

令和 7 年度

平川市立金田小学校旧校舎解体工事

【縦覧用】設計内訳明細書

令和7年4月18日
枚数 76 枚（表紙共）

教 育 委 員 会
学 校 教 育 課

積 算	教育委員会 学校教育課 学校管理係(1652)
-----	----------------------------

金抜き設計内訳明細書についての説明

- ① この内訳書は、契約書に規定されている「設計図書」ではありません。
- ② この内訳書の数量は、「参考数量」であり工事契約に規定する数量ではありません。
- ③ この内訳書の数量は、設計変更、出来高計算などの対象数量ではありません。
- ④ この内訳書の数量は、契約書に規定する請負代金内訳書を拘束するものではありません。
- ⑤ この内訳書の数量は、入札の際に提示を求められることのある内訳書を拘束するものではありません。

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	【建築（解体）工事】 共通仮設費											
	一般工事（監理事務所なし）	共通仮設費率 *.**%	式	1.0								
	共通仮設費積み上げ		式	1.0								
	共通仮設費 計											
	純工事費	一般工事	式	1.0								
	純工事費 計		式	1.0								
	【建築（解体）工事】 現場管理費											
	一般工事	現場管理費率 *.**%	式	1.0								
	現場管理費 計											
	発生材処分費		式	1.0								
	産業廃棄物税		式	1.0								
	工事原価 計											
	工事原価 計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	一般管理費	一般管理費率 *.**%	式	1.0								
	契約保証補正值											
	一般管理費 計											
	工事価格 計											
	消費税相当額	10.00%	式	1.0								
	合 計											

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	建築解体工事											
1	校舎解体工事		式	1.0								
2	外構解体工事		式	1.0								
3	物置解体工事		式	1.0								
4	浄化槽・オイルタンク解体工事		式	1.0								
5	渡り廊下工事		式	1.0								
6	発生材積込み・運搬		式	1.0								
7	発生材処分	発生材処分費	式	1.0								
		産業廃棄物税	式	1.0								
8	電気設備解体工事		式	1.0								
9	機械設備解体工事		式	1.0								
	直接工事費											
	発生材処分費											
	産業廃棄物税相当額											
	解体工事 計											

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
(3)	杭引抜き工事											
	PCパイプ引抜	φ 300×8m 杭頭-1.9m	本	230.0								
	PCパイプ引抜	φ 300×10m 杭頭-1.9m	本	177.0								
	引抜機械組立・解体		式	1.0								
	引抜機械運搬	トレーラー	台	2.0								
	ケーシング・リーダー他運搬	セミトレーラー	台	4.0								
	その他部材運搬	トラック	台	6.0								
	埋戻材	埋戻用砂	m3	330.0								
	埋戻材	固化材	t	17.0								
	雑材費、諸経費		式	1.0								
	小 計											

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
4-1	(内外部 吹付・モルタル撤去)	外部 吹付 17m2 内部 吹付 12m2										
		内部 モルタル面 1037m2										
	除去汚染水貯留槽室	単管組等による仮設屋根共	室	1.0								
	貯留タンク	5m3タンク 運搬清掃共	台	3.0								
	仮設発電機	25KVA 燃料共	台	1.0								
	資機材等運搬費		式	1.0								
	作業用消耗品	防護服・マスクフィルター	m2	1,066.0								
	外部養生		式	1.0								
	外内部 吹付・モルタル撤去	超高压ウォータージェット・100～245Mpa	m2	1,066.0								
	除去アスベスト汚泥水吸引	バキューム装置	m2	1,066.0								
	汚水水処理	0.2ミクロン膜ろ過処理	m2	1,066.0								
	汚泥処理	吸水性凝固樹脂処理後二重密封	m2	1,066.0								
	作業区域清掃		式	1.0								
	小 計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
4-2	(外部)											
	屋根	アスファルトルーフィング撤去										
	作業用消耗品	防護服・マスクフィルター										
	粉塵飛散抑制剤吹付		m2	2,068.0								
	アスファルトルーフィング撤去		m2	2,068.0								
	同上 袋詰		m2	2,068.0								
	作業区域清掃		m2	2,068.0								
			m2	2,068.0								
	小 計											
4-3	(内部)											
	配管ダクト	フランジパッキン撤去										
	作業用消耗品	防護服・マスクフィルター	か所	200.0								
	アスベスト含有フランジパッキン 切断・切り離し		か所	200.0								
	同上 袋詰		か所	200.0								
	小 計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
4-4	(配管 エルボ 保温材撤去)											
	作業用消耗品	防護服・マスクフィルター	か所	20.0								
	アスベスト含有配管エルボ 保温材 切断・切り離し		か所	20.0								
	同上 袋詰		か所	20.0								
	小 計											
4-5	(仕上材撤去)											
	旧床 ビニルタイル撤去	t=2 アスベスト	m2	2,799.0								
	旧巾木 ビニル巾木撤去	H=100 アスベスト	m	30.8								
	旧壁 石綿板撤去	t=4 アスベスト	m2	757.0								
	旧天井 石綿吸音板撤去	t=15 アスベスト	m2	428.0								
	旧天井 石綿板撤去	t=4 アスベスト	m2	685.0								
	理科室机天板 石綿スレート板撤去	t=4 アスベスト	m2	26.9								
	小 計											

