ³			
コンクリートホンソ 圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
型枠	普通合板型枠 ラップコンクリート 運搬共	38.5	m ²			
小計						
計						

増築工事		EV棟 鉄筋	躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	3.2	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	5.2	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	2.8	t			
鉄筋スナップ 控除		1	式			別紙 00-0080
鉄筋加工組立 (基準単価)	RC $\bar{\tau}$ - $\bar{\nu}$ 構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	11.6	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	11.6	t			
鉄筋カス圧接 (基準単価)	D22 -D22	109	か所			
超音波探傷試験		109	か所			
溶接金網敷	径6.0 100×100	135	m ²			
計						

増築工事		EV棟 コンクリート	躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	FC24 S15 地下底盤部 粗骨材20	25.5	m3			
普通コンクリート	FC24 S18 地下躯体部 粗骨材20	21.4	m3			
普通コンクリート	FC24 S15 基礎部 粗骨材20	17.1	m3			
普通コンクリート	FC21 S15 土間(地階)部 粗骨材20	2.6	m3			
普通コンクリート	FC21 S15 土間(1階)部 粗骨材20	17.7	m3			
普通コンクリート	FC21 S18 立上部 粗骨材20	0.9	m3			
普通コンクリート	FC21 S18 デッキ床(2階) 粗骨材20	14.4	m3			
普通コンクリート	FC21 S18 デッキ床(R階) 粗骨材20	4.9	m3			
普通コンクリート	FC21 S18 擁壁・階段 粗骨材20	10.1	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0081
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0082
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0083
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 - 基礎部	211	m ²			
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 - 地下軸部	141	m ²			
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 テ-メ構造 地上軸部	60.6	m ²			
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 - 階高5.0m程度					
型枠 (基準単価)	打放合板型枠B種 テ-メ構造 地上軸部	14.3	m ²			
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 - 階高3.5~4.0m程度					
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 - 地下軸部	61.8	m ²			
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 - 階高5.0m程度					
型枠 (基準単価)	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部	72.2	m ²			
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 - 階高2.8m程度					
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	560	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 型枠		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コ-ン処理 部分目違いばらい	96.6	m ²			
打放し面補修	B種 コ-ン処理無 部分目違いばらい	9.8	m ²			
計						

増築工事		EV棟 型枠	内部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種ｺｰｸ処理 部分目違いばらい	42	m ²			
計						

増築工事		EV棟 鉄骨	本体鉄骨			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(鋼材)						
切板鋼板	PL-6 SS400	0.1	t			
切板鋼板	PL-9 SS400	1.1	t			
切板鋼板	PL-12 SS400	0.3	t			
切板鋼板	PL-16 SS400 [20kg]	1	式			
切板鋼板	PL-12 SN490B [10kg]	1	式			
切板鋼板	PL-16 SN490B [40kg]	1	式			
切板鋼板	PL-19 SN490B [10kg]	1	式			
切板鋼板	PL-25 SN490B	0.1	t			
切板鋼板	PL-28 SN490B	0.2	t			
切板鋼板	PL-16 SN490C [30kg]	1	式			
切板鋼板	PL-19 SN490C	0.1	t			
切板鋼板	PL-22 SN490C	0.1	t			
切板鋼板	PL-28 SN490C	0.1	t			
H形鋼	H-150×75×5×7 SS400 [40kg]	1	式			

建築工事 細目別内訳

141

増築工事		EV棟 鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	H-200×100×5.5×8 SS400	1.6	t			
H形鋼	H-250×125×6×9 SS400	1	t			
H形鋼	H-350×175×7×11 SS400	1.8	t			
H形鋼	H-400×200×8×13 SS400	2	t			
H形鋼	H-500×200×10×16 SS400	2.6	t			
等辺山形鋼	L-50×50×6 SS400 [2kg]	1	式			
等辺山形鋼	L-100×100×10 SS400 [20kg]	1	式			
角形鋼管	-250×250×9 BCR295	0.2	t			
角形鋼管	-250×250×12 BCR295	3.6	t			
鉄骨スcaff 控除		1	式			別紙 00-0084
小計						
(加工組立建方)						
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共	14.4	t			
工場錆止め塗装	鉄鋼面 鉛・鉛フリーさび止めペイント	301	m ²			
鉄骨運搬		14.4	t			

建築工事 細目別内訳

142

増築工事		EV棟 鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場建方	揚重機別途	14.4	t			
高力ボルト	M16 L=40 S10T	100	組			
高力ボルト	M16 L=45 S10T	133	組			
高力ボルト	M20 L=45 S10T	19	組			
高力ボルト	M20 L=50 S10T	354	組			
高力ボルト	M20 L=55 S10T	83	組			
高力ボルト	M20 L=60 S10T	343	組			
高力ボルト	M20 L=70 S10T	225	組			
高力ボルト	M24 L=55 S10T	21	組			
高力ボルト締付		1,228	本			
現場錆止め塗装	タッチアップ	1	式			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 鉄骨			付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アカ-ボ 肘	M24 L=600 ABR400 二重カット締め 材工共	16	本				
アカ-ボ 肘	M27 L=700 ABR400 二重カット締め 材工共	16	本				
溶接部試験	工場 第三者試験機関	40	か所				
デッキプレート (QL99-50-1.2)	亜鉛めっき Z12 凸凹加工有り 焼抜き栓溶接 材工共	135	m ²				
デッキ受金物	FB65×6等	86	か所				
外周カート止	材工共	78.9	m				
柱底均し機外	厚50 430×430	8	か所				
仮設金物		1	式				
(EV工事鉄骨)							
切板鋼板 (EV工事鉄骨)	PL-12 SS400 [20kg]	1	式				
等辺山形鋼 (EV工事鉄骨)	L-65×65×6 SS400	0.1	t				
等辺山形鋼 (EV工事鉄骨)	L-90×90×7 SS400 [30kg]	1	式				
鉄骨ステップ 控除 (EV工事鉄骨)		1	式			別紙 00-0085	
工場加工組立 (EV工事鉄骨)	溶接材料及び溶接手間共	0.2	t				
工場錆止め塗装 (EV工事鉄骨)	鉄鋼面 鉛・亜鉛リ-さび止めペ-イント	6.8	m ²				

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 鉄骨			付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
20kN 吊りビ-ム (EV工事鉄骨)	材工共	7.8	m				
小計							
計							

建築工事 細目別内訳

145

増築工事		EV棟 鉄骨		耐火被覆		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐火被覆	吹付Dyckfl 厚25 梁・柱	281	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

146

増築工事		EV棟 既製コンクリート		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外壁 押出成形メント板	厚60 フラット 板 工場塗装品:ホリルケ樹脂塗料 取付金物一式	168	m ²			
外壁 押出成形メント板 役物	厚60 コーナ幅279+279 工場塗装品:ホリルケ樹脂塗料 取付金物一式	21.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 既製コンクリート		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
間仕切り 押出成形珪藻土板	厚60 75x110 仕様 工場塗装品:ホリウレタ樹脂塗料 取付金物一式	36.7	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
改質アスファルトシート 断熱防水	常温粘着工法(ASI-J1) 平場 断熱材:硬質ウレタフォーム厚50共	114	m ²			
改質アスファルトシート 断熱防水	常温粘着工法(ASI-J1) 立上り	29.1	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタフォーム系 平面 表面塗装:メカ標準色	8.1	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタフォーム系 立上り 表面塗装:メカ標準色	5.3	m ²			
シリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10 x 10	32.3	m			ECP土台
シリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10 x 10	16	m			建具周囲
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 防水		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
珪酸質系塗布防水 (EVビット)	平場	5	m ²			
珪酸質系塗布防水 (EVビット)	立上り	14.3	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 タイル		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床タイル張り	一般床タイル張 類 無ゆう 150mm角 下地E/E外別途	19.5	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	2	か所			
ルーフレン	横形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	2	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100	13.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmφ 平型 歩行用 鉄固定無 溝幅200	2.8	m			
笠木(既製品)	アルミ製 幅300 直線形状	28.8	m			
笠木(既製品)	アルミ製 幅300 コナ-形状 幅500+500	5	か所			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 イサト含む	3.1	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 金属成形板用 @360 イサト(デッキ用)含む	8	m ²			
天井金属成形板張り	アルミパンド用 厚1.3 カ-電解着色	8	m ²			
天井金属成形板張り	アルミパンド用 廻り縁 カ-電解着色	13.2	m			
既存パンドジョイント(Exp.J)	アルミ製 耐火仕様 (既存外壁~パンド)	3.2	m			
既存パンドジョイント(Exp.J)	アルミ製 耐火仕様 (既存パンド~EA通り外壁)	17	m			
既存パンドジョイント(Exp.J)	アルミ製 耐火仕様 (既存外壁~EB通りパンド)	8.4	m			
既存パンドジョイント(Exp.J)	アルミ製 耐火仕様 (既存外壁~外壁コナ-用)	18	m			
既存パンドジョイント(Exp.J)	アルミ製 耐火仕様 (既存外壁~外壁)	3.8	m			
計						

建築工事 細目別内訳

153

増築工事		EV棟 金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上框 (昇降口)	高さ100mm ステン製 HL仕上げ 厚1.5	7.2	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	157	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 910×2100mm	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1050×2100mm	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2500×2460mm	1	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 イサト含む	5.8	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 イサト(床用)含む	120	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホト等切込み共	1	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所			
既存"ンション"ジョイント (Exp..J)	アルミ製 クリアランス50mm (既存床-床)	2	m			
既存"ンション"ジョイント (Exp..J)	アルミ製 クリアランス50mm (既存壁-壁コーナー用)	5.4	m			
既存"ンション"ジョイント (Exp..J)	アルミ製 クリアランス50mm (既存壁-壁)	21.4	m			
既存"ンション"ジョイント (Exp..J)	アルミ製 クリアランス50mm (既存天井-天井)	23.4	m			
手すり (自立型)	高さ1100 水平部 (昇降口)	9.9	m			
手すり (自立型)	高さ700 ｽｰﾌﾞ部 (昇降口)	4.2	m			

建築工事 細目別内訳

154

増築工事		EV棟 金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						

建築工事 細目別内訳

155

増築工事		EV棟 左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	17.6	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	122	m ²			
笠木天端ｺﾝｸﾘｰﾄ 直均し仕上げ	金ごて 幅120	36.1	m			
建具周囲防水 ﾓﾙﾀﾙ充填	外部建具	9.7	m			
複層塗材 E	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 凹凸状 吹付け ﾌｯﾌﾞ系系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	66.6	m ²			
外装薄塗材 E	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 砂壁状 吹付け 見上面	9.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

156

増築工事		EV棟 左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	107	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	5	m ²			
床ﾓﾙﾀﾙ塗り	木ごて 一般ﾀｲﾙ下地 厚37	19.5	m ²			
建具周囲 ﾓﾙﾀﾙ充填	内部建具	4.2	m			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 建具		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AD-1 3連引き戸	W2500×H2460 付属金物一式	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		EV棟 建具		銅製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD-2 片引き戸 (外部)	W1050×H2000 付属金物一式	1	か所			
LSD-2 片引き戸 (内部)	W1050×H2000 付属金物一式	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

増築工事		EV棟 建具	ガラス			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
学校用強化型ガラス	厚4.0 小窓用(150×150) ガラス止めシーリング・清掃共	3	か所			
複層ガラス	STP厚4.0(Low-E)+A12+STP厚4.0 特寸2.00㎡以下 ガラス止めシーリング・清掃共	5.3	㎡			
計						

増築工事		EV棟 塗装	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り	鋼製建具面 塗料1種 現場錆止A種共	5.3	㎡			
EP塗り	ホト面 工程B種(見上) 素地B種	3.1	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

161

増築工事		EV棟 塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SOP塗り	鋼製建具面 塗料1種 現場錆止A種共	10.5	m ²			
EP-G塗り	木下 面 工程B種(一般) 素地B種	95.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

162

増築工事		EV棟 内外装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土間下断熱材敷き	2種bA 厚さ25mm	89.8	m ²			
天井 ショウジョイント (Exp.J)	成形伸縮目地材 W=30	6.8	m ²			
天井 けい酸 加沙板張り	タイプ2(ノブ)0.8FK 厚 6 目透かし	3.1	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	10.3	m			
計						

増築工事		EV棟 内外装	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	86.6	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 防滑仕様	20.1	m ²			
ビニル幅木	高さ100	63.7	m			
壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り	44	m ²			
壁 普通硬質 せっこうボード 張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付けV目地	121	m ²			
壁 強化 せっこうボード 張り (GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り	121	m ²			
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6	65.6	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D) 天井廻縁	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け 塩化ビニル製	126	m ²			
せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ハットリッジ)	95.8	m ²			
せっこうボード 継目処理	出隅 コナ保護金物	14.4	m			
せっこうボード 継目処理	入隅 ショウトーフ	9.6	m			
計						

増築工事		EV棟 ユニット及びその他	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
K-126 生徒用下足入 (片面)	W1100×D350×H1700 ホリスチル樹脂板 (昇降口)	8	台			
K-127 生徒用下足入 (両面)	W1100×D700×H1700 ホリスチル樹脂板 (昇降口)	4	台			
掲示板	W1800	1	か所			
掲示板	W3600	1	か所			
トル手摺	跳上げ手摺	3	か所			
トル手摺	L形手摺	3	か所			
校章	SUSBOX/HL/黒塗装/裏寸切り出し W850×H600	1	式			
計						

増築工事		EV棟 発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バケット0.28m ³ 土砂 DID区間無し 6.0km以下	376	m ³			
計						

増築工事		EV棟 発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土処分		376	m ³			
計						

建築工事 細目別内訳

167

増築工事		渡り廊下1棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0086
墨出し		1	式			別紙 00-0087
養生		1	式			別紙 00-0088
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0089
外部足場		1	式			別紙 00-0090
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0091
災害防止		1	式			別紙 00-0092
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0093
計						

建築工事 細目別内訳

168

増築工事		渡り廊下1棟 土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式			別紙 00-0094
床付け		1	式			別紙 00-0095
埋戻し		1	式			別紙 00-0096
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0097
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 地業			地業	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クワッパン	5.6	m3			
捨コンクリート地業	FC18 S15 材工共	1.1	m3			
床下防湿層敷き	ポリレンフィルム 厚0.15	47.1	m ²			
砂敷き	厚30mm	33.7	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 鉄筋			躯体	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.5	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.3	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.3	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.3	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0098
鉄筋加工組立 (基準単価)	RC梁-スリ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	1.4	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.4	t			
鉄筋が入圧接 (基準単価)	D19 -D19	8	か所			
超音波探傷試験		8	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

171

増築工事		渡り廊下1棟 鉄筋	外部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
和-ブ主間	異形鉄筋 D10 SD295 材工・運搬費共	0.1	t			
計						

建築工事 細目別内訳

172

増築工事		渡り廊下1棟 コンクリート	躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	FC24 S15 基礎部 粗骨材20	7.7	m3			
普通コンクリート	FC21 S15 土間部 粗骨材20	6.4	m3			
普通コンクリート	FC21 S18 立上部 粗骨材20	0.9	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0099
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0100
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0101
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 コンクリート			外部仕上	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
和-ﾌﾟ主間ｺﾝｸﾘｰﾄ	FC21 S15 材共	2.7	m ³			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 型枠			躯体	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 (標準単価)	普通合板型枠 基礎部	54.7	m ²			
型枠 (標準単価)	普通合板型枠 ﾌｰﾝ構造 階高2.8m程度 地上軸部	2.5	m ²			
型枠 (標準単価)	普通合板型枠 壁式構造 階高2.8m程度 地上軸部	8.8	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	66.1	m ²			
計						

増築工事		渡り廊下1棟 型枠		外部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	B種 コツ処理 部分目違いばらい	8.8	m ²			
ｽｰﾌﾟ 土間ｺﾝｸﾘｰﾄ 型枠	運搬費共	4.6	m ²			
計						

増築工事		渡り廊下1棟 鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(鋼材)						
切板鋼板	PL-6 SS400	0.1	t			
切板鋼板	PL-9 SS400	0.2	t			
切板鋼板	PL-16 SS400	0.2	t			
切板鋼板	PL-22 SN490B	0.2	t			
切板鋼板	PL-12 SN490C	0.1	t			
切板鋼板	PL-16 SN490C	0.1	t			
H形鋼	H-150×75×5×7 SS400	0.5	t			
H形鋼	H-200×100×5.5×8 SS400	1.2	t			
角形鋼管	-150×150×9 BCR295	1.7	t			
鉄骨ｽｸﾗｯﾌﾟ 控除		1	式			別紙 00-0102
小計						
(加工組立建方)						
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共	3.9	t			
工場錆止め塗装	鉄鋼面 鉛・加鉛ﾘｰｰさび止めﾊﾞｲﾄ	90.4	m ²			

増築工事		渡り廊下1棟 鉄骨			本体鉄骨	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨運搬		3.9	t			
現場建方	揚重機別途	3.9	t			
高力ボルト	M16 L=40 S10T	133	組			
高力ボルト	M16 L=45 S10T	116	組			
高力ボルト	M16 L=50 S10T	466	組			
高力ボルト締付		688	本			
現場錆止め塗装	タッチアップ	1	式			
小計						
計						

増築工事		渡り廊下1棟 鉄骨			付帯鉄骨等	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アカーボルト	M16 L=400 ABR400 二重ナット締め 材工共	24	本			
溶接部試験	工場 第三者試験機関	40	か所			
柱底均しE100	厚50 200×350	12	か所			
ブレース	M16 L 1600 羽子板 タンバ ッル共 材工共	2	本			
ブレース	M16 L 1700 羽子板 タンバ ッル共 材工共	2	本			
ブレース	M16 L 2100 羽子板 タンバ ッル共 材工共	4	本			
ブレース	M16 L 2200 羽子板 タンバ ッル共 材工共	4	本			
ブレース	M16 L 2900 羽子板 タンバ ッル共 材工共	4	本			
ブレース	M16 L 3000 羽子板 タンバ ッル共 材工共	4	本			
ブレース	M16 L 4200 羽子板 タンバ ッル共 材工共	2	本			
仮設金物		1	式			
(軽量鉄骨造 母屋/胴縁)						
カーリフ 溝形鋼 (軽量鉄骨工事)	C-100×50×20×2.3 SSC400	0.3	t			
鉄骨スナップ 控除 (軽量鉄骨工事)		1	式			別紙 00-0103
軽量鉄骨造 加工・取付 (軽量鉄骨工事)		0.3	t			

増築工事		渡り廊下1棟 鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨運搬 (軽量鉄骨工事)		0.3	t			
屋根立上鋼板 (軽量鉄骨工事)	PL-1.5 材工共	4.5	m ²			
小計						
計						

増築工事		渡り廊下1棟 鉄骨		耐火被覆		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火被覆	吹付Dyワール 厚25 梁・柱	92.3	m ²			
耐火被覆	吹付Dyワール 厚30 外壁面	7.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 既製コンクリート		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 押出成形メント板	厚60 フラット 衞 工場塗装品:ホリウレタ樹脂塗料 取付金物一式	68.8	m ²			
外壁 押出成形メント板 役物	厚60 コーナー幅279+279 工場塗装品:ホリウレタ樹脂塗料 取付金物一式	15.1	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
改質アスファルトシート 断熱防水	常温工法(単層) 平場	12.7	m ²			
改質アスファルトシート 断熱防水	常温工法(単層) 立上り	0.9	m ²			
防水押え金物 (既製品)	アクリルシート(71.5×50)	14.2	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	21.5	m			ECP土台
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	23.9	m			建具周囲
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	17.4	m			EXP-J
計						

増築工事		渡り廊下1棟 屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(渡り廊下屋根)						
折板葺き	ガルバリウム鋼板 厚0.8 ハレタイプ 山高90mm	55.3	m ²			
タイトルーム	山高90mm	28.6	m			
軒先面戸	山高90mm 水切付き	28.3	m			
ガルバ 包み	ガルバリウム鋼板 厚0.8	12	m			
片棟包み	ガルバリウム鋼板 厚0.8	28.6	m			
ガルバ 水切り (外壁取合)	ガルバリウム鋼板 厚0.8	8	m			
軒樋	硬質塩ビ製 200型 葉除けネット 吊り金物共	14.3	m			
落し口	自在ドレン75	8	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径75	28.2	m			
小計						
(ト化屋根)						
折板葺き	ガルバリウム鋼板 厚0.8 ハレタイプ 山高90mm	49	m ²			
タイトルーム	山高90mm	32.1	m			
ガルバ 包み	ガルバリウム鋼板 厚0.8	6.1	m			

増築工事		渡り廊下1棟 屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
片棟包み	ガルバリウム鋼板 厚0.8	32.1	m			
ガルバ 水切り (外壁取合)	ガルバリウム鋼板 厚0.8	6.1	m			
軒樋	硬質塩ビ製 200型 葉除けネット 吊り金物共	16.1	m			
落し口	自在ドレン75	4	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径75	11.2	m			
小計						
計						

増築工事		渡り廊下1棟 金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
レインウォーター (既製品)	ステンレス製 レーシング W60×H55	3.7	m			
屋根立上 防水下地板張り	溶融亜鉛メッキ鋼板 厚0.4mm	0.9	m ²			
屋根立上 水切り	アルミ製	6.1	m			
庇 (既製品)	アルミ製 W2340×D900	2	か所			
既存レゾナンシヨイント (Exp.J)	アルミ製 耐火仕様 (既存外壁～折板屋根(B,D通り))	8.5	m			
既存レゾナンシヨイント (Exp.J)	アルミ製 耐火仕様 (外壁～男女トイレ屋根)	6.1	m			
既存レゾナンシヨイント (Exp.J)	アルミ製 耐火仕様 (外壁～バリアフリー化屋根)	2.8	m			
既存レゾナンシヨイント (Exp.J)	アルミ製 耐火仕様 (既存外壁～外壁コーナー用)	29.5	m			
計						

増築工事		渡り廊下1棟 金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	51.8	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1840×1950mm	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1840×2250mm	2	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 イサト別途	43.9	m ²			
既存レゾナンシヨイント (Exp.J)	アルミ製 クリアス50mm (既存壁～壁)	24	m			
既存レゾナンシヨイント (Exp.J)	アルミ製 クリアス50mm (既存天井～天井)	12.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 左官			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
建具周囲防水 EIL外充填	外部建具	3.7	m				
根廻り 下地調整材塗り	C-2	8.8	m ²				
屋根平場 EIL外部分補修		12.7	m ²				
計							

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 左官			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	39.4	m ²				
床EIL外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	7.1	m ²				
幅木EIL外塗り	金ごて 出幅木 高さ100	4.2	m				
壁EIL外塗り	金ごて 内壁 厚20	9.9	m ²				
建具周囲 EIL外充填	内部建具	6.1	m				
目地棒	20×20(建具両脇)	4.5	m				
計							

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 建具		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AD-1 引違い戸	W1840×H2250 付属金物一式	2	か所			
AW-1 引違い窓	W1840×H1950 付属金物一式	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 建具		ステンレス製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SF-1	W800×H2265 沓摺:ステンスHLt1.5共	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
複層ガラス	STP厚4.0(Low-E)+A12+STP厚4.0 特寸2.00㎡以下 ガラス止めシリング・清掃共	11.9	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P - G 塗り	床下面 素地B種	49.7	㎡			
E P - G 塗り	天井外面 素地B種	9.9	㎡			
E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	天井外面 素地B種	4.2	m			
計						

増築工事		渡り廊下1棟 内外装	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
15K11 フォノンシ ョイント (Exp.J)	成形伸縮目地材 W=30	3.2	m ²			
屋根立上野地板張り	硬質木片バニ板 厚18	0.9	m ²			
計						

増築工事		渡り廊下1棟 内外装	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニ床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニ床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	44.9	m ²			
ビニ床シート	無地 厚さ2.5 複層ビニ床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	1.6	m ²			
ビニ幅木	高さ100	20.8	m			
壁 普通硬質 せっこうボード 張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け目地	51.8	m ²			
壁 強化 せっこうボード 張り (GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り	51.8	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	43.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニ製	32.1	m			
せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ハットリッジ)	49.7	m ²			
せっこうボード 継目処理	出隅 コナ-保護金物	14.4	m			
せっこうボード 継目処理	入隅 ショイントテープ	9.6	m			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨造撤去	屋根(下地含む)及び付属金物共 手こわし	201	m ²			
土間コンクリート撤去	集積共	8.2	m ³			
ライニングコンクリート撤去	集積共	1.2	m ³			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	3.7	m			
砕石撤去	集積共	7.6	m ³			
コンクリートはつり	床 厚30mm 集積共	0.8	m ²			
床EILカ・床人研ぎ撤去	集積共	5.4	m ²			
壁EILカ・プラーター撤去	集積共	10.4	m ²			
2次工製品撤去	150×150×520 集積共	2	か所			
下流し撤去	ステンレス製 W600×D500×H250 集積共	2	か所			
手洗い撤去	ステンレス製 W1890×D500×H550 集積共	2	か所			
ライニング撤去	ステンレス製 W100 集積共	3.8	m ²			
SF-1撤去	三方枠 W800×H2420 集積共	2	か所			
たてどい撤去	VP管 集積共	21.8	m			
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共	12.7	m ²			

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下1棟 撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水押えアングル撤去	集積共	14.2	m			
計						

増築工事		渡り廊下1棟 発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(積込)						
発生材積込み	がれき類	19.5	m3			がれき類
発生材積込み	廃プラスチック	0.1	m3			廃プラスチック
(運搬)						
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下	47.4	m3			
発生材運搬	がれき類	19.5	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	0.1	m3			
計						

増築工事		渡り廊下1棟 発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土処分		47.4	m3			
発生材処分	がら処分	19.5	m3			
発生材処分	廃プラ	0.1	m3			
有価物	鉄くず	3.2	t			
有価物	スチールくず	0.2	t			
有価物	アルミくず [23.8kg]	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

199

増築工事		渡り廊下2棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0104
墨出し		1	式			別紙 00-0105
養生		1	式			別紙 00-0106
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0107
外部足場		1	式			別紙 00-0108
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0109
災害防止		1	式			別紙 00-0110
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0111
計						

建築工事 細目別内訳

200

増築工事		渡り廊下2棟 土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式			別紙 00-0112
床付け		1	式			別紙 00-0113
埋戻し		1	式			別紙 00-0114
盛土		1	式			別紙 00-0115
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0116
計						

建築工事 細目別内訳

201

増築工事		渡り廊下2棟 地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生ワッシャー	8.9	m ³			
捨コンクリート地業	FC18 S15 材工共	1.8	m ³			
床下防湿層敷き	ポリレンフィルム 厚0.15	71.2	m ²			
砂敷き	厚30mm	52.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

202

増築工事		渡り廊下2棟 鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	1.2	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.6	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.8	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0117
鉄筋加工組立 (基準単価)	RC梁-列構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	2.8	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	2.8	t			
鉄筋が入圧接 (基準単価)	D19 -D19	30	か所			
超音波探傷試験		30	か所			
溶接金網敷	径6.0 100×100	53.5	m ²			
計						

