

\*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

平成30年度	工事設計書（参考資料）			当初
工事番号		工事名		
流30木津川社会資本第6001の52号の1の1		木津川流域下水道洛南浄化センター建設工事（水処理施設）		
施工箇所	八幡市八幡焼木地内			
設計額		請負対象額		工期
				平成33年3月25日限り
請負額		精算額		今回支払額
設計概要				
	工種		数量	摘要
	水処理施設 土木工事		1式	

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工 事 費		
本工事費		
消費税相当額計		
測量及び試験費		
用地及び補償費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
需用費		

平成30年度

### 積算条件

工 事 番 号

工 事 名

流30木津川社会資本第6001の52号の1の1

木津川流域下水道洛南浄化センター建設工事（水処理施設）

施 工 箇 所

八幡市八幡焼木地内

積算条件

単価適用日	2018年4月20日
歩掛適用日	2017年10月15日
諸経費適用日	2017年8月22日
工種区分	下水道工事（3）
単価適用地区	八幡・京田辺市、綴喜郡
前払い金支出割合	40%
保証の方法	ケース1（金銭的保証）
契約保証金免除金額	5,000,000円
施工地域補正条件	施工地域補正なし

工事費内訳表

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
本工事費				
処理場・ポンプ場				
本体作業土工				
本体作業土工				
1次掘削工(1段目) 掘削 土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m3 4,500			104号仕訳表
1次掘削工(2段目以降) 床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 障害有り	m3 9,500			105号仕訳表
2次掘削工 掘削 土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m3 10,100			106号仕訳表
3次掘削工 掘削 土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m3 6,700			107号仕訳表
残土処理	m3 19,220			1号仕訳表

工事費内訳表

名称・規格(条件)		数量・単位	単価	金額	摘要
土砂場内運搬 現場～消化タンク横					2号仕訳表
		m3 8,500			
土砂場内運搬 消化タンク横～現場					3号仕訳表
		m3 8,500			
埋戻し(流用土) 埋戻し 最大埋戻幅4m以上					108号仕訳表
		m3 10,600			
基面整正 基面整正					109号仕訳表
		m <sup>2</sup> 5,600			
盛替梁 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg 10m3以上300m3未満 一般養生 延長無し 小型車運搬でない					110号仕訳表
		m3 136			
本体仮設工					
土留・仮締切工					
止水鋼矢板					1号明細書
		式 1			
鋼矢板					2号明細書
		式 1			

工事費内訳表

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
中間杭	式 1			3号明細書
切梁腹起し	式 1			4号明細書
鋼矢板賃料等	式 1			5号明細書
地下水低下工				
ディープウェル ケーシングパイプ径600mm	式 1			6号明細書
水替工				
ポンプ排水	式 1			7号明細書
本体築造工				
既製杭工				

工事費内訳表

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
試験堀工				4号仕訳表
	箇所 1			
杭打設工 初沈-A 13m				5号仕訳表
	本 45			
杭打設工 初沈-B 12m				6号仕訳表
	本 1			
杭打設工 初沈-C 13m				7号仕訳表
	本 12			
杭打設工 初沈-D 16m				8号仕訳表
	本 17			
杭打設工 初沈-E 16m				9号仕訳表
	本 3			
杭打設工 反応槽-A 10m				10号仕訳表
	本 162			
杭打設工 反応槽-B 10m				11号仕訳表
	本 6			
杭打設工 反応槽-C 14m				12号仕訳表
	本 32			

工事費内訳表

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
杭打設工 反応槽-D 13m				1 3号仕訳表
	本 2			
杭打設工 終沈-A 13m				1 4号仕訳表
	本 34			
杭打設工 終沈-B 12m				1 5号仕訳表
	本 1			
杭打設工 終沈-C 14m				1 6号仕訳表
	本 31			
杭打設工 終沈-D 16m				1 7号仕訳表
	本 57			
杭打設工 終沈-E 16m				1 8号仕訳表
	本 10			
杭打設工 終沈-F 9m				1 9号仕訳表
	本 1			
杭頭処理				8号明細書
	式 1			
杭残土処分				9号明細書
	式 1			

