

課長	主幹	課長補佐	係	設計	積算	検算	着工 令和 年 月 日
							完成 令和 年 月 日

工 事 設 計 書

工事名 大天場公園移転整備（建築主体）工事

設計額（税抜き） 金 円也

設計額（税込み） 金 円也

うち消費税額 及び地方消費税額 金 円也

工事場所 釜石市八雲町48-4

工 事 の 大 要	構造・規模：既設詰所（鉄骨造平屋建）延床面積：54.61㎡	起 工 の 理 由	釜石警察署の建設用地となった大天場公園の一部を移転整備し、
	公衆トイレ（RC造平屋建）延床面積：17.48㎡		地域住民の憩いの場を確保しようとするもの。
	建築、電気、機械設備の工事		
	一式		

金 円也				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
I 直接工事費	1	式		
II 共通費	1	式		
計				

I 直接工事費 金 円也				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
建築工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				

建築工事 種目別内訳

名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
1. 詰所		1	式		
2. ユニットトイレ		1	式		
計					

機械設備工事 種目別内訳

名 称		数 量	单 位	金 額	備 考
機械設備工事		1	式		
計					

## 建築工事 科目別内訳

6

## 1. 詰所

[illegible]

2. ユニットトイレ						
名	称	数	量	単 位	金 額	備 考
1. 直接仮設		1		式		
2. 土工事		1		式		
3. ユニットその他		1		式		
計						

機械設備工事 科目別内訳

機械設備工事					
名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
給水設備		1	式		
排水設備		1	式		
衛生器具設備		1	式		
空気調和設備		1	式		
換気設備		1	式		
計					



# 建築工事 細目別内訳

9

1. 解体工事費						
建築工事						
1. 詰所	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
	木製建具取外し	再利用	2	か所		
	内部二重窓取外し	再利用	4	か所		
	ミニキッチン取外し	再利用	1	か所		
	内部造作解体費	天井、内壁、間仕切、床仕上	54.6	m <sup>2</sup>		
	プレハブ本体解体費	屋根、外壁、サッシ、床パネル、鉄骨	54.6	m <sup>2</sup>		
	基礎解体費	R C布基礎、束石	31	m		
	土間コンクリートはつり	集積共	5.5	m <sup>2</sup>		
	敷きならし締固め	ブルドーザ 3t級 振動ローラ 2.4～2.8t	9.1	m <sup>3</sup>		
	産廃運搬処分費	ボード、木材、廃プラ(床仕上)混載	3	台		
	コンガラ、運搬処分費		18	t		
	計					

[illegible]

# 建築工事 細目別内訳

11

1. 詰所		1. 解体工事費		衛生設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
衛生器具取外し	再利用（大1、小1、手洗い1、ミニキッチン1）	1	式			
同上一時保管及び養生費		1	式			
建物内接続配管切り離し		1	式			
外部給水管撤去/メーターまで		13	m			
外部排水管撤去/公設枿まで		21	m			
各キャップ止め		1	式			
撤去物運搬処分費		1	台			
計						

建築工事 細目別内訳

12

1. 詰所		2. 移設工事費		直接仮設工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地縄・水盛遣方		54.6	m <sup>2</sup>			
墨出し	基礎	54.6	m <sup>2</sup>			
墨出し	内装	54.6	m <sup>2</sup>			
内部足場	脚立足場	54.6	m <sup>2</sup>			
親綱	1 0 m 金物共	3	本			
親綱支柱		6	本			
安全柵張り (水平張り)	メッシュシート	54.6	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬	往復	2	台			
内外クリーニング	竣工時	54.6	m <sup>2</sup>			
片付け		54.6	m <sup>2</sup>			
発生材処分費	建設時混載 2 台	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

13

1. 詰所		2. 移設工事費		土工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	20	m3			
床付け	つぼ, 布掘り	20	m <sup>2</sup>			
碎石（基礎下）		1	m3			
埋戻し（B種）		13	m3			
残土処分		7	m3			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	54.6	m <sup>2</sup>			
束石	材工	84	か所			
床下換気口	材工	6	か所			
重機回送費		4	回			
計						

1. 詰所		2. 移設工事費		型枠・鉄筋工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨コン枠		62	m			
ベース型枠		62	m			
打ち放し型枠		36	m <sup>2</sup>			
犬走り枠	600*2000	1	か所			
アンカーセット		36	本			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	48	m <sup>2</sup>			
発生材処分		48	m <sup>2</sup>			
基礎配筋		550	kg			
計						