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	物置解体工事											
	外部足場	手摺先行枠組足場 W600 H=12m 未満 30日 運搬共	m2	56.8								
	安全手摺	30日 運搬共	m2	20.3								
	災害防止 防災シート	30日 運搬共	m2	56.8								
	コンクリート上屋解体	地上から 圧砕機主体	m3	4.9								
	コンクリート土間解体	圧砕機・大型ブレーカー	m3	1.5								
	コンクリート基礎解体	圧砕機・大型ブレーカー	m3	2.0								
	基礎埋戻	材 埋戻用砂	m3	2.0								
	基礎埋戻	手間	m3	2.0								
	鋼製建具解体	両開き 扉のみ	m2	6.8								
	小 計											

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
(1)	125人用浄化槽											
	根切	総堀 自立山留	m3	66.0								
	埋戻	発生土	m3	66.0								
	埋戻	材 埋戻用砂	m3	14.1								
	埋戻	手間	m3	14.1								
	山留	シートパイル 切りはり 1 段 圧入工法 1ヶ月	m2	126.0								
	基礎コンクリート撤去		m3	3.9								
	捨てコンクリート撤去		m3	0.5								
	土間コンクリート撤去		m3	1.1								
	小 計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
(2)	150人用浄化槽											
	根切	総堀 自立山留	m3	69.4								
	埋戻	発生土	m3	69.4								
	埋戻	材 埋戻用砂	m3	20.0								
	埋戻	手間	m3	20.0								
	山留	シートパイル 切りはり 1 段 圧入工法 1ヶ月	m2	132.0								
	基礎コンクリート撤去		m3	4.3								
	捨てコンクリート撤去		m3	0.6								
	土間コンクリート撤去		m3	1.3								
	小 計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
(3)	オイルタンク											
	根切	総堀 自立山留	m3	82.8								
	埋戻	発生土	m3	82.8								
	埋戻	材 埋戻用砂	m3	11.2								
	埋戻	手間	m3	11.2								
	山留	シートパイル 切りはり 1 段 圧入工法 1ヶ月	m2	138.0								
	基礎コンクリート撤去		m3	3.9								
	捨てコンクリート撤去		m3	0.7								
	土間コンクリート撤去		m3	3.9								
	小 計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
(4)	受水槽											
	根切	総堀 自立山留	m3	92.5								
	埋戻	発生土	m3	92.5								
	埋戻	材 埋戻用砂	m3	26.5								
	埋戻	手間	m3	26.5								
	山留	シートパイル 切りはり 1 段 圧入工法 1ヶ月	m2	144.0								
	基礎コンクリート撤去		m3	11.7								
	捨てコンクリート撤去		m3	0.7								
	土間コンクリート撤去		m3	2.6								
	小 計											
(5)	井戸											
	埋戻	材 埋戻用砂	m3	2.4								
	埋戻	手間	m3	2.4								
	基礎コンクリート撤去		m3	0.3								
	小 計											

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
(2)	解体工事											
	基礎コンクリート撤去	圧碎機・大型ブレーカー	m3	3.4								
	土間コンクリート撤去	圧碎機・大型ブレーカー	m3	1.7								
	コンクリートカッター目地切		m	11.3								
	埋戻	発生土	m3	3.4								
	鉄骨建物解体工事	鉄骨カッター 中量級	m2	16.1								
	(外部)											
	屋根 カラー鉄板撤去	t=0.4	m2	17.9								
	屋根 アスファルトフェルト撤去	アスベスト	m2	17.9								
	屋根 木毛マクネシウム板撤去	t=25	m2	17.9								
	破風 カラー鉄板撤去	t=0.4 H=500	m	5.9								
	破風 木製下地撤去	500×30	m	5.9								
	軒天 軽鉄天井下地撤去	25型 @300	m2	2.7								
	軒天 無石綿ケイ酸カルシウム板撤去	t=6	m2	2.7								
	外壁 角波鉄板撤去	t=0.4+防湿シート+PBt12.5 共	m2	22.3								
	(内部)											
	内部床 ビニルタイル撤去	t=2 アスベスト	m2	16.9								
	内部床 ビニルシート撤去	t=2.8	m2	16.9								
	巾木 木製巾木撤去	75×25	m	13.0								
	壁木製格子組撤去		m2	31.7								

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
(3)	改修工事											
	(鉄骨)											
	底鉄骨補強 材	C-100×50×20×2.3	t	0.1								
	建具開口塞ぎ材	C-100×50×20×2.3	t	0.1								
	鉄骨加工組立	運搬共	式	1.0								
	(外部)											
	屋根唐草 ガルバリウム鋼板	t=0.4	m	3.7								
	破風・鼻隠 ガルバリウム鋼板	t=0.4	m2	3.1								
	破風・鼻隠 アスファルトルーフィング	940	m2	3.1								
	破風・鼻隠 木製下地組	杉 タイプB	m2	3.1								
	屋根破風 耐水合板	T-1 t=12	m2	3.1								
	軒天 軽鉄下地	25型 @300	m2	1.5								
	軒天 無石綿ケイ酸カルシウム板	t=6 目スカシ	m2	1.5								
	軒天 見切縁	アルミアンクル	m	3.7								
	軒天 E P 塗り	ケイカル面 B種	m2	1.5								
	外壁土台水切 ガルバリウム鋼板	t=0.4	m	2.7								
	外壁 透湿防水シート		m2	7.7								
	外壁 耐水石膏ボード	t=12.5 下地	m2	7.7								
	外壁 角波鉄板	t=0.4 塗装品	m2	7.7								
	腰 モルタル刷毛引き		m2	2.1								
	躯体撤去小口 樹脂モルタル	t=5	m2	1.8								