増築工事		渡り廊下2棟 コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	FC24 S15 基礎部 粗骨材20	16.1	m3			
普通コンクリート	FC21 S15 土間部 粗骨材20	9.3	m3			
普通コンクリート	FC21 S18 立上部 粗骨材20	1.2	m3			
普通コンクリート	FC21 S18 デッキ床(R階) 粗骨材20	8.3	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0118
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0119
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0120
計						

増築工事		渡り廊下2棟 型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 基礎部	96.8	m ²			
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 ラーメン構造 階高2.8m程度 地上軸部	19.5	m ²			
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 壁式構造 階高2.8m程度 地上軸部	34.1	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	150	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

205

増築工事		渡り廊下2棟 型枠		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コシ処理 部分目違いばらい	34.1	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

206

増築工事		渡り廊下2棟 鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(鋼材)						
切板鋼板	PL-6 SS400	0.1	t			
切板鋼板	PL-9 SS400	0.1	t			
切板鋼板	PL-12 SS400	0.3	t			
切板鋼板	PL-22 SN490B	0.1	t			
切板鋼板	PL-12 SN490C [40kg]	1	式			
切板鋼板	PL-16 SN490C	0.1	t			
H形鋼	H-100 × 100 × 6 × 8 SS400	0.1	t			
H形鋼	H-200 × 100 × 5.5 × 8 SS400	0.3	t			
H形鋼	H-250 × 125 × 6 × 9 SS400	1.6	t			
角形鋼管	-150 × 150 × 9 BCR295	0.3	t			
角形鋼管	-150 × 150 × 12 BCR295	1.5	t			
鉄骨スナップ 控除		1	式			別紙 00-0121
小計						
(加工組立建方)						

建築工事 細目別内訳

207

増築工事		渡り廊下2棟 鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共	4.3	t			
工場錆止め塗装	鉄鋼面 鉛・カドミン・さび止めペイント	90.9	m2			
鉄骨運搬		4.3	t			
現場建方	揚重機別途	4.3	t			
高力ボルト	M16 L=40 S10T	30	組			
高力ボルト	M16 L=45 S10T	973	組			
高力ボルト締付		965	本			
現場錆止め塗装	タッチアップ	1	式			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

208

増築工事		渡り廊下2棟 鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アカーボルト	M16 L=400 SS400 二重ナット締め 材工共	2	本			
アカーボルト	M16 L=400 ABR400 二重ナット締め 材工共	18	本			
アカーボルト	M16 L=400 ABR490 二重ナット締め 材工共	4	本			
溶接部試験	工場 第三者試験機関	40	か所			
デッキプレート (QL99-50-1.2)	亜鉛めっき Z12 エンケ加工有り 焼抜き栓溶接 材工共	53.5	m2			
デッキ受金物	FB65×6等	56	か所			
外周コンクリート止	材工共	42	m			
柱底均しコンクリート	厚50 150×170	1	か所			
柱底均しコンクリート	厚50 200×350	11	か所			
仮設金物		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

209

増築工事		渡り廊下2棟 鉄骨		耐火被覆		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火被覆	吹付Dyckal 厚25 梁・柱	85.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

210

増築工事		渡り廊下2棟 既製コンクリート		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 押出成形モルタル板	厚60 フッハ 裨 工場塗装品:ポリアルル樹脂塗料 取付金物一式	67.2	m ²			
外壁 押出成形モルタル板 役物	厚60 コーナ幅279+279 工場塗装品:ポリアルル樹脂塗料 取付金物一式	3.6	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下2棟 防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
改質アスファルト 断熱防水	常温粘着工法(ASI-J1) 平場 断熱材:硬質ウレタンフォーム厚50共	44	m ²			
改質アスファルト 断熱防水	常温粘着工法(ASI-J1) 立上り	24.4	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 外タコ M系 立上り 表面塗装 M-カ 標準色	4.9	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	19.1	m			ECP土台
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	48.9	m			建具周囲
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下2棟 屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ルーフドレン	楕形ろく屋根用 アスファルト防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	2	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100	6.8	m			
計						

増築工事		渡り廊下2棟 金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
笠木 (既製品)	アルミ製 幅275 直線形状	19.9	m			
笠木 (既製品)	アルミ製 幅275 コナ-形状 幅500+500	2	か所			
庇 (既製品)	アルミ製 W2340×D900	1	か所			
既存「シヨク」ポイント (Exp.J)	アルミ製 耐火仕様 (既存屋根～バ「ハ」ット(Ba通り))	15.4	m			
既存「シヨク」ポイント (Exp.J)	アルミ製 耐火仕様 (既存屋根～バ「ハ」ット(Bc通り))	3.4	m			
既存「シヨク」ポイント (Exp.J)	アルミ製 耐火仕様 (既存外壁～外壁コナ-用)	7.1	m			
既存「シヨク」ポイント (Exp.J)	アルミ製 耐火仕様 (既存外壁～外壁)	7.1	m			
計						

増築工事		渡り廊下2棟 金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	83.5	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1700×2360mm	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2000×2360mm	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 タ「外」等四方補強 1700×1360mm	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 タ「外」等四方補強 3500×1360mm	1	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふ「と」ころ1.5m未満 下地張りなし @225 「ハ」ット(「フ」ック用)含む	50	m ²			
既存「シヨク」ポイント (Exp.J)	アルミ製 列ア「ラ」ンス50mm (既存壁～壁)	9.6	m			
既存「シヨク」ポイント (Exp.J)	アルミ製 列ア「ラ」ンス50mm (既存天井～天井)	4.8	m			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下2棟 左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	44	m ²			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅120	40.9	m			
建具周囲防水材充填	外部建具	7.1	m			
根廻り撥水材塗布	コンクリート打放し面	9.7	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下2棟 左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	12.4	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	39.2	m ²			
計						

増築工事		渡り廊下2棟 建具		アルミニウム製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
AD-21	W2000 x H2360 付属金物一式	1	か所				
AD-22	W1700 x H2360 付属金物一式	3	か所				
AW-22	W1700 x H1360 付属金物一式	1	か所				
AW-21	W3500 x H1360 付属金物一式	1	か所				
運搬、取付け		1	式				
計							

増築工事		渡り廊下2棟 建具		ガラス			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
複層ガラス	STP厚4.0(Low-E)+A12+STP厚4.0 特寸2.00㎡以下 ガラス止めシロング・清掃共	8.6	㎡				
計							

建築工事 細目別内訳

219

増築工事		渡り廊下2棟 塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SOP塗り	鋼製建具面 塗料1種 現場錆止A種共	43.6	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

220

増築工事		渡り廊下2棟 塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E P - G塗り	床下面 工程B種(一般) 素地B種	79.7	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

221

増築工事		渡り廊下2棟 内外装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
珪藻土ライオンシート (Exp.J)	成形伸縮目地材 W=30	0.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

222

増築工事		渡り廊下2棟 内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニルシートFS 一般床 熱溶接工法 -	39.2	m ²			
ビニル幅木	高さ100	37.6	m			
壁 普通硬質 せっこうボード 張り(GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地	83.5	m ²			
壁 強化 せっこうボード 張り(GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	83.5	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライプ 突付け	50	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	44.7	m			
せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ﾊﾞﾙｲｯｼﾞ)	79.7	m ²			
せっこうボード 継目処理	出隅 コナ保護金物	4.8	m			
せっこうボード 継目処理	入隅 ジョイントテープ	14.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下2棟 発生材処理			運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バツク体約0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下	57.9	m3				
計							

建築工事 細目別内訳

増築工事		渡り廊下2棟 発生材処理			処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
建設発生土処分		57.9	m3				
計							

建築工事 細目別内訳

225

増築工事		プラットフォーム棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0122
墨出し		1	式			別紙 00-0123
養生		1	式			別紙 00-0124
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0125
外部足場		1	式			別紙 00-0126
災害防止		1	式			別紙 00-0127
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0128
計						

建築工事 細目別内訳

226

増築工事		プラットフォーム棟 土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式			別紙 00-0129
床付け		1	式			別紙 00-0130
埋戻し		1	式			別紙 00-0131
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0132
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		ﾌﾟﾗｯﾄﾌｫｰﾑ棟	地業			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ	0.4	m3			
捨ｺﾝｸﾘｰﾄ地業	FC18 S15 材工共	0.2	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		ﾌﾟﾗｯﾄﾌｫｰﾑ棟	鉄筋			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10 少量	0.1	t			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13 [30kg]	1	式			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.1	t			
鉄筋加工組立	小型構造物	0.1	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.1	t			
計						

増築工事		プラットフォーム棟 コンクリート		躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通コンクリート	FC24 S15 基礎部 粗骨材20	0.9	m ³				
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0133	
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0134	
計							

増築工事		プラットフォーム棟 型枠		躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通型枠	小型構造物	5.4	m ²				
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	5.4	m ²				
計							

増築工事		ﾌﾞﾗｯﾄﾞﾌｫｰﾑ棟 鉄骨			本体鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(鋼材)						
切板鋼板	PL-6 SS400 [30kg]	1	式			
切板鋼板	PL-9 SS400 [20kg]	1	式			
切板鋼板	PL-16 SS400 [40kg]	1	式			
切板鋼板	PL-22 SN400B	0.1	t			
切板鋼板	PL-16 SN490C [30kg]	1	式			
H形鋼	H-150×75×5×7 SS400	0.1	t			
H形鋼	H-200×100×5.5×8 SS400	0.3	t			
角形鋼管	-100×100×6 STKR400	0.3	t			
鉄骨スナップ 控除		1	式			別紙 00-0135
小計						
(加工組立建方)						
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共	0.9	t			
鉄骨運搬		0.9	t			
現場建方	揚重機別途	0.9	t			

増築工事		ﾌﾞﾗｯﾄﾞﾌｫｰﾑ棟 鉄骨			本体鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト	M12 L=35 F8T	17	組			
高力ボルト	M16 L=45 F8T	21	組			
高力ボルト	M16 L=50 F8T	25	組			
高力ボルト	M16 L=55 F8T	100	組			
ボルト取付		156	本			
現場錆止め塗装	タッチアップ	1	式			
小計						
計						

増築工事		プラットフォーム棟 鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アカーボト	M16 L=400 ABR400 二重カット締め 材工共	16	本			
溶接部試験	工場 第三者試験機関	20	か所			
柱底均し材	厚50 280×280	4	か所			
ブレース	M12 L 800 羽子板 タンバ ッル共 材工共	1	本			
ブレース	M12 L 1100 羽子板 タンバ ッル共 材工共	1	本			
ブレース	M12 L 1300 羽子板 タンバ ッル共 材工共	1	本			
ブレース	M12 L 1500 羽子板 タンバ ッル共 材工共	1	本			
ブレース	M12 L 3600 羽子板 タンバ ッル共 材工共	2	本			
ブレース	M12 L 3700 羽子板 タンバ ッル共 材工共	2	本			
仮設金物		1	式			
(軽量鉄骨造 母屋/胴縁)						
カ-リップ 溝形鋼	C-100×50×20×2.3 SSC400 [40kg]	1	式			
軽量鉄骨造 加工・取付	[40kg]	1	式			
鉄骨運搬	[40kg]	1	式			
小計						

増築工事		プラットフォーム棟 鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

建築工事 細目別内訳

増築工事		プラットフォーム棟 屋根及びとい			外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
折板葺き	ガルバリウム鋼板 厚0.8 ルビタイプ 山高88mm	18.8	m ²				
タイトルーム	山高88mm	16.4	m				
ケバ 包み	ガルバリウム鋼板 厚0.8	6.9	m				
片棟包み	ガルバリウム鋼板 厚0.8	10.9	m				
計							

建築工事 細目別内訳

増築工事		プラットフォーム棟 ユニット及びその他			外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
車止め	合成ゴム製(100×100)	9.7	m				
計							

建築工事 細目別内訳

237

増築工事		プラットフォーム棟	発生材処理	運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バツカ跡約0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下	9.3	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

238

増築工事		プラットフォーム棟	発生材処理	処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分		9.3	m3			
計						

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ネットフェンス	H=1000	35	m			
外部階段		1	式			別紙 00-0136
建設発生土処分		71.4	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下	71.4	m3			
国旗掲揚台		1	式			別紙 00-0137
建設発生土処分		8.5	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下	8.5	m3			
手洗い・足洗場		1	式			別紙 00-0138
建設発生土処分		0.8	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下	0.8	m3			
手洗い		1	式			別紙 00-0139
建設発生土処分		2.7	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下	2.7	m3			
プレハブ倉庫		1	式			別紙 00-0140
建設発生土処分		2.3	m3			

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下	2.3	m3			
門柱・門扉工事		1	式			別紙 00-0141
建設発生土処分		17.6	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下	17.6	m3			
袖門扉工事		1	式			別紙 00-0142
建設発生土処分		3.3	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下	3.3	m3			
計						

建築物工事 細目別内訳

241

外構工事		外構 構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャー 1000-2500㎡未満	2,094	㎡			
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャー 500㎡未満	229	㎡			15棟北側部分
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャー 500㎡未満	336	㎡			中庭部分
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャー 500㎡未満	201	㎡			9棟北側部分
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャー 500-1000㎡未満	569	㎡			9棟南側部分
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャー 500-1000㎡未満	653	㎡			東側通路部分
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャー 1000-2500㎡未満	2,000	㎡			前面道路部分
駐車区画線	W=100	401	m			
セブライン	W=100	93	m			
アスカブ	W=230 H=120	94.6	m			
インターロッキングブロック 舗装	厚さ6cm 100㎡未満 路盤材別途	574	㎡			
コンクリート舗装	歩道C-7-10 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クラッシャー	246	㎡			
誘導用及び 注意喚起用床材	点字タイル 類 無ゆう 300角	12.5	m			
車いす駐車マク	2000*2000	1	か所			
ウッドデッキ人工木		194	㎡			

建築物工事 細目別内訳

242

外構工事		外構 構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュフェンス	H=1,500 基礎共	202	m			
計						

外構工事		外構 屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
緑石	9-11-7,9 再生クラックパン	304	m			
自由勾配側溝	普通300 T-25 高さ500 土工事、地業工事、勾配モルタル、 含む	659	m			
自由勾配側溝	車道用 2枚掛製品用 幅300用 500mm	120	枚			
建設発生土処分		330	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 トラック約0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下	330	m3			
コンクリート柵	450角 グレーチング 蓋共	24	か所			
計						

外構工事		外構 植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
伐採抜根	幹周15cm未満 人力	56	本			
伐採抜根	幹周15～25cm未満 人力	64	本			
伐採抜根	幹周25～40cm未満 機械併用	17	本			
伐採抜根	幹周40～60cm未満 機械併用	22	本			
計						

外構工事		外構 撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装撤去	t 50	32.1	m3			2棟南側
路盤撤去	t 150	96.3	m3			2棟南側
根切り	小規模土工	585	m3			
建設発生土処分		585	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 トラック約0.28m3 土砂 DID区間無し 6.0km以下	585	m3			
池(水槽)撤去	コンクリート造	1	か所			
飼育小屋撤去	鉄骨造 延べ面積:17.77㎡ 土間、基礎共	1	か所			
渡り廊下撤去	鉄骨造 延べ面積:44.40㎡ 土間、基礎共	1	か所			
ポンプ室撤去	CB造 基礎共	1	か所			
受水槽基礎撤去	コンクリート造	1	か所			
花壇撤去	CB縁	1	か所			
記念碑撤去		32	か所			
手洗場撤去	鉄骨造 延べ面積:4.6㎡ 土間、基礎共	2	か所			
(グラウンド面)						
物置撤去	鉄骨造 延べ面積:8.4㎡ 土間、基礎共	1	か所			

外構工事		外構 撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
イタ-ロッキングブロック撤去	厚さ60mm	10.3	m3			
アングルフェンス撤去	H=1,500 基礎共	127	m			
ネットフェンス撤去	H=1,500 両開き戸,基礎共	4.5	m			
縁石撤去	CON製品 120×120	20.4	m			
(東側通路)						
アスファルト舗装撤去	t 50	32.7	m3			
路盤撤去	t 150	98	m3			
アングルフェンス撤去	H=1,500 基礎共	70	m			
(前面道路)						
アスファルト舗装撤去	t 50	100	m3			
路盤撤去	t 150	300	m3			
(発生材処分)						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 トラック約0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 6.0km以下	165	m3			AS
発生材処分	AS	363	t			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 トラック約0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 6.0km以下	494	m3			路盤

建築物工事 細目別内訳

外構工事		外構 撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	路盤	1,162	t			
計						

昇降機設備工事 細目別内訳

増築工事		エレベーター設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
エレベーター設備						
主要機器、かご	常用（機械室レス） 定員13名 速度45m/min	1	式			
乗場の戸	遮炎遮煙性能有り 鋼板 標準塗装	2	か所			
計						

長寿命化改良工事		電灯設備(1,10棟)		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性 ^ホ リイフル ン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	92	m			
600V耐燃性 ^ホ リイフル ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	221	m			
600V耐燃性 ^ホ リイフル ン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	123	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	46	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	34	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	94	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	61	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	46	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	94	m			
ブレース ^ホ SS形 屋外(SUS)	600× 600× 300	4	個			
総合盤	L-1-1、T-1共	1	面			
電灯盤	L-1-2	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0143
計						

長寿命化改良工事		電灯設備(1,10棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	63	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	18	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	1,007	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	22	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	11	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	18	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	4	m			
金属製 アクトレット ^ホ ックス(加 ^レ - 付)	中四角 浅型 D44	76	個			
金属製 スイッチ ^ホ ックス(加 ^レ - 付)	2個用	3	個			
タプ ^ホ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム付 -	7	個			
タプ ^ホ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム付 -	1	個			
タプ ^ホ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネム付 -	1	個			
タプ ^ホ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネム付 -	1	個			
タプ ^ホ スイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×5 ネム付 -	2	個			
タプ ^ホ スイッチ (金属プレート付)	1P15Ax1, 1PL4Ax1	1	個			

長寿命化改良工事		電灯設備(1,10棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タフスイッチ (金属プレート付)	1P15Ax2, 1PL4Ax1	1	個			
防水スイッチ	取付枠・プレート共 1P15A	1	個			
24時間スイッチ	支給品取付 新金P付	1	個			
自動点滅器	3A プラグイン	2	個			
熱線ヒューズ付 自動スイッチ	親機 AC100V 8A 広角検知型	12	個			
熱線ヒューズ付 自動スイッチ	子機 DC12V 広角検知型	17	個			
熱線ヒューズ付 自動スイッチ	子機 1A 換気扇接続型	5	個			
照明器具 A	LSS7 -4 -56 LN	77	個			
照明器具 B1	LSS9 -4 -30 LN	1	個			
照明器具 B4	LSS9 -4 -65 LN	12	個			
照明器具 D1	LSS9MP/RP -4 -22 LN	1	個			
照明器具 F1	LRS1 - -13 LN	26	個			
照明器具 F2	LRS1 - -17 LN	48	個			
照明器具 G	LBF3MP/RP -4 -20 LN	3	個			
照明器具 H	LBF3MP/RP -2 -13 LN	8	個			

長寿命化改良工事		電灯設備(1,10棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具 I	LSS13 -4 -45 LN	4	個			
照明器具 J	LEDキッチライト	1	個			
照明器具 K	LRS15 -3 -80 LN	6	個			
計						

長寿命化改良工事		電灯設備(1,10棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	840	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	295	m			
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	60	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	295	m			
金属製アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	82	個			
金属製スイッチボックス(加付)	2個用	6	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	69	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	1	個			
ハネジポイント	3C4分岐 送り付き	6	個			
ハネ用OAタップ(マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V)	19	個			
計						

長寿命化改良工事		動力設備(1,10棟)		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性非リジルン絶縁電線(EM-1E)	8mm2	275	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	137	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	63	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 5P 管内	63	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 70mm	137	m			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	76mm ビニール被覆有・防水	1	か所			
ボックス形屋外(SUS)	400× 400× 300	4	個			
ボックス形屋外(SUS)	600× 600× 300	4	個			
動力盤	M-1	1	面			
動力盤	M-3	1	面			
警報盤	(総合盤内に組込)	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0144
計						

長寿命化改良工事		動力設備(1,10棟)		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリイソブレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	19	m			
EM-CEケーブル	2mm ² - 4C 管内	29	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 4C 管内	81	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C 管内	65	m			
EM-CEケーブル	14mm ² - 3C 管内	19	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 22mm	110	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 28mm	65	m			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	6	か所			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	3	か所			
アルミキャスト形屋外(SUS)	300× 300× 200	14	個			
アルミキャスト形屋外(SUS)	500× 500× 200	1	個			
電動機結線	直入始動方式	9	台			
計						

長寿命化改良工事		構内情報通信網設備(1,10棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	498	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	47	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	47	m			
金属製アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	5	個			
情報用アクトレット(金属製)	マジックジャック(RJ45) × 1	5	個			壁付
情報用アクトレット(金属製)	マジックジャック(RJ45) × 1	6	個			床付
情報用アクトレット(金属製)	マジックジャック(RJ45) × 1	6	個			天井付
中継端子盤1再取付	W1000xD250xH800	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0145
計						

長寿命化改良工事		構内交換設備(1,10棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビッド・天井	315	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内(PF・CD)	8	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 10P ビッド・天井	64	m			
合成樹脂製ととう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8	m			
金属製アットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	3	個			
電話用アット(金属製)	モジュラープラグ(RJ11) × 1	10	個			
内線電話機	一般電話 子機壁付	3	台			
多機能電話機		14	台			
電話主装置	(総合盤内に組込)	1	台			
計						

長寿命化改良工事		情報表示設備(1,10棟)			時刻表示	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
子時計	310壁掛	7	個			
子時計	310x310壁掛	1	個			
電波時計用中継器		3	個			
計						

長寿命化改良工事		拡声設備(1,10棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	390	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	21	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ビッド・天井	63	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P ビッド・天井	65	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P 管内	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 100P ビッド・天井	19	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 100P 管内	7	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	21	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 63mm	14	m			
金属製アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	14	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	3	個			天井埋込スピーカー
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	12	個			天井埋込スピーカー
スピーカー	SW1Hi-1(3) V0	4	個			壁掛け型スピーカー
スピーカー	SW1Hi-1(3) V3	1	個			壁掛け型スピーカー

長寿命化改良工事		拡声設備(1,10棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
モニタースピーカー	壁掛形	1	個			
アッテネータ	3W S(金属製)	6	個			
直列ユニット	端末用壁付新金P付	1	個			
音声調整卓	1元30局	1	台			
壁掛形防災アンプ	30局270W (総合盤内に組込)	1	台			
リモコン	10局 (総合盤内に組込)	1	台			
計			個			

電気設備工事 細目別内訳

261

長寿命化改良工事		誘導支援設備(1,10棟)		トイレ等呼出			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3P ビレット・天井	33	m				
トイレ呼出表示器	5窓	1	個				
計							

電気設備工事 細目別内訳

262

長寿命化改良工事		テレビ共同受信設備(1,10棟)					
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビレット・天井	26	m				
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	5	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m				
金属製 アクトレットボックス(加工付)	中四角 浅型 D44	2	個				
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	2	個				
計							

長寿命化改良工事		監視カメラ設備(1,10棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	68	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
屋外入線カバー	防雨入線カバー	2	個			
金属製アクトレイトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
ITV機器	ITV架+液晶モニター18.5型(総合盤内に組込)	1	組			
監視カメラ	屋外防雨型一体型	2	台			
タブレットPC		1	個			
計						

長寿命化改良工事		火災報知設備(1,10棟)			自動火災報知	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	121	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	66	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P FEP内(PF・CD)	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	4	m			
金属製アクトレイトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	8	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	14	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
スポット形感知器	定温式 特種 防水	1	個			
発信機(表示灯一体形)	P型1級 屋内型	2	個			屋内消火栓箱に組込
複合盤(火報・排煙)	P型1級 30回線(設定7-) 壁掛形	1	面			総合盤内に組込
火災報知立会検査	P型1級	1	1 工事			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0146
計						

電気設備工事 細目別内訳

265

長寿命化改良工事		火災報知設備(1,10棟)		非常警報		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
導入線(PF管内)		25	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	25	m			
金属製アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	4	個			
非常通報装置	工事費共	1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

266

長寿命化改良工事		火災報知設備(1,10棟)		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	0.9 mm - 2C ビッド・天井	4	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm - 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm - 3C ビッド・天井	5	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm - 3C FEP内(PF・CD)	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	2	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(1,10棟)		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	80	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE28,HIVE28) 再使用しない	15	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個			
電灯盤撤去	L-B 再使用しない	1	面			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(1,10棟)		電動分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	381	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	25	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	65	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	21	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	253	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	15	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	17	m			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	15	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個			
シーリング撤去	1P15Ax1 新金P付 再使用しない	2	個			
シーリング撤去	1P15Ax2 新金P付 再使用しない	1	個			
シーリング撤去	1P15Ax3 新金P付 再使用しない	7	個			
シーリング撤去	3W15A×1 新金P付 再使用しない	3	個			
シーリング撤去	1P15Ax23W15A×1 新金P付 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	1	個			

長寿命化改良工事		撤去工事(1,10棟)		電動分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蛍光灯器具撤去	つり下げ形 FL 40W × 1 再使用しない	14	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W × 2 再使用しない	9	個			
蛍光灯器具撤去	つり下げ形 FL 40W × 2 再使用しない	42	個			
蛍光灯器具撤去	FL20W×1 フラット 再使用しない	8	個			
サイクルファン撤去	再使用しない	28	個			
調速器撤去	サイクルファン用 再使用しない	14	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(1,10棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C ヒット・天井 再使用しない	135	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	113	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C FEP内(PF-CD) 再使用しない	125	m			
1種金属線び撤去	A型 25.4x12.0 再使用しない	76	m			
カバープレート撤去	再使用しない	1	個			
埋込コンセント撤去	2P15A×1 新金P付 再使用しない	4	個			
埋込コンセント撤去	2P15A×2 新金P付 再使用しない	28	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(1,10棟)		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	85	m			
600V絶縁電線撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	211	m			
600V絶縁電線撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	188	m			
600V絶縁電線撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	15	m			
600V絶縁電線撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	79	m			
ケーブル撤去	CET 14sq 管内 再使用しない	85	m			
ケーブル撤去	CET 22sq 管内 再使用しない	164	m			
ケーブル撤去	CET 60sq 管内 再使用しない	109	m			
ケーブル撤去	CET 100sq 管内 再使用しない	15	m			
ケーブル撤去	CVT 38sq 管内 再使用しない	73	m			
ケーブル撤去	CVT 38sq ムッセン内 再使用しない	7	m			
ケーブル撤去	CVT 60sq 管内 再使用しない	73	m			
ケーブル撤去	CVT 60sq ムッセン内 再使用しない	7	m			
ケーブル撤去	CVT 150sq 管内 再使用しない	73	m			
ケーブル撤去	CVT 150sq ムッセン内 再使用しない	7	m			