# 建築工事 細目別内訳

15

1. 詰所		2. 移設工事費		コンクリート工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
釜石管内 生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 - 捨コン	1	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ 打設 30m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	1	m3			
釜石管内 生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 21 S15 粗骨材25 - -	55	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 50～100m3/回 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	55	m3			
コンクリート圧送 費		2	回			
基礎セルフベリング材	厚10mm セメント系 プラント出荷型 太平洋生SL程度	4.65	m <sup>2</sup>			
計						

[illegible]



# 建築工事 細目別内訳

17

1. 詰所		2. 移設工事費		金属・木・内装工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床組束立根太引	H=300 □75@900 45×40@300 注入材	54.6	m <sup>2</sup>			
床 下地合板張り	ワッⅡ類 厚さ12 一般用 F☆☆☆☆	54.6	m <sup>2</sup>			
タイルカーペット	T=6	49	m <sup>2</sup>			
床クッションシート	一般用 厚さ1.8 合成ゴム接着 突付け	6	m <sup>2</sup>			
内壁下地 木製		73	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウール断熱材	グラスウールフェルト 厚さ 50 24kg/m3	73	m <sup>2</sup>			
間仕切壁下地 木製		21	m <sup>2</sup>			
化粧P B	t=9.5 押入ボード	116	m <sup>2</sup>			
天井下地	L G S	54.6	m <sup>2</sup>			
同上吊り下地	C-60	54.6	m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン) 突付け	54.6	m <sup>2</sup>			
天井 グラスウール断熱材	グラスウールフェルト 厚さ 50 24kg/m3	54.6	m <sup>2</sup>			
天井点検口		2	か所			
出入枠 (19×90)	1800×2000	1	か所			
廻縁		48.6	m			

建築工事 細目別内訳

18

1. 詰所		2. 移設工事費		金属・木・内装工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巾木		43.2	m			
木製建具再利用	取付費のみ 金物共	2	か所			
二重窓再利用	取付費のみ 金物共	4	か所			
カーテン、カーテンレール再利用	取付費のみ	5	か所			
資材運搬費		1	式			
小屋裏換気扇	一般形 自動式シャッター 250φ	2	台			
小屋裏自然給気口		2	台			
計						

# 建築工事 細目別内訳

19

1. 詰所		2. 移設工事費		電気設備工事（電灯設備）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	BQRF85102同等品以上 主幹 ELCB3P3E50A 2P1E20A×8, 2P2E20A×2	1	面			
照明器具B3 (談話室)	XLX450AENTLE9同等品以上	8	台			
照明器具E (トイレ)	NNN51800同等品以上 電球LDG6L-G/95/W 共	2	台			
照明器具B4 (談話室)	XLX420AENTLE9同等品以上	1	台			
照明器具B2 (出入口内)	XLX200AENJLE9同等品以上	1	台			
照明器具H6 (出入口外)	NNFW21825LE9同等品以上 適合ランプ 共	1	台			
タンブラスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 - -	2	個			
タンブラスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 - -	3	個			
タンブラスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 PL ×1 -	1	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	5	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	5	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	1	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P20A×1 (プラグ 共) 250V	2	個			
合成樹脂線び	PR24	34	m			
樹脂製 露出スイッチボックス	16 1個用1方出	18	個			

1. 詰所		2. 移設工事費		電気設備工事（電灯設備）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1. 6mm- 2C ビット・天井	60	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1. 6mm- 3C ビット・天井	42	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2. 0mm- 2C ビット・天井	36	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2. 0mm- 3C ビット・天井	30	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5. 5mm2	11	m			
計						

1. 詰所		2. 移設工事費		電気設備工事（弱電設備）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンテナ	平板形 UHF 中・強電界地区用 屋外対応	1	組			
サイトベース		1	式			
直列ユニット (樹脂プレート)	CS- 7F- RWE	1	個			
防雨入線カバー		1	個			
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	22	m			
住宅用火災警報器 (熱感知器)	定温式（電池式）引き紐共 警報音・音声警報機能付	1	台			
住宅用火災警報器 (煙感知器)	2 種（電池式）引き紐共 警報音・音声警報機能付	1	台			
計						

[illegible]

2. ユニットトイレ						
1. 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方	小規模	24	m <sup>2</sup>			
墨出し	小規模 -	24	m <sup>2</sup>			
養生	小規模 -	24	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	小規模 -	24	m <sup>2</sup>			
計						

2. ユニットトイレ						
2. 土工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【 土 】						
根切り	小規模土工 -	44.6	m3			
埋戻し	小規模土工 バックホウ0.13m3 -	15.5	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 0.2km以下	30	m3			
小計						
【地業】						
砂利地業	切込砕石	3.7	m3			
小計						
【基礎】						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	0.46	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	0.19	t			
鉄筋現場加工	一般 細物	0.65	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.65	t			
釜石管内 生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 18 S15 粗骨材25 - -	1.3	m3			
釜石管内 生コンクリート	釜石 JIS A5308 呼び強度 21 S18 粗骨材25 - -	10.1	m3			