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
6	発生材											
	(積込)											
	発生材積込	コンクリート類 機械	m3	3,029.0								
	発生材積込	杭コンクリート類 機械	m3	163.0								
	発生材積込	仕上類 機械	m3	604.0								
	発生材積込	非飛散性アスベスト 人力	m3	25.6								
	(運搬)											
	発生材運搬	コンクリート バックホウ08m3 DID区間なし距離 7.5km	m3	2,974.0								
	発生材運搬	杭コンクリート バックホウ08m3 DID区間なし距離 7.5km	m3	163.0								
	発生材運搬	コンクリートブロック バックホウ08m3 DID区間なし距離 7.5km	m3	9.6								
	発生材運搬	アスファルト バックホウ08m3 DID区間なし距離 7.5km	m3	55.7								
	発生材運搬	木くず 建築廃材 バックホウ08m3 DID区間なし距離 7.5km	m3	230.0								
	発生材運搬	木くず 生木 バックホウ08m3 DID区間なし距離 7.5km	m3	0.1								
	発生材運搬	石膏ボード バックホウ08m3 DID区間なし距離 7.5km	m3	308.0								
	発生材運搬	ケイ酸カルシウム板 バックホウ08m3 DID区間なし距離 49.5km	m3	0.1								
	発生材運搬	木毛セメント板 バックホウ08m3 DID区間なし距離 49.5km	m3	5.5								
	発生材運搬	スタイロフォーム バックホウ08m3 DID区間なし距離 7.5km	m3	0.3								
	発生材運搬	廃プラスチック バックホウ08m3 DID区間なし距離 49.5km	m3	14.5								
	発生材運搬	ガラス バックホウ08m3 DID区間なし距離 7.5km	m3	24.4								
	発生材運搬	タイル バックホウ08m3 DID区間なし距離 7.5km	m3	5.6								

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	発生材運搬	混合廃棄物 バックホウ08m3 DID区 間なし距離 49.5km	m3	5.9								
	発生材運搬	非飛散性アスベスト バックホウ08m3 DID区間なし距離 35km	m3	25.6								
	発生材運搬	飛散性アスベスト トラック	式	1.0								
	(電気設備) 積込											
	発生材積込	蛍光管 人力	m3	0.5								
	発生材積込	廃プラスチック 人力	m3	1.3								
	発生材積込	有筋コンクリート 機械	m3	1.4								
	発生材積込	木くず 人力	m3	1.4								
	発生材積込	絶縁油 PCB不含有	m3	0.1								
	(電気設備) 運搬											
	発生材運搬	蛍光管 (ガラス) バックホウ08m3 DID区間なし距離 7.5km	m3	0.5								
	発生材運搬	廃プラスチック バックホウ08m3 DID区 間なし距離 49.5km	m3	1.3								
	発生材運搬	有筋コンクリート バックホウ08m3 DID区 間なし距離 7.5km	m3	1.4								
	発生材運搬	木くず バックホウ08m3 DID区間な し距離 7.5km	m3	1.4								
	発生材運搬	絶縁油 PCB不含有 バックホウ08m3 DID区間なし距離 49.5km	m3	0.1								

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	(機械設備) 積込											
	発生材積込	金属くず	m3	37.0								
	発生材積込	ガラスウール 人力	m3	8.0								
	発生材積込	廃プラスチック 人力	m3	6.7								
	発生材積込	陶器類 機械	m3	14.3								
	(機械設備) 運搬											
	発生材運搬	金属くず バックホウ08m3 DID区間 なし距離 7.5km	m3	37.0								
	発生材運搬	ガラスウール バックホウ08m3 DID区間 なし距離 49.5km	m3	8.0								
	発生材運搬	廃プラスチック バックホウ08m3 DID区 間なし距離 49.5km	m3	6.7								
	発生材運搬	陶器類 バックホウ08m3 DID区間な し距離 7.5km	m3	14.3								
	小 計											

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
(1)	発生材処分											
	(建築)											
	コンクリート	無筋	t	99.2								
	コンクリート	有筋	t	7,033.0								
	杭コンクリート	コンクリート製品	t	426.0								
	コンクリートブロック		t	21.5								
	アスファルト		t	111.0								
	木くず 建築廃材		t	115.0								
	木くず 生木		t	0.1								
	石膏ボード		t	46.1								
	ケイ酸カルシウム板		t	0.1								
	木毛セメント板		t	4.3								
	スタイロフォーム		t	0.01								
	廃プラスチック		t	24.1								
	ガラス		t	60.9								
	タイル		t	12.6								
	混合廃棄物		t	5.8								
	非飛散性アスベスト		t	28.5								
	飛散性アスベスト		t	0.1								
	スクラップ 鉄くず	H2	t	59.5								
	スクラップ アルミ	込みカラ	Kg	14,569.0								