長寿命化改良工事		撤去工事(1,10棟)		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管撤去	(G42) 再使用しない	85	m			
厚鋼電線管撤去	(G54) 再使用しない	261	m			
厚鋼電線管撤去	(G70) 再使用しない	73	m			
電線管撤去	Z 36露出 再使用しない	47	m			
電線管撤去	Z 54露出 再使用しない	109	m			
電線管撤去	Z 70露出 再使用しない	15	m			
ムッセン'ヤウワイ-撤去	38sq 架空 再使用しない	1	m			
配管固定ブロック撤去	再使用しない	40	個			
ブレース撤去	SS400x400x200 再使用しない	11	個			
ブレース撤去	SS400x400x400 再使用しない	3	個			
ブレース撤去	SS500x500x300 再使用しない	5	個			
空調盤2撤去	再使用しない	1	面			
空調盤3撤去	再使用しない	1	面			
分岐盤A撤去	再使用しない	1	面			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(1,10棟)		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	297	m			
ケーブル撤去	CE 3.5sq-3C 管内 再使用しない	213	m			
ケーブル撤去	CE 5.5sq-3C 管内 再使用しない	84	m			
電線管撤去	Z 22露出 再使用しない	213	m			
電線管撤去	Z 28露出 再使用しない	84	m			
ブレース撤去	SS200x200x200 再使用しない	2	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(1,10棟)		構内情報通信網		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	UTP 0.5-4P CAT5 ココガシ 再使用しない	151	m			
ケーブル撤去	UTP 0.5-4P CAT5 管内 再使用しない	19	m			
ケーブル撤去	UTP 0.5-4P CAT5 PF内 再使用しない	6	m			
1種金属線び撤去	A型 25.4x12.0 再使用しない	19	m			
1種金属線び付属品撤去	A型 露出スイッチボックス1個用 再使用しない	7	個			
情報用アット撤去	E7 58P8C CAT6壁付 再使用しない	7	個			
アクトスイッチ撤去	再使用しない	7	個			
中継端子盤1取外し	W1000xD250xH800 再使用する	1	面			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(1,10棟)		構内交換		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	EBT 0.4-2P コロガシ 再使用しない	139	m			
ケーブル撤去	EBT 0.4-2P 管内 再使用しない	16	m			
ケーブル撤去	EBT 0.4-2P PF内 再使用しない	12	m			
ケーブル撤去	FCPEE 0.65-5P管内 再使用しない	55	m			
厚鋼電線管 撤去	(G16) 再使用しない	16	m			
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	55	m			
ブレース撤去	SS200x200x100 再使用しない	5	個			
一般電話機撤去	壁付 再使用しない	7	台			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(1,10棟)		拡声		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	233	m			
ケーブル撤去	AE 1.2-3C コロガシ 再使用しない	40	m			
ケーブル撤去	AE 1.2-3C 管内 再使用しない	16	m			
ケーブル撤去	AE 1.2-3C PF内 再使用しない	2	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-3C 管内 再使用しない	56	m			
厚鋼電線管 撤去	(G16) 再使用しない	16	m			
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	56	m			
位置ブレース 撤去	再使用しない	1	個			
ブレース撤去	SS200x200x100 再使用しない	4	個			
スチール撤去	天井埋込形 再使用しない	2	個			
スチール撤去	天井埋込形 ATT付 再使用しない	1	個			
スチール撤去	壁掛形 ATT付 再使用しない	9	個			
アンテナ撤去	V-3S 新金P付 再使用しない	1	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(1,10棟)		汎用 共同受信		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	5C-2Vコガシ 再使用しない	59	m			
ケーブル撤去	5C-2V管内 再使用しない	49	m			
厚鋼電線管撤去	(G16) 再使用しない	16	m			
位置ボックス撤去	再使用しない	1	個			
ブレース撤去	SS200x200x100 再使用しない	1	個			
汎用端子撤去	壁付 再使用しない	7	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(1,10棟)		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	234	m			
ケーブル撤去	AE 1.2-4C コガシ 再使用しない	23	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-5P 管内 再使用しない	114	m			
厚鋼電線管撤去	(G22) 再使用しない	71	m			
位置ボックス撤去	再使用しない	2	個			
感知器撤去	差動式露出型 2種 再使用しない	10	個			
発信機撤去	P-1 (屋内消火栓箱に組込) 再使用しない	2	個			
ベル撤去	(屋内消火栓箱に組込) 再使用しない	2	個			
表示灯撤去	(屋内消火栓箱に組込) 再使用しない	2	個			
計						

長寿命化改良工事		電灯設備(2棟)		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリ孔シールド電線(EM-1E)	8mm2	67	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	34	m			
ブロンクSS形屋外(SUS)	400 × 400 × 300	1	個			
電灯端子盤	LT-2	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0147
計						

長寿命化改良工事		電灯設備(2棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	22	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	12	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	718	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	30	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	20	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	10	m			
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	55	個			
金属製スイッチボックス(カバー付)	2個用	5	個			
タクトスイッチ(金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム付 - -	1	個			
タクトスイッチ(金属プレート付)	1P 15A × 4 ネム付 - -	5	個			
タクトスイッチ(金属プレート付)	3W 15A × 1 ネム付 - -	2	個			
タクトスイッチ(金属プレート付)	3W 15A × 2 ネム付 - -	2	個			
タクトスイッチ(金属プレート付)	1P15Ax1, 1PL4Ax1	1	個			
24時間スイッチ	支給品取付 新金P付	1	個			

長寿命化改良工事		電灯設備(2棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動点滅器	3A プラマイ	2	個			
熱線ヒヤ付自動スイッチ	親機 AC100V 8A 広角検知型	4	個			
熱線ヒヤ付自動スイッチ	子機 DC12V 広角検知型	9	個			
熱線ヒヤ付自動スイッチ	親機 AC100V 1A 換気扇接続型	1	個			
照明器具 A	LSS7 -4 -56 LN	48	個			
照明器具 B3	LSS9 -4 -48 LN	10	個			
照明器具 B4	LSS9 -4 -65 LN	8	個			
照明器具 F2	LRS1 - -17 LN	6	個			
照明器具 F3	LRS1 - -22 LN	51	個			
照明器具 H	LBF3MP/RP -2 -13 LN	11	個			
照明器具 I	LSS13 -4 -45 LN	10	個			
計						

長寿命化改良工事		電灯設備(2棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	610	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	228	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	215	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	18	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	247	m			
金属製アットレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	54	個			
金属製スイッチボックス(カバー付)	2個用	5	個			
コンセント(金属プレート付)	運用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	48	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0148
計						

長寿命化改良工事		動力設備(2棟)		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾟﾗｽﾁｯｸｽｽ形屋外(SUS)	500 × 500 × 200	1	個			
動力盤	M-2	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0149
計						

長寿命化改良工事		動力設備(2棟)		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ絶縁電線(EM-1E)	5.5mm2	41	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	31	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	66	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	41	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 22mm	31	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 28mm	53	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 36mm	41	m			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ﾋﾞﾆﾙ被覆有・防水	1	か所			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ﾋﾞﾆﾙ被覆有・防水	4	か所			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ﾋﾞﾆﾙ被覆有・防水	1	か所			
ﾌﾟﾗｽﾁｯｸｽｽ形屋外(SUS)	300 × 300 × 200	6	個			
電動機結線	直入始動方式	6	台			
計						

電気設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		構内情報通信網設備(2棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	353	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	21	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	21	m			
情報用アトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) × 1	5	個			壁付
情報用アトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) × 1	5	個			天井付
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0150
計						

電気設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		構内交換設備(2棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	132	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内(PF・CD)	8	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 20P ビット・天井	36	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 30P ビット・天井	49	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8	m			
金属製アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	6	個			
アルミボックス形屋外(SUS)	400 × 400 × 300	1	個			
内線電話機	一般電話 子機壁付	6	台			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0151
計						

長寿命化改良工事		情報表示設備(2棟)		時刻表示		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
子時計	310壁掛	7	個			
電波時計用中継器		2	個			
計						

長寿命化改良工事		拡声設備(2棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	175	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	16	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	49	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	16	m			
金属製アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	13	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	2	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	5	個			
スピーカー	SW1Hi-1(3) V0	6	個			
スピーカー	SW1Hi-1(3) V3	1	個			
スピーカー	ホーン型 30W	1	個			
アンプ	3W S(金属製)	7	個			
計						

長寿命化改良工事		誘導支援設備(2棟)		インターホン		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	65	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
ドアホン	子機 取り付け 壁掛	1	個			
計						

長寿命化改良工事		監視カメラ設備(2棟)				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	139	m			
屋外入線カバー	防雨入線カバー	1	個			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
監視カメラ	屋外ハングタイプ	1	台			
中継用PoE	HUB	1	個			
計						

長寿命化改良工事		火災報知設備(2棟)		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	99	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	62	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	127	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	6	m			
金属製 アクトレイトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	9	個			
スポット形感知器	定温式 特種 防水	1	個			
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋内型	3	個			屋内消火栓箱に組込
火災報知 立会検査	P型1級	1	1工事			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線 撤去	38mm ² × 1本 再使用しない	66	m			
電線撤去	DV 3R-22sq 径間	2	1径間			
電線撤去	DV 3R-38sq 径間	2	1径間			
ケーブル撤去	CET 38sq コロガシ 再使用しない	18	m			
ケーブル撤去	CET 38sq 管内 再使用しない	22	m			
厚鋼電線管 撤去	(G36) 再使用しない	19	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE36,HIVE36) 再使用しない	3	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE42,HIVE42) 再使用しない	21	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個			
プルボックス撤去	SS300x300x200 再使用しない	4	個			
電灯盤撤去	L-A 再使用しない	1	面			
取引計器盤撤去	LM-0 再使用しない	1	面			
取引計器盤撤去	LM-1 再使用しない	1	面			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	397	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	37	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	18	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	10	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	96	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	9	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	33	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	3	m			
ねじなし電線管撤去	(E19) 再使用しない	1	m			
位置ボックス撤去	再使用しない	2	個			
タフスイッチ撤去	1P15Ax1 新金P付 再使用しない	11	個			
タフスイッチ撤去	1P15Ax2 新金P付 再使用しない	4	個			
タフスイッチ撤去	1P15Ax3 新金P付 再使用しない	2	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	12	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	6	個			

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蛍光灯器具撤去	つり下げ形 FL 40W ×1 再使用しない	4	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	36	個			
蛍光灯器具撤去	つり下げ形 FL 40W ×2 再使用しない	16	個			
蛍光灯器具撤去	FL20W×1 ブラケット 再使用しない	10	個			
蛍光灯器具撤去	FCL30Wx2 ペンダント 再使用しない	1	個			
照明器具撤去	LED40形 露出 再使用しない	3	個			
サイクルファン撤去	再使用しない	12	個			
調速器撤去	サイクルファン用 再使用しない	5	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm-2C ビット・天井 再使用しない	68	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm-2C 管内 再使用しない	56	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm-2C FEP内(PF-CD) 再使用しない	141	m			
厚鋼電線管撤去	(G16) 再使用しない	35	m			
1種金属線び撤去	A型 25.4x12.0 再使用しない	19	m			
1種金属線び付属品撤去	A型 露出スイッチボックス1個用 再使用しない	7	個			
埋込コンセント撤去	2P15A×1 新金P付 再使用しない	3	個			
埋込コンセント撤去	2P15A×2 新金P付 再使用しない	26	個			
埋込コンセント撤去	2P15Ax1, 250V 新金P付 再使用しない	1	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	47	m			
600V絶縁電線撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	49	m			
電線撤去	DV 3R-22sq 径間	3	1径間			
ケーブル撤去	CET 22sq 管内 再使用しない	24	m			
ケーブル撤去	CV 5.5sq-3C 管内 再使用しない	32	m			
ケーブル撤去	CV 22sq-3C 管内 再使用しない	12	m			
ケーブル撤去	CV 38sq-3C 管内 再使用しない	16	m			
ねじなし電線管撤去	(E39) 再使用しない	7	m			
厚鋼電線管撤去	(G36) 再使用しない	5	m			
硬質ビニル電線管撤去	(VE22,HIVE22) 再使用しない	32	m			
硬質ビニル電線管撤去	(VE42,HIVE42) 再使用しない	16	m			
電線管撤去	Z 36露出 再使用しない	24	m			
ボックス撤去	SS300x300x200 再使用しない	2	個			
ボックス撤去	SS400x400x200 再使用しない	1	個			
ボックス撤去	SS500x500x400 再使用しない	1	個			

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調盤4撤去	再使用しない	1	面			
動力盤撤去	P-1 再使用しない	1	面			
空調 開閉器盤(1)撤去	再使用しない	1	面			
空調 開閉器盤(2)撤去	再使用しない	1	面			
鋼管φ-ル撤去	5m 再使用しない	1	本			
コンクリート柱撤去	8m 再使用しない	2	本			
木柱撤去	8m 再使用しない	1	本			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	6	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	5	m			
ケーブル撤去	CE 3.5sq-3C 管内 再使用しない	6	m			
ケーブル撤去	CE 8sq-3C 管内 再使用しない	5	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	8	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE22,HIVE22) 再使用しない	8	m			
電線管撤去	Z 22露出 再使用しない	6	m			
電線管撤去	Z 28露出 再使用しない	5	m			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		構内情報通信網		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	UTP 0.5-4P CAT5 コロガシ 再使用しない	129	m			
ケーブル撤去	UTP 0.5-4P CAT5 PF内 再使用しない	17	m			
ケーブル撤去	再使用しない	1	個			
情報用アトリット撤去	モジュラ8P8C CAT6壁付 再使用しない	4	個			
アクセスポート撤去	再使用しない	5	個			
端子盤撤去	30P 再使用しない	2	面			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		構内交換		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	EBT 0.4-2P コロガシ 再使用しない	98	m			
ケーブル撤去	EBT 0.4-2P 管内 再使用しない	3	m			
ケーブル撤去	EBT 0.4-2P PF内 再使用しない	9	m			
ケーブル撤去	EBT 0.4-10P コロガシ 再使用しない	34	m			
ケーブル撤去	EBT 0.4-10P 管内 再使用しない	20	m			
ケーブル撤去	EBT 0.4-10P PF内 再使用しない	4	m			
ケーブル撤去	EBT 0.4-10P メセン内 再使用しない	90	m			
ケーブル撤去	EBT 0.4-20P コロガシ 再使用しない	21	m			
ケーブル撤去	EBT 0.4-20P PF内 再使用しない	1	m			
ケーブル撤去	FCPEE 0.65-5P コロガシ 再使用しない	20	m			
ケーブル撤去	FCPEE 0.65-5P管内 再使用しない	2	m			
ケーブル撤去	FCPEE 0.65-5PPF内 再使用しない	1	m			
ケーブル撤去	TIEF 0.65-2CPF内 再使用しない	29	m			
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	2	m			
厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	17	m			

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		構内交換		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ビニル電線管撤去	(VE16,HIVE16) 再使用しない	3	m			
メレンジャーワイヤ撤去	38sq 架空 再使用しない	2	m			
ブレース撤去	SS200x200x100 再使用しない	6	個			
電話用アット撤去	E715 壁付 再使用しない	2	個			
電話用アット撤去	E715 床付 再使用しない	2	個			
一般電話機撤去	壁付 再使用しない	3	台			
電話交換機撤去	再使用しない	1	台			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		電気時計		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	CVV 3.5sq-2C コロガシ 再使用しない	14	m			
ケーブル撤去	CVV 3.5sq-2C 管内 再使用しない	3	m			
ハル発生器撤去	再使用しない	1	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		拡声		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	309	m			
ケーブル撤去	CPEV 0.65-10P管内 再使用しない	5	m			
ケーブル撤去	CPEV 1.2-3P コロガシ 再使用しない	14	m			
ケーブル撤去	CPEV 1.2-3P 管内 再使用しない	3	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-3C コロガシ 再使用しない	20	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-3C 管内 再使用しない	2	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-3C PF内 再使用しない	1	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-10P コロガシ 再使用しない	2	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-10P 管内 再使用しない	15	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-10P PF内 再使用しない	1	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-10P ムッセン内 再使用しない	53	m			
ケーブル撤去	OP 1.2-10P コロガシ 再使用しない	16	m			
ケーブル撤去	OP 1.2-10P 管内 再使用しない	3	m			
ケーブル撤去	OP 1.2-10P ムッセン内 再使用しない	37	m			
ケーブル撤去	VCTF 1.25sq-2Cコロガシ 再使用しない	12	m			

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		拡声		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	VCTF 1.25sq-2C管内 再使用しない	3	m			
ケーブル撤去	VCTF 1.25sq-2Cムッセン内 再使用しない	33	m			
ケーブル撤去	5C-FB コロガシ 再使用しない	20	m			
ケーブル撤去	5C-FB 管内 再使用しない	32	m			
ケーブル撤去	5C-FB ムッセン内 再使用しない	8	m			
厚鋼電線管撤去	(G16) 再使用しない	30	m			
厚鋼電線管撤去	(G22) 再使用しない	2	m			
厚鋼電線管撤去	(G28) 再使用しない	17	m			
硬質ビニル電線管撤去	(VE16,HIVE16) 再使用しない	2	m			
ムッセンケーブル架台撤去	22sq 架空 再使用しない	1	m			
スリカ撤去	壁掛形 ATT付 再使用しない	8	個			
スリカ撤去	ホーン型 再使用しない	1	個			
プログラムタイマ撤去	再使用しない	1	個			
放送アンプ	再使用しない	1	台			
計						

電気設備工事 細目別内訳

305

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		インター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	19	m			
ドア枠撤去	子機 かけ付 壁掛 再使用しない	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

306

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		トイレ呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	CPEV 1.2-3P ココガツ 再使用しない	14	m			
ケーブル撤去	CPEV 1.2-3P 管内 再使用しない	3	m			
トイレ呼出表示装置 撤去	3窓 再使用しない	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		汎用共同受信		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	5C-FB ココガシ 再使用しない	5	m			
ケーブル撤去	5C-FB 管内 再使用しない	88	m			
厚鋼電線管 撤去	(G16) 再使用しない	84	m			
汎用アンテナ撤去	再使用しない	3	組			
計						

電気設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		監視カメラ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	UTP 0.5-4P CAT5 ココガシ 再使用しない	15	m			
ケーブル撤去	UTP 0.5-4P CAT5 管内 再使用しない	2	m			
ケーブル撤去	UTP 0.5-4P CAT5 PF内 再使用しない	1	m			
厚鋼電線管 撤去	(G16) 再使用しない	2	m			
監視カメラ撤去	屋外 防水型 再使用しない	1	台			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	337	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-5P コロガシ 再使用しない	14	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-5P 管内 再使用しない	40	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-5P メン内 再使用しない	53	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-10P コロガシ 再使用しない	25	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-10P 管内 再使用しない	28	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-10P メン内 再使用しない	37	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-15P コロガシ 再使用しない	17	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-15P 管内 再使用しない	4	m			
厚鋼電線管撤去	(G22) 再使用しない	19	m			
厚鋼電線管撤去	(G28) 再使用しない	2	m			
厚鋼電線管撤去	(G36) 再使用しない	2	m			
1種金属線び撤去	A型 25.4x12.0 再使用しない	2	m			
1種金属線び撤去	B型 40.4x20.0 再使用しない	3	m			
位置マーク撤去	再使用しない	1	個			

長寿命化改良工事		撤去工事(2棟)		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プレート撤去	SS200x200x100 再使用しない	1	個			
プレート撤去	SS300x300x200 再使用しない	1	個			
感知器撤去	差動式スポット型 2種 露出 再使用しない	20	個			
発信機撤去	P-1 (屋内消火栓箱に組込) 再使用しない	2	個			
ベル撤去	(屋内消火栓箱に組込) 再使用しない	3	個			
表示灯撤去	(屋内消火栓箱に組込) 再使用しない	2	個			
受信機撤去	P型1級 20回線 再使用しない	1	面			
計						

長寿命化改良工事		電灯設備(11棟)			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	7	m			
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	15	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	3	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	15	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	7	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 63mm	4	m			
電灯盤	L-3-1	1	面			
電灯端子盤	LT-3-2	1	面			
電灯端子盤	LT-3-3	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0152
計						

長寿命化改良工事		電灯設備(11棟)			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	47	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内	9	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF-CD)	28	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	1,254	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	152	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF-CD)	31	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	137	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	12	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	18	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	10	m			
金属製 アトレットボックス(加 付)	中四角 浅型 D44	59	個			
金属製 スイッチボックス(加 付)	2個用	3	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	1	個			
ボックス SS形	300× 300× 200	8	個			

電気設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		電灯設備(11棟)			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム付 -	1	個				
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 4 ネーム付 -	4	個				
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 6 ネーム付 -	2	個				
タップスイッチ (金属プレート付)	1P15Ax6, 1PL4Ax1	1	個				
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 125V -	2	個				
熱線ヒガ付 自動スイッチ	親機 AC100V 8A 広角検知型	16	個				
熱線ヒガ付 自動スイッチ	子機 DC12V 広角検知型	25	個				
熱線ヒガ付 自動スイッチ	子機 1A 換気扇接続型	8	個				
熱線ヒガ付 自動スイッチ	親機 AC100V WP軒下用	1	個				
露出ボックス	熱線ヒガ付自動スイッチ用	12	個				
照明器具 A	LSS7 -4 -56 LN	87	個				
照明器具 B2	LSS9 -4 -37 LN	5	個				
照明器具 B4	LSS9 -4 -65 LN	18	個				
照明器具 D2	LSS9MP/RP -4 -30 LN	1	個				
照明器具 E	LDS1-LSS9 -2 -29 LN	4	個				

電気設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		電灯設備(11棟)			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
照明器具 F1	LRS1 - -13 LN	35	個				
照明器具 F2	LRS1 - -17 LN	55	個				
照明器具 G	LBF3MP/RP -4 -20 LN	5	個				
照明器具 I	LSS13 -4 -45 LN	14	個				
計							

電気設備工事 細目別内訳

315

長寿命化改良工事		電灯設備(11棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	986	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	93	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF-CD)	318	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	709	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	84	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF-CD)	114	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	131	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	432	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	18	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	14	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	8	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	6	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	8	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	6	個			
金属製アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	100	個			

電気設備工事 細目別内訳

316

長寿命化改良工事		電灯設備(11棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製スイッチボックス(加付)	2個用	8	個			
金属製露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	10	個			
金属製露出丸形ボックス	25(22) 3方出	6	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A x 2 (接地種 x 2 接地端子 x 1付 一体形) 125V	105	個			
コンセント(露出)	2P15A x 2(F用) 125V	2	個			
計						

長寿命化改良工事		動力設備(11棟)		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性シリコン絶縁電線(EM-1E)	2.0mm	3	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	3	m			
ねじなし電線管(E)	隠ぺい配管 51mm	3	m			
アルミウツス形屋外(SUS)	600×600×300	1	個			
動力盤	M-4	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0153
計						

長寿命化改良工事		動力設備(11棟)		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性シリコン絶縁電線(EM-1E)	5.5mm2	252	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 露出	73	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 露出	121	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 露出	131	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 22mm	73	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 36mm	252	m			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	3	か所			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	7	か所			
配管固定ブロック	L=150	8	個			
配管固定ブロック	L=300	8	個			
配管固定ブロック	L=450	13	個			
アルミウツス形屋外(SUS)	300×300×200	5	個			
アルミウツス形屋外(SUS)	400×400×300	1	個			
アルミウツス形屋外(SUS)	500×500×300	3	個			
電動機結線	直入始動方式	11	台			

長寿命化改良工事		動力設備(11棟)		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

長寿命化改良工事		構内情報通信網設備(11棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	594	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	23	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	23	m			
情報用アトリット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) × 1	8	個			
情報用アトリット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) × 1	8	個			
中継端子盤3再取付	W1000xD250xH800	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0154
計						

長寿命化改良工事		構内交換設備(11棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	295	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内(PF・CD)	9	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 10P FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 20P ビット・天井	32	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	12	m			
内線電話機	一般電話 子機壁付	7	台			
多機能電話機		1	台			
計						

長寿命化改良工事		情報表示設備(11棟)			時刻表示	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	41	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	2	m			
アルミボックス形屋外(SUS)	200× 200× 100	1	個			
子時計	310壁掛	9	個			
子時計	700壁掛	1	個			
電波時計用中継器		2	個			
長波受信器	壁面取付	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0155
計						

長寿命化改良工事		映像・音響設備(11棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル	4S6-EMコガシ	6	m			
ケーブル	4S6-EMPF内	5	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	12	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	10	m			
ワゴン接続プレート		1	個			
金属製スイッチボックス(カバー付)	2個用	1	個			
音響ワゴン	80W+80W	1	台			
メインスピーカー		2	個			
ワイヤレスアンテナ		2	個			
ワイヤレスマイクホン	ハンド型	2	個			
マイクスタンド	スタンド形	1	個			
ワイヤレス充電器		1	個			
電源制御器		1	台			
計						

長寿命化改良工事		拡声設備(11棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	63	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	342	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	72	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	17	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P 管内	4	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	73	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	22	m			
金属製アクトレイトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	19	個			
ボックス SS形	200× 200× 100	7	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	5	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	12	個			

長寿命化改良工事		拡声設備(11棟)					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
スピーカー	SW1Hi-1(3) V0	4	個				
スピーカー	SW1Hi-1(3) V3	5	個				
スピーカー	ホーン型 30W	1	個				
アンプ	3W S(金属製)	9	個				
計							

長寿命化改良工事		誘導支援設備(11棟)			インターホン	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	32	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4	m			
計						

長寿命化改良工事		誘導支援設備(11棟)		トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	8	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ビレット・天井	32	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8	m			
ブルックス SS形	300× 300× 200	1	個			
計						

長寿命化改良工事		テレビ共同受信設備(11棟)				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビレット・天井	72	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	15	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	4	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビレット・天井	9	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	10	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内(PF・CD)	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	15	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	10	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4	m			
ブルックスSS形 屋外(SUS)	200× 200× 100	3	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4	1	個			
増幅器	一般 屋内 CATV・SH-1	1	個			
ダミー抵抗		2	個			
テレビアンテナ	AU-1 20素子(低域用) 1段目	1	組			

長寿命化改良工事		テレビ共同受信設備(11棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アンテナ	自立形 3.0m	1	基			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0156
計						

長寿命化改良工事		火災報知設備(11棟)			自動火災報知	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビッド・天井	153	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	75	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P 管内	33	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P ビッド・天井	81	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 15P ビッド・天井	37	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	75	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	33	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	8	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	7	m			
金属製 アクトボックス(加付)	中四角 浅型 D44	5	個			
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 2方出	4	個			
ボックスSS形 屋外 (SUS)	200 x 200 x 100	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	17	個			

長寿命化改良工事		火災報知設備(11棟)			自動火災報知	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
感知器	差動式ｽﾌｯﾄ型 2種 露出 防水	2	個			
ｽﾌｯﾄ形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋内型	3	個			
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	2	個			
火災報知 立会検査	P型1級	1	1 工事			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)			電灯幹線	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	16	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	6	m			
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	47	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	17	m			
600V絶縁電線 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	20	m			
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	29	m			
ケーブル撤去	CET 38sq ｺﾝｸﾞﾗｼ 再使用しない	2	m			
ケーブル撤去	CET 38sq 管内 再使用しない	50	m			
ケーブル撤去	CVT 38sq 管内 再使用しない	20	m			
ケーブル撤去	CVT 150sq 管内 再使用しない	20	m			
ケーブル撤去	CE 14sq-4C ｺﾝｸﾞﾗｼ 再使用しない	2	m			
ケーブル撤去	CE 14sq-4C 管内 再使用しない	50	m			
厚鋼電線管 撤去	(G36) 再使用しない	53	m			
厚鋼電線管 撤去	(G54) 再使用しない	69	m			
厚鋼電線管 撤去	(G70) 再使用しない	20	m			