工事費内訳表

名称・規格(条件)		数量・単位	単価	金額	摘要
躯体工					
基礎砕石工	基礎砕石 20.0cm超22.5cm以下 再生クワッシュアン 40～0	m <sup>2</sup> 5,690			1 1 1 号仕訳表
無筋構造物コンクリートポンプ車打設	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg 10m3以上300m3未満 一般養生 延長無し 小型車運搬でない	m <sup>3</sup> 560			1 1 2 号仕訳表
均し基礎コンクリート型枠	型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup> 110			1 1 3 号仕訳表
鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-25(20) 高炉 W/C≤55% W≤175kg 300m3以上600m3未満 一般養生 延長無し 小型車運搬でない	m <sup>3</sup> 15,141			1 1 4 号仕訳表
無筋構造物コンクリートポンプ車打設	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg 300m3以上600m3未満 一般養生 延長無し 小型車運搬でない	m <sup>3</sup> 419			1 1 5 号仕訳表
型枠	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup> 31,770			1 1 6 号仕訳表
型枠	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m <sup>2</sup> 11			1 1 7 号仕訳表
型枠	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup> 460			1 1 8 号仕訳表

工事費内訳表

名称・規格(条件)		数量・単位	単価	金額	摘要
型枠	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)				119号仕訳表
		m <sup>2</sup> 12			
型枠	型枠 撤去しない埋設型枠 床版部				120号仕訳表
		m <sup>2</sup> 24			
鉄筋	工D10 SD295A 鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 一般構造物(補正無) SD295A D10				121号仕訳表
		t 0.7			
鉄筋	工D13 SD295A 鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 一般構造物(補正無) SD295A D13				122号仕訳表
		t 0.67			
鉄筋	工D13 鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 一般構造物(補正無) SD345 D13				123号仕訳表
		t 232.53			
鉄筋	工D16 鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 一般構造物(補正無) SD345 D16				124号仕訳表
		t 105.81			
鉄筋	工D19 鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 一般構造物(補正無) SD345 D19				125号仕訳表
		t 96.34			
鉄筋	工D22 鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 一般構造物(補正無) SD345 D22				126号仕訳表
		t 146.37			
鉄筋	工D25 鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 一般構造物(補正無) SD345 D25				127号仕訳表
		t 493.58			

工事費内訳表

名称・規格(条件)		数量・単位	単価	金額	摘要
鉄筋工D29	鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 一般構造物 (補正無) SD345 D29	t			128号仕訳表
		21.44			
鉄筋工D32	鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 一般構造物 (補正無) SD345 D32	t			129号仕訳表
		0.84			
鉄筋工(ガス圧接) D19+D19	鉄筋工(ガス圧接) [市場単価] D19+D19 100箇所以上 (S0) 時間的制約無し 夜間作業無し	箇所			130号仕訳表
		16			
鉄筋工(ガス圧接) D22+D22	鉄筋工(ガス圧接) [市場単価] D22+D22 100箇所以上 (S0) 時間的制約無し 夜間作業無し	箇所			131号仕訳表
		108			
鉄筋工(ガス圧接) D25+D25	鉄筋工(ガス圧接) [市場単価] D25+D25 100箇所以上 (S0) 時間的制約無し 夜間作業無し	箇所			132号仕訳表
		5,712			
鉄筋工D10 SD295A	鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 切梁のある構造物 (T1) SD295A D10	t			133号仕訳表
		0.68			
鉄筋工D13 SD295A	鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 切梁のある構造物 (T1) SD295A D13	t			134号仕訳表
		1.15			
鉄筋工D16 SD295A	鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 切梁のある構造物 (T1) SD295A D16	t			135号仕訳表
		0.04			
鉄筋工D13	鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 切梁のある構造物 (T1) SD345 D13	t			136号仕訳表
		204.4			

工事費内訳表

名称・規格(条件)		数量・単位	単価	金額	摘要
鉄筋工D16	鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 切梁のある構造物 (T1) SD345 D16	t			137号仕訳表
		57.53			
鉄筋工D19	鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 切梁のある構造物 (T1) SD345 D19	t			138号仕訳表
		64.67			
鉄筋工D22	鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 切梁のある構造物 (T1) SD345 D22	t			139号仕訳表
		62.82			
鉄筋工D25	鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 切梁のある構造物 (T1) SD345 D25	t			140号仕訳表
		605.07			
鉄筋工D29	鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 切梁のある構造物 (T1) SD345 D29	t			141号仕訳表
		29			
鉄筋工(ガス圧接)D22+D22	鉄筋工(ガス圧接) [市場単価] D22+D22 100箇所以上 (S0) 時間的制約無し 夜間作業無し	箇所			131号仕訳表
		156			
鉄筋工(ガス圧接)D25+D25	鉄筋工(ガス圧接) [市場単価] D25+D25 100箇所以上 (S0) 時間的制約無し 夜間作業無し	箇所			132号仕訳表
		5,025			
足場工	足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット無し	掛㎡			142号仕訳表
		6,300			
支保工	くさび結合支保 くさび結合支保 $f \leq 40\text{kN}/\text{m}^2$ ( $t \leq 120\text{cm}$ ) 排出 ガス対策型(第2次)ラフレレンクレーン	空m3			143号仕訳表
		24,310			