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	スクラップ ステンレス	18Cr. 8Ni	Kg	389.0								
	(電気設備)											
	蛍光管	ガラス	t	0.2								
	廃プラスチック		t	0.2								
	コンクリート有筋		t	2.1								
	木くず		t	0.1								
	絶縁油		式	1.0								
	スクラップ 鉄くず	H3	t	7.4								
	スクラップ 撤去ケーブル		式	1.0								
	(機械設備)											
	金属くず		t	11.4								
	ガラスワール		t	0.3								
	廃プラスチック		t	2.2								
	陶器類		t	2.7								
	スクラップ 銅	2号銅線	t	0.3								
	スクラップ 鉄くず	H3	t	3.0								
	小 計											

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
①	電灯分岐設備工事												
	照明器具 ア	FL40W×2	露出形	個	40.0								
	照明器具 ア'	FL40W×1	露出形	個	3.0								
	照明器具 ア' '	FL20W×2	露出形	個	16.0								
	照明器具 ア' ' '	FL20W×1	露出形	個	4.0								
	照明器具 イ	FL40W×2	埋込形	個	8.0								
	照明器具 ウ	HF32W×1	パイプ吊	個	46.0								
	照明器具 エ	FL40W×2	露出形	個	6.0								
	照明器具 オ	シーリング IL60W		個	20.0								
	照明器具 オ'	シーリング IL40W		個	2.0								
	照明器具 カ	HF32W×2	露出形	個	232.0								
	照明器具 カ'	FL40W×2	パイプ吊	個	75.0								
	照明器具 カ' '	FL20W×2	露出形	個	78.0								
	照明器具 キ	FL20W×2WP	露出形	個	3.0								
	照明器具 ク	FL20W×3	コードペンダント	個	1.0								
	照明器具 コ	FL10W×1	露出形	個	1.0								
	照明器具 サ	FL40W×1	露出形	個	8.0								
	照明器具 セ	FL40W×2カート	露出形	個	16.0								
	照明器具 ソ	FL40W×1	露出形	個	4.0								
	照明器具 チ	FL40W×2	埋込形	個	12.0								
	照明器具 ツ	FL20W×1WP	露出形	個	3.0								

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	照明器具 テ	FL40W×1	埋込形	個	6.0								
	照明器具 B	HF32W×1	埋込形	個	2.0								
	埋込スイッチ	1P15A×1	P新金	個	30.0								
	埋込スイッチ	1P15A×2	P新金	個	6.0								
	埋込スイッチ	1P15A×3	P新金	個	7.0								
	埋込スイッチ	1P15A×4	P新金	個	23.0								
	埋込スイッチ	1P15A×6	P新金	個	4.0								
	埋込スイッチ	1P15A×2+PL	P新金	個	19.0								
	埋込スイッチ	3W15A×1	P新金	個	37.0								
	埋込スイッチ	3W15A×3	P新金	個	2.0								
	埋込コンセント	2P15A×1	P新金	個	74.0								
	IV電線	8sq	管内	m	136.0								
	IV電線	5.5sq	管内	m	4107.0								
	IV電線	2.0sq	管内	m	3133.0								
	IV電線	1.6mm	管内	m	3746.0								
	ねじなし電線管	E19		m	1337.0								
	ねじなし電線管	E25		m	870.0								
	ねじなし電線管	E31		m	238.0								

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
②	コンセント設備工事												
	IV電線	5.5sq	管内	m	2929.0								
	IV電線	2.0mm	管内	m	3095.0								
	HIV電線	5.5sq	管内	m	83.0								
	ねじなし電線管	E25		m	35.0								
	プルボックス	150×150×100	鋼板製	個	5.0								
	埋込コンセント	2P15A×2	P新金	個	126.0								
	埋込コンセント	2P15A×1	P新金	個	77.0								
	埋込コンセント	2P20A×1	P新金	個	2.0								
	フロアコンセント	2P15A×2		個	12.0								
	防水コンセント	2P15A×2		個	1.0								
	小計												

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
③	設備機器電源設備工事												
	CVケーブル	22sq-2C	天井	m	846.0								
	CVケーブル	14sq-2C	ラック	m	1398.0								
	CVケーブル	8sq-2C	天井	m	188.0								
	CVケーブル	8sq-2C	ラック	m	356.0								
	CVケーブル	5.5sq-2C	天井	m	97.0								
	CVケーブル	5.5sq-2C	ラック	m	68.00								
	CVケーブル	3.5sq-2C	ラック	m	21.0								
	CVVケーブル	2sq-4C	天井	m	41.0								
	CVVケーブル	2sq-4C	管内	m	5.0								
	CVVケーブル	2sq-4C	ラック	m	52.0								
	VVFケーブル	2.0mm-3C	天井	m	57.0								
	VVFケーブル	2.0mm-3C	管内	m	27.0								
	IV電線	2.0mm		m	1141.0								
	IV電線	2.0sq		m	89.0								
	IV電線	5.5sq		m	135.0								
	IV電線	8sq		m	169.0								
	IV電線	14sq		m	182.0								
	IV電線	22sq		m	366.0								