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管固定ブロック撤去	再使用しない	22	個			
ブロッック撤去	SS200x200x200 再使用しない	1	個			
ブロッック撤去	SS300x300x200 再使用しない	4	個			
電灯盤撤去	L-C 再使用しない	1	面			
電灯盤撤去	L-31 再使用しない	1	面			
電灯動力盤撤去	LM-CP 再使用しない	1	面			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	1,791	m			
600V絶縁電線撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	645	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	132	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	15	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	83	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	13	m			
カバープレート撤去	再使用しない	4	個			
1P15Aスイッチ撤去	1P15Ax1 新金P付 再使用しない	2	個			
1P15Aスイッチ撤去	1P15Ax2 新金P付 再使用しない	7	個			
1P15Aスイッチ撤去	1P15Ax4 新金P付 再使用しない	8	個			
1P15Aスイッチ撤去	1P15Ax5 新金P付 再使用しない	2	個			
3W15Aスイッチ撤去	3W15A × 1 新金P付 再使用しない	7	個			
4W15Aスイッチ撤去	4W15A × 1 新金P付 再使用しない	1	個			
3W15Ax1, 4W15Ax1スイッチ撤去	3W15Ax1, 4W15Ax1 新金P付 再使用しない	1	個			
埋込コンセント撤去	2P15A × 1 新金P付 再使用しない	19	個			

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W × 1 再使用しない	11	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W × 1 再使用しない	14	個			
蛍光灯器具撤去	つり下げ形 FL 40W × 1 再使用しない	16	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W × 2 再使用しない	70	個			
蛍光灯器具撤去	つり下げ形 FL 40W × 2 再使用しない	8	個			
白熱灯器具撤去	ブラケットライト 再使用しない	4	個			
白熱灯器具撤去	シーリングライト 再使用しない	1	個			
サイクルファン撤去	再使用しない	28	個			
调速器撤去	サイクルファン用 再使用しない	14	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	944	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	85	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	79	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	8	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	88	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	82	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	9	m			
厚鋼電線管撤去	(G16) 再使用しない	5	m			
硬質ビニル電線管取外し	(VE28, HIVE28) 再使用する	41	m			
1種金属線び撤去	A型 25.4x12.0 再使用しない	65	m			
1種金属線び付属品撤去	A型 露出スイッチボックス1個用 再使用しない	24	個			
カバープレート撤去	再使用しない	1	個			
埋込コンセント撤去	2P15A × 1 新金P付 再使用しない	7	個			
埋込コンセント撤去	2P15A × 2 新金P付 再使用しない	36	個			
埋込コンセント撤去	2P15A × 4 新金P付 再使用しない	2	個			

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋込コンセント撤去	2P15Ax2, E付 新金P付 再使用しない	2	個			
埋込コンセント撤去	2P15Ax1 天井付 再使用しない	2	個			
防水コンセント撤去	2P15Ax2 再使用しない	5	個			
ハネジポイント撤去	3C2分岐 再使用しない	18	個			
ハネ用OAタップ撤去	2P15A 再使用しない	28	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	8mm ² × 1本 再使用しない	75	m			
ケーブル撤去	CET 60sq 管内 再使用しない	20	m			
ケーブル撤去	CVT 60sq 管内 再使用しない	38	m			
厚鋼電線管撤去	(G54) 再使用しない	20	m			
電線管撤去	Z 54露出 再使用しない	38	m			
配管固定ブロック撤去	再使用しない	9	個			
ブロックス撤去	SS400x400x200 再使用しない	5	個			
ブロックス撤去	SS400x400x400 再使用しない	1	個			
空調盤1撤去	再使用しない	1	面			
動力盤撤去	P-3 再使用しない	1	面			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	101	m			
600V絶縁電線(PF管内)撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	5	m			
600V絶縁電線撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	60	m			
ケーブル撤去	CE 3.5sq-3C コロガシ 再使用しない	24	m			
ケーブル撤去	CE 3.5sq-3C 管内 再使用しない	41	m			
ケーブル撤去	CE 3.5sq-3C PF内 再使用しない	5	m			
ケーブル撤去	CE 5.5sq-3C 管内 再使用しない	36	m			
ケーブル撤去	CE 8sq-3C 管内 再使用しない	47	m			
ケーブル撤去	CE 14sq-3C 管内 再使用しない	13	m			
厚鋼電線管撤去	(G22) 再使用しない	27	m			
硬質ビニル電線管撤去	(VE22,HIVE22) 再使用しない	36	m			
電線管撤去	Z 22露出 再使用しない	15	m			
電線管撤去	Z 28露出 再使用しない	47	m			
電線管撤去	Z 36露出 再使用しない	13	m			
配管固定ブロッコ撤去	再使用しない	5	個			

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ブロッコ撤去	SS200x200x100 再使用しない	1	個			
ブロッコ撤去	SS200x200x200 再使用しない	4	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		構内情報通信網		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	UTP 0.5-4P CAT5 コロガシ 再使用しない	93	m			
ケーブル撤去	UTP 0.5-4P CAT5 管内 再使用しない	309	m			
ケーブル撤去	UTP 0.5-4P CAT5 PF内 再使用しない	1	m			
厚鋼電線管撤去	(G22) 再使用しない	93	m			
厚鋼電線管撤去	(G28) 再使用しない	24	m			
1種金属線び撤去	A型 25.4x12.0 再使用しない	20	m			
1種金属線び付属品撤去	A型 露出スイッチボックス1個用 再使用しない	5	個			
露出丸型ボックス撤去	G22三方出 再使用しない	2	個			
露出丸型ボックス撤去	G22三方出 再使用しない	6	個			
情報用アット撤去	EJ158P8C CAT6壁付 再使用しない	7	個			
アクトイン撤去	再使用しない	8	個			
端子盤撤去	T-C 再使用しない	1	面			
中継端子盤3取外し	W1000xD250xH800 再使用する	1	面			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		構内交換		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	EBT 0.4-2P コロガシ 再使用しない	143	m			
ケーブル撤去	EBT 0.4-2P 管内 再使用しない	21	m			
ケーブル撤去	EBT 0.4-2P PF内 再使用しない	55	m			
ケーブル撤去	EBT 0.4-10P 管内 再使用しない	9	m			
厚鋼電線管撤去	(G36) 再使用しない	9	m			
ボックス撤去	SS200x200x100 再使用しない	1	個			
一般電話機撤去	壁付 再使用しない	10	台			
計						

電気設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		電気時計		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル撤去	CVV 1.25sq-2C 管内 再使用しない	4	m			
厚鋼電線管 撤去	(G16) 再使用しない	4	m			
子時計撤去	壁掛 再使用しない	1	個			
ハル発生器撤去	再使用しない	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		拡声		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	563	m			
ケーブル撤去	VCTF 1.25sq-2C管内 再使用しない	53	m			
ケーブル撤去	5C-2V管内 再使用しない	13	m			
厚鋼電線管 撤去	(G16) 再使用しない	65	m			
バルブレート撤去	再使用しない	2	個			
スピーカー撤去	壁掛形 ATT付 再使用しない	13	個			
スピーカー撤去	ホーン型 再使用しない	4	個			
ワイヤレス時計撤去	再使用しない	1	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		テレビ 共同受信		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	5C-2V管内 再使用しない	154	m			
ケーブル撤去	7C-2V管内 再使用しない	56	m			
厚鋼電線管撤去	(G16) 再使用しない	13	m			
厚鋼電線管撤去	(G22) 再使用しない	4	m			
ケーブルトレイ撤去	再使用しない	1	個			
テレビ端子撤去	中間 壁付 再使用しない	7	個			
テレビ端子撤去	端末 壁付 再使用しない	2	個			
11棟テレビ機器収容箱撤去	再使用しない	1	個			
テレビアンテナ撤去	再使用しない	1	組			
アンテナスト撤去	床 再使用しない	1	基			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(11棟)		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	658	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-5P 管内 再使用しない	15	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-10P 管内 再使用しない	37	m			
厚鋼電線管撤去	(G28) 再使用しない	5	m			
感知器撤去	差動式ｽｯﾄ型 2種 露出 再使用しない	23	個			
感知器撤去	光電式(煙)ｽｯﾄ型 2種 露出 再使用しない	1	個			
発信機撤去	P-1 (屋内消火栓箱に組込) 再使用しない	3	個			
ベル撤去	(屋内消火栓箱に組込) 再使用しない	6	個			
表示灯撤去	(屋内消火栓箱に組込) 再使用しない	2	個			
計						

長寿命化改良工事		電灯設備(15棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	3	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内	1	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF-CD)	3	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	335	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	120	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF-CD)	30	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	8	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	1	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	114	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	6	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 36mm	6	m			
金属製アットレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	16	個			
金属製スイッチボックス(加付)	2個用	1	個			
露出スイッチボックス	19(E19,16) 1個用1方出	1	個			

長寿命化改良工事		電灯設備(15棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	5	個			
金属製露出丸形ボックス	25(22) 2方出	1	個			
ボックス SS形	300 × 300 × 100	4	個			
タップスイッチ(金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム付 -	3	個			
タップスイッチ(金属プレート付)	3W 15A × 3 ネム付 -	1	個			
タップスイッチ(金属プレート付)	3W 15A × 4 ネム付 -	2	個			
タップスイッチ(金属プレート付)	3W15Ax5	1	個			
タップスイッチ(金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム付 PL × 1	3	個			
コネクタ(金属プレート付)	連用形2P15A × 1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	3	個			
熱線ヒューズ付自動スイッチ	親機 AC100V 8A 広角検知型	1	個			
熱線ヒューズ付自動スイッチ	子機 DC12V 広角検知型	2	個			
照明器具 A	LSS7 -4 -56 LN	27	個			
照明器具 B2	LSS9 -4 -37 LN	4	個			
照明器具 B3	LSS9 -4 -48 LN	1	個			
照明器具 B4	LSS9 -4 -65 LN	8	個			

長寿命化改良工事		電灯設備(15棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具 D1	LSS9MP/RP -4 -22 LN	4	個			
照明器具 F2	LRS1 - -17 LN	11	個			
照明器具 G	LBF3MP/RP -4 -20 LN	2	個			
照明器具 H	LBF3MP/RP -2 -13 LN	1	個			
計						

長寿命化改良工事		電灯設備(15棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	161	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	59	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	74	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	15	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	14	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	73	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	6	m			
1種金属線び(MM1)附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
1種金属線び(MM1)附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	2	個			
金属製スイッチボックス(加付)	2個用	3	個			
金属製露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	1	個			
ボックスSS形屋外(SUS)	200× 200× 100	1	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2(接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	16	個			
コンセント(露出)	2P15A×2(F用) 125V	4	個			

電気設備工事 細目別内訳

351

長寿命化改良工事		電灯設備(15棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0157
計						

電気設備工事 細目別内訳

352

長寿命化改良工事		動力設備(15棟)		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性シリコン絶縁電線(EM-1E)	5.5mm2	21	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	5	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	16	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 36mm	11	m			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビール被覆有・防水	1	か所			
プルボックスSS形	300× 300× 200	2	個			
プルボックスSS形屋外(SUS)	300× 300× 200	1	個			
電動機結線	直入始動方式	1	台			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0158
計						

長寿命化改良工事		構内情報通信網設備(15棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	127	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	7	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m			
情報用アトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) × 1	3	個			壁付
情報用アトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) × 1	2	個			天井付
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0159
計						

長寿命化改良工事		構内交換設備(15棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	50	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内(PF・CD)	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
金属製アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	2	個			
内線電話機	一般電話 子機壁付	2	台			
計						

電気設備工事 細目別内訳

355

長寿命化改良工事		情報表示設備(15棟)		時刻表示		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
子時計	310壁掛	2	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

356

長寿命化改良工事		拡声設備(15棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	107	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	9	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	31	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
金属製 アクトレットボックス(加 付)	中四角 浅型 D44	3	個			
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 3方出	1	個			
ボックス SS形	200× 200× 100	4	個			
ボックスSS形 屋外(SUS)	200× 200× 100	3	個			
スイッチ	SC6Hi-1(3) V0	2	個			
スイッチ	SC6Hi-1(3) V3	1	個			
スイッチ	SW1Hi-1(3) V3	3	個			

長寿命化改良工事		拡声設備(15棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スピーカ	ホーン型 30W	1	個			
アッテナー	3W S(金属製)	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0160
計						

長寿命化改良工事		火災報知設備(15棟)		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビッド・天井	37	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	54	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	17	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P 管内	16	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	10	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	54	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	16	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m			
金属製アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	1	個			
ボックス SS形	200× 200× 100	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	9	個			
スポット形感知器	定温式 特種 露出	7	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	2	個			

電気設備工事 細目別内訳

359

長寿命化改良工事		火災報知設備(15棟)	自動火災報知			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋内型	2	個			屋内消火栓箱に組込
火災報知 立会検査	P型1級	1	1工事			
計						

電気設備工事 細目別内訳

360

長寿命化改良工事		撤去工事(15棟)	電灯幹線			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	26	m			
ケーブル撤去	CVT 38sq コガシ 再使用しない	3	m			
ケーブル撤去	CVT 38sq 管内 再使用しない	24	m			
ねじなし電線管 撤去	(E51) 再使用しない	12	m			
厚鋼電線管 撤去	(G54) 再使用しない	5	m			
電灯動力盤撤去	LM-1 再使用しない	1	面			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(15棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	198	m			
600V絶縁電線撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	25	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	40	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	7	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	148	m			
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	14	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	21	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	7	m			
ねじなし電線管撤去	(E19) 再使用しない	8	m			
ブレース撤去	SS200x200x100 再使用しない	1	個			
露出スイッチ撤去	E19二方出 再使用しない	1	個			
タクトスイッチ撤去	1P15Ax1 新金P付 再使用しない	3	個			
タクトスイッチ撤去	1P15Ax2 新金P付 再使用しない	1	個			
タクトスイッチ撤去	3W15A × 1 新金P付 再使用しない	2	個			
タクトスイッチ撤去	1P15Ax1, 1PL4Ax1 新金P付 再使用しない	1	個			

長寿命化改良工事		撤去工事(15棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タクトスイッチ撤去	1P15Ax2, 1PL4Ax1 新金P付 再使用しない	2	個			
タクトスイッチ撤去	1P15Ax3, 1PL4Ax2 新金P付 再使用しない	1	個			
タクトスイッチ撤去	1P15Ax4, 1PL4Ax1 新金P付 再使用しない	1	個			
埋込コンセント撤去	2P15Ax1, E付 抜止 新金P付 再使用しない	3	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W × 1 再使用しない	4	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W × 1 再使用しない	15	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W × 2 再使用しない	21	個			
蛍光灯器具撤去	FL40Wx2 反射笠付 露出 再使用しない	4	個			
白熱灯器具撤去	ブラケット 再使用しない	1	個			
白熱灯器具撤去	1L150Wブラケット 再使用しない	1	個			
サイクルファン撤去	再使用しない	1	個			
調速器撤去	サイクルファン用 再使用しない	1	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(15棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	10	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	49	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	8	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	28	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	37	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	2	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	27	m			
1種金属線び撤去	A型 25.4x12.0 再使用しない	8	m			
1種金属線び付属品撤去	A型 露出スイッチボックス1個用 再使用しない	5	個			
カバープレート撤去	再使用しない	3	個			
埋込コンセント撤去	2P15A×1 新金P付 再使用しない	2	個			
埋込コンセント撤去	2P15Ax1, E-ET付新金P付 再使用しない	1	個			
埋込コンセント撤去	2P15A×2 新金P付 再使用しない	7	個			
埋込コンセント撤去	2P15Ax2, E付 新金P付 再使用しない	1	個			
埋込コンセント撤去	2P15Ax2, E-ET付新金P付 再使用しない	6	個			

長寿命化改良工事		撤去工事(15棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋込コンセント撤去	2P15Ax1, 250V 新金P付 再使用しない	1	個			
防水コンセント撤去	2P15Ax2 再使用しない	1	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(15棟)		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	27	m			
ケーブル撤去	CET 14sq 管内 再使用しない	27	m			
ケーブル撤去	CVT 60sq 管内 再使用しない	4	m			
ケーブル撤去	CVT 150sq コロガシ 再使用しない	3	m			
ケーブル撤去	CVT 150sq 管内 再使用しない	28	m			
ねじなし電線管撤去	(E75) 再使用しない	13	m			
厚鋼電線管撤去	(G42) 再使用しない	27	m			
厚鋼電線管撤去	(G54) 再使用しない	4	m			
厚鋼電線管撤去	(G70) 再使用しない	8	m			
ブロッカー撤去	SS500x500x300 再使用しない	1	個			
動力盤撤去	P-2 再使用しない	1	面			
動力盤撤去	M-R 再使用しない	1	面			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(15棟)		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	29	m			
600V絶縁電線(PF管内)撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	8	m			
ケーブル撤去	CE 3.5sq-3C コロガシ 再使用しない	17	m			
ケーブル撤去	CE 3.5sq-3C 管内 再使用しない	4	m			
ケーブル撤去	CE 3.5sq-3C PF内 再使用しない	8	m			
ケーブル撤去	CE 5.5sq-3C 管内 再使用しない	8	m			
厚鋼電線管撤去	(G22) 再使用しない	4	m			
厚鋼電線管撤去	(G28) 再使用しない	8	m			
埋込動力コンセント撤去	4P20Ax1 200V 新金P付 再使用しない	2	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(15棟)		構内交換		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	FCPEE 0.65-5P管内 再使用しない	17	m			
ケーブル撤去	TIEF 0.65-2Cコカッ 再使用しない	10	m			
ケーブル撤去	TIEF 0.65-2CPF内 再使用しない	3	m			
ねじなし電線管撤去	(E25) 再使用しない	17	m			
位置ボックス撤去	再使用しない	1	個			
ブロッカー撤去	SS200x200x100 再使用しない	3	個			
電話用アクト撤去	モジュ 壁付 再使用しない	2	個			
一般電話機撤去	壁付 再使用しない	2	台			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(15棟)		拡声		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	AE 1.2-3C コカッ 再使用しない	42	m			
ケーブル撤去	AE 1.2-3C 管内 再使用しない	7	m			
ケーブル撤去	AE 1.2-3C PF内 再使用しない	14	m			
ケーブル撤去	VCTF 1.25sq-2C管内 再使用しない	11	m			
ケーブル撤去	VCTF 1.25sq-2Cメソ内 再使用しない	93	m			
ねじなし電線管撤去	(E19) 再使用しない	18	m			
メソジャック撤去	38sq 架空 再使用しない	2	m			
スリッカー撤去	天井埋込形 再使用しない	3	個			
スリッカー撤去	天井埋込形 ATT付 再使用しない	2	個			
スリッカー撤去	壁掛形 ATT付 再使用しない	2	個			
スリッカー撤去	ホーン型 再使用しない	1	個			
アッテナー撤去	V-3S 新金P付 再使用しない	3	個			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(15棟)		テレビ 共同受信		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	5C-2Vコガシ 再使用しない	30	m			
ケーブル撤去	5C-2V管内 再使用しない	14	m			
ケーブル撤去	5C-2VPF内 再使用しない	8	m			
ねじなし電線管撤去	(E19) 再使用しない	2	m			
1種金属線び撤去	A型 25.4x12.0 再使用しない	7	m			
1種金属線び付属品撤去	A型 露出スイッチボックス1個用 再使用しない	3	個			
テレビ端子撤去	壁付 再使用しない	3	個			
15棟テレビ機器収容箱撤去	再使用しない	1	個			
テレビアンテナ撤去	再使用しない	1	組			
アンテナスト撤去	再使用しない	1	基			
計						

長寿命化改良工事		撤去工事(15棟)		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	82	m			
ケーブル撤去	AE 1.2-4C コガシ 再使用しない	53	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-4C 管内 再使用しない	3	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-4C PF内 再使用しない	13	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-5P コガシ 再使用しない	8	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-5P 管内 再使用しない	16	m			
ケーブル撤去	HP 1.2-5P PF内 再使用しない	13	m			
ねじなし電線管撤去	(E25) 再使用しない	16	m			
厚鋼電線管撤去	(G16) 再使用しない	21	m			
厚鋼電線管撤去	(G22) 再使用しない	3	m			
感知器撤去	差動式ｽﾎｯﾄ型 2種 露出 再使用しない	7	個			
感知器撤去	光電式(煙)ｽﾎｯﾄ型 2種 露出 再使用しない	6	個			
感知器撤去	定温式ｽﾎｯﾄ型 特種 露出 再使用しない	3	個			
発信機撤去	P-1 (屋内消火栓箱に組込) 再使用しない	3	個			
ベル撤去	(屋内消火栓箱に組込) 再使用しない	3	個			

電気設備工事 細目別内訳

371

長寿命化改良工事		撤去工事(15棟)		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
表示灯撤去	(屋内消火栓箱に組込) 再使用しない	3	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

372

増築工事		電灯設備(EV棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	111	m			
金属製 79ドレットボックス(加工付)	中四角 浅型 D44	7	個			
熱線ヒヤ付 自動スイッチ	親機 AC100V 8A 広角検知型	1	個			
熱線ヒヤ付 自動スイッチ	子機 DC12V 広角検知型	6	個			
熱線ヒヤ付 自動スイッチ	親機 AC100V 1A 換気扇接続型	3	個			
照明器具 F1	LRS1 - -13 LN	9	個			
照明器具 F2	LRS1 - -17 LN	41	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0161
計						

増築工事		電灯設備(EV棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	100	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	10	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF-CD)	37	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	10	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	37	m			
金属製アットレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	16	個			
露出スイッチボックス	25(E25,22) 1個用1方出	1	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	14	個			
計						

増築工事		構内交換設備(EV棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	10	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	4	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	4	m			
計						

増築工事		拡声設備(EV棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	21	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	25	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	4	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
金属製アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	1	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	3	個			
スピーカー	SH- 15 V0	1	個			
計						

増築工事		誘導支援設備(EV棟)			トイレ等呼出	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	24	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	17	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	10	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	14	m			
金属製アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	12	個			
トイレ呼出ボタン	引き紐付き	6	個			
トイレ呼出表示灯	ボタン付き	3	個			
トイレ呼出復旧ボタン		3	個			
計						

増築工事		火災報知設備(EV棟)		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビッド・天井	43	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	2	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	8	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C 管内	4	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
スポット感知器	差動式 2種 露出	3	個			
光電式煙感知器	スポット型 2種 露出 点検ボックス付	1	個			
計						

増築工事		電灯設備(渡り廊下1棟)		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性シリコン 絶縁電線(EM-1E)	2.0mm	12	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビッド・天井	12	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	1	m			
計						

増築工事		電灯設備(渡り廊下1棟)			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	41	m				
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井 再取付	67	m				
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内 再取付	3	m				
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm) 再取付	3	m				
金属製アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	1	個				
熱線ヒューズ付自動スイッチ	子機 DC12V 広角検知型	3	個				
熱線ヒューズ付自動スイッチ	親機 再取付	2	個				
熱線ヒューズ付自動スイッチ	子機 再取付	14	個				
照明器具 F2	LRS1 - -17 LN	13	個				
照明器具	LEDタカライト 再取付	20	個				
計							

増築工事		電灯設備(渡り廊下1棟)			コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井 再取付	35	個				
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内 再取付	30	m				
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm) 再取付	30	m				
アウトレットボックス	再取付	5	個				
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス 再取付	11	個				
計							

電気設備工事 細目別内訳

増築工事		拡声設備(渡り廊下1棟)					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-HPケーブル	1.2mm-3C ビット・天井	11	m				
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	1	個				
計							

電気設備工事 細目別内訳

増築工事		誘導支援設備(渡り廊下1棟)			トイレ等呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
警報灯付アザー再取付		1	個				
計							

増築工事		撤去工事(渡り廊下1棟)			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	11	m			
ケーブル撤去	CV 8sq-3C コロガシ 再使用しない	4	m			
ケーブル撤去	CV 8sq-3C 管内 再使用しない	8	m			
厚鋼電線管 撤去	(G36) 再使用しない	6	m			
ブレース撤去	SS200x200x100 再使用しない	1	個			
計						

増築工事		撤去工事(渡り廊下1棟)			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐火性PFI樹脂 ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井 取外し	67	個			
600V耐火性PFI樹脂 ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内 取外し	3	m			
1種金属線び(MMY)	A型(25.4mm) 取外し	3	m			
熱線付 自動スイッチ	親機 取外し	2	個			
熱線付 自動スイッチ	子機 取外し	14	個			
照明器具	LEDダウライト 取外し	20	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

385

増築工事		撤去工事(渡り廊下1棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF 取外し	2.0mm-3Cピット・天井	35	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF 取外し	2.0mm-3C管内	30	m			
1種金属線び(MM1) 取外し	A型(25.4mm)	30	m			
アクトボックス	取外し	5	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm)コーナーボックス 取外し	11	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

386

増築工事		撤去工事(渡り廊下1棟)		拡声設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	AE 1.2-3C ココタン 再使用しない	13	m			
ケーブル撤去	AE 1.2-3C PF内 再使用しない	1	m			
スピーカー撤去	壁掛形 ATT付 再使用しない	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

387

増築工事		撤去工事(渡り廊下1棟)		トイレ等呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
警報ブザー 取外し	再使用する	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

388

増築工事		電灯設備(渡り廊下3棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	44	m			
熱線ヒヤ付 自動スイッチ	親機 AC100V 8A 広角検知型	2	個			
熱線ヒヤ付 自動スイッチ	子機 DC12V 広角検知型	2	個			
照明器具 B1	LSS9 -4 -30 LN	2	個			
照明器具 F2	LRS1 - -17 LN	9	個			
計						

増築工事		拡声設備(渡り廊下3棟)					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-HPケーブル	1.2 mm - 3C ビット・天井	10	m				
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	1	個				
計							

増築工事		火災報知設備(渡り廊下3棟)			自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-AEケーブル	0.9 mm - 4C ビット・天井	5	m				
スポット形感知器	差動式 2種 露出	1	個				
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋内型	1	個				
計							

増築工事		撤去工事(渡り廊下3棟)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	6	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	11	m			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	6	m			
露出スイッチ撤去	E191個用 再使用しない	1	個			
防水スイッチ撤去	3W15A × 1 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 1 再使用しない	2	個			
計						

外構工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
受変電設備	屋外キーブル3面体	1	式			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 300kVA	1	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	1	台			
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 30kvar	1	台			
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用)	油入式 L=6% (50kvar用)	1	台			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1	か所			
重量物搬入費		1	式			別紙 00-0162
計						

外構工事		ケラント音響設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	20	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	15	m			
難燃カフキ	FEP 30地中	15	m			
ホータルランプ	65Wx2	1	台			
ホータルランプ 接続盤	ホ-ル上取付	1	台			
屋外用スピーカー	ホ-ル上取付	4	個			
ホ-ル	屋外スピーカー取付用	1	本			
ワイヤスマイク	防滴型	2	個			
マイクスタンド	卓上形	2	個			
マイクスタンド	スタンド形	2	個			
計						