工事費内訳表

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
支保工 パイポット支保   パイポット支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ ( $t \leq 120\text{cm}$ )				1 4 4 号仕訳表
	空m3 2,000			
付属物工				
合成木材製蓋				1 0 号明細書
	式 1			
コンクリート蓋				1 1 号明細書
	式 1			
FRP製マンホール蓋				2 0 号仕訳表
	箇所 16			
鋳鉄製ハンドホール蓋				2 1 号仕訳表
	箇所 2			
鋼製グレーチング蓋受枠				1 2 号明細書
	式 1			
合成木材製小型角落とし				1 3 号明細書
	式 1			
合成木材製角落とし				1 4 号明細書
	式 1			

工事費内訳表

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
足掛金物				15号明細書
	式 1			
落とし込み取手				16号明細書
	式 1			
ステンレス製足掛金物				17号明細書
	式 1			
さる梯子				18号明細書
	式 1			
阻流板				19号明細書
	式 1			
アルミ手摺				20号明細書
	式 1			
側溝グレーチング				22号仕訳表
	m 28			
越流堰板				21号明細書
	式 1			
トラフ銅板貼り				23号仕訳表
	m2 444			

工事費内訳表

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
トランプ底、モルタル塗り t = 30	m2			
	149			
床、無筋コンクリートこて仕上	m2			
	1,468			
側溝、モルタル塗り W200 平均厚100	m			24号仕訳表
	567			
階段、モルタル塗り t = 30	m2			
	120			
ノンスリップ 磁器質タイル	m			25号仕訳表
	239			
耐震用止水板	式			22号明細書
	1			
目地材 目地板 樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm	m <sup>2</sup>			145号仕訳表
	138			
目地充填材 シーリング PU-2 20mm	m			
	285			
止水板保護	m			26号仕訳表
	88			

工事費内訳表

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
打継止水板 止水板 止水板各種				146号仕訳表
	m 1,360			
排水管打ち込み SGP100A				27号仕訳表
	m 3			
排水管縦樋タイプ				28号仕訳表
	m 12			
水抜きパイプ打ち込み				23号明細書
	式 1			
整流壁埋込み管 暗渠排水管 据付 直管 50~150mm				147号仕訳表
	m 252			
埋め込み管				
埋め込み管				24号明細書
	式 1			
防食工				
防食塗装				25号明細書
	式 1			

工事費内訳表

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
構造物撤去工				
構造物取り壊し工				
フェンス撤去	式 1			26号明細書
仮設工				
交通管理工				
交通誘導警備員 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員無し	人日 492			148号仕訳表
電力設備工				
受電設備	式 1			27号明細書
直接工事費計				

工事費内訳表

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
共通仮設費対象額				
運搬費	式 1			28号明細書
役務費	式 1			29号明細書
技術管理費	式 1			30号明細書
共通仮設費(率)	式 1			
共通仮設費計				
純工事費				
現場管理費対象額				
現場管理費	式 1			

工事費内訳表

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
工事原価				
一般管理費対象額				
一般管理費	式 1			
工事価格				

1号明細書

止水鋼矢板

1式当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
ハイロハマ施工による鋼矢板打込み 打込み作業 陸上施工 電動式ハイロハマ 継施工箇所無し III型 打込長=11.5m	枚 1,148			156号仕訳表
ハイロハマ施工による鋼矢板引抜き 引抜き作業 陸上施工 電動式ハイロハマ III型 引抜き長=11.5m	枚 1,148			157号仕訳表
計				

2号明細書

鋼矢板

1式当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
ハイロハマ施工による鋼矢板打込み 打込み作業 陸上施工 電動式ハイロハマ 継施工箇所無し III型 打込長 =15.5m	枚 558			158号仕訳表
ハイロハマ施工による鋼矢板引抜き 引抜き作業 陸上施工 電動式ハイロハマ III型 引抜き長=15.5m	枚 558			159号仕訳表
ハイロハマ施工による鋼矢板打込み 打込み作業 陸上施工 電動式ハイロハマ 継施工箇所無し IV型 打込長 =15m	枚 29			160号仕訳表
ガス切断 鋼矢板 IV型	箇所 29			161号仕訳表
切梁・腹起し設置、撤去 切梁・腹起し撤去 火打ブロックを使用する	t 6.6			162号仕訳表
計				

