

工 事 費 仕 訳 書

工事名 : 川田浄水場第1期拡張工事(凝集沈殿池)
 構 造 : 鉄筋コンクリート壁式構造 地下1階地上1階建て
 面 積 :
 金 額 : ¥0 -

工 事 別 内 訳

	名	称 摘	要	数量	単位	金 額	備 考
	建築工事			1.0	式	0	
	計					0	

工事費内訳書

川田浄水場第1期拡張工事（凝集沈殿池）

名	称	摘	要	数	量	金	額	備	考
1	直接仮設工事			1	式		0		
2	土工事			1	式		0		
3	地業工事			1	式		0		
4	鉄筋工事			1	式		0		
5	コンクリート工事			1	式		0		
6	型枠工事			1	式		0		
7	防水工事			1	式		0		
8	タイル工事			1	式		0		
9	金属工事			1	式		0		
10	左官工事			1	式		0		
11	金属製建具工事			1	式		0		
12	塗装工事			1	式		0		
13	雑装工事						0		
	計						0		

内 訳 明 細 書

川田浄水場第1期拡張工事（凝集沈殿池）

第 1-1 号 直接仮設工事

種 別	細 別	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数量	単価	金 額	数量	単価	金 額	
	枠組本足場	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満	m ²	561						
	養生シート張り 掛払い手間	掛払い手間	m ²	561						
		防災Ⅰ類 供用1日賃料 修理費含む	m ²	561						
		防災Ⅰ類 基本料 修理費含む	m ²	561						
	(脚立足場) 内部躯体足場	鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	m ²	165						
	(脚立足場) 内部躯体足場	供用1日賃料 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	m ²	165						
	(脚立足場) 内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	m ²	165						
	支保工	支保耐力≦40kN/m2	空m ³	316						
	計					0円/式				

第 2 号 土工事

第 2 号 土工事

種 別	細 別	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数量	単価	金 額	数量	単価	金 額	
	根切り	総堀	m ³							場内整備による
	床付け		m ²							場内整備による
	埋戻し		m ³							場内整備による
	建設発生土運搬		m ³							場内整備による
	機械運搬費		往復							場内整備による
	計					0 円／式				

内 訳 明 細 書

種 別	細 別	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数量	単価	金 額	数量	単価	金 額	
	基礎碎石	RC-40 t=20cm	m2	150.8						
	基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	5.3						
	計					0 円/式				

内 訳 明 細 書

川田浄水場第1期拡張工事（凝集沈殿池）

第 4 号 鉄筋工事

種 別	細 別	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数量	単価	金 額	数量	単価	金 額	
	鉄筋									
	鉄筋加工組立 S D 2 9 5 A D 1 0	10t未満	ton	0.6						
	鉄筋加工組立 S D 2 9 5 A D 1 3	10t未満	〃	3.7						
	鉄筋加工組立 S D 2 9 5 A D 1 6	10t以上	〃	20.3						
	鉄筋加工組立 S D 3 4 5 D 1 9	10t以上	〃	18.4						
	鉄筋ガス圧接	D19+D19 100箇所以上	ヶ所	516						
	スクラップ控除	H2	〃	1.2						
	計					0円／式				

内 訳 明 細 書

川田浄水場第1期拡張工事（凝集沈殿池）

第 5 号 コンクリート工事

種 別	細 別	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数量	単価	金 額	数量	単価	金 額	
	生コン コンクリートポンプ車 捨コン	18-18-20 鉄筋 一般養生なし 10m3以上100m3未満	m ³	15.1						
	生コン コンクリートポンプ車 土間コン	21-15-20 鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	m ³	46.3						
	生コン コンクリートポンプ車 基礎部	24-12-20 鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	m ³	74.3						
	生コン コンクリートポンプ車 軸部	24-12-20 鉄筋 一般養生 100m3以上500m3未満	m ³	317						
	計					0円／式				

内 訳 明 細 書

種 別	細 別	形 状 寸 法	単位	変 更 前		変 更 後			摘 要
				数量	単価	金 額	数量	単価	
	一般型枠 鉄筋構造物	基礎部	m ²	51.7					
	一般型枠 鉄筋構造物	地上軸部	m ²	1230					
	一般型枠 鉄筋構造物	地上軸部	m ²	108					

川田浄水場第1期拡張工事（凝集沈殿池）
第7号 防水工事

防水工事

種 別	細 別	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数量	単価	金 額	数量	単価	金 額	
	無機質浸透性塗布防水		m ²	156						
	殊反応型無機質防水・遮熱断熱防水		m ²	23.7						
	シーリング	MS-2変成シリコン 10X10	m	19.2						
								</		

川田浄水場第1期拡張工事（凝集沈殿池）
第8号 タイル工事

第 8 号

種 別	細 別	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数量	単価	金 額	数量	単価	金 額	
	床タイル (階段用タイル張り)	垂れ付き段鼻 I 類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途	m	33.0						
	計					0 円／式				

川田浄水場第1期拡張工事（凝集沈殿池）
第9号 金属工事

金属工事

種 別	細 別	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数量	単価	金 額	数量	単価	金 額	
	アルミ手摺	水平 H=1100 L=67.2m	式	1.0						
	アルミ手摺	階段 H=900 L=11.7m	式	1.0						
	運搬費		式	1.0						
	取付調整費		式	1.0						
	計					0 円／式				

内 訳 明 細 書

川田浄水場第1期拡張工事（凝集沈殿池）

第 10 号 左官工事

種 別	細 別	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数量	単価	金 額	数量	単価	金 額	
	床コンクリート面 直均し仕上げ		m ²	346						
	床コンクリート面 直均し仕上げ	厚物仕上	m ²	19.9						
	階段防水モルタル金こて	t =28mm	m ²	19.9						
	建具周囲防水モルタル充填	外部建具	m	19.20						
	水切りモルタル塗り	金こて 糸幅200	m	3.60						
	防水型複層塗材 (複層弾性)		m ²	327						
	計					0円／式				

第 11 号 金属製建具工事

第 11 号 金属製建具工事

種 別	細 別	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数量	単価	金 額	数量	単価	金 額	
	1/AD	1,200X2,000	ヶ所	2.0						
	2/AD	1,200X2,000	ヶ所	1.0						
	運搬費		式	1.0						
	取付調整費		式	1.0						
	計					0 円／式				

内 訳 明 細 書

川田浄水場第1期拡張工事（凝集沈殿池）

第 12 号 塗装工事

種 別	細 別	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数量	単価	金 額	数量	単価	金 額	
	床エポキシ樹脂塗装	日本水道協会規格JWWAK1432017 適合品(ショウゼットJWA工法)	m ²	78.6						
	壁エポキシ樹脂塗装	日本水道協会規格JWWAK1432017 適合品(ショウゼットJWA工法)	m ²	421						
	天井エポキシ樹脂塗装	日本水道協会規格JWWAK1432017 適合品(ショウゼットJWA工法)	m ²	17.6						
	床防塵塗装		m ²	12.80						
	計					0円／式				

内 訳 明 細 書

川田浄水場第1期拡張工事（凝集沈殿池）

第 13 号 雑装工事

種 別	細 別	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数量	単価	金 額	数量	単価	金 額	
水膨張系止水材	ネオスパンシール DSW-0930-TG		m	191						
タラップ		SUS304 φ19 300W×300L	本	106						
タラップ		SUS304 φ19 300W×250L	本	32.0						
製流孔		VP φ100 L=300	箇所	24.0						
製流孔		VP φ100 L=350	箇所	294						
グレーチング □800用		四方受枠付き 900×900 3.5kN/m2	箇所	8.0						
	計					0円／式				