外構工事		構内配電線路設備 (外構)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	30	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	18	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	155	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	3.5mm2	36	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	376	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	418	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	377	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	8mm2	497	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	154	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm2	407	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	52	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	25	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE)	100mm2	27	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	157	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	17	m			

外構工事		構内配電線路設備（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ラック	30	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 5P FEP内	59	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 5P ラック	30	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	18	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	30	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	18	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	77	m			
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内(PF・CD)	54	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	150	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	13	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	359	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	133	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	172	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	60	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	8	m			

外構工事		構内配電線路設備（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	200mm2 FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 3C FEP内(PF・CD)	77	m			
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 3C ラック	30	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中	189	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(22) 地中	52	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	157	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	13	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm	8	m			
ケーブルラックZA形	500A 直線 1段目	17	m			
ケーブルラックZA形 (直線以外)	500A L形 1段目	2	個			
ケーブルラックZA形	A形用レタ -	17	m			
ケーブルラックZA形	1000A 直線 1段目	31	m			
ケーブルラックZA形 (直線以外)	1000A L形 1段目	2	個			
ケーブルラックZA形 (直線以外)	1000A 自在継ぎ金具 水平 1段目	2	個			
ケーブルラックZA形	A形用レタ -	31	m			

外構工事		構内配電線路設備（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
難燃カブリ	FEP 30地中	76	m			
難燃カブリ	FEP 50地中	18	m			
難燃カブリ	FEP 80地中	554	m			
難燃カブリ	FEP 100 地中	136	m			
ブルボックス形 屋外(SUS)	500×500×300	1	個			
熱線ヒヤ付 自動スイッチ	親機 AC100V WP軒下用	2	個			
熱線ヒヤ付 自動スイッチ	子機 AC100V WP軒下用	6	個			
露出ボックス	熱線ヒヤ付自動スイッチ WP軒下用	8	個			
照明器具 L	LSS9MP/RP -2 -14 LN	8	個			
バンドホル	M-3	1	基			
バンドホル	H2-9 R8K-60	7	基			
地中埋設標	鉄製	8	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	600	m			
接地工事		1	式			別紙 00-0163
土工事		1	式			別紙 00-0164

外構工事		構内配電線路設備（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

外構工事		構内通信線路設備（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EBTケーブル	0.4mm- 10P 管内	6	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 10P ラック	46	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 20P ラック	76	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C 管内	6	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C ラック	46	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	53	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P 管内	6	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P ラック	123	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ラック	46	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	46	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P ラック	76	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	6	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB メッセン内	17	m			

外構工事		構内通信線路設備（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	12	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	86	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	11	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	11	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	1	個			
難燃ケーブル	FEP 30地中	53	m			
メッセンジャーワイヤ	22mm ²	17	m			
ケーブルラックZA形	200A 1段目	75	m			
ボックスSS形 屋外(SUS)	200× 200× 100	1	個			
ボックスSS形 屋外(SUS)	400× 400× 100	2	個			
ボックスSS形 屋外(SUS)	500× 500× 200	1	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	1	個			

電気設備工事 細目別内訳

401

外構工事		構内通信線路設備(外構)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
監視カメラ	屋外防水型一体型	1	台			
カメラ	監視カメラ取付用	1	本			
計						

電気設備工事 細目別内訳

402

外構工事		撤去(外構)		受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
受変電撤去	屋外キャビナル2面体, 1面体 再使用しない	1	面			
変圧器撤去	3 100kVA 再使用しない	2	台			
変圧器撤去	1 50kVA 再使用しない	1	台			
高圧進相コンデンサ 撤去	6.6kV 30kvar 再使用しない	1	台			
重量物搬出費		1	式			別紙 00-0165
計						

外構工事		撤去（外構）			構内配電線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
導入線撤去	1.2mm ² 二重被覆鉄線 FEP内 再使用しない	70	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	394	m			
600V絶縁電線 撤去	38mm ² × 1本 再使用しない	219	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	34	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	17	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	45	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	34	m			
600V絶縁電線 撤去	8mm ² × 1本 再使用しない	204	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	8mm ² × 1本 再使用しない	34	m			
600V絶縁電線 撤去	14mm ² × 1本 再使用しない	77	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	14mm ² × 1本 再使用しない	26	m			
600V絶縁電線 撤去	22mm ² × 1本 再使用しない	28	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	22mm ² × 1本 再使用しない	32	m			
ケーブル撤去	6.6kV, CET38sqFEP内 再使用しない	8	m			
ケーブル撤去	CVT 22sq 管内 再使用しない	2	m			

外構工事		撤去（外構）			構内配電線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	CVT 22sq ユビ内 再使用しない	60	m			
ケーブル撤去	CVT 38sq 管内 再使用しない	8	m			
ケーブル撤去	CVT 38sq FEP内 再使用しない	29	m			
ケーブル撤去	CVT 60sq 管内 再使用しない	8	m			
ケーブル撤去	CVT 60sq FEP内 再使用しない	9	m			
ケーブル撤去	CVT 60sq ユビ内 再使用しない	20	m			
ケーブル撤去	CVT 150sq 管内 再使用しない	8	m			
ケーブル撤去	CVT 150sq FEP内 再使用しない	9	m			
ケーブル撤去	CVT 150sq ユビ内 再使用しない	20	m			
ケーブル撤去	CVT 200sq 管内 再使用しない	8	m			
ケーブル撤去	CVT 200sq FEP内 再使用しない	9	m			
ケーブル撤去	CE 14sq-3C 管内 再使用しない	8	m			
ケーブル撤去	CE 14sq-3C FEP内 再使用しない	9	m			
ケーブル撤去	CE 14sq-3C ユビ内 再使用しない	20	m			
ケーブル撤去	CET 14sq 管内 再使用しない	34	m			

外構工事		撤去（外構）			構内配電線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	CET 14sq FEP内 再使用しない	17	m			
ケーブル撤去	CET 22sq 管内 再使用しない	34	m			
ケーブル撤去	CET 22sq FEP内 再使用しない	34	m			
ケーブル撤去	CET 38sq 管内 再使用しない	20	m			
ケーブル撤去	CET 38sq FEP内 再使用しない	25	m			
ケーブル撤去	CET 38sq ムネ内 再使用しない	20	m			
ケーブル撤去	CET 60sq 管内 再使用しない	118	m			
ケーブル撤去	CET 60sq FEP内 再使用しない	42	m			
ケーブル撤去	CET 60sq ムネ内 再使用しない	60	m			
ケーブル撤去	CET 100sq 管内 再使用しない	24	m			
ケーブル撤去	CET 100sq FEP内 再使用しない	17	m			
厚鋼電線管撤去	(G36) 再使用しない	74	m			
厚鋼電線管撤去	(G42) 再使用しない	34	m			
厚鋼電線管撤去	(G54) 再使用しない	47	m			
厚鋼電線管撤去	(G70) 再使用しない	24	m			

外構工事		撤去（外構）			構内配電線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管撤去	Z 54露出 再使用しない	108	m			
電線管撤去	PE 36露出 再使用しない	8	m			
電線管撤去	PE 54露出 再使用しない	24	m			
電線管撤去	PE 70露出 再使用しない	16	m			
電線管撤去	PE 82露出 再使用しない	8	m			
硬質ビニール電線管撤去	(VE16,HIVE16) 再使用しない	80	m			
メセジ'ャ-ワ-撤去	38sq 架空 再使用しない	2	m			
ブ'ル'ックス撤去	SS200x200x100 再使用しない	2	個			
ブ'ル'ックス撤去	SS400x400x200 再使用しない	5	個			
ブ'ル'ックス撤去	SS400x400x400 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W × 1 再使用しない	9	個			
コンクリ-ト柱撤去	12m 再使用しない	2	本			
計						

電気設備工事 細目別内訳

外構工事		撤去(外構)			構内通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル撤去	CPEV 1.2-3P 屋内 再使用しない	100	m				
ケーブル撤去	CVV 3.5sq-2C 屋内 再使用しない	50	m				
ケーブル撤去	EBT 0.4-10P 屋内 再使用しない	50	m				
ケーブル撤去	EBT 0.4-20P 管内 再使用しない	74	m				
ケーブル撤去	HP 1.2-5P 管内 再使用しない	74	m				
ケーブル撤去	HP 1.2-10P 管内 再使用しない	74	m				
ケーブル撤去	HP 1.2-15P 屋内 再使用しない	50	m				
ケーブル撤去	S-5C-FB 管内 再使用しない	6	m				
ケーブル撤去	S-5C-FB 屋内 再使用しない	15	m				
ケーブル撤去	UTP 0.5-4P CAT5 管内 再使用しない	18	m				
厚鋼電線管撤去	(G16) 再使用しない	19	m				
厚鋼電線管撤去	(G22) 再使用しない	74	m				
厚鋼電線管撤去	(G28) 再使用しない	148	m				
メッシュワイヤー撤去	22sq 架空 再使用しない	1	m				
メッシュワイヤー撤去	38sq 架空 再使用しない	1	m				

電気設備工事 細目別内訳

外構工事		撤去(外構)			構内通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ブレース撤去	SS200x200x100 再使用しない	1	個				
露出丸型ボックス撤去	G162方出 再使用しない	1	個				
計							

発生材処分		発生材処理				備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1	式			別紙 00-0166
発生材運搬		1	式			別紙 00-0167
発生材処分		1	式			別紙 00-0168
計						

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調設備 (1棟)				(1棟)
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-1-1 空冷ヒートポンプユニット -シイコン	同時イン 4方向 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW その他付属品共	1	台			
ACP-1-2 空冷ヒートポンプユニット -シイコン	同時イン 4方向 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW その他付属品共	1	台			
ACP-1-3 空冷ヒートポンプユニット -シイコン	同時イン 4方向 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW その他付属品共	1	台			
ACP-1-4 空冷ヒートポンプユニット -シイコン	同時イン 4方向 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW その他付属品共	1	台			
ACP-1-5 空冷ヒートポンプユニット -シイコン	ペア 4方向 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW その他付属品共	1	台			
ワイヤードライコン		5	個			
コンクリート基礎	(130×500×120H)×2	5	か所			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7/ 6.4	23	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.9/ 9.5	58	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	76	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	23	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0169
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0170
土工事		1	式			別紙 00-0171
計						

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備 (1棟)		(1棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-1-1 天井扇	接続径：150 その他付属品一式	1	台			
FE-1-2 天井扇	接続径：100 その他付属品一式	1	台			
FE-1-3 天井扇	接続径：100 その他付属品一式	1	台			
FE-1-4 天井扇	接続径：100 その他付属品一式	1	台			
FE-1-5 天井扇	接続径：100 その他付属品一式	1	台			
FE-1-6 天井扇	接続径：150 その他付属品一式	1	台			
FE-1-7 天井扇	接続径：150 その他付属品一式	1	台			
FE-1-8 天井扇	接続径：150 その他付属品一式	1	台			
FE-1-9 天井扇	接続径：150 その他付属品一式	1	台			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 100	2	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 150	2	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 200	5	個			
HEU-1-1 全熱交換ユニット	天井埋込形 550m ³ /h その他付属品一式	2	台			
HEU-1-2 全熱交換ユニット	天井埋込形 550m ³ /h その他付属品一式	2	台			
HEU-1-3 全熱交換ユニット	天井埋込形 150m ³ /h その他付属品一式	1	台			

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備 (1棟)		(1棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HEU-1-4 全熱交換ユニット	天井埋込形 450m ³ /h その他付属品一式	2	台			
HEU-1-5 全熱交換ユニット	天井埋込形 150m ³ /h その他付属品一式	1	台			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 150	2	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 200	2	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 225	4	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防虫網付 150	2	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防虫網付 200	3	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防虫網付 225	5	個			
全熱交換器用コ		5	個			
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0172
ｽﾊﾞｲﾝｸﾞｸﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ (低圧ﾀﾞｸﾞ ﾏﾞ)	ｲﾝｻｰﾄ無 100mm	15	m			
ｽﾊﾞｲﾝｸﾞｸﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ (低圧ﾀﾞｸﾞ ﾏﾞ)	ｲﾝｻｰﾄ無 150mm	41	m			
ｽﾊﾞｲﾝｸﾞｸﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ (低圧ﾀﾞｸﾞ ﾏﾞ)	ｲﾝｻｰﾄ無 200mm	54	m			
ｽﾊﾞｲﾝｸﾞｸﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ (低圧ﾀﾞｸﾞ ﾏﾞ)	ｲﾝｻｰﾄ無 225mm	83	m			
ﾌﾞ ﾏﾞ ﾏﾞ (低圧用)	ｲﾝｻｰﾄ無 0.5mm(~ 450mm)	14.8	m ²			

機械設備工事 細目別内訳

413

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備 (1棟)		(1棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0173
工口-拋形吹出口	VHS 200 200	2	個			
工口-拋形吹出口	VHS 300 300	6	個			
工口-拋形吹出口	VHS(F付) 250*250	1	個			
工口-拋形吹出口	VHS(F付) 300*300	1	個			
工口-拋形吹出口	HS200*200	2	個			
工口-拋形吹出口	HS300*300	6	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

414

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		衛生器具設備 (1棟)		(1棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風便器	FT、暖房便座 CFS498BMC TCF116	8	組			
紙巻器	YH117	8	個			
擬音装置	YES402R	8	個			
小便器	UFS900R	5	組			
アンダーカウンター式洗面器	L531 TLE26SS2A	7	組			
同上カウンター	ML50 (W=1500,D=500)	2	組			
同上カウンター	ML50 (W=1090,D=500)	1	組			
同上カウンター	ML50 (W=2090,D=500)	1	組			
洗面器	MC45 REAH03B1RS28SK	1	組			
洗面器	L250CM TLE25SS1A	2	組			
掃除流し	SK22A T23AEQ20C	1	組			
汚物流し	SKL330DNFP	1	組			
横水栓	T130AUN13C	1	個			
洗濯機用水栓	TW11R	1	個			
洗濯機パン	PWSP64H2W	1	組			

機械設備工事 細目別内訳

415

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		衛生器具設備(1棟)		(1棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
化粧鏡	YM3545AE	10	枚			
計						

機械設備工事 細目別内訳

416

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		給水設備(1棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	19	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 40A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	35	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	7	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0174
はつり工事		1	式			別紙 00-0175
計						

機械設備工事 細目別内訳

417

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		排水設備 (1棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 50A	24	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 75A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 100A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 50A	18	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 65A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 75A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 100A	16	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 50A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 50A	13	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	3	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	2	個			
通気用VC	ステンレス 50A	1	個			
ドレン通気弁	50A	2	個			
はつり工事		1	式			別紙 00-0176
計						

機械設備工事 細目別内訳

418

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		消火設備 (1棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HB-1A 屋内消火栓	易操作性1号消火栓 埋込形	2	組			
消火・配管用炭素鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 50A	15	m			
消火・配管用炭素鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 65A	40	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

419

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		ガス設備 (1棟)		(1棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WHG-2 ガス給湯器	5号 屋内壁掛型 その他付属品共	1	台			
アパソ・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 20A	13	m			
アパソ・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 50A	30	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

420

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事 (1棟)		(1棟) 空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-K1-1 空冷ヒートポンプユニット 撤去	ベア 天吊 冷房：10.0kW 暖房：11.2kW 再使用しない	14	台			
ワイヤードレン撤去	再使用しない	14	個			
冷媒回収破壊処理	(1棟)	1	式			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.9/ 9.5 再使用しない	92	m			
ドレン管撤去	VP 20A 屋内一般 再使用しない	81	m			
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0177
保温材撤去		1	式			別紙 00-0178
計						

機械設備工事 細目別内訳

421

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(1棟)		(1棟) ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガス配管撤去	SGP(白) 屋内一般 20A 再使用しない	39	m			
ガス配管撤去	SGP(白) 屋内一般 40A 再使用しない	76	m			
ガス口撤去	一口 再使用しない	7	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

422

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		発生材処理(1棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0179
発生材処分		1	式			別紙 00-0180
計						

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調和設備(2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-2-1 空冷ヒートポンプユニット -シユニット	ペア 4方向 冷房:4.0kW 暖房:4.5kW その他付属品共	1	台			
ACP-2-2 空冷ヒートポンプユニット -シユニット	同時ツイン 4方向 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW その他付属品共	1	台			
ACP-2-3 空冷ヒートポンプユニット -シユニット	同時ツイン 4方向 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW その他付属品共	1	台			
ACP-2-4 空冷ヒートポンプユニット -シユニット	同時ツイン 4方向 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW その他付属品共	1	台			
ACP-2-5 空冷ヒートポンプユニット -シユニット	同時ツイン 4方向 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW その他付属品共	1	台			
ACP-2-6 空冷ヒートポンプユニット -シユニット	同時ツイン 4方向 冷房:20.0kW 暖房:22.4kW その他付属品共	1	台			
ワイヤードリフト		6	個			
コンクリート基礎	(130×500×120H)×2	6	か所			
搬入費		1	式			別紙 00-0181
冷媒用断熱材被覆銅管	12.7/ 6.4	12	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	15.9/ 9.5	74	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	25.4/ 9.5	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	82	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	25	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0182

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調和設備(2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0183
土工事		1	式			別紙 00-0184
計						

機械設備工事 細目別内訳

425

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備(2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-2-1 天井扇	接続径：150 その他付属品一式	1	台			
FE-2-2 天井扇	接続径：150 その他付属品一式	1	台			
FE-2-3 天井扇	接続径：150 その他付属品一式	1	台			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 150	2	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 200	1	個			
FE-K2-2 天井換気扇 再取付	接続径：150	2	台			
FE-K2-3 天井換気扇 再取付	接続径：100	1	台			
HEU-2-1 全熱交換ユニット	天井埋込形 100m ³ /h その他付属品一式	1	台			
HEU-2-2 全熱交換ユニット	天井埋込形 550m ³ /h その他付属品一式	2	台			
HEU-2-3 全熱交換ユニット	天井埋込形 550m ³ /h その他付属品一式	2	台			
HEU-2-4 全熱交換ユニット	天井埋込形 550m ³ /h その他付属品一式	2	台			
HEU-2-5 全熱交換ユニット	天井埋込形 550m ³ /h その他付属品一式	2	台			
HEU-2-6 全熱交換ユニット	天井埋込形 630m ³ /h その他付属品一式	2	台			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 100	1	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 225	10	個			

機械設備工事 細目別内訳

426

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備(2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防虫網付 100	1	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製 防虫網付 225	10	個			
全熱交換器リコン		6	個			
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0185
ｽﾊﾞｲﾝｸﾞｸﾞﾙｰﾌﾞ (低圧ダクト)	ｲﾝｻｰﾄ無 100mm	20	m			
ｽﾊﾞｲﾝｸﾞｸﾞﾙｰﾌﾞ (低圧ダクト)	ｲﾝｻｰﾄ無 150mm	5	m			
ｽﾊﾞｲﾝｸﾞｸﾞﾙｰﾌﾞ (低圧ダクト)	ｲﾝｻｰﾄ無 200mm	1	m			
ｽﾊﾞｲﾝｸﾞｸﾞﾙｰﾌﾞ (低圧ダクト)	ｲﾝｻｰﾄ無 225mm	223	m			
ﾌﾞﾗﾝｸﾞ (低圧用)	ｲﾝｻｰﾄ無 0.5mm(～450mm)	15.7	m ²			
ﾌﾞﾗﾝｸﾞ (低圧用)	ｲﾝｻｰﾄ無 0.6mm(451～750mm)	4.2	m ²			
保温工事		1	式			別紙 00-0186
工ﾊﾞｰ-壱形吹出口	VHS 200 200	1	個			
工ﾊﾞｰ-壱形吹出口	VHS 300 300	8	個			
工ﾊﾞｰ-壱形吹出口	VHS350*350	2	個			
工ﾊﾞｰ-壱形吹出口	HS200*200	1	個			

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備 (2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工口-卵形吹出口	HS300*300	8	個			
工口-卵形吹出口	HS350*350	2	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		衛生器具設備 (2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洗面器	L270CM TLS01101J	1	組			
電気温水器	REW12A1B1KSCM	1	台			
横水栓	T23BQ13C	11	個			
シグルバ-混合栓	TKS05311J	2	個			
シグルバ-混合栓	TKS05303J	1	個			
化粧鏡	YM3545AE	1	枚			
計						

機械設備工事 細目別内訳

429

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		給水設備(2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 20A 屋内一般	38	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 25A 屋内一般	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 40A 屋内一般	2	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0187
はつり工事		1	式			別紙 00-0188
計						

機械設備工事 細目別内訳

430

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		排水設備(2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	26	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	6	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 40A	6	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	1	個			
通気用VC	スワス 40A	1	個			
配管接続工事		1	式			別紙 00-0189
はつり工事		1	式			別紙 00-0190
計						

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		給湯設備（2棟）		(2棟)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給湯・一般配管用 ステン鋼管 改修	圧縮・フレンチ 屋内一般 20SU	15	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0191
はつり工事		1	式			別紙 00-0192
計						

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		消火設備（2棟）		(2棟)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HB-1A 屋内消火栓	易操作性1号消火栓 埋込形	2	組			
消火・配管用 炭素鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 50A	7	m			
消火・配管用 炭素鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 65A	91	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		ガス設備(2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WHG-1 ガス給湯器	16号 屋外壁掛型 その他付属品共	1	台			
ﾌﾞﾙｯｸ・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 20A	4	m			
ﾌﾞﾙｯｸ・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 50A	99	m			
塗装工事		1	式			別紙 00-0193
計						

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(2棟)		(2棟) 空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-K2-1 空冷ヒートポンプユニット のエアコン撤去	ペア 天吊 冷房：7.1kW 暖房：8.0kW 再使用しない	4	台			
ACP-K2-2 空冷ヒートポンプユニット のエアコン撤去	ペア 壁掛 冷房：5.6kW 暖房：6.3kW 再使用しない	1	台			
ACP-K2-3 空冷ヒートポンプユニット のエアコン撤去	ペア 天吊 冷房：10.0kW 暖房：11.2kW 再使用しない	2	台			
ACP-K2-4 空冷ヒートポンプユニット のエアコン撤去	同時ツイン 天吊 冷房：20.0kW 暖房：22.4kW 再使用しない	1	台			
ACP-K2-1 単一エアコン撤去	壁掛 冷房：2.2kW 暖房：3.2kW 再使用しない	1	台			
ワイヤードレン撤去	再使用しない	8	個			
搬出費		1	式			別紙 00-0194
冷媒回収破壊処理 ・家電リサイクル費	(2棟)	1	式			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.5/ 6.4 再使用しない	8	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	12.7/ 6.4 再使用しない	6	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.9/ 9.5 再使用しない	50	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	25.4/ 9.5 再使用しない	6	m			
ドレン管撤去	VP 20A 屋内一般 再使用しない	41	m			
ドレン管撤去	VP 25A 屋内一般 再使用しない	13	m			
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0195

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(2棟)		(2棟) 空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温材撤去		1	式			別紙 00-0196
計						

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(2棟)		(2棟) 換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-K2-1 壁換気扇撤去	羽根径: 20cm 再使用しない	2	台			
FE-K2-2 天井換気扇 取り外し	接続径: 150 再使用する	2	個			
FE-K2-3 天井換気扇 取り外し	接続径: 100 再使用する	1	個			
ワイヤ-加-撤去	20cm用 再使用しない	2	台			
計						

機械設備工事 細目別内訳

437

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(2棟)		(2棟) 衛生器具設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	1	組			
自在水栓撤去	13 再使用しない	6	個			
水栓撤去	13 再使用しない	15	個			
鏡撤去	再使用しない	1	枚			
計						

機械設備工事 細目別内訳

438

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(2棟)		(2棟) 給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水配管撤去	SGP-VB 20A 屋内一般 再使用しない	50	m			
給水配管撤去	SGP-VB 25A 屋内一般 再使用しない	27	m			
給水配管撤去	SGP-VB 32A 屋内一般 再使用しない	29	m			
給水配管撤去	SGP-VB 40A 屋内一般 再使用しない	2	m			
保温材撤去		1	式			別紙 00-0197
計						

機械設備工事 細目別内訳

439

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(2棟)		(2棟) 排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水配管撤去	VP 屋内一般 50A 再使用しない	12	m			
排水配管撤去	VP 屋内一般 75A 再使用しない	15	m			
排水配管撤去	VP 屋内一般 100A 再使用しない	7	m			
床上掃除口撤去	COA 50A 再使用しない	1	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

440

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(2棟)		(2棟) ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガス瞬間湯沸器撤去	5号 再使用しない	1	台			
ガス配管撤去	SGP(白) 屋内一般 20A 再使用しない	25	m			
ガス配管撤去	SGP(白) 屋内一般 25A 再使用しない	9	m			
ガス配管撤去	SGP(白) 屋内一般 40A 再使用しない	56	m			
ガス配管撤去	SGP(白) 屋内一般 50A 再使用しない	35	m			
ガスコック撤去	一口 再使用しない	5	個			
ガスコック撤去	二口 再使用しない	2	個			
計						

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		発生材処理(2棟)					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
発生材運搬		1	式			別紙 00-0198	
発生材処分		1	式			別紙 00-0199	
計							

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調和設備(10棟)		(10棟)			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ACP-10-1 空冷ヒートポンプユニット -シユニット	ベア 壁掛 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW その他付属品共	1	台				
ACP-10-2 空冷ヒートポンプユニット -シユニット	ベア 4方向 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW その他付属品共	1	台				
ACP-10-3 空冷ヒートポンプユニット -シユニット	ベア 2方向 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW その他付属品共	1	台				
ワイヤードリレコン		3	個				
コンクリート基礎	(130×500×120H)×2	3	か所				
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7/ 6.4	17	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.9/ 9.5	8	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	22	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	5	m				
保温工事		1	式			別紙 00-0200	
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0201	
土工事		1	式			別紙 00-0202	
計							

機械設備工事 細目別内訳

443

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備 (10棟)		(10棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-10-1 天井扇	接続径：150 その他付属品一式	1	台			
深形ﾊﾞﾝﾄｷｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 200	1	個			
HEU-10-1 全熱交換ユニット	天井埋込形 300m ³ /h その他付属品一式	1	台			
HEU-10-2 全熱交換ユニット	天井埋込形 600m ³ /h その他付属品一式	1	台			
HEU-10-3 全熱交換ユニット	天井吊り形 150m ³ /h その他付属品一式	1	台			
深形ﾊﾞﾝﾄｷｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 150	1	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 200	1	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷｯﾌﾟ	SUS製 防鳥網付 225	1	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷｯﾌﾟ	SUS製 防虫網付 150	1	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷｯﾌﾟ	SUS製 防虫網付 200	1	個			
深形ﾊﾞﾝﾄｷｯﾌﾟ	SUS製 防虫網付 225	1	個			
全熱交換器リコ		3	個			
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0203
ｽﾊﾞｲﾚｸﾞｸﾄ (低圧ﾀｸﾄ)	ｲﾝｻｰﾄ無 150mm	6	m			
ｽﾊﾞｲﾚｸﾞｸﾄ (低圧ﾀｸﾄ)	ｲﾝｻｰﾄ無 200mm	11	m			