3号明細書

中間杭

1式当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
ハイロハマ施工によるH形鋼打込み 打込み作業 陸上施工 電動式ハイロハマ 継施工箇所無し H300 打込長 L=8.5m	本 110			163号仕訳表
ガス切断 H鋼杭 300×300	箇所 110			164号仕訳表
切梁・腹起し設置、撤去 切梁・腹起し撤去 火打ブロックを使用する	t 51			162号仕訳表
止水材 スパンシーラ (150×6)	m 198			
鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構造物 10t以上 (S0) トン内作業無し 時間的制約無し 夜間作業 無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 一般構造物 (補正無し) SD345 D2 5	t 22.76			127号仕訳表
計				

4号明細書

切梁腹起し

1式当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
切梁・腹起し設置、撤去 切梁・腹起し設置 火打ブロックを使用しない	t 179.3			165号仕訳表
切梁・腹起し設置、撤去 切梁・腹起し撤去 火打ブロックを使用しない	t 179.3			166号仕訳表
切梁・腹起し設置、撤去 切梁・腹起し設置 火打ブロックを使用しない	t 192.9			165号仕訳表
切梁・腹起し設置、撤去 切梁・腹起し撤去 火打ブロックを使用しない	t 192.9			166号仕訳表
計				

## 5号明細書

## 鋼矢板賃料等

1式当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 3型 60kg/m 91～180日 賃料期間 (日数)=132日 標準作業 使用回数=1 回使用				
	t 826.5			
鋼矢板 3型 60kg/m 181～360日 賃料期間 (日数)=193日 標準作業 使用回数=1 回使用				
	t 535.6			
鋼矢板 IV型 撤去部分 市中価格×80%				
	t 6.6			
鋼矢板 IV型 未撤去部分 市中価格×90%				
	t 27.5			
H形鋼 H300 93kg/m 91～180日 賃料期間 (日数)=164日 標準作業 使用回数=1 回使用				
	t 51			
H形鋼 H-300 未撤去部分 不足分弁償金 (中古)				
	t 35.8			
鋼製山留材 H250～H400 80～200kg/m 1～90日 賃料期間 (日数)=87日 標準作業 使用回数=1回使用				
	t 142.2			
副部材 (A) 1～90日 供用日数=87日 標準作業 使用回数=1回使用				
	t 31.3			
副部材 (B)				
	t 5.6			

5号明細書

鋼矢板賃料等

1式当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
鋼製山留材 H250～H400 80～200kg/m 1～90日 賃料期間(日数)=72日 標準作業 使用回数=1回使用	t 153.1			
副部材(A) 1～90日 供用日数=72日 標準作業 使用回数=1回使用	t 33.6			
副部材(B)	t 6.1			
スクラップ控除	t 6.6			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 12m以内 運搬距離=17km運搬 深夜早朝割増なし その他諸料金無し	t 6.6			167号仕訳表
計				

## 6号明細書

## ディープウェル

1式当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート用骨材 砕石 20～5mm				
	m3 57			
掘削 土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満				168号仕様表
	m3 33			
ディープウェル設置工				38号仕様表
	本 6			
揚水設備工				39号仕様表
	箇所 6			
揚水運転管理工				40号仕様表
	現場 1			
ケーシングパイプ撤去工				41号仕様表
	本 6			
ケーシングパイプ損料				
	本 6			
揚水設備機械器具損料				
	式 1			
計				

7号明細書

ポンプ排水

1式当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
ポンプ据付・撤去				169号仕訳表
ポンプ運転 [締切排水工] 作業時排水 0m3/h以上40m3/h未満	箇所 8			170号仕訳表
計	日			

8号明細書

杭頭処理

1式当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
杭頭処理φ800	箇所 413			4 2号仕訳表
杭頭処理φ600	箇所 1			4 3号仕訳表
計				

9号明細書

杭残土処分

1式当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
杭残土処分費用 建設汚泥(固化物)	t 9,380			
搬運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下	m3 4,690			171号仕訳表
計				

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
合成木材製蓋 FA-1a				44号仕訳表
	箇所 2			
合成木材製蓋 FA-1b				45号仕訳表
	箇所 2			
合成木材製蓋 FA-2				46号仕訳表
	箇所 3			
合成木材製蓋 FA-3				47号仕訳表
	箇所 3			
合成木材製蓋 FA-4				48号仕訳表
	箇所 15			
合成木材製蓋 FA-4A				49号仕訳表
	箇所 12			
合成木材製蓋 FA-5				50号仕訳表
	箇所 6			
合成木材製蓋 FA-6				51号仕訳表
	箇所 6			
合成木材製蓋 FA-7				52号仕訳表
	箇所 12			