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	IV電線	60sq		m	81.0								
	IV電線	150sq		m	23.0								
	ねじなし電線管	E19		m	195.0								
	ねじなし電線管	E25		m	77.0								
	ねじなし電線管	E31		m	116.0								
	ねじなし電線管	E39		m	36.00								
	ねじなし電線管	E51		m	51.0								
	ねじなし電線管	E75		m	12.0								
	プルボックス	150×150×100	鋼板製	個	33.0								
	プルボックス	200×200×100	鋼板製	個	24.0								
	プルボックス	300×300×200	鋼板製	個	3.0								
	プルボックス	500×500×300	鋼板製	個	3.0								
	プルボックス	600×600×500	鋼板製	個	1.0								
	露出ボックス	1個用 E31 1方出		個	13.0								
	露出ボックス	1個用 E25 1方出		個	2.0								
	露出ボックス	1個用 E19 1方出		個	88.0								
	露出ボックス	丸型 E25 2方出		個	9.0								

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
④	幹線設備												
	IV電線	100sq		m	257.0								
	IV電線	60sq		m	128.0								
	IV電線	38sq		m	36.0								
	IV電線	22sq		m	227.0								
	IV電線	14sq		m	36.0								
	IV電線	5.5sq		m	24.0								
	FPケーブル	22sq-3C	管内	m	15.0								
	ねじなし電線管	E63		m	100.0								
	ねじなし電線管	E51		m	118.0								
	プルボックス	500×500×250	鋼板製	個	2.0								
	プルボックス	400×400×200	鋼板製	個	2.0								
	プルボックス	300×300×150	鋼板製	個	5.0								
	プルボックス	200×200×150	鋼板製	個	2.0								
	電灯分電盤 L1	鋼板製 埋込形		面	1.0								
	電灯分電盤 L1-1	鋼板製		面	1.0								
	電灯分電盤 L2	鋼板製		面	1.0								
	電灯分電盤 L2-1	鋼板製		面	1.0								

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
2)	動力設備工事												
	動力分電盤	P1－AC鋼板製	露出形	面	1.0								
	動力分電盤	P2－AC鋼板製	露出形	面	1.0								
	EM-CETケーブル	100sq	管内	m	8.0								
	EM-CETケーブル	100sq	天井	m	13.0								
	EM-CETケーブル	60sq	管内	m	4.0								
	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C	管内	m	4.0								
	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C	天井	m	255.0								
	EM-CEケーブル	14sq-3C	天井	m	79.0								
	EM-CEケーブル	14sq-3C	管内	m	4.0								
	EM-CEケーブル	5.5sq-3C	天井	m	592.0								
	EM-CEケーブル	5.5sq-3C	管内	m	120.0								
	EM-IE電線	14sq		m	21.0								
	EM-IE電線	2.0mm		m	431.0								
	プルボックス	300×300×200	鋼板製	個	1.0								
	プルボックス	300×300×300	鋼板製	個	1.0								
	プルボックス	200×200×200	VE製	個	4.0								
	アウトレットボックス	中四角 深型	樹脂製	個	8.0								

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3)	電熱設備												
	EM-CEケーブル	38sq-3C	架空	m	10.0								
	EM-CEケーブル	38sq-3C	管内	m	17.0								
	EM-CEケーブル	14sq-3C	管内	m	38.0								
	EM-CEケーブル	14sq-3C	ピット	m	40.0								
	EM-CEケーブル	8sq-3C	管内	m	19.0								
	EM-CEケーブル	8sq-3C	ピット	m	18.0								
	EM-CEケーブル	5.5sq-3C	管内	m	59.0								
	EM-IE電線	14sq		m	12.0								
	ねじなし電線管	E63		m	10.0								
	ねじなし電線管	E31		m	56.0								
	ねじなし電線管	E25		m	7.0								
	硬質ビニル電線管	VE42		m	7.0								
	硬質ビニル電線管	VE22		m	59.0								
	硬質ビニル電線管	VE16		m	2.0								
	メッセンジャーワイヤ	22sq		径間	1.0								
	引込開閉器盤	屋外 防水型		面	1.0								
	L-2分電盤	鋼板製	露出形	面	1.0								
	ヒーター盤	屋外 防水型	露出形	面	2.0								

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
4)	受変電設備												
	キュービクル 1	高圧受電盤		面	1.0								
	キュービクル 1	電灯・動力配電盤		面	1.0								
	キュービクル 2	高圧受電盤		面	1.0								
	キュービクル 2	動力配電盤		面	1.0								
	変圧器	三相用 75KVA		個	1.0								
	変圧器	三相用 30KVA		個	1.0								
	変圧器	単相用100KVA	微量PCB	個	1.0								
	コンデンサ	20Kvar		個	1.0								
	6.6KV CETケーブル	38sq	管内	m	16.0								
	EM-IE電線	14sq		m	11.0								
	EM-IE電線	5.5sq		m	11.0								
	厚鋼電線管	G82		m	16.0								
	ねじなし電線管	E31		m	11.0								
	小計												