機械設備工事 細目別内訳

444

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備 (10棟)		(10棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ｽﾊﾞｲﾚｸﾞｸﾄ (低圧ﾀｸﾄ)	ｲﾝｻｰﾄ無 225mm	16	m			
ﾌｧﾝﾊﾞ - (低圧用)	ｲﾝｻｰﾄ無 0.5mm (~ 450mm)	3.3	m ²			
保温工事		1	式			別紙 00-0204
ｺﾞｰﾙﾄﾞ-卵形吹出口	VHS 250 250	1	個			
ｺﾞｰﾙﾄﾞ-卵形吹出口	VHS 300 300	1	個			
ｺﾞｰﾙﾄﾞ-卵形吹出口	HS250*250	1	個			
ｺﾞｰﾙﾄﾞ-卵形吹出口	HS300*300	1	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

445

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		衛生器具設備 (10棟)		(10棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洗面器	L250CM TLE25SS1A	2	組			
化粧鏡	YM3545AE	2	枚			
計						

機械設備工事 細目別内訳

446

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		給水設備 (10棟)		(10棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修 保温工事	ねじ接合 20A 屋内一般	4	m			
はつり工事		1	式			別紙 00-0205
計						

機械設備工事 細目別内訳

447

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		排水設備(10棟)			(10棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	2	m				
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	8	m				
通気・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 40A	4	m				
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	1	個				
ドレン通気弁	40A	1	個				
はつり工事		1	式			別紙 00-0207	
計							

機械設備工事 細目別内訳

448

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(10棟)			(10棟) 給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水配管撤去	SGP-VB 50A 屋内一般 再使用しない	14	m				
保温材撤去		1	式			別紙 00-0208	
計							

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(10棟)		(10棟) 排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水配管撤去	VP 屋内一般 100A 再使用しない	1	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		発生材処理(10棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0209
発生材処分		1	式			別紙 00-0210
計						

機械設備工事 細目別内訳

451

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調設備(11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-11-1 空冷ヒートポンプユニット -シエコン	同時イン 4方向 冷房:20.0kW 暖房:22.4kW その他付属品共	1	台			
ACP-11-2 空冷ヒートポンプユニット -シエコン	同時イン 4方向 冷房:20.0kW 暖房:22.4kW その他付属品共	1	台			
ACP-11-3 空冷ヒートポンプユニット -シエコン	同時イン 4方向 冷房:20.0kW 暖房:22.4kW その他付属品共	1	台			
ACP-11-4 空冷ヒートポンプユニット -シエコン	同時イン 4方向 冷房:20.0kW 暖房:22.4kW その他付属品共	1	台			
ACP-11-5 空冷ヒートポンプユニット -シエコン	ペア 4方向 冷房:4.0kW 暖房:4.5kW その他付属品共	1	台			
ACP-11-6 空冷ヒートポンプユニット -シエコン	同時イン 4方向 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW その他付属品共	2	台			
ACP-11-7 空冷ヒートポンプユニット -シエコン	同時イン 4方向 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW その他付属品共	2	台			
ACP-11-8 空冷ヒートポンプユニット -シエコン	ペア 天吊 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW その他付属品共	2	台			
ワイヤードリフト		11	個			
コンクリート基礎	(130×500×120H)×2	3	か所			
壁掛けラケット	W=450-800,D=250-385	1	個			
壁掛けラケット	W=480-870,D=260-430	1	個			
搬入費		1	式			別紙 00-0211
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7/ 6.4	53	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.9/ 9.5	82	m			

機械設備工事 細目別内訳

452

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調設備(11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4/ 9.5	28	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	154	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	20	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	4	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0212
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0213
土工事		1	式			別紙 00-0214
配管支持金物a		9	か所			
計						

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備 (11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-11-1 有圧換気扇	羽根径：25 c m その他付属品一式	2	台			
FE-11-2 有圧換気扇	羽根径：35 c m その他付属品一式	1	台			
FE-11-3 有圧換気扇	羽根径：35 c m その他付属品一式	1	台			
FE-11-4 壁換気扇	羽根径：25 c m その他付属品一式	1	台			
FE-11-5 壁換気扇	羽根径：25 c m その他付属品一式	1	台			
FE-11-6 天井扇	接続径：150 その他付属品一式	1	台			
FE-11-7 天井扇	接続径：150 その他付属品一式	1	台			
FE-11-8 天井扇	接続径：150 その他付属品一式	1	台			
FE-11-9 ストローブコファン	接続径：200 その他付属品一式	1	台			
FE-11-10 ストローブコファン	接続径：200 その他付属品一式	3	台			
ガイダケ	SUS製 防鳥網付 25 c m	4	個			
ガイダケ	SUS製 防鳥網付 35 c m	2	個			
深形ハットキャップ	SUS製 防鳥網付 200	3	個			
深形ハットキャップ	SUS製 防鳥網付 250	4	個			
HEU-11-1 全熱交換ユニット	天井埋込形 550m3/h その他付属品一式	2	台			

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備 (11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HEU-11-2 全熱交換ユニット	天井埋込形 550m3/h その他付属品一式	2	台			
HEU-11-3 全熱交換ユニット	天井埋込形 550m3/h その他付属品一式	2	台			
HEU-11-4 全熱交換ユニット	天井埋込形 550m3/h その他付属品一式	2	台			
HEU-11-5 全熱交換ユニット	天井埋込形 100m3/h その他付属品一式	1	台			
HEU-11-6 全熱交換ユニット	天井埋込形 630m3/h その他付属品一式	2	台			
HEU-11-7 全熱交換ユニット	天井埋込形 630m3/h その他付属品一式	2	台			
HEU-11-8 全熱交換ユニット	天井埋込形 630m3/h その他付属品一式	2	台			
深形ハットキャップ	SUS製 防鳥網付 100	1	個			
深形ハットキャップ	SUS製 防鳥網付 225	14	個			
深形ハットキャップ	SUS製 防虫網付 100	1	個			
深形ハットキャップ	SUS製 防虫網付 225	14	個			
全熱交換器リコ		8	個			
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0215
スパイラルダクト (低圧ダクト)	寸サト無 100mm	15	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	寸サト無 200mm	20	m			

機械設備工事 細目別内訳

455

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備 (11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞｸﾞ外 (低圧ｸﾞｸﾞ)	ｲﾝｻｰﾄ無 225mm	288	m			
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞｸﾞ外 (低圧ｸﾞｸﾞ)	ｲﾝｻｰﾄ無 250mm	16	m			
ｱﾝｸﾞﾙﾌﾗｯｼﾝｸﾞ 工法ｸﾞｸﾞ外 (低圧ｸﾞｸﾞ)	ｲﾝｻｰﾄ無 0.6mm(451～750mm)	2.7	m ²			
ﾌﾞﾗﾝｸﾞ - (低圧用)	ｲﾝｻｰﾄ無 0.5mm(～450mm)	22.4	m ²			
ﾌﾞﾗﾝｸﾞ - (低圧用)	ｲﾝｻｰﾄ無 0.6mm(451～750mm)	12.6	m ²			
ﾌﾞﾗﾝｸﾞ - (低圧用)	ｲﾝｻｰﾄ無 0.8mm(751～1500mm)	1.6	m ²			
保温工事		1	式			別紙 00-0216
工ﾊﾞｰ-丸形吹出口	VHS 200 200	1	個			
工ﾊﾞｰ-丸形吹出口	VHS 300 300	8	個			
工ﾊﾞｰ-丸形吹出口	VHS350*350	6	個			
工ﾊﾞｰ-丸形吹出口	VHS(F付) 700*400	1	個			
工ﾊﾞｰ-丸形吹出口	HS200*200	1	個			
工ﾊﾞｰ-丸形吹出口	HS250*250	9	個			
工ﾊﾞｰ-丸形吹出口	HS300*300	8	個			
工ﾊﾞｰ-丸形吹出口	HS350*350	6	個			

機械設備工事 細目別内訳

456

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備 (11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ﾌﾞﾗﾝｸﾞ -	SUS製 700×250	1	個			
丸形 風量調節 ﾀﾞﾝﾊﾞ -	250	3	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

457

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		衛生器具設備(11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風便器	FT、暖房便座 CFS498BMC TCF116	12	組			
紙巻器	YH117	12	個			
擬音装置	YES402R	12	個			
小便器	UFS900R	6	組			
アンダーカウンター式洗面器	L531 TLE26SS2A	9	組			
同上カウンター	ML50 (W=1500, D=500)	2	組			
同上カウンター	ML50 (W=1580, D=500)	1	組			
同上カウンター	ML50 (W=2450, D=500)	1	組			
洗面器	L250CM TLE25SS1A	1	組			
掃除流し	SK22A T23AEQ20C	3	組			
小便器用手すり	T112CL22	1	組			
横水栓	T23BQ13C	17	個			
立水栓	T136SUNR13C	12	個			
洗濯機用水栓	TW11R	1	個			
洗濯機パン	PIISP64H2W	1	組			

機械設備工事 細目別内訳

458

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		衛生器具設備(11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
化粧鏡	YM3545AE	10	枚			
計						

機械設備工事 細目別内訳

459

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		給水設備(11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 20A 屋内一般	102	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 25A 屋内一般	73	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 40A 屋内一般	21	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 50A 屋内一般	12	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 65A 屋内一般	8	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	1	個			
ルネジジョイント	Λ D-X 形 25A	1	個			
保温工事		1	式			別紙 00-0217
計						

機械設備工事 細目別内訳

460

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		排水設備(11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 40A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	50	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 65A	14	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	40	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	69	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 40A	3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	28	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 65A	19	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	14	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	2	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	8	個			
排水金物	SNA 50A	3	個			
流しトラップ	T14AA 50A	2	個			
配管用防虫網	50A	1	個			

機械設備工事 細目別内訳

461

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		排水設備(11棟)		(11棟)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下閉 通気弁	40A	1	個			
下閉 通気弁	50A	1	個			
下閉 通気弁	70A	1	個			
はつり工事		1	式			別紙 00-0218
計						

機械設備工事 細目別内訳

462

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		給湯設備(11棟)		(11棟)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	圧縮・フッ素 屋内一般 20SU	17	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	圧縮・フッ素 屋内一般 25SU	20	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0219
計						

機械設備工事 細目別内訳

463

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		消火設備 (11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FT-2 消火用給水槽	SUS製 600*600*900H その他付属品共	1	組			
HB-1B 屋内消火栓	易操作性1号消火栓 露出形	3	組			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 50A	51	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 65A	21	m			
ナット弁	40A	1	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	1	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	1	個			
マルチポート	ハロー型 50A	1	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

464

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		ガス設備 (11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WHG-3 ガス給湯器	32号 屋内壁掛型 その他付属品共	2	台			
パイプ・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 20A	16	m			
パイプ・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 25A	8	m			
パイプ・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 40A	8	m			
パイプ・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 50A	26	m			
ガスロック	サビロック 50A	1	個			
塗装工事		1	式			別紙 00-0220
計						

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(11棟)		(11棟) 空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-K11-1 空冷ヒートポンプユニット -シエコン撤去	ベア 天吊 冷房：7.1kW 暖房：8.0kW 再使用しない	2	台			
ACP-K11-2 空冷ヒートポンプユニット -シエコン撤去	ベア 天吊 冷房：10.0kW 暖房：11.2kW 再使用しない	6	台			
ACP-K11-3 空冷ヒートポンプユニット -シエコン撤去	ベア 天吊 冷房：7.1kW 暖房：8.0kW 再使用しない	2	台			
ACP-K11-4 空冷ヒートポンプユニット -シエコン撤去	同時ツイン 天吊 冷房：25.0kW 暖房：28.0kW 再使用しない	2	台			
ACP-K11-5 空冷ヒートポンプユニット -シエコン撤去	ベア 天吊 冷房：10.0kW 暖房：11.2kW 再使用しない	3	台			
ワイヤードレイン撤去		12	個			
搬出費		1	式			別紙 00-0221
冷媒回収破壊処理	(11棟)	1	式			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.9/ 9.5 再使用しない	127	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	19.1/ 9.5 再使用しない	22	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	25.4/ 2.7 再使用しない	63	m			
ドレン管撤去	VP 20A 屋内一般 再使用しない	101	m			
ドレン管撤去	VP 25A 屋内一般 再使用しない	41	m			
ドレン管撤去	VP 30A 屋内一般 再使用しない	6	m			
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0222

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(11棟)		(11棟) 空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温材撤去		1	式			別紙 00-0223
計						

機械設備工事 細目別内訳

467

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(11棟)	(11棟) 換気設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FE-K11-1 壁換気扇撤去	羽根径: 25 cm 再使用しない	17	台			
FE-K11-2 天井換気扇撤去	接続径: 150 再使用しない	2	台			
FE-K11-3 ハイファン撤去	接続径: 100 再使用しない	1	台			
FE-K11-4 ト化用換気扇撤去	接続径 外径: VP125 再使用しない	1	台			
カガ-加-撤去	25cm用 再使用しない	17	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

468

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(11棟)	(11棟) 衛生器具設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	7	組			
大便器撤去	タコ式 再使用しない	1	組			
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	5	組			
バタンク撤去	S408 再使用しない	1	組			
L型手すり撤去	再使用しない	1	個			
はね上げ手すり撤去	再使用しない	1	個			
ペ-パ-補助撤去	再使用しない	1	個			
掃除流し撤去	バツ付き掃除流し 再使用しない	3	組			
幼児用シャワーバタンク撤去	PF100 再使用しない	1	組			
洗濯機バタンク撤去	トラップ付 再使用しない	2	組			
シャワーヘッド撤去	固定式シャワー、湯水混合栓 吐水口 再使用しない	1	組			
鏡撤去	再使用しない	1	枚			
水栓撤去	13 再使用しない	58	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

469

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(11棟)		(11棟) 給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水配管撤去	SGP-VB 20A 屋内一般 再使用しない	122	m			
給水配管撤去	SGP-VB 25A 屋内一般 再使用しない	26	m			
給水配管撤去	SGP-VB 32A 屋内一般 再使用しない	26	m			
給水配管撤去	SGP-VB 20A 機械室便所 再使用しない	7	m			
給水配管撤去	SGP-VB 25A 機械室便所 再使用しない	4	m			
給水配管撤去	SGP-VB 32A 機械室便所 再使用しない	6	m			
給水配管撤去	SGP-VB 40A 機械室便所 再使用しない	1	m			
給水配管撤去	SGP-VB 50A 機械室便所 再使用しない	3	m			
保温材撤去		1	式			別紙 00-0224
計						

機械設備工事 細目別内訳

470

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(11棟)		(11棟) 排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水配管撤去	VP 屋内一般 50A 再使用しない	49	m			
排水配管撤去	VP 屋内一般 65A 再使用しない	62	m			
排水配管撤去	VP 屋内一般 75A 再使用しない	23	m			
排水配管撤去	VP 屋内一般 100A 再使用しない	32	m			
排水配管撤去	VP 屋内一般 200A 再使用しない	1	m			
排水配管撤去	VP 機械室便所 50A 再使用しない	8	m			
排水配管撤去	VP 機械室便所 65A 再使用しない	3	m			
排水配管撤去	VP 機械室便所 75A 再使用しない	11	m			
排水配管撤去	VP 機械室便所 100A 再使用しない	15	m			
通気配管撤去	VP 屋内一般 50A 再使用しない	44	m			
通気配管撤去	VP 屋内一般 65A 再使用しない	8	m			
通気配管撤去	VP 屋内一般 75A 再使用しない	3	m			
通気配管撤去	VP 屋内一般 100A 再使用しない	9	m			
通気配管撤去	VP 機械室便所 65A 再使用しない	6	m			
通気配管撤去	VP 機械室便所 75A 再使用しない	7	m			

機械設備工事 細目別内訳

471

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(11棟)		(11棟) 排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
通気配管撤去	VP 機械室便所 100A 再使用しない	14	m			
通気金物撤去	VC50A 再使用しない	2	個			
通気金物撤去	VC65A 再使用しない	2	個			
通気金物撤去	VC75A 再使用しない	1	個			
通気金物撤去	VC100A 再使用しない	3	個			
床上掃除口撤去	COA 65A 再使用しない	1	個			
床上掃除口撤去	COA 80A 再使用しない	2	個			
床上掃除口撤去	COA 100A 再使用しない	4	個			
排水金物撤去	SNA 50A 再使用しない	6	個			
排水トラップ撤去	T5A 50A 再使用しない	3	個			
排水トラップ撤去	KT14B 50A 再使用しない	3	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

472

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(11棟)		(11棟) 給湯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給湯管撤去	SUS 屋内一般 20A 再使用しない	3	m			
保温材撤去		1	式			別紙 00-0225
計						

機械設備工事 細目別内訳

473

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事 (11棟)		(11棟) ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガス瞬間湯沸器撤去	5号 再使用しない	2	台			
ガス給湯器撤去	屋外設置16号 再使用しない	1	台			
ガス配管撤去	SGP(白) 屋内一般 20A 再使用しない	160	m			
ガス配管撤去	SGP(白) 屋内一般 25A 再使用しない	12	m			
ガス配管撤去	SGP(白) 屋内一般 32A 再使用しない	53	m			
ガス配管撤去	SGP(白) 屋内一般 40A 再使用しない	30	m			
ガスコック撤去	一口 再使用しない	22	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

474

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		発生材処理 (11棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0226
発生材処分		1	式			別紙 00-0227
計						

機械設備工事 細目別内訳

475

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調和設備 (15棟)		(15棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-15-1 空冷ヒートポンプユニット -シエコン	同時サイン 4方向 冷房: 12.5kW 暖房: 14.0kW その他付属品共	1	台			
ACP-15-2 空冷ヒートポンプユニット -シエコン	ペア 天井埋込ダクト 冷房: 20.0kW 暖房: 22.4kW その他付属品共	1	台			
ワイヤードリフト		2	個			
コンクリート基礎	(130×500×120H)×2	2	か所			
搬入費		1	式			別紙 00-0228
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.9/ 9.5	15	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4/ 9.5	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	30	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0229
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0230
計						

機械設備工事 細目別内訳

476

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備 (15棟)		(15棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-15-1 天井扇	接続径: 100 その他付属品一式	1	台			
FE15-2 有圧換気扇	羽根径: 25cm その他付属品一式	1	台			
フェザ-カバー	SUS製 防鳥網付 25cm	1	個			
深形ハ-ントキャップ	SUS製 防鳥網付 150	1	個			
HEU-15-1 全熱交換ユニット	天井埋込形 450m ³ /h その他付属品一式	2	台			
HEU-15-2 全熱交換ユニット	天井埋込形 630m ³ /h その他付属品一式	2	台			
深形ハ-ントキャップ	SUS製 防鳥網付 200	2	個			
深形ハ-ントキャップ	SUS製 防虫網付 200	2	個			
全熱交換器リモコン		2	個			
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0231
スバルダクト (低圧ダクト)	寸サ-ト無 150mm	1	m			
スバルダクト (低圧ダクト)	寸サ-ト無 200mm	52	m			
スバルダクト (低圧ダクト)	寸サ-ト無 250mm	61	m			
アングラファン 工法ダクト (低圧ダクト)	寸サ-ト無 0.5mm (~450mm)	10.8	m ²			
アングラファン 工法ダクト (低圧ダクト)	寸サ-ト無 0.6mm (451~750mm)	14	m ²			

機械設備工事 細目別内訳

477

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備 (15棟)		(15棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファン - (低圧用)	イサト無 0.5mm (~450mm)	3.3	m ²			
ファン - (低圧用)	イサト無 0.6mm (451 ~ 750mm)	2.1	m ²			
ファン - (低圧用)	イサト無 0.8mm (751 ~ 1500mm)	19.7	m ²			
保温工事		1	式			別紙 00-0232
エア - 丸形吹出口	VHS 300 300	2	個			
エア - 丸形吹出口	HS300*300	3	個			
エア - 丸形吹出口	HS350*350	2	個			
制気口	HS1000*600	1	個			
丸形吹出口	250	8	個			
丸形 風量調節ダンパ -	250	1	個			
風量調節ダンパ -	300 300	1	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

478

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		衛生器具設備 (15棟)		(15棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気温水器	REW12A1B1KSCM	1	台			
横水栓	T23BQ13C	4	個			
シングル - 混合栓	TKS05311J	1	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		給水設備 (15棟)			(15棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・塩化 ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	24	m				
給水・塩化 ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	1	m				
保温工事		1	式			別紙 00-0233	
計							

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		排水設備 (15棟)			(15棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 50A	6	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 75A	8	m				
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 50A	8	m				
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	2	個				
通気用VC	ステンス 50A	1	個				
計							

機械設備工事 細目別内訳

481

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(15棟)		(15棟) 空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-K15-1 空冷ヒートポンプユニット 撤去	ペア 天吊 冷房：7.1kW 暖房：8.0kW 再使用しない	1	台			
ACP-K15-2 空冷ヒートポンプユニット 撤去	同時ツイン 天吊 冷房：14.0kW 暖房：16.0kW 再使用しない	1	台			
ACR-K15-1 ルーフエアコン撤去	壁掛 冷房：5.6kW 暖房：6.7kW	1	台			
ワイヤードレン撤去	再使用しない	2	個			
冷媒回収破壊処理 ・家電リサイクル費	(15棟)	1	式			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.9/ 9.5 再使用しない	26	m			
ドレン管撤去	VP 20A 屋内一般 再使用しない	11	m			
ドレン管撤去	VP 25A 屋内一般 再使用しない	12	m			
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0234
保温材撤去		1	式			別紙 00-0235
計						

機械設備工事 細目別内訳

482

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(15棟)		(15棟) 換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-K15-1 天井換気扇撤去	接続径：150 再使用しない	2	台			
FE-K15-2 天井換気扇撤去	接続径：100 再使用しない	1	台			
FE-K15-3 天井換気扇撤去	接続径：100 再使用しない	1	台			
FE-K15-4 天井換気扇撤去	接続径：150 再使用しない	1	台			
FE-K15-5 天井換気扇撤去	接続径：150 再使用しない	1	台			
ﾊﾞﾝﾄｷｯﾌﾟ 撤去	100 再使用しない	2	個			
ﾊﾞﾝﾄｷｯﾌﾟ 撤去	150 再使用しない	4	個			
ｽﾊﾞｲﾚｸﾞ 外(低圧、 高圧1、2ﾀﾞｸﾄ) 撤去	100mm 再使用しない	11	m			
ｽﾊﾞｲﾚｸﾞ 外(低圧、 高圧1、2ﾀﾞｸﾄ) 撤去	150mm 再使用しない	67	m			
保温材撤去		1	式			別紙 00-0236
計						

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(15棟)		(15棟) 衛生器具設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洗面器撤去	L260CMV2 再使用しない	1	組			
鏡撤去	再使用しない	1	枚			
自在水栓撤去	13 再使用しない	1	個			
ジェットノズル撤去	再使用しない	1	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(15棟)		(15棟) 給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水配管撤去	SGP-VB 20A 屋内一般 再使用しない	4	m			
給水配管撤去	SGP-VB 25A 屋内一般 再使用しない	10	m			
保温材撤去		1	式			別紙 00-0237
計						

機械設備工事 細目別内訳

485

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(15棟)		(15棟) 排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水配管撤去	VP 屋内一般 50A 再使用しない	13	m			
排水配管撤去	VP 屋内一般 65A 再使用しない	3	m			
排水配管撤去	VP 屋内一般 75A 再使用しない	16	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

486

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		発生材処理(15棟)		(15棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0238
発生材処分		1	式			別紙 00-0239
計						

機械設備工事 細目別内訳

増築工事_昇降口棟		換気設備（昇降口棟）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-S-1 天井扇	接続径：100 その他付属品一式	1	台			
FE-S-2 天井扇	接続径：100 その他付属品一式	1	台			
FE-S-3 天井扇	接続径：100 その他付属品一式	1	台			
深形ハットキャップ	SUS製 防鳥網付 150	3	個			
スリッパ外 (低圧ダクト)	インサート無 150mm	6	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0240
計						

機械設備工事 細目別内訳

増築工事_昇降口棟		衛生器具設備（昇降口棟）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
車いす対応洋風便器	FT、温水洗浄便座 CFS498BC TCF5841AUP	3	組			
紙巻器	YH702	3	個			
擬音装置	YES402R	3	個			
洗面器	LSG721BAPMW	3	組			
手洗器	LSA90AAP	3	組			
オストメイト	UAS81RDB1NW	3	組			
L型手すり	T112CL11	3	組			
跳ね上げ手すり	T112HK7R	3	組			
背もたれ	EWC283CR	3	組			
バリアック用折りたたみシート	EWC500RS	3	組			
バリアシート	YKA25S	3	組			
バリアチェア	YKA15S	3	組			
化粧鏡	YM3545AE	3	枚			
計						

増築工事_昇降口棟		給水設備(昇降口棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 20A 屋内一般	27	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 25A 屋内一般	12	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 40A 屋内一般	3	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0241
計						

増築工事_昇降口棟		排水設備(昇降口棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 40A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	15	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	9	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	11	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	3	個			
排水目皿	D金具 50A	1	個			
排水目皿	D金具 80A	1	個			
通気用VC	ステンレス 100A	1	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

491

外構工事		衛生器具設備（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
横水栓	T23BQ13C	6	個			
散水栓	T200SNR13	4	個			
散水栓	T23UNH13 BOX (SUS製) 共	11	個			
水栓柱	合成樹脂製 13A	4	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

492

外構工事		給水設備（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水道用パイプ改修	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	104	m			
水道用パイプ改修	軟質管・金属製継手接合 地中配管 25A	181	m			
水道用パイプ改修	軟質管・金属製継手接合 地中配管 40A	209	m			
水道用パイプ改修	軟質管・金属製継手接合 地中配管 50A	66	m			
水道用パイプ改修	地中配管 75A	332	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修 GV (VC-P共)	ねじ接合 25A	5	m			
GV (VC-P共)	20A	24	組			
GV (VC-P共)	25A	7	組			
GV (VC-1共)	40A	8	組			
GV (VC-3共)	50A	3	組			
ワトル仕切弁 (VC-3共)	75A	2	組			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
ポリプロピレン パイプジョイント	Aタイプ形 25A	1	個			
地中埋設標	鉄製	61	個			
保温工事		1	式			別紙 00-0242

外構工事		給水設備 (外構)				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管接続工事		1	式			別紙 00-0243
土工事		1	式			別紙 00-0244
計						

外構工事		排水設備 (外構)				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)改修	地中配管 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)改修	地中配管 65A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)改修	地中配管 75A	30	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)改修	地中配管 100A	434	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)改修	地中配管 125A	83	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)改修	地中配管 150A	587	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)改修	地中配管 200A	179	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 100A	2	m			
GT-1 グリストラップ	FRP製パイプ流入式 地中埋設型 70L/min	1	個			
ドラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 ST 塩ビふた付 501~800	5	組			
ドラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 ~500	6	組			
ドラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 501~800	1	組			
ドラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ~500	13	組			
ドラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501~800	4	組			