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
合成木材製蓋 FA-8				53号仕訳表
	箇所 3			
合成木材製蓋 FA-9				54号仕訳表
	箇所 2			
合成木材製蓋 FA-10				55号仕訳表
	箇所 3			
合成木材製蓋 FA-11				56号仕訳表
	箇所 9			
合成木材製蓋 FA-12				57号仕訳表
	箇所 6			
合成木材製蓋 FA-13				58号仕訳表
	箇所 6			
合成木材製蓋 FA-14				59号仕訳表
	箇所 9			
合成木材製蓋 FA-15				60号仕訳表
	箇所 12			
合成木材製蓋 FA-16				61号仕訳表
	箇所 3			

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
合成木材製蓋 FA-17				6 2号仕訳表
	箇所 3			
合成木材製蓋 FA-18				6 3号仕訳表
	箇所 6			
合成木材製蓋 FA-19				6 4号仕訳表
	箇所 6			
合成木材製蓋 FA-20				6 5号仕訳表
	箇所 6			
合成木材製蓋 FA-21				6 6号仕訳表
	箇所 6			
合成木材製蓋 FA-22				6 7号仕訳表
	箇所 6			
合成木材製蓋 FA-23				6 8号仕訳表
	箇所 6			
合成木材製蓋 FA-24				6 9号仕訳表
	箇所 2			
合成木材製蓋 FA-25				7 0号仕訳表
	箇所 3			

10号明細書

合成木材製蓋

1式当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
合成木材製蓋 FA-26				7 1号仕訳表
	箇所 3			
合成木材製蓋 FA-27				7 2号仕訳表
	箇所 42			
合成木材製蓋 FA-28				7 3号仕訳表
	箇所 2			
合成木材製蓋 FA-29				7 4号仕訳表
	箇所 1			
合成木材製蓋 FA-30				7 5号仕訳表
	箇所 2			
合成木材製蓋 FA-31				7 6号仕訳表
	箇所 3			
合成木材製蓋 FA-32				7 7号仕訳表
	箇所 24			
合成木材製蓋 FB-1				7 8号仕訳表
	箇所 9			
計				

11号明細書

コンクリート蓋

1式当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
コンクリート蓋 C-1				79号仕訳表
	箇所 5			
コンクリート蓋 C-2				80号仕訳表
	箇所 9			
コンクリート蓋 C-3				81号仕訳表
	箇所 6			
コンクリート蓋 C-4				82号仕訳表
	箇所 2			
コンクリート蓋 C-5				83号仕訳表
	箇所 1			
コンクリート蓋 C-6				84号仕訳表
	箇所 1			
コンクリート蓋 C-7				85号仕訳表
	箇所 1			
コンクリート蓋 C-1a				86号仕訳表
	箇所 2			
コンクリート蓋 C-1b				87号仕訳表
	箇所 2			



名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
鋼製グレーチング蓋受枠 H=32mm	m 18			
計				

1 3号明細書

合成木材製小型角落とし

1式当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製小型角落とし KA-1	箇所 2			
合成木材製小型角落とし KA-2	箇所 3			
合成木材製小型角落とし KA-3	箇所 9			
合成木材製小型角落とし KA-4	箇所 24			
合成木材製小型角落とし KA-5	箇所 3			
機器等据付 (第7類)	t 1.48			3 4号仕訳表
計				

1 4 号明細書

合成木材製角落とし

1式当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製角落とし KB-1	箇所 2			
合成木材製角落とし KB-2	箇所 2			
合成木材製角落とし KB-3	箇所 2			
合成木材製角落とし KB-4	箇所 2			
機器等据付 (第7類)	t 1.3			3 4 号仕訳表
計				

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
足掛金物 ポリプロピレン製 W300	箇所 354			
計				

16号明細書

落とし込み取手

1式当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
落とし込み取手 sus304 φ19 W300	箇所 30			
機器等据付(第7類)	t 0.04			34号仕訳表
計				

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
ステンレス製足掛金物 sus304 φ22 W400	箇所 16			
計				

名称・規格(条件)		数量・単位	単価	金額	摘要
さる梯子	ST-1 材工共				
		箇所 12			
さる梯子	ST-2 材工共				
		箇所 12			
計					

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
阻流板 SB-1	箇所 3			
阻流板 SB-2	箇所 3			
機器等据付(第7類)	t 0.41			34号仕訳表
計				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
アルミ手摺 HR-1 一般部 H1100 材工共	m 676			
アルミ手摺 HR-2 階段部 H900 材工共	m 78			
アルミ手摺 HR-3 脱着式 H1100 材工共	m 16			
ステンレス製チェーン W1000×2段 材工共	箇所 3			
計				