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
5)	拡声設備												
	HIV電線	1.2mm		m	5050.0								
	MVVSケーブル	0.75sq-3C	管内	m	30.0								
	アンプ卓	非常兼用	300W	個	1.0								
	端子盤	60P	埋込形	面	1.0								
	端子盤	30P	埋込形	面	2.0								
	端子盤	20P	埋込形	面	2.0								
	端子盤	10P	埋込形	面	2.0								
	壁掛スピーカー	ATT付		個	54.0								
	壁掛スピーカー	ATTなし		個	2.0								
	アッテネーター	6W		個	2.0								
	ホーンスピーカー			個	2.0								
	リモートマイク			個	2.0								
	プルボックス	250×250×150	鋼板製	個	1.0								
	アウトレットボックス	中四角 浅型	金属製	個	1.0								
	ねじなし電線管	E19		m	253.0								
	ねじなし電線管	E25		m	109.0								
	小計												

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
7)	テレビ共同受信設備												
	テレビ機器収納箱	TV-2 鋼板製		面	1.0								
	テレビ機器収納箱	TV-5 鋼板製		面	1.0								
	同軸ケーブル	7CFB	管内	m	110.0								
	同軸ケーブル	5CFB	管内	m	542.0								
	直列ユニット	分岐用		個	30.0								
	直列ユニット	終端用		個	6.0								
	ねじなし電線管	E25		m	10.0								
	プルボックス	150×150×100	鋼板製	個	8.0								
	アンテナ	UHF・VHF 2段		基	1.0								
	アンテナマスト	壁付 架台共		基	1.0								
	小計												

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
8)	情報表示設備												
	IV電線	5.5sq		m	37.0								
	IV電線	2.0mm		m	610.0								
	IV電線	1.6mm		m	624.0								
	親時計	3回路 埋込形		個	1.0								
	子時計	壁掛形		個	40.0								
	子時計	吊下形		個	6.0								
	子時計	壁掛型 防水		個	2.0								
	ブザー			個	12.0								
	ねじなし電線管	E19		m	565.0								
	ねじなし電線管	E25		m	18.0								
	小計												

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
9)	自動火災報知設備												
	受信機	P型1級 25L		面	1.0								
	副受信機	P型 25L		面	1.0								
	総合盤	消火栓組込型		個	9.0								
	連動制御盤	10L		面	1.0								
	煙感知器	埋込形 3種		個	9.0								
	煙感知器	露出形 2種		個	4.0								
	スポット感知器	差動式 2種		個	70.0								
	スポット感知器	定温式		個	9.0								
	自動閉鎖装置	ラッチ式		個	9.0								
	ベル	防水型		個	1.0								
	HPケーブル	0.9mm-20p	管内	m	138.0								
	HPケーブル	0.9mm-10p	管内	m	8.0								
	HPケーブル	0.9mm-5p	管内	m	15.0								
	AEケーブル	0.9mm-2C	管内	m	565.0								
	AEケーブル	0.9mm-4C	E19	m	38.0								
	HIV電線	1.2mm	管内	m	3778.0								
	プルボックス	300×300×300	鋼板製	個	3.0								
	ねじなし電線管	E39		m	148.0								

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
10)	構内配電線路設備												
	構内柱	CP12-19-3.5	機械	面	2.0								
	高压気中開閉器	3P200A LA		個	1.0								
	腕金	75×75×L1500		個	1.0								
	腕金	75×75×L1800		個	1.0								
	6.6K CETケーブル	38sq	架空	m	12.0								
	小計												

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	機械設備解体工事											
1	衛生器具設備		式	1.0								
2	給水設備		式	1.0								
3	屋外給水設備		式	1.0								
4	給湯設備		式	1.0								
5	排水設備		式	1.0								
6	屋外排水設備		式	1.0								
7	ガス設備		式	1.0								
8	消火設備		式	1.0								
9	空調設備		式	1.0								
10	換気設備		式	1.0								
11	自動制御設備		式	1.0								
	小計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	衛生器具設備											
	和風便器		組	42.0								
	洋風便器		組	18.0								
	小便器		組	32.0								
	洗面器		組	23.0								
	掃除流し		組	4.0								
	化粧鏡		組	11.0								
	水栓類		個	86.0								
	小計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	給水設備											
	SGP-VB	75A 機械室・露出	m	4.0								
	SGP-VB	65A 機械室・露出	m	6.0								
	SGP-VB	65A 屋内一般・隠蔽	m	110.0								
	SGP-VB	65A 便所・暗渠	m	4.0								
	SGP-VB	50A 機械室・露出	m	11.0								
	SGP-VB	50A 屋内一般・隠蔽	m	17.0								
	SGP-VB	40A 屋内一般・露出	m	11.0								
	SGP-VB	40A 屋内一般・隠蔽	m	48.0								
	SGP-VB	40A 便所・隠蔽	m	18.0								
	SGP-VB	40A 便所・暗渠	m	7.0								
	SGP-VB	32A 屋内一般・隠蔽	m	124.0								
	SGP-VB	32A 便所・隠蔽	m	24.0								
	SGP-VB	32A 便所・暗渠	m	25.0								
	SGP-VB	25A 屋内一般・隠蔽	m	126.0								
	SGP-VB	25A 便所・隠蔽	m	65.0								
	SGP-VB	25A 屋内一般・暗渠	m	22.0								
	SGP-VB	25A 便所・暗渠	m	58.0								
	SGP-VB	20A 屋内一般・露出	m	1.0								
	SGP-VB	20A 屋内一般・隠蔽	m	93.0								