外構工事		排水設備（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ブラッシュ樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 ST 501~800 T-8 蝶番ロック式	1	組			
ブラッシュ樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 ST 801~1200 T-8 蝶番ロック式	1	組			
ブラッシュ樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90L、45L ~500 T-8 蝶番ロック式	3	組			
ブラッシュ樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90L、45L 501~800 T-8 蝶番ロック式	3	組			
ブラッシュ樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS ~500 T-8 蝶番ロック式	2	組			
ブラッシュ樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 501~800 T-8 蝶番ロック式	4	組			
ブラッシュ樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径150 ST 501~800 T-8 蝶番ロック式	1	組			
ブラッシュ樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径150 ST 801~1200 T-8 蝶番ロック式	2	組			
ブラッシュ樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径150 90L、45L ~500 T-8 蝶番ロック式	1	組			
ブラッシュ樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径150 90L、45L 501~800 T-8 蝶番ロック式	1	組			
ブラッシュ樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径150 90Y、45Y、45YS 501~800 T-8 蝶番ロック式	6	組			
ブラッシュ樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径150 90Y、45Y、45YS 801~1200 T-8 蝶番ロック式	10	組			
ブラッシュ樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径150 WLS 501~800 T-8 蝶番ロック式	1	組			
バルト樹(2)	機械バルト樹0.45m3 SC-4(1500H) A形(1.5トン)	3	組			

外構工事		排水設備（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
バルト樹(2)	機械バルト樹0.45m3 SC-4(1800H) A形(1.5トン)	4	組			
バルト樹(2)	機械バルト樹0.45m3 SC-4(2100H) A形(1.5トン)	4	組			
バルト樹(2)	機械バルト樹0.45m3 SC-4(2400H) A形(1.5トン)	3	組			
バルト樹(2)	機械 SC-4(2400H) B形(0.5トン)	2	組			
バルト樹(2)	機械バルト樹0.45m3 SC-5(2700H) A形(1.5トン)	1	組			
バルト樹(2)	機械バルト樹0.45m3 SC-5(3000H) A形(1.5トン)	1	組			
樹脂製ため樹	300 300H レジコン蓋300	9	組			
樹脂製ため樹	300 400H レジコン蓋300	4	組			
樹脂製ため樹	300 500H レジコン蓋300	3	組			
樹脂製ため樹	300 300H MHA300	1	組			
樹脂製ため樹	300 400H MHA300	1	組			
ため樹(2)	機械バルト樹0.45m3 RC-2(600H) A形(1.5トン)	2	組			
ため樹(2)	機械バルト樹0.45m3 RC-3(700H) A形(1.5トン)	1	組			
ため樹(2)	機械バルト樹0.45m3 RC-2(500H) B形(0.5トン)	2	組			
ため樹(2)	機械バルト樹0.45m3 RC-2(600H) B形(0.5トン)	4	組			

機械設備工事 細目別内訳

497

外構工事		排水設備(外構)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-3(800H) B形(0.5ト)	1	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-2(600H) 格子蓋	1	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-1(300H) B形(0.5ト)	2	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-1(300H) 格子蓋	2	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-1(400H) 格子蓋	1	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-3(700H) A形(1.5ト)	4	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-3(800H) A形(1.5ト)	1	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-3(900H) A形(1.5ト)	1	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-3(1000H) A形(1.5ト)	1	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-3(700H) B形(0.5ト)	2	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-3(800H) B形(0.5ト)	4	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-3(900H) B形(0.5ト)	5	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-3(1000H) B形(0.5ト)	2	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-3(1100H) B形(0.5ト)	2	組			
ため楯(2)	機械 汎用0.45m3 RC-3(1200H) B形(0.5ト)	1	組			

機械設備工事 細目別内訳

498

外構工事		排水設備(外構)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ため楯(2)	機械 RC-3(1300H) B形(0.5ト)	3	組			
排水カバー	100×200	2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	1	個			
排水目皿	D金具 50A	1	個			
配管接続工事		1	式			別紙 00-0245
土工事		1	式			別紙 00-0246
計						

外構工事		消火設備(外構)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
TF-1 ステン製ボック室付 消火水槽	呼称10.65m3 その他付属品共	1	基			
PFU-1 屋内消火栓ボックス ユニット	7.5kW その他付属品共	1	台			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	4	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	1	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	1	m			
消火・塩ビ 被覆鋼管 (SGP-VS)改修 青銅仕切弁	ねじ接合 地中配管 65A	14	m			
	10K(ねじ) 50A	1	個			
ポリボックポイント	ハコ型 50A	1	個			
土工事		1	式			別紙 00-0247
計						

外構工事		撤去工事(外構)			衛生器具設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水栓撤去	13 再使用しない	13	個			
散水栓撤去	13 鋼製BOX共 再使用しない	2	個			
散水栓撤去	13 水栓柱共 再使用しない	1	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

501

外構工事		撤去工事（外構）			給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
TW-K17ﾌﾙｽﾞ鋼板製 保温付ﾊﾞｯｸﾙ撤去 (100kg以上)	寸法：2.1*3.1*2.1H 架台共 再使用しない	1	基				
PU-K1上水用加圧 給水ﾊﾞｯｸﾙ撤去 (100kg以上)	自動交互2台ロ-ﾚ-ｼﾞｮﾝ 5.5kW*2 再使用しない	1	基				
給水配管撤去	水道配水用PE 20A 地中 再使用しない	26	m				
給水配管撤去	水道配水用PE 25A 地中 再使用しない	52	m				
給水配管撤去	水道配水用PE 32A 地中 再使用しない	3	m				
給水配管撤去	水道配水用PE 40A 地中 再使用しない	37	m				
給水配管撤去	水道配水用PE 50A 地中 再使用しない	402	m				
給水配管撤去	水道配水用PE 65A 地中 再使用しない	2	m				
給水配管撤去	水道配水用PE 80A 地中 再使用しない	21	m				
給水配管撤去	SGP-VB 20A 屋外（架空、暗渠） 再使用しない	7	m				
給水配管撤去	SGP-VB 50A 屋外（架空、暗渠） 再使用しない	7	m				
給水配管撤去	SGP-VB 65A 屋外（架空、暗渠） 再使用しない	8	m				
保温材撤去		1	式			別紙 00-0248	
配管切断・ｷｯﾌﾟ 止め		1	式			別紙 00-0249	
搬出費		1	式			別紙 00-0250	

機械設備工事 細目別内訳

502

外構工事		撤去工事（外構）			給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

外構工事		撤去工事(外構)			排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水配管撤去	VP 地中 75A 再使用しない	162	m				
排水配管撤去	VP 地中 100A 再使用しない	309	m				
排水配管撤去	VP 地中 125A 再使用しない	97	m				
排水配管撤去	VP 地中 150A 再使用しない	420	m				
排水配管撤去	VP 地中 200A 再使用しない	164	m				
排水樹撤去 イバ-ト樹	350×350(MHA350) ~500H 再使用しない	2	組				
排水樹撤去 イバ-ト樹	400×400(MHA400) ~500H	2	組				
排水樹撤去 イバ-ト樹	400×400(MHA400) 501~800H	1	組				
排水樹撤去 イバ-ト樹	400×400(CON蓋) ~500H	1	組				
排水樹撤去 イバ-ト樹	450×450(MHA450) ~500H	1	組				
排水樹撤去 イバ-ト樹	450×450(MHA450) 501~800H	1	組				
排水樹撤去 イバ-ト樹	500×500(MHA500) 501~800H	5	組				
排水樹撤去 イバ-ト樹	500×500(MHA500) 801~1200H	3	組				
排水樹撤去 イバ-ト樹	600×600(MHA600) 501~800H	4	組				
排水樹撤去 イバ-ト樹	900(MHA600) 801~1200H	1	組				

外構工事		撤去工事(外構)			排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水樹撤去 イバ-ト樹	900(MHA600) 1201~1500H	5	組				
排水樹撤去 イバ-ト樹	900(MHA600) 1501~1800H	5	組				
排水樹撤去 イバ-ト樹	900(MHA600) 1801~2100H	1	組				
排水樹撤去 イバ-ト樹	900(MHA600) 2101~2400H	1	組				
排水樹撤去 小口径樹	200(塩ビ蓋200) ~500H	4	組				
排水樹撤去 小口径樹	200(塩ビ蓋200) 501~800H	3	組				
排水樹撤去 小口径樹	150(塩ビ蓋150) ~500H	5	組				
排水樹撤去 小口径樹	150(塩ビ蓋150) 501~800H	4	組				
排水樹撤去 ため樹	300(塩ビ蓋200) ~500H	1	組				
排水樹撤去 ため樹	300(塩ビ蓋200) 501~800H	1	組				
排水樹撤去 ため樹	300(レコ蓋300) ~500H	2	組				
雨水樹撤去 ため樹	300×300(CON蓋) ~500H	16	組				
雨水樹撤去 ため樹	300×300(CON蓋) 501~800H	3	組				
雨水樹撤去 ため樹	300×300(CON蓋) 801~1200H	1	組				
雨水樹撤去 ため樹	350×350(CON蓋) ~500H	3	組				

外構工事		撤去工事（外構）		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水樹撤去 ため樹	350×350（CON蓋） 501～800H	1	組			
雨水樹撤去 ため樹	400×400（CON蓋） ～500H	4	組			
雨水樹撤去 ため樹	400×400（CON蓋） 501～800H	1	組			
雨水樹撤去 ため樹	400×400（CON蓋） 801～1200H	1	組			
雨水樹撤去 ため樹	450×450（CON蓋） ～500H	5	組			
雨水樹撤去 ため樹	450×450（CON蓋） 501～800H	6	組			
雨水樹撤去 ため樹	450×450（CON蓋） 801～1200H	4	組			
雨水樹撤去 ため樹	500×500（CON蓋） ～500H	2	組			
雨水樹撤去 ため樹	500×500（CON蓋） 501～800H	2	組			
雨水樹撤去 ため樹	500×500（CON蓋） 801～1200H	3	組			
雨水樹撤去 ため樹	550×550（CON蓋） 801～1200H	1	組			
雨水樹撤去 ため樹	600×600（CON蓋） 501～800H	1	組			
雨水樹撤去 ため樹	700×700（CON蓋） 1201～1500H	2	組			
雨水樹撤去 ため樹	800×800（CON蓋） 801～1200H	1	組			
雨水樹撤去 ため樹	300（レジコン蓋300） ～500H	6	組			

外構工事		撤去工事（外構）		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

外構工事		発生材処理（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0251
発生材処分		1	式			別紙 00-0252
計						

屋外仮設		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水道用R11孔パイプ 改修	軟質管・金属製継手接合 屋外架空・暗渠 50A	70	m			
給水管 保温	ロックール 屋内露出 合成樹脂製加工 50A	70	m			
水道用R11孔パイプ 改修	軟質管・金属製継手接合 地中配管 50A	40	m			
GV (VC-1共)	50A	1	組			
配管接続工事		1	式			別紙 00-0253
土工事		1	式			別紙 00-0254
計						

機械設備工事 細目別内訳

屋外仮設		撤去工事		給水設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
給水配管撤去	水道配水用PE 50A 屋外 再使用しない	70	m				
給水配管撤去	水道配水用PE 50A 地中 再使用しない	40	m				
GV(VC-1共)撤去	50A 再使用しない	1	組				
土工事		1	式				別紙 00-0255
計							

機械設備工事 細目別内訳

屋外仮設		発生材処理					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
発生材運搬		1	式				別紙 00-0256
発生材処分	廃プラ	0.6	m3				
計							

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0001
墨出し(内部改修)	複合改修	680	m ²			1棟
墨出し(内部改修)	複合改修	73	m ²			10棟
墨出し (屋上防水改修)		1,047	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0002
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,047	m ²			
養生(外壁改修)		321	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	680	m ²			1棟
養生(内部改修)	複合改修	73	m ²			10棟
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,047	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		321	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	680	m ²			1棟
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	73	m ²			10棟
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0004
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建柱 900 10m未満 6か月 最上部安全手すり含む 仮設材運搬費共	635	m ²			1棟
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建柱 900 10m未満 6か月 最上部安全手すり含む 仮設材運搬費共	183	m ²			10棟
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場		1	式			別紙 00-0005
内部仕上足場	脚立足場	680	m ²			1棟
内部仕上足場	脚立足場	73	m ²			10棟
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0006
防音シート張り		49.5	m ²			1棟
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 6か月	586	m ²			
小幡ネット張り (層間塞ぎ)	防災ホリステル 3か月	144	m			10棟
防音シート張り		183	m ²			
小幡ネット張り (層間塞ぎ)	防災ホリステル 3か月	41.3	m			10棟
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0007
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	680	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		635	m ²			
仮設材運搬 (小幡ネット)		144	m			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	73	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		183	m ²			
仮設材運搬 (小幡ネット)		41.3	m			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0008
墨出し(内部改修)	複合改修	626	m ²			
墨出し (屋上防水改修)		661	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

515

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式			別紙 00-0009
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	830	m ²			
養生(外壁改修)		284	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	626	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0010
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	830	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		284	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	626	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0011
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建柱 900 10m未満 6か月 最上部安全手すり含む 仮設材運搬費共	713	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

516

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場		1	式			別紙 00-0012
内部仕上足場	脚立足場	626	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0013
防音シート張り	6か月	406	m ²			
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 6か月	307	m ²			
小幡ネット張り (層間塞ぎ)	防災ネット リサイクル 6か月	161	m			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0014
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	626	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		713	m ²			
仮設材運搬 (小幡ネット)		161	m			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0015
墨出し(内部改修)	複合改修	1,414	m ²			
墨出し(屋上防水改修)		546	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0016
養生(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	546	m ²			
養生(外壁改修)		234	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	1,414	m ²			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0017
整理清掃後片付け(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	546	m ²			
整理清掃後片付け(外壁改修)		234	m ²			
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	1,414	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0018
くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 900 20m未満 6か月 最上部安全手すり含む 仮設材運搬費共	739	m ²			北西東面
くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 900 10m未満 6か月 最上部安全手すり含む 仮設材運搬費共	553	m ²			南面
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0019
内部仕上足場	脚立足場	1,414	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

519

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
災害防止		1	式			別紙 00-0020
防音シート張り		677	m ²			
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 6か月	677	m ²			
小幡シート張り (層間塞ぎ)	防災ホリスル 6か月	127	m			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0021
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	1,414	m ²			
仮設材運搬 (シート類)		1,354	m ²			
仮設材運搬 (小幡シート)		127	m			
計						

建築工事 別紙明細

520

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塵出し		1	式			別紙 00-0022
塵出し(内部改修)	複合改修	412	m ²			
塵出し (屋上防水改修)		221	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0023
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	293	m ²			
養生(外壁改修)		122	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	412	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

521

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0024
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	293	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		122	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	412	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0025
くさび繫結式足場 (手すり先行方式)	建枠 900 10m未満 6か月 最上部安全手すり含む 仮設材運搬費共	809	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0026
内部仕上足場	脚立足場	412	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

522

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
災害防止		1	式			別紙 00-0027
防音シート張り		583	m ²			
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 6か月	223	m ²			
小幡ネット張り (層間塞ぎ)	防災用 リスル 6か月	65.2	m			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0028
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	412	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		809	m ²			
仮設材運搬 (小幡ネット)		65.2	m			
計						
塵出し	3,4棟	1	式			別紙 00-0029
塵出し(内部改修)	複合改修	49.4	m ²			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生	3,4棟	1	式			別紙 00-0030
養生(内部改修)	複合改修	49.4	m ²			
計						
整理清掃後片付け	3,4棟	1	式			別紙 00-0031
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	49.4	m ²			
計						
外部足場	3,4棟	1	式			別紙 00-0032
くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 900 10m未満 3か月 最上部安全手すり含む 仮設材運搬費共	137	m ²			
計						
内部足場	3,4棟	1	式			別紙 00-0033
内部仕上足場	脚立足場	49.4	m ²			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
災害防止	3,4棟	1	式			別紙 00-0034
メッシュ張り	防災性能 JIS A 8952 類 3か月	137	m ²			
小幅ネット張り(層間塞ぎ)	防火ネット 3か月	40.8	m			
計						
仮設材運搬	3,4棟	1	式			別紙 00-0035
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	平家建	49.4	m ²			
仮設材運搬(シートネット類)		137	m ²			メッシュ
仮設材運搬(小幅ネット)		40.8	m			
計						

建築工事 別紙明細

525

長寿命化改良工事		長寿命化 外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
腰壁改修		1	式			別紙 00-0036
根切り	小規模土工	2.8	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1.5	m3			
砂利地業	再生クワッツァン	0.8	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	0.4	m3			捨て
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.4	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	4.1	m3			基礎
構造体強度補正	FC24+[S] S15	4.1	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	4.1	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S18 粗骨材20	7	m3			立上り
構造体強度補正	FC24+[S] S18	7	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	7	m3			
型枠	腰壁	93.8	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	93.8	m ²			
断熱材吹付け	硬質ウレタンフォーム A種1H 厚25	48.8	m ²			

建築工事 別紙明細

526

長寿命化改良工事		長寿命化 外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
腰壁改修		1	式			別紙 00-0036
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	493	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	286	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	779	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	779	kg			
スナップ	鉄くず H2	0.1	t			
あと施工アカー (接着系)	D10 異形棒鋼 下向き	216	本			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	13	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メカ標準色	13	m ²			
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け 珪素系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	45	m ²			1棟
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	26.3	m			
計						

建築工事 別紙明細

527

長寿命化改良工事		長寿命化 外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
腰壁改修		1	式			別紙 00-0037
根切り	小規模土工	2.1	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1.2	m3			
砂利地業	再生クワッパ	0.6	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	0.3	m3			捨て
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	0.3	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	3.2	m3			基礎
構造体強度補正	FC24+[S] S15	3.2	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	3.2	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S18 粗骨材20	5.5	m3			立上り
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	5.5	m3			
構造体強度補正	FC24+[S] S18	5.5	m3			
型枠	腰壁	73	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	73	m ²			
断熱材吹付け	硬質ウレタンフォーム A種1H 厚25	38	m ²			

建築工事 別紙明細

528

長寿命化改良工事		長寿命化 外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
腰壁改修		1	式			別紙 00-0037
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	384	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	222	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	606	kg			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	606	kg			
クランプ	鉄くず H2	0.1	t			
あと施工アカー (接着系)	D10 異形棒鋼 下向き	168	本			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	10.1	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メカ標準色	10.1	m ²			
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け 珩素系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	35	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	20.4	m			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
汎用製建具撤去	集積共	1	式			別紙 00-0038
鋼製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	203	m ²			
鋼製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	14	m ²			
計						
汎用製建具撤去	集積共	1	式			別紙 00-0039
鋼製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	206	m ²			
計						
汎用製建具撤去	集積共	1	式			別紙 00-0040
鋼製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	158	m ²			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製建具撤去	集積共	1	式			別紙 00-0041
鋼製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	7.1	m ²			
鋼製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	1.5	m ²			
計						
汎用製建具撤去	集積共	1	式			別紙 00-0042
鋼製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	59.9	m ²			
計						
鋼製建具撤去	集積共	1	式			別紙 00-0043
鋼製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	4	m ²			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬，取付け		1	式			別紙 00-0044
運搬・取付費		1	式			
計						
運搬，取付け		1	式			別紙 00-0045
運搬・取付費		1	式			
計						
運搬，取付け		1	式			別紙 00-0046
運搬・取付費		1	式			
計						
運搬，取付け		1	式			別紙 00-0047
運搬・取付費		1	式			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬，取付け		1	式			別紙 00-0048
運搬・取付費		1	式			
計						
運搬，取付け		1	式			別紙 00-0049
運搬・取付費		1	式			
計						
運搬，取付け		1	式			別紙 00-0050
運搬・取付費		1	式			
計						
運搬，取付け		1	式			別紙 00-0051
運搬・取付費		1	式			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0052
運搬・取付費		1	式			
計						
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0053
運搬・取付費		1	式			
計						
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0054
運搬・取付費		1	式			
計						
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0055
運搬・取付費		1	式			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0056
運搬・取付費		1	式			
計						
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0057
運搬・取付費		1	式			
計						
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0058
運搬・取付費		1	式			
計						
運搬, 取付け		1	式			別紙 00-0059
運搬・取付費		1	式			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬,取付け		1	式			別紙 00-0060
運搬・取付費		1	式			
計						
運搬,取付け		1	式			別紙 00-0061
運搬・取付費		1	式			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土間復旧		1	式			別紙 00-0062
砂利地業	再生クラッシュ	17	m3			
鉄筋加工組立	小型構造物	0.7	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	0.7	t			
スクラップ		0.1	t			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S18 粗骨材20	19.9	m3			
コンクリート打設手間	人力打設	19.9	m3			
普通型枠	小型構造物	16.7	m ²			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	16.7	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

537

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨天井下地	C-100×50×20×2.3	1	式			別紙 00-0063
リッパ付軽量溝形鋼	100×50×20×2.3 SS400相当品	0.7	t			
鉄骨加工組立		0.7	t			
鉄骨運搬		0.7	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0063/00-001
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0063/00-001
スクラップ	鉄くず H2	0.2	t			
計						

建築工事 別紙明細

538

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
火打補強		1	式			別紙 00-0064
等辺山形鋼	L-75×75×6 SSC400相当品	96.7	kg			
切板鋼板	PL-9 SS400相当品	43.7	kg			
切板鋼板	PL-12 SS400相当品	83.8	kg			
鉄骨加工組立		0.2	t			
鉄骨運搬		0.2	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0064/00-001
高力ボルト	M16 L=40 F10T	33	組			
高力ボルト締付		0.2	t			
均し目列	270×200	16	か所			
あと施工アカー (接着系)	M12 埋込深さ100 横向き 二重カット締め	64	本			
工場溶接		4	m			
計						

長寿命化改良工事		長寿命化 内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スラップ 控除		1	式			別紙 00-0064/00-001
スラップ	鉄くず H2	0.1	t			
計						

増築工事		EV棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遺方		1	式			別紙 00-0065
遺方	小規模	166	m ²			
計						
曇出し		1	式			別紙 00-0066
曇出し	小規模 RC・SRC造 地下階	15.7	m ²			
曇出し	小規模 S造 地上階	164	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0067
養生	小規模 RC・SRC造 地下階	15.7	m ²			
養生	小規模 S造 地上階	164	m ²			
計						

増築工事		EV棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0068
整理清掃後片付け	小規模 RC・SRC造 地下階	15.7	m ²			
整理清掃後片付け	小規模 S造 地上階	164	m ²			
計						
地足場		1	式			別紙 00-0069
地足場		166	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0070
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建柱 900 20m未満 6か月 最上部安全手すり含む 仮設材運搬費共	286	m ²			
計						

増築工事		EV棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0071
内部躯体足場	鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	15.7	m ²			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0072
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	148	m ²			
外内足場		31.4	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0073
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 類	286	m ²			
計						

増築工事		EV棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0074
仮設材運搬 (地足場)		166	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	148	m ²			
仮設材運搬 (シャフト内足場)		31.4	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		286	m ²			
計						

増築工事		EV棟 土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式			別紙 00-0075
根切り	総掘り 自立山留め内	376	m ³			
計						
床付け		1	式			別紙 00-0076
床付け	総掘り	70	m ²			
計						
埋戻し		1	式			別紙 00-0077
埋戻し	- 再生砂	252	m ³			
計						
盛土		1	式			別紙 00-0078
盛土(D種)	再生コケト砂	3.9	m ³			
計						

増築工事		EV棟 土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0079
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
計						

増築工事		EV棟 鉄筋			躯体	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0080
スクラップ	鉄くず H2	0.3	t			
計						

増築工事		EV棟 コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0081
コンクリート打設手間	基礎部 ホンソ打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	42.6	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ホンソ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	32.5	m3			
コンクリート打設手間	土間 ホンソ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	20.3	m3			
コンクリート打設手間	S造スラブ ホンソ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	19.3	m3			
計						
ホンソ圧送		1	式			別紙 00-0082
コンクリートホンソ圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	115	m3			
コンクリートホンソ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満 基本料金	9	回			
計						

増築工事		EV棟 コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0083
構造体強度補正	FC24+[S] S15 地下底盤部 粗骨材20	25.5	m3			
構造体強度補正	FC24+[S] S18 地下躯体部 粗骨材20	21.4	m3			
構造体強度補正	FC24+[S] S15 基礎部 粗骨材20	17.1	m3			
構造体強度補正	FC21+[S] S15 土間(地階)部	2.6	m3			
構造体強度補正	FC21+[S] S15 土間(1階)部	17.7	m3			
構造体強度補正	FC21+[S] S18 立上部	0.9	m3			
構造体強度補正	FC21+[S] S18 デッキ床(2階) 粗骨材20	14.4	m3			
構造体強度補正	FC21+[S] S18 デッキ床(R階) 粗骨材20	4.9	m3			
計						

増築工事		EV棟 鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0084
スクラップ	鉄くず H2	0.4	t			
計						

増築工事		EV棟 鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スクラップ 控除 (EV工事鉄骨)		1	式			別紙 00-0085
スクラップ	鉄くず H2 [10kg]	10	kg			
計						

増築工事		渡り廊下1棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0086
遣方	小規模	50.3	m ²			
計						
露出し		1	式			別紙 00-0087
露出し	小規模 S造 地上階	50.3	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0088
養生	小規模 S造 地上階	50.3	m ²			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	12.7	m ²			
計						

増築工事		渡り廊下1棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0089
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	50.3	m ²			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	12.7	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0090
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建柱 900 10m未満 6か月 最上部安全手すり含む 仮設材運搬費共	70.6	m ²			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0091
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	50.3	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

553

増築工事		渡り廊下1棟 直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1	式			別紙 00-0092
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 類	70.6	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0093
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	50.3	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		70.6	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

554

増築工事		渡り廊下1棟 土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式			別紙 00-0094
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	47.4	m ³			
計						
床付け		1	式			別紙 00-0095
床付け	つぼ、布掘り	22.5	m ²			
計						
埋戻し		1	式			別紙 00-0096
埋戻し	- 再生砂	31.7	m ³			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0097
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
計						

増築工事		渡り廊下1棟 鉄筋			躯体	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0098
スクラップ	鉄くず H2 [30kg]	30	kg			
計						

増築工事		渡り廊下1棟 コンクリート			躯体	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0099
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	7.7	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	0.9	m3			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	6.4	m3			
計						
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0100
コンクリートポンプ圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料別途加算	15	m3			
コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満	3	回			
計						

増築工事		渡り廊下1棟 コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0101
構造体強度補正	FC24+[S] S15 基礎部 粗骨材20	7.7	m3			
構造体強度補正	FC21+[S] S15 土間部	6.4	m3			
構造体強度補正	FC21+[S] S18 立上部	0.9	m3			
計						

増築工事		渡り廊下1棟 鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0102
スクラップ	鉄くず H2	0.1	t			
計						

建築工事 別紙明細

増築工事		渡り廊下1棟 鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スcaff 控除 (軽量鉄骨工事)		1	式			別紙 00-0103
スcaff	鉄くず H2 [10kg]	10	kg			
計						

建築工事 別紙明細

増築工事		渡り廊下2棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0104
遣方	小規模	73.9	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0105
墨出し	小規模 S造 地上階	73.9	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0106
養生	小規模 S造 地上階	73.9	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0107
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	73.9	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