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
越流堰板 E-1 FRP製 250*t4	m 94			
越流堰板 E-2 銅コーティング板 250*t4	m 232			
終端あて板 250*t4	m 18			
機器等据付 (第7類)	t 0.48			34号仕訳表
計				

名 称 ・ 規 格 (条 件)		数量・単位	単 価	金 額	摘 要
止水板	止水板各種				1 7 2号仕訳表
		m 31.6			
止水板	止水板各種				1 7 3号仕訳表
		m 234.1			
止水板	止水板各種				1 7 4号仕訳表
		m 42.5			
計					

23号明細書

水抜きパイプ打ち込み

1式当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm	m 44			175号仕様表
暗渠排水管 据付 直管 200~400mm	m 2			176号仕様表
計				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
初沈汚泥管 PM・P-1 φ150×1700 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
初沈汚泥管 PM・P-2 φ150×1700 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
初沈汚泥管 PM・P-3 φ150×1700 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
初沈汚泥管 PM・P-4 φ150×1700 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
初沈汚泥管 PM・P-5 φ150×1700 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
初沈汚泥管 PM・P-6 φ150×1700 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
池排水管 PM・P-7 φ150×2100 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
池排水管 PM・P-8 φ150×2100 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
池排水管 PM・P-9 φ150×2100 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			

名 称 ・ 規 格 (条 件)		数量・単位	単 価	金 額	摘 要
池排水管	PM・P-10 φ150×2100 鋳鉄管 パドル付				
		本 1			
池排水管	PM・P-11 φ150×2100 鋳鉄管 パドル付				
		本 1			
池排水管	PM・P-12 φ150×2100 鋳鉄管 パドル付				
		本 1			
初沈スカム移送管	PM・P-13 φ150×800 鋳鉄管 両フランジパドル付 (規格外)				
		本 1			
初沈スカム移送管	PM・P-14 φ150×800 鋳鉄管 両フランジパドル付 (規格外)				
		本 1			
脱臭ダクト	PM・P-15 φ125×600 ステンレス管 片フランジパドル付 (規格外)				
		本 1			
脱臭ダクト	PM・P-16 φ300×3400 ステンレス管 パドル付				
		本 1			
脱臭ダクト	PM・P-17 φ300×3400 ステンレス管 パドル付				
		本 1			
床排水管	PM・P-18 100A×3400 ステンレス管 パドル付				
		本 1			

## 24号明細書

## 埋め込み管

1式当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
余剰汚泥管 PM・P-19 φ150×3400 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
池排水管 PM・P-20 φ200×3400 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
余剰汚泥管(将来) PM・P-21 φ150×3400 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
終沈スカム移送管 PM・P-22 φ150×3400 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
スカム分離液管 PM・P-23 φ150×3400 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
池排水管 PM・P-24 φ200×1000 鋳鉄管 両フランジパドル付(規格外)				
	本 1			
池排水管 PM・P-25 φ200×1000 鋳鉄管 両フランジパドル付(規格外)				
	本 1			
池排水管 PM・P-26 φ200×1000 鋳鉄管 両フランジパドル付(規格外)				
	本 1			
空気管 PM・P-27 250A×900 ステンレス管 両フランジパドル付(規格外)				
	本 1			

名 称 ・ 規 格 (条 件)		数量・単位	単 価	金 額	摘 要
空気管 PM・P-28 250A×900 ステンレス管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
空気管 PM・P-29 250A×900 ステンレス管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
返送汚泥管 PM・P-30 φ300×900 鋳鉄管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
返送汚泥管 PM・P-31 φ300×900 鋳鉄管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
返送汚泥管 PM・P-32 φ300×900 鋳鉄管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
返送汚泥管 PM・P-33 φ300×650 鋳鉄管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
返送汚泥管 PM・P-34 φ300×650 鋳鉄管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
返送汚泥管 PM・P-35 φ300×650 鋳鉄管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
汚泥引抜管 PM・P-36 φ300×1700 鋳鉄管 パドル付					
		本 1			

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
汚泥引抜管 PM・P-37 φ300×1700 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
汚泥引抜管 PM・P-38 φ300×1700 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
汚泥引抜管 PM・P-39 φ300×1700 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
汚泥引抜管 PM・P-40 φ300×1700 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
汚泥引抜管 PM・P-41 φ300×1700 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
池排水管 PM・P-42 φ200×2100 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
池排水管 PM・P-43 φ200×2100 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
池排水管 PM・P-44 φ200×2100 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			
池排水管 PM・P-45 φ200×2100 鋳鉄管 パドル付				
	本 1			