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	SGP-VB	20A 屋内一般・暗渠	m	92.0								
	SGP-VB	20A 便所・暗渠	m	93.0								
	SGP-VB	20A 機械室・露出	m	5.0								
	SGP-VB	20A 便所・隠蔽	m	292.0								
	水抜栓	13A	個	14.0								
	水抜栓	20A	個	3.0								
	プラグ	65A	個	1.0								
	プラグ	32A	個	1.0								
	プラグ	20A	個	1.0								
	GV	50A	個	3.0								
	GV	25A	個	1.0								
	GV	20A	個	1.0								
	CV	50A	個	1.0								
	保温撤去	アルミガラスクロス 75A	m	4.0								
	保温撤去	アルミガラスクロス 65A	m	116.0								
	保温撤去	着色アルミガラスクロス 65A	m	4.0								
	保温撤去	アルミガラスクロス 50A	m	28.0								
	保温撤去	合成樹脂カバー 40A	m	11.0								
	保温撤去	アルミガラスクロス 40A	m	64.0								
	保温撤去	着色アルミガラスクロス 40A	m	7.0								
	保温撤去	アルミガラスクロス 32A	m	148.0								

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	屋外給水設備												
	SGP-VD	75A 地中		m	33.0								
	SGP-VD	40A 地中		m	5.0								
	SGP-VD	20A 地中		m	12.0								
	量水器	75A		個	1.0								
	根切り	バックホウ0.13m3		m3	25.0								
	埋戻し	バックホウ0.13m3		m3	25.0								
	車道部舗装			m2	2.6								
	歩道部舗装			m2	1.8								
	小計												

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
5	排水設備												
	水中排水ポンプ	電気容量:0.34kW		台	3.0								
	VP	150A 屋内一般・隠蔽		m	12.0								
	VP	125A 屋内一般・隠蔽		m	12.0								
	VP	125A 便所・暗渠		m	12.0								
	VP	100A 屋内一般・隠蔽		m	50.0								
	VP	100A 屋内一般・暗渠		m	46.0								
	VP	100A 便所・暗渠		m	28.0								
	VP	100A 便所・隠蔽		m	31.0								
	VP	80A 屋内一般・隠蔽		m	29.0								
	VP	80A 便所・隠蔽		m	40.0								
	VP	80A 屋内一般・暗渠		m	22.0								
	VP	80A 便所・暗渠		m	29.0								
	VP	65A 屋内一般・隠蔽		m	47.0								
	VP	65A 便所・隠蔽		m	16.0								
	VP	65A 便所・暗渠		m	15.0								
	VP	50A 屋内一般・隠蔽		m	92.0								
	VP	50A 屋内一般・暗渠		m	76.0								
	VP	50A 便所・暗渠		m	19.0								
	VP	50A 便所・隠蔽		m	58.0								

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	VP	40A 屋内一般・隠蔽	m	46.0								
	VP	40A 便所・隠蔽	m	11.0								
	VP	40A 屋内一般・暗渠	m	14.0								
	VP	32A 便所・暗渠	m	8.0								
	VP	32A 屋内一般・隠蔽	m	5.0								
	VP	32A 便所・隠蔽	m	2.0								
	排水金物	125A	個	2.0								
	排水金物	100A	個	12.0								
	排水金物	80A	個	12.0								
	排水金物	65A	個	6.0								
	排水金物	50A	個	24.0								
	排水金物	40A	個	21.0								
	床下排水口	100A	個	2.0								
	床下排水口	80A	個	2.0								
	床下排水口	65A	個	2.0								
	床下排水口	50A	個	1.0								
	床排水トラップ	50A	個	6.0								
	小計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
6	屋外排水設備												
	VP	125A 地中		m	93.0								
	VP	100A 地中		m	105.0								
	VP	80A 地中		m	8.0								
	キャップ	125A 地中		個	2.0								
	塩ビ桧	桧径200, 管径125, 深さ801～1200		個	2.0								
	塩ビ桧	桧径200, 管径125, 深さ1201～1500		個	5.0								
	汚水桧	桧径600φ、深さ1500		個	12.0								
	汚水桧	桧径600φ、深さ1600		個	1.0								
	汚水桧	桧径600φ、深さ1700		個	2.0								
	根切り	バックホウ0.13m3		m3	213.8								
	埋戻し	バックホウ0.13m3		m3	213.8								
	浄化槽撤去	125人槽		式	1.0								
	浄化槽撤去	150人槽		式	1.0								
	小計												

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
7	ガス設備												
	SGP(白)	40A	屋内一般・隠蔽	m	12.0								
	SGP(白)	40A	屋外・露出	m	12.0								
	SGP(白)	25A	屋内一般・隠蔽	m	74.0								
	SGP(白)	25A	便所・暗渠	m	4.0								
	SGP(白)	20A	屋内一般・露出	m	79.0								
	SGP(白)	20A	屋内一般・隠蔽	m	126.0								
	SGP(白)	20A	地中	m	77.0								
	SGP(白)	20A	屋内一般・暗渠	m	6.0								
	SGP(白)	20A	屋内一般・隠蔽	m	74.0								
	根切り	バックホウ0.13m3		m3	27.5								
	埋戻し	バックホウ0.13m3		m3	27.5								
	小計												