561

増築工事		渡り廊下2棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-0108
くさび繫結式足場 (手すり先行方式)	建柱 900 10m未満 6か月 最上部安全手すり含む 仮設材運搬費共	108	m ²			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0109
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	73.9	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0110
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 類	108	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

562

増築工事		渡り廊下2棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0111
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	73.9	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		108	m ²			
計						

増築工事 渡り廊下2棟 土工						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式			別紙 00-0112
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	57.9	m3			
計						
床付け		1	式			別紙 00-0113
床付け	つぼ,布掘り	36.5	m ²			
計						
埋戻し		1	式			別紙 00-0114
埋戻し	- 再生砂	39.4	m3			
計						
盛土		1	式			別紙 00-0115
盛土(B種)	発生土	0.4	m3			
計						

増築工事 渡り廊下2棟 土工						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0116
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
計						

増築工事		渡り廊下2棟 鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋スクラップ控除		1	式			別紙 00-0117
スクラップ	鉄くず H2	0.1	t			
計						

増築工事		渡り廊下2棟 コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0118
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	16.1	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1.2	m3			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	9.3	m3			
コンクリート打設手間	S造スラブ ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	8.3	m3			
計						
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0119
コンクリートポンプ圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	34.8	m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	4	回			
計						

建築工事 別紙明細

567

増築工事		渡り廊下2棟 コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0120
構造体強度補正	FC24+[S] S15 基礎部 粗骨材20	16.1	m3			
構造体強度補正	FC21+[S] S15 土間部	9.3	m3			
構造体強度補正	FC21+[S] S18 立上部	1.2	m3			
構造体強度補正	FC21+[S] S18 テッ床(R階) 粗骨材20	8.3	m3			
計						

建築工事 別紙明細

568

増築工事		渡り廊下2棟 鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0121
スクラップ	鉄くず H2	0.1	t			
計						

増築工事		プラットフォーム棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0122
遣方	小規模	18.8	m ²			
計						
露出し		1	式			別紙 00-0123
露出し	小規模 S造 地上階	18.8	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0124
養生	小規模 S造 地上階	18.8	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0125
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	18.8	m ²			
計						

増築工事		プラットフォーム棟 直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-0126
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建柱 900 10m未満 6か月 最上部安全手すり含む 仮設材運搬費共	62.6	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0127
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 類	62.6	m ²			
小幡シート張り (層間塞ぎ)	防災用 リズル 3か月	14.4	m			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0128
仮設材運搬 (シート類)		62.6	m ²			
小幡シート張り (層間塞ぎ)	防災用 リズル 3か月	14.4	m			
計						

建築工事 別紙明細

571

増築工事		プラットフォーム棟 土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式			別紙 00-0129
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	9.3	m3			
計						
床付け		1	式			別紙 00-0130
床付け	つぼ,布掘り	4	m ²			
計						
埋戻し		1	式			別紙 00-0131
埋戻し	- 再生砂	7.9	m3			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0132
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

建築工事 別紙明細

572

増築工事		プラットフォーム棟 コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間		1	式			別紙 00-0133
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	0.9	m3			
計						
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0134
構造体強度補正	FC24+[S] S15 基礎部 粗骨材20	0.9	m3			
計						

増築工事		プラットフォーム棟 鉄骨			本体鉄骨	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スラップ 控除		1	式			別紙 00-0135
スラップ	鉄くず H2 [30kg]	30	kg			
計						

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部階段		1	式			別紙 00-0136
根切り	小規模土工	71.4	m3			
埋戻し	小規模土工 再生砂	49.7	m3			
砂利地業	再生クッション	10.7	m3			基礎下
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	1	m3			捨て
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	1	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	10.1	m3			基礎
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	10.1	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	30.1	m3			階段
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	30.1	m3			
普通型枠	小型構造物	66	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	66	m ²			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	984	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	522	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	156	kg			

建築工事 別紙明細

575

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部階段		1	式			別紙 00-0136
鉄筋加工組立	小型構造物 -	1,661	kg			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1,661	kg			
床防水珪外塗り	珪外仕上げ 厚15	20.5	m ²			
階段段鼻 磁器質ノスリップタイル 張り		170	m			
手すり(トップ1段+ 並列)	ステンレス製 手すり(42.7) H=800 L=7,200 アール端部	1	か所			
計						

建築工事 別紙明細

576

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
国旗掲揚台		1	式			別紙 00-0137
根切り	小規模土工 -	8.5	m ³			
埋戻し	小規模土工 再生砂	3	m ³			
砂利地業	再生クワッパン	0.8	m ³			基礎下
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	0.4	m ³			捨て
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.4	m ³			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	9.3	m ³			基礎
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	9.3	m ³			
普通型枠	小型構造物	15.4	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	15.4	m ²			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	191	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	29.2	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	220	kg			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	220	kg			
床防水珪外塗り	珪外仕上げ 厚15	7.5	m ²			

外構工事		外構 工作物					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
国旗掲揚台		1	式			別紙 00-0137	
階段段鼻 磁器質ノスリップ タイル 張り		4.4	m				
複層塗材 E	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 凹凸状 吹付け ﾌｯｿ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費 (C-1) 共	8.6	m ²				
旗ﾎｰﾙ	ｱﾙﾐ製のﾊｰﾎｰﾙ ｵｰﾌﾞ型 H=12m	2	本				
箱文字	ｽﾃﾝﾚｽ製 200×200 t=2.0 HL	11	か所				
計							

外構工事		外構 工作物					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
手洗い・足洗場		1	式			別紙 00-0138	
根切り	小規模土工 -	2	m ³				
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1.2	m ³				
砂利地業	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ	0.8	m ³			基礎下	
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	0.2	m ³			捨て	
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間	捨てｺﾝｸﾘｰﾄ 人力打設 - S15~S18 -	0.2	m ³				
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	0.4	m ³			基礎	
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	0.4	m ³				
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	0.9	m ³			立上り	
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	0.9	m ³				
普通型枠	小型構造物	9	m ²				
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	9	m ²				
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	53.1	kg				
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	18.5	kg				
鉄筋加工組立	小型構造物 -	71.6	kg				

建築工事 別紙明細

579

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手洗い・足洗場		1	式			別紙 00-0138
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	71.6	kg			
床防水珪藻土塗り	珪藻土仕上げ 厚15	5.1	m ²			
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け 珪素系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	9	m ²			
足洗い場 グレーチング	SUS製 細目 ノスリップタイプ T-2	2	m ²			
屋根 1		1	式			
屋根 2		1	式			
計						

建築工事 別紙明細

580

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手洗い		1	式			別紙 00-0139
根切り	小規模土工 -	2.7	m ³			
埋戻し	小規模土工 再生砂	2	m ³			
砂利地業	再生クワッパン	0.2	m ³			基礎下
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	0.1	m ³			捨て
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18 -	0.1	m ³			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	0.4	m ³			基礎
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	0.4	m ³			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	0.8	m ³			立上り
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	0.8	m ³			
普通型枠	小型構造物	10	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	10	m ²			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	65.5	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	18.1	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	83.7	kg			

建築工事 別紙明細

581

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手洗い		1	式			別紙 00-0139
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	83.7	kg			
床防水珪藻土塗り	珪藻土仕上げ 厚15	1.8	m ²			
外装壁珪藻土張り	珪藻土 マスク張り 類 施ゆう 50角 平 45×45	2	m ²			
壁珪藻土塗り	木ごて 外壁珪藻土下地 厚20	2	m ²			
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け 珪藻系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費 (C-1) 共	3.4	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

582

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プレハブ倉庫		1	式			別紙 00-0140
プレハブ倉庫	3600*3000 組立費含む	1	か所			
根切り	小規模土工 -	2.4	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.1	m ³			
砂利地業	再生クワッパ	1.2	m ³			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	0.6	m ³			基礎下
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 -	0.6	m ³			捨て
普通コンクリート	JIS A5308 FC=21 S15 粗骨材20	1.6	m ³			基礎
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	1.6	m ³			
普通型枠	小型構造物	2	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	2	m ²			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	116	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	116	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	116	kg			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	10.5	m ²			

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アライバ倉庫		1	式			別紙 00-0140
あと施工アカー	M=12 L=80	4	本			
計						

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
門柱・門扉工事		1	式			別紙 00-0141
根切り	小規模土工	17.6	m3			
埋戻し	小規模土工 再生砂	13.8	m3			
砂利地業	再生カクシャツ	1.5	m3			基礎下
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	0.7	m3			捨て
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	0.7	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	8	m3			基礎
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	8	m3			
普通型枠	小型構造物	8	m ²			基礎
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	8	m ²			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S18 粗骨材20	1.7	m3			立上り
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	1.7	m3			
普通型枠	小型構造物	18.6	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	18.6	m ²			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	92.5	kg			

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
門柱・門扉工事		1	式			別紙 00-0141
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	453	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	546	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	546	kg			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	2.8	m3			基礎
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設 S15 - S18	2.8	m3			
普通型枠	小型構造物	4.9	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	4.9	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	7.1	m ²			
門扉	KNA1B14R-6S	1	か所			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S18 粗骨材20	0.03	m3			嵩上げ
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15 - S18	0.03	m3			
ルア溶接	D13	16	か所			
計						

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
袖門扉工事		1	式			別紙 00-0142
根切り	小規模土工 -	3.3	m3			
埋戻し	小規模土工 再生砂	2.4	m3			
砂利地業	再生クマツタ	0.2	m3			基礎下
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	0.1	m3			捨て
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15 - S18	0.1	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	0.6	m3			基礎
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15 - S18	0.6	m3			
普通型枠	小型構造物	3.5	m ²			基礎
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	3.5	m ²			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S18 粗骨材20	0.6	m3			立上り
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15 - S18	0.6	m3			
普通型枠	小型構造物	7.2	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	7.2	m ²			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.7	kg			

外構工事		外構 工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
袖門扉工事		1	式			別紙 00-0142
鉄筋加工組立	小型構造物	0.7	kg			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.7	kg			
袖門扉		1	か所			
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け 珪素系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費 (C-1) 共	25.8	m ²			
計						

長寿命化改良工事		電灯設備 (1.10棟)			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0143
防火区画貫通処理	金属管用 (63)	1	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	1	か所			
計						

長寿命化改良工事		火災報知設備(1,10棟)		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0146
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	1	か所			
計						

長寿命化改良工事		電灯設備(2棟)		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0147
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	1	か所			
計						

長寿命化改良工事		電灯設備(2棟)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0148
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	1	か所			
計						

長寿命化改良工事		動力設備(2棟)		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0149
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	8	か所			
計						

長寿命化改良工事		構内情報通信網設備(2棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0150
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	8	か所			
計						

長寿命化改良工事		構内交換設備(2棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0151
防火区画貫通処理	金属管用 (63)	1	か所			
計						

長寿命化改良工事		電灯設備(11棟)		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0152
防火区画貫通処理	金属管用 (63)	1	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	1	か所			
計						

長寿命化改良工事		動力設備(11棟)		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0153
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	15	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	1	か所			
計						

長寿命化改良工事		構内情報通信網設備(11棟)				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0154
防火区画貫通処理	金属管用 (31)	1	か所			
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	15	か所			
防火区画貫通処理	金属管用 (63)	1	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	1	か所			
計						

長寿命化改良工事		情報表示設備(11棟)			時刻表示	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0155
防火区画貫通処理	金属管用 (31)	1	か所			床
計						

外構工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
重量物搬入費		1	式			別紙 00-0162
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	3.9	t			
搬入費	複数搬入 500kg以下	0.4	t			
搬入費	複数搬入 3000kg以下	1.1	t			
計						

外構工事		構内配電線路設備(外構)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接地工事		1	式			別紙 00-0163
接地	EA, EAD, EC, ELH	2	か所			
接地	EB	1	か所			
接地	ED, ELB, EIt	1	か所			
接地	Edt, Et, Ec, Ep	4	か所			
接地極埋設標	金属製	8	枚			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0164
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式カ-7型	83.6	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式カ-7型	59.6	m3			
再生砂		24.5	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	24	m3			
計						

外構工事		撤去(外構)		受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
重量物搬出費		1	式			別紙 00-0165
搬出費	複数搬出 200kg/m3未満	2.7	t			
搬出費	複数搬出 500kg以下	0.3	t			
搬出費	複数搬出 800kg以下	0.6	t			
計						

発生材処分		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1	式			別紙 00-0166
金属類積込		16.1	m3			
廃ガラス類積込		11	m3			
がれき積込		0.1	m3			
木くず積込		0.1	m3			
計						

電気設備工事 別紙明細

611

発生材処分		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0167
発生材運搬費	金属くず等 ダンプトラック 4t積級 ハックホ0.28m3 DID区間無し 60.0km以下	16.1	m3			
発生材運搬	廃プラ ダンプトラック 4t積級 ハックホ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	11	m3			
発生材運搬	がれき類 ダンプトラック 4t積級 ハックホ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	0.1	m3			
発生材運搬	木くず ダンプトラック 4t積級 ハックホ0.28m3 DID区間無し 7.5km以下	0.1	m3			
計						

電気設備工事 別紙明細

612

発生材処分		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			別紙 00-0168
銅類処分 スクラップ 控除	1号銅線 ナゲット処理共	2,781	kg			ナゲット処理4634 k g
発生材処分	金属くず	16.1	m3			
発生材処分	廃プラ	11	m3			
発生材処分	がれき	0.1	m3			
発生材処分	木くず	0.1	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

613

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調和設備(1棟)		(1棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0169
冷媒用断熱材被覆銅管用保温外装	6.35～38.10mm程度	23	m			
計						
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0170
EM-CEE-ケーブル	2mm2-3C ビット・天井	81	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2-2C ビット・天井	30	m			
600V耐燃性 [※] UL許 ン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	81	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

614

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調和設備(1棟)		(1棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0171
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.5	m3			
再生砂		2.6	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1.9	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	2.6	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

615

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備(1棟)		(1棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0172
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² -2C ビッド・天井	46	m			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0173
スチール外保温(40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウレタン 保温厚25 100mm	8	m			
スチール外保温(40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウレタン 保温厚25 200mm	4	m			
スチール外保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウレタン 保温厚25 100mm	2	m			
スチール外保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウレタン 保温厚25 150mm	30	m			
スチール外保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウレタン 保温厚25 200mm	37	m			
スチール外保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウレタン 保温厚25 225mm	63	m			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパ- ガラスウレタン 保温厚25	8.2	m ²			
計						

機械設備工事 別紙明細

616

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		給水設備(1棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0174
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウレタン 20A	54	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウレタン 25A	10	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウレタン 40A	15	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 スチール鋼板 25A	1	m			
計						
はつり工事		1	式			別紙 00-0175
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	300mm程度 38mm	3	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	300mm程度 20mm	3	か所			
計						

機械設備工事 別紙明細

619

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		発生材処理(1棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0179
発生材運搬費	金属くず等 ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 60.0km以下	0.3	m3			
発生材運搬費	廃プラスチック類等 ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	0.1	m3			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0180
発生材処分	金属くず	2.2	m3			
発生材処分	廃プラ	0.1	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

620

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調設備(2棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入費		1	式			別紙 00-0181
ACP-2-6空冷ヒートポンプパッケージエアコン室外機 搬入費	冷房:20.0kW 暖房:22.4kW	1	台			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0182
冷媒用断熱材被覆銅管用保温外装	6.35~38.10mm程度	27	m			
計						
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0183
EM-CEE-Sケ-ブル	2mm2- 3C ビッド・天井	91	m			
EM-CEE-Sケ-ブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井	38	m			
600V耐燃性非リシロイ絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	91	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

621

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調和設備(2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0184
根切り(機械)	ハッパ約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ｸﾞﾗ型	4.9	m3			
再生砂		2.8	m3			
埋戻し	機械 ハッパ約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ｸﾞﾗ型	2.1	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	2.8	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

622

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備(2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0185
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井	54	m			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0186
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ 外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ｸﾞ ｸﾞｯｼﾞﾌﾞﾄ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞ 100mm 保温厚25	15	m			
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ 外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ｸﾞ ｸﾞｯｼﾞﾌﾞﾄ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞ 150mm 保温厚25	2	m			
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ 外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ｸﾞ ｸﾞｯｼﾞﾌﾞﾄ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞ 200mm 保温厚25	1	m			
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ 外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ｸﾞ ｸﾞｯｼﾞﾌﾞﾄ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞ 225mm 保温厚25	157	m			
消音内貼り	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 消音ﾌﾞﾗﾝｸﾞ ｸﾞﾗｽｸﾞ 保温厚25	9.9	m ²			
計						

機械設備工事 別紙明細

623

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		給水設備(2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0187
給水管 保温	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 20A	37	m			
給水管 保温	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 25A	8	m			
給水管 保温	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 40A	2	m			
給水管 保温	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	1	m			
給水管 保温	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	2	m			
計						
はつり工事		1	式			別紙 00-0188
機械はつり(パイプ カッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 20mm	2	か所			
機械はつり(パイプ カッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 25mm	1	か所			
機械はつり(パイプ カッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 38mm	1	か所			
計						

機械設備工事 別紙明細

624

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		排水設備(2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管接続工事		1	式			別紙 00-0189
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ 計	配管分岐 100A 保温無	3	か所			
はつり工事		1	式			別紙 00-0190
機械はつり(パイプ カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 38mm	1	か所			
機械はつり(パイプ カッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 50mm	1	か所			
機械はつり(パイプ カッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 75mm	3	か所			
計						

機械設備工事 別紙明細

625

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		給湯設備(2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0191
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 スチール鋼板 20A	2	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内、リフトシャフト内 アルミがラスコX 20A	8	m			
給湯管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミがラスコX 20A	5	m			
計						
はつり工事		1	式			別紙 00-0192
機械はつり(パイプ バンドによる 配管用貫通口)	100~150mm 20mm	1	か所			
計						

機械設備工事 別紙明細

626

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		ガス設備(2棟)		(2棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗装工事		1	式			別紙 00-0193
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 20A	4	m			
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 50A	10	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

627

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(2棟)		(2棟) 空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬出費		1	式			別紙 00-0194
ACP-K2-4 空冷ヒートポンプ ユニット撤去 計	冷房：20.0kW 暖房：22.4kW	1	台			
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0195
ケーブル撤去	EM-CEES 2.0mm ² -3C ビット・天井内 再使用しない	69	m			
ケーブル撤去	EM-CEES 1.25mm ² -2C ビット・天井 内 再使用しない	64	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	69	m			
計						
保温材撤去		1	式			別紙 00-0196
保温材撤去	樹脂製保温化粧ケース 再使用しない	34	m			
保温材撤去	SUS鋼板 再使用しない	35	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

628

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(2棟)		(2棟) 給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温材撤去		1	式			別紙 00-0197
給水管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミがラスク 20A 再使用しない	41	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミがラスク 25A 再使用しない	27	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミがラスク 32A 再使用しない	29	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミがラスク 40A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	9	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

629

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		発生材処理(2棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0198
発生材運搬費	金属くず等 ダンプトラック 4t積級 ハックホ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	0.3	m3			
発生材運搬費	陶器くず ダンプトラック 4t積級 ハックホ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	0.1	m3			
発生材運搬費	保温くず類 ダンプトラック 4t積級 ハックホ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	0.4	m3			
発生材運搬費	廃プラスチック類等 ダンプトラック 4t積級 ハックホ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	0.1	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

630

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		発生材処理(2棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			別紙 00-0199
発生材処分	金属くず	1.9	m3			
発生材処分	ガラ処分	0.1	m3			
発生材処分	保温くず	1.1	m3			
発生材処分	廃ガラ	0.2	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

631

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調設備(10棟)		(10棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0200
保温化粧ケ-ス (樹脂製)	100 x 70	2	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 計	6.35 ~ 38.10mm程度	12	m			
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0201
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 3C ビ-ット・天井	25	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C ビ-ット・天井	10	m			
600V耐燃性ホ-リソ ル絶縁電線(EM-1E)	1.6mm	25	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

632

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調設備(10棟)		(10棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0202
根切り(機械)	ハ-ック約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ク-ラ型	0.9	m3			
再生砂		0.5	m3			
埋戻し	機 械 ハ-ック約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ク-ラ型	0.3	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	0.5	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

633

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備 (10棟)		(10棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0203
EM-CEE-ケーブル	1.25mm ² -2C ビッド・天井	10	m			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0204
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾄｼﾞｯﾄ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞ 保温厚25 150mm	6	m			
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾄｼﾞｯﾄ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞ 保温厚25 200mm	7	m			
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾄｼﾞｯﾄ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞ 保温厚25 225mm	11	m			
消音内貼り	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 消音ｼﾞﾝﾊﾞ - ｸﾞﾗｽｸﾞ 保温厚25	1.6	m ²			
計						

機械設備工事 別紙明細

634

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		給水設備 (10棟)		(10棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0205
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 暗渠内 着色ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞ 20A	4	m			
計						
はつり工事		1	式			別紙 00-0206
機械はつり(ﾀﾞｲﾔｸﾞ ｼｯﾄｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	300mm程度 20mm	1	か所			
計						

機械設備工事 別紙明細

637

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		発生材処理(10棟)					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
発生材運搬		1	式			別紙 00-0209	
発生材運搬費	金属くず等 ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 60.0km以下	0.1	m3				
発生材運搬費	保温くず類 ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	0.1	m3				
計							
発生材処分		1	式			別紙 00-0210	
発生材処分	金属くず	0.1	m3				
発生材処分	保温くず	0.2	m3				
計							

機械設備工事 別紙明細

638

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調調和設備(11棟)		(11棟)			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
搬入費		1	式			別紙 00-0211	
ACP-11-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機搬入費	冷房:20.0kW 暖房:22.4kW	1	台				
ACP-11-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機搬入費	冷房:20.0kW 暖房:22.4kW	1	台				
ACP-11-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機搬入費	冷房:20.0kW 暖房:22.4kW	1	台				
ACP-11-4空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機搬入費	冷房:20.0kW 暖房:22.4kW	1	台				
計							
保温工事		1	式			別紙 00-0212	
冷媒用断熱材被覆銅管用保温外装	6.35~38.10mm程度	56	m				
計							

機械設備工事 別紙明細

639

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		空調設備(11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0213
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 3C ビッド・天井	163	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井	95	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-1E)	1.6mm	163	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0214
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	0.65	m3			
再生砂		0.4	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	0.25	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	0.4	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

640

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		換気設備(11棟)		(11棟)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0215
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井	96	m			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0216
スライダ外保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクト内 アルミラスクロス 100mm 保温厚25	11	m			
スライダ外保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクト内 アルミラスクロス 200mm 保温厚25	15	m			
スライダ外保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクト内 アルミラスクロス 225mm 保温厚25	198	m			
スライダ外保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクト内 アルミラスクロス 250mm 保温厚25	12	m			
長方形外保温	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクト内 アルミラスクロス 保温厚25	2.7	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音材 ラスクロス 保温厚25	15.9	m ²			
計						

機械設備工事 別紙明細

645

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(11棟)		(11棟) 空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬出費		1	式			別紙 00-0221
ACP-K11-4空冷ヒートポンプユニットのエアコン搬出費	冷房：25.0kW 暖房：28.0kW	2	台			
計						
電気配管配線工事		1	式			別紙 00-0222
ケーブル撤去	EM-CEES 2.0mm2-3C ビット・天井内 再使用しない	212	m			
ケーブル撤去	EM-CEES 1.25mm2-2C ビット・天井内 再使用しない	128	m			
600V絶縁電線撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	212	m			
計						
保温材撤去		1	式			別紙 00-0223
保温材撤去	樹脂製保温化粧ケース 再使用しない	61	m			
保温材撤去	SUS鋼板 再使用しない	151	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

646

長寿命化改良工事_1.2.11.10.15棟		撤去工事(11棟)		(11棟) 給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温材撤去		1	式			別紙 00-0224
給水管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミがラスク 20A 再使用しない	25	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミがラスク 25A 再使用しない	10	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミがラスク 32A 再使用しない	14	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミがラスク 40A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミがラスク 50A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステルス鋼板 20A 再使用しない	63	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステルス鋼板 25A 再使用しない	10	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステルス鋼板 32A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミがラスク 20A 再使用しない	41	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミがラスク 25A 再使用しない	10	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミがラスク 32A 再使用しない	14	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

659

増築工事_昇降口棟		給水設備(昇降口棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0241
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	20	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	3	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステルス鋼板 25A	4	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステルス鋼板 40A	3	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 20A	7	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 25A	5	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

660

外構工事		給水設備(外構)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0242
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステルス鋼板 25A	5	m			
計						
配管接続工事		1	式			別紙 00-0243
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 40A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 50A 保温無	4	か所			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0244
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	162	m3			
再生砂		101	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	61.4	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	101	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

661

外構工事		排水設備（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管接続工事		1	式			別紙 00-0245
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 65A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 125A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 200A 保温無	1	か所			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0246
根切り(機械)	ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ク-ラ型	1,321	m3			
再生砂		305	m3			
埋戻し	機械 ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ク-ラ型	1,017	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	305	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

662

外構工事		消火設備（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0247
根切り(機械)	ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ク-ラ型	4.5	m3			
再生砂		1.7	m3			
埋戻し	機械 ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ク-ラ型	2.8	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	1.7	m3			
計						

外構工事		撤去工事（外構）			給水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温材撤去		1	式			別紙 00-0248
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	7	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A 再使用しない	7	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A 再使用しない	8	m			
計						
配管切断・キャップ 止め		1	式			別紙 00-0249
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温無	1	か所			
キャップ	25A	1	個			
計						
搬出費		1	式			別紙 00-0250
TW-K17ステンレス鋼板製 保温付H ₂ 補助搬 出費	寸法: 2.1*3.1*2.1H 架台共	1	基			
PU-K1上水用加圧 給水ポンプユニット搬 出費	自動交互2台ロテーション 5.5kw*2	1	基			
計						

外構工事		発生材処理（外構）				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0251
発生材運搬費	金属くず等 ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 60.0km以下	0.25	m3			
発生材運搬費	保温くず類 ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	0.1	m3			
発生材運搬費	廃プラスチック類等 ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間無し 6.0km以下	3.94	m3			
発生材運搬費	コンクリートがら ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 6.0km以下	25.83	m3			
計						

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

671

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
士留め		1	式			別紙 00-0257
矢板材料費		1	式			別紙 00-0257/00-001
施工費		1	式			別紙 00-0257/00-002
計						
矢板材料費		1	式			別紙 00-0257/00-001
【売却費】						
鋼矢板	SP-3型 L=6.5m 17枚	6.63	t			
鋼矢板	SP-3型C L=6.5m 2枚	0.78	t			
H350	施工時に使用	2.634	t			
【荷扱料】						
基地積込費		10.044	t			
【運搬費】						
持込運賃	15 t 平	1	車			
計						

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

672

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工費		1	式			別紙 00-0257/00-002
【クレーン-ホ-ルマ-工法】						
機械運搬回送費	35 t ラフター-ス	1	式			
機械組立解体費	各 1 回	1	式			
打設費	4 日想定	19	本			
埋戻整地費		19	本			
機械器具損耗費		1	式			
荷扱取卸費		0.84	t			
現場管理費		6	日			
諸経費	法定福利費含む	1	式			
計						