名 称 ・ 規 格 (条 件)		数量・単位	単 価	金 額	摘 要
池排水管 PM・P-46 φ200×2100 鋳鉄管 パドル付					
		本 1			
池排水管 PM・P-47 φ200×2100 鋳鉄管 パドル付					
		本 1			
終沈スカム移送管 PM・P-48 φ150×800 鋳鉄管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
余剰汚泥管 PM・P-49 φ150×850 鋳鉄管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
余剰汚泥管 PM・P-50 φ150×850 鋳鉄管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
余剰汚泥管 (将来) PM・P-51 φ150×850 鋳鉄管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
消泡水管 PM・P-52 200A×850 ステンレス管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
床排水管 PM・P-53 80A×850 ステンレス管 両フランジパドル付 (規格外)					
		本 1			
消泡水管 PM・P-54 100A×4000 ステンレス管 パドル付					
		本 1			

24号明細書

埋め込み管

1式当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)		数量・単位	単 価	金 額	摘 要
消泡水管 PM・P-55 100A×4000 ステンレス管 パドル付		本			
		1			
消泡水管 PM・P-56 100A×4000 ステンレス管 パドル付		本			
		1			
終沈スカム移送管 PM・P-57 φ150×800 鋳鉄管 両フランジパドル付 (規格外)		本			
		1			
流入管 C・P-1 φ600×1000 鋳鉄管 片フランジパドル付		本			
		1			
配管据付工 鋳鉄管 φ150 屋外 クレーン使用		t			88号仕訳表
		1.27			
配管据付工 鋳鉄管 φ200 屋外 クレーン使用		t			89号仕訳表
		0.74			
配管据付工 鋳鉄管 φ300 屋外 クレーン使用		t			90号仕訳表
		1.08			
配管据付工 鋳鉄管 φ600 屋外 クレーン使用		t			91号仕訳表
		0.19			
小配管据付工 ステンレス管 80 屋外		m			92号仕訳表
		0.8			

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
小配管据付工 ステンレス管 100 屋外	m 15.4			93号仕様表
小配管据付工 ステンレス管 125 屋外	m 0.6			94号仕様表
小配管据付工 ステンレス管 200 屋外	m 0.8			95号仕様表
小配管据付工 ステンレス管 250 屋外	m 2.7			96号仕様表
小配管据付工 ステンレス管 300 屋外	m 6.8			97号仕様表
計				

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
防食塗装D種  底部				
	m2 173			
防食塗装D種  壁				
	m2 630			
防食塗装D種  天井				
	m2 175			
防食塗装D種  役物				
	m2 991			
防食塗装C種  底部				
	m2 9			
防食塗装C種  壁				
	m2 480			
防食塗装C種  天井				
	m2 588			
防食塗装C種  役物				
	m2 155			
計				

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
フェンス撤去 H=3.0	m 150			
防球フェンス撤去 H=8.0	m 155			
計				

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
仮設用電力設備	箇所 1			
計				

## 28号明細書

## 運搬費

1式当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 12m以内 運搬距離=17km運搬 深夜早朝割増なし その他諸料金無し				167号仕訳表
	t 826.5			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 12m以内 運搬距離=17km運搬 深夜早朝割増なし その他諸料金無し				167号仕訳表
	t 826.5			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 15m超 運搬距離=17km運搬 その他諸料金無し				177号仕訳表
	t 535.6			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 15m超 運搬距離=17km運搬 その他諸料金無し				177号仕訳表
	t 535.6			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 12m以内 運搬距離=17km運搬 深夜早朝割増なし その他諸料金無し				167号仕訳表
	t 86.9			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 12m以内 運搬距離=17km運搬 深夜早朝割増なし その他諸料金無し				167号仕訳表
	t 51			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 12m以内 運搬距離=17km運搬 深夜早朝割増なし その他諸料金無し				167号仕訳表
	t 372.2			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 12m以内 運搬距離=17km運搬 深夜早朝割増なし その他諸料金無し				167号仕訳表
	t 372.2			
仮設材積込、取卸費 搬入時のみ				
	t 1,821.2			

京都府

28号明細書

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
仮設材積込、取卸費 搬出時のみ	t 1,785.3			
重建設機械分解・組立 分解・組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊以下 (クラムシェル平積0.6m3以下)	台 1			178号仕訳表
重建設機械分解・組立 分解・組立+輸送(往復) クロー式杭打機 100t以下	台 2			179号仕訳表
重建設機械分解・組立 分解・組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊以下 (クラムシェル平積2.0m3以下)	台 2			180号仕訳表
重建設機械分解・組立 分解・組立+輸送(往復) ホールディング掘削機 [クロー式]	台 1			181号仕訳表
計				