2. ユニットトイレ						
2. 土工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15～S18 － 圧送費、基本料別途	1.3	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 － 圧送費、基本料別途	10.1	m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 基礎部 －	43.4	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	43.4	m <sup>2</sup>			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	12	本			
止水板	クニシール同等品	44	m			
モルタルグラウト 材注入	目隠しスクリーンパネル	2	m <sup>2</sup>			
小計						
計						

[illegible]

# 機械設備工事 細目別内訳

27

機械設備工事 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋外給水設備						
(引込み系統)						
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 30A	30	m			
埋設標識テープ	150幅	81	m			
サドル分水栓	100*30	1	個			
甲止水栓	30mm	1	個			
逆ボ止水栓	30mm	1	個			
メーター用伸縮継ぎ手	30mm	1	個			
弁きょう	B5-2(屋外)	1	個			
量水器ボックス	30A 耐寒蓋	1	個			
量水器 取付	32A	1	個			
土工事		1	式			
小計						
(トイレ・水飲場 系統)						
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 30A	16	m			

# 機械設備工事 細目別内訳

28

機械設備工事 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ接合 地中配管 32A	10	m			
給水・ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ接合 地中配管 20A	6	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
弁きょう	B5-2(屋外)	1	個			
水抜栓	一般形 20A 0.6m	4	個			
弁きょう	B1-200VP	4	個			
不凍給水栓	20A ボックス共	1	個			
土工事		1	式			
擬石手足洗い場	手洗い水洗×2 足洗い水洗×1 (一体式) 手足洗い場 (ため桧含む)	1	基			
小計						
(詰所系統)						
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	9	m			
給水・ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ接合 地中配管 20A	7	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
弁きょう	B5-2(屋外)	1	個			

# 機械設備工事 細目別内訳

29

機械設備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水抜栓	一般形 20A 0.6m	1	個			
弁きょう	B1-200VP	1	個			
不凍給水栓	20A ボックス共	1	個			
土工事		1	式			
小計						
(グラウンド系統)						
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 30A	132	m			
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	6	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
弁きょう	B5-2(屋外)	1	個			
不凍給水栓	20A ボックス共	4	個			
土工事		1	式			
小計						
屋内給水設備						
(詰所系統)						

機械設備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ接合 屋内一般 20A	6	m			
給気弁付き止水栓	SVL-13	3	個			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	3	m			
器具接続費	キッチンユニット 混合水栓 電気温水器	1	式			
小計						
計						

# 機械設備工事 細目別内訳

31

機械設備工事 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋外排水設備						
(トイレ系統)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 100A	25	m			
プラスチック樹①	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組			
プラスチック樹②	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ～500	1	組			
プラスチック樹③	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	1	組			
プラスチック樹④	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501～800	1	組			
プラスチック樹⑤	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 501～800 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹⑥	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 501～800 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
土工事		1	式			
(詰所系統)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 100A	25	m			
プラスチック樹⑱	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組			
プラスチック樹⑳	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ～500	1	組			
プラスチック樹㉑	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	1	組			

# 機械設備工事 細目別内訳

32

機械設備工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスチック樹 ②	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501～800	1	組			
プラスチック樹 ③	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501～800	1	組			
プラスチック樹 ④	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 801～1200 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
分離樹	BM75V 嵩上げ100	1	組			
土工事		1	式			
(合流系統)						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	116	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 100A	22	m			
プラスチック樹 ⑦	樹径150φ 最大排水管径100φ WLS 801～1200 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 ⑧	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組			
プラスチック樹 ⑨	小型マンホール300φ 最大排水管径150 φ 90L 塩ビふた付 ～2,000	1	組			
プラスチック樹 ⑩	小型マンホール300φ 最大排水管径150 φ ST 塩ビふた付 ～2,000	1	組			
プラスチック樹 ⑪	小型マンホール300φ 最大排水管径150 φ ST 塩ビふた付 ～2,000	1	組			
プラスチック樹 ⑫	小型マンホール300φ 最大排水管径150 φ ST 塩ビふた付 ～2,000	1	組			
プラスチック樹 ⑬	小型マンホール300φ 最大排水管径150 φ ST 塩ビふた付 ～2,000	1	組			