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
8	消火設備												
	消火ポンプ	11.0kW		台	1.0								
	屋内消火栓			台	8.0								
	SGP(白)	100A 地中		m	10.0								
	SGP(白)	100A 機械室・露出		m	15.0								
	SGP(白)	75A 屋内一般・隠蔽		m	46.0								
	SGP(白)	65A 屋内一般・隠蔽		m	84.0								
	SGP(白)	50A 屋内一般・隠蔽		m	89.0								
	保温撤去	アルミガラスクロス 100A		m	15.0								
	保温撤去	アルミガラスクロス 75A		m	46.0								
	保温撤去	アルミガラスクロス 65A		m	84.0								
	保温撤去	アルミガラスクロス 50A		m	89.0								
	根切り	バックホウ0.13m3		m3	4.3								
	埋戻し	バックホウ0.13m3		m3	4.3								
	機器搬出			t	0.4								
	小計												

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
9	空調設備												
	ACP-14.0 パッケージ形空気調和機	室外機	12.5kW	台	6.0								
	ACP-14.0 パッケージ形空気調和機	室内機	天吊形 12.5kW	台	6.0								
	ACP-10.0 パッケージ形空気調和機	室外機	10.0kW	台	8.0								
	ACP-10.0 パッケージ形空気調和機	室内機	天吊形 10.0kW	台	8.0								
	ACP-1 パッケージ形空気調和機	室外機	20.0kW	台	1.0								
	ACP-1 パッケージ形空気調和機	室内機	天吊形 10.0kW	台	2.0								
	ACP-2 パッケージ形空気調和機	室外機	7.1kW	台	1.0								
	ACP-2 パッケージ形空気調和機	室内機	天カセ 7.1kW	台	1.0								
	ACP-3 パッケージ形空気調和機	室外機	7.1kW	台	1.0								
	ACP-3 パッケージ形空気調和機	室内機	天吊形 7.1kW	台	1.0								
	FF-1 FF暖房機	16.0kW		台	1.0								
	FF-2 FF暖房機	9.9kW		台	83.0								
	FF-3 FF暖房機	4.9kW		台	1.0								
	FF-4 FF暖房機	4.9kW		台	1.0								
	EPH-1 電気パネルヒーター	3.5kW		台	4.0								
	EPH-2 電気パネルヒーター	3.0kW		台	8.0								
	TOS オイルサービスタンク	容量:90L		台	1.0								
	OP オイルポンプ	消費電力:0.4kW		台	2.0								
	OS オイルサーバー	消費電力:0.07kW		台	4.0								

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	地下オイルタンク	容量:10,000L		台	1.0								
	電気パネルヒーター	0.75kW		台	1.0								
	冷媒被覆銅管	9.5φ		m	402.0								
	冷媒被覆銅管	15.9φ		m	381.0								
	冷媒被覆銅管	25.4φ		m	33.0								
	VP	20A 屋内一般・露出		m	59.0								
	SGP(黒)	65A 地中		m	7.0								
	SGP(黒)	65A 屋外・露出		m	1.0								
	SGP(黒)	32A 地中		m	28.0								
	SGP(黒)	32A 屋外・露出		m	4.0								
	SGP(黒)	32A 機械室・露出		m	7.0								
	SGP(黒)	25A 屋内一般・暗渠		m	19.0								
	SGP(黒)	25A 屋内一般・露出		m	32.0								
	SGP(黒)	25A 機械室・暗渠		m	11.0								
	SGP(黒)	25A 機械室・露出		m	5.0								
	SGP(黒)	25A 地中		m	17.0								
	SGP(黒)	20A 屋内一般・暗渠		m	169.0								
	SGP(黒)	20A 屋内一般・露出		m	245.0								
	SGP(黒)	20A 機械室・暗渠		m	24.0								
	SGP(黒)	20A 機械室・隠蔽		m	1.0								
	SGP(黒)	15A 屋内一般・暗渠		m	26.0								

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	SGP(黒)	15A 屋内一般・露出	m	337.0								
	GV	25A	個	1.0								
	GV	20A	個	10.0								
	FJ	40A	個	1.0								
	FJ	25A	個	1.0								
	FJ	20A	個	1.0								
	保温撤去	合成樹脂カバー 25A	m	402.0								
	保温撤去	合成樹脂カバー 20A	m	381.0								
	保温撤去	合成樹脂カバー 15A	m	33.0								
	根切り	バックホウ0.13m3	m3	17.4								
	埋戻し	バックホウ0.13m3	m3	17.4								
	機器搬出	ACP-1 室外機	t	0.1								
	機器搬出	オイルサービスタンク	t	0.2								
	機器搬出	地下オイルタンク	t	1.9								
	オイルタンク洗浄		式	1.0								
	小計											

細 目 別 内 訳

[illegible]

細 目 別 内 訳

[illegible]