名称・規格(条件)	役員費			摘要
	数量・単位	単価	金額	
電力基本料金				
	式 1			
計				

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
事前分析検査料金 城陽山砂利公社	式 1			
計				

1号仕訳表

残土処理

1m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m3 1			149号仕訳表
処分地費用	残土指定地処分	m3 1			
諸雑費		式 1			
計					
1m3当り					

2号仕訳表

土砂場内運搬

1m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3 1			150号仕訳表
整地	残土受入れ地での処理	m3 1			151号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1m3当り					

3号仕訳表

土砂場内運搬

1m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m3 1			1 5 2 号仕訳表
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3 1			1 5 3 号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

## 4号仕訳表

## 試験掘工

## 1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
セメント	高炉B バラ t 4.6			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

## 5号仕訳表

## 杭打設工 初沈-A 13m

10本当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭	SC杭 φ800 t=9mm SKK490 L=5m 本 10			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ800 A種 L=8m 本 10			
セメント	高炉B バラ t 39			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			32号仕訳表



## 6号仕訳表

## 杭打設工 初沈-B 12m

10本当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭	SC杭 φ800 t=9mm SKK490 L=5m 本 10			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ800 A種 L=7m 本 10			
セメント	高炉B バラ t 37			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			32号仕訳表

6号仕訳表

杭打設工 初沈-B 12m

10本当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

## 7号仕訳表

## 杭打設工 初沈-C 13m

10本当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭	SC杭 φ800 t=9mm SKK490 L=5m 本 10			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ800 A種 L=8m 本 10			
セメント	高炉B バラ t 39			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			32号仕訳表

7号仕訳表

杭打設工 初沈-C 13m

10本当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

## 8号仕訳表

## 杭打設工 初沈-D 16m

10本当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭	SC杭 φ800 t=9mm SKK490 L=5m 本 10			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ800 A種 L=11m 本 10			
セメント	高炉B バラ t 45			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			32号仕訳表

8号仕訳表

杭打設工 初沈-D 16m

10本当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

## 9号仕訳表

## 杭打設工 初沈-E 16m

10本当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭	SC杭 φ800 t=9mm SKK490 L=5m 本 10			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ800 A種 L=11m 本 10			
セメント	高炉B バラ t 45			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			32号仕訳表

9号仕訳表

杭打設工 初沈-E 16m

10本当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

10号仕訳表

杭打設工 反応槽-A 10m

10本当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭 SC杭 φ800 t=9mm SKK400 L=5m	本 10			
既製コンクリート杭 PHC杭 φ800 A種 L=5m	本 10			
セメント 高炉B バラ	t 33			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			32号仕訳表

10号仕訳表

杭打設工 反応槽-A 10m

10本当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

11号仕訳表

杭打設工 反応槽-B 10m

10本当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭	SC杭 φ800 t=9mm SKK400 L=5m 本 10			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ800 A種 L=5m 本 10			
セメント	高炉B バラ t 33			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			32号仕訳表

1 1号仕訳表

杭打設工 反応槽-B 10m

10本当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

## 1 2号仕訳表

## 杭打設工 反応槽-C 14m

10本当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
特殊作業員		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
既製コンクリート杭	SC杭 φ800 t=9mm SKK400 L=5m	本 10			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ800 A種 L=9m	本 10			
セメント	高炉B バラ	t 41			
3点支持式杭打機運転		日			2 9号仕訳表
補助クレーン運転		日			3 0号仕訳表
バックホウ運転		日			3 1号仕訳表
アースオーガ運転		日			3 2号仕訳表

1 2号仕訳表

杭打設工 反応槽-C 14m

10本当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

## 13号仕訳表

## 杭打設工 反応槽-D 13m

10本当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭	SC杭 φ800 t=9mm SKK400 L=5m 本 10			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ800 A種 L=8m 本 10			
セメント	高炉B バラ t 39			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			32号仕訳表



14号仕訳表

杭打設工 終沈-A 13m

10本当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭	SC杭 φ800 t=9mm SKK400 L=5m 本 10			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ800 A種 L=8m 本 10			
セメント	高炉B バラ t 39			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			32号仕訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

15号仕訳表

杭打設工 終沈-B 12m

10本当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭	SC杭 φ800 t=9mm SKK400 L=5m 本 10			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ800 A種 L=7m 本 10			
セメント	高炉B バラ t 37			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			32号仕訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

16号仕訳表