# 機械設備工事 細目別内訳

33

機械設備工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスチック樹 ⑭	小型マンホール300φ 最大排水管径150 φ 90L 塩ビふた付 ～2,000	1	組			
プラスチック樹 ⑮	小型マンホール300φ 最大排水管径150 φ 90L 塩ビふた付 ～2,000	1	組			
プラスチック樹 ⑯	小型マンホール300φ 最大排水管径150 φ 90L 塩ビふた付 ～2,000	1	組			
プラスチック樹 ⑰	小型マンホール300φ 最大排水管径150 φ 90L 塩ビふた付 ～2,000	1	組			
プラスチック樹 ⑱	小型マンホール300φ 最大排水管径150 φ 90L 塩ビふた付 ～2,000	1	組			
プラスチック樹 公設樹	小型マンホール300φ 最大排水管径150 φ ST 塩ビふた付 ～2,000	1	組			
土工事		1	式			
(水飲場系統)						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 75A	17	m			
樹脂製浸透枡	300φ 塩ビ蓋付 切込み砕石共	1	か所			
土工事		1	式			
小計						
屋内排水設備						
(詰所系統)						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	2	m			

機械設備工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	6	m			
器具接続費	キッチン 排水	1	か所			
小計						
計						

機械設備工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大便器 取付	タンク式 温水洗浄便座	1	組			
温水洗浄便座	TCF5855	1	組			
小便器 取付	洗浄弁式床置小便器 大形	1	組			
手洗器 取付	壁掛けそで付き、自動水栓1個	1	組			
計						

釜石市

# 機械設備工事 細目別内訳

37

機械設備工事		換気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプ用ファン FE-1	2 4Hr換気、角形格子ケール 100φ×58.5(24時間換気)m3/h ×1.3w コントロールスイッチ 共	1	組			
ミニキッチン 換気扇 FE-2	ミニキッチン附属品 追加設置	1	組			
標準換気扇 FE-3	2 4Hr換気、角形格子ケール 300φ×1290(強)702(弱)m3/h ×40(強)17(弱)W コントロールスイッチ 共	1	組			
給気グリル OA-2	200φ用：角形十字格子ケール 風量調節・ネットフィルター付	1	個			
耐外風形 ベントキャップ	150φ用：SUS製 ギャリ・防虫網付	2	個			
耐外風形 ベントキャップ	100φ用：SUS製 ギャリ・防虫網付	3	個			
給排気形 ウェザーカバー	300φ用：SUS製 防虫網・木枠 共	1	組			
ステンレス製 スパイラルダクト	100mm	1	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	1.3	m			
計						

# 機械設備工事 別紙明細

38

機械設備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			
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	11	m3			
山砂		4.2	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	6.8	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	4.2	m3			
計						
土工事		1	式			
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	14	m3			
山砂		5.1	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	8.9	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	5.1	m3			
計						

# 機械設備工事 別紙明細

39

機械設備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			
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	6	m3			
山砂		2.1	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	3.9	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	2.1	m3			
計						
土工事		1	式			
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	50	m3			
山砂		19	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	31	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	19	m3			
計						

# 機械設備工事 別紙明細

40

機械設備工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			
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	9	m3			
山砂		3.5	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	5.5	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	3.5	m3			
計						
土工事		1	式			
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	9	m3			
山砂		3.5	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	5.5	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	3.5	m3			
計						



# 機械設備工事 別紙明細

41

機械設備工事 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			
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	72	m3			
山砂		28	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	44	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	28	m3			
計						
土工事		1	式			
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			
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	4.5	m3			
計						

# 共通仮設費

42

名 称	工期	直接工事費 ①	率 ②	増減率 ③	共通仮設費率 ④＝②＋③	補正係数 ⑤	補正係数 ⑥	共通仮設費 ⑦＝①×④×⑤×⑥
建築物 新営工事	6.5							
建築物 その他工事								
小計 (率対象)								
建築物 発生材処分費								
小計 (率対象外)								
合計								
機械設備工事 新営工事	6.5							
小計 (率対象)								
合計								
総計								

# 現場管理費

43

名 称	純工事費 ①	率 ②	増減率 ③	現場管理费率 ④=②+③	補正係数 ⑤		現場管理費 ⑥=①×④×⑤
建築工事 新営工事							
建築工事 その他工事							
小計 (率対象)							
建築工事 発生材処分費							
小計 (率対象外)							
合計							
機械設備工事 新営工事							
小計 (率対象)							
合計							
総計							

# 一般管理費等

44

名 称	工事原価 ①	率 ②	増減率 ③	一般管理費等率 ④=②+③	前払金支出割合 補正係数⑤	一般管理費等 ⑥=①×④×⑤	工事価格 ⑦=①+⑥
建築工事 新営工事							
建築工事 その他工事							
建築工事 発生材処分費							
小計 (率対象)							
機械設備工事 新営工事							
小計 (率対象)							
合計 (率対象)							
契約保証費							
端数調整							
総計							

Ⅱ 共通費 金 円也				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
(工事内訳書)				
1 共通仮設費	1	式		
2 現場管理費	1	式		
3 一般管理費	1	式		
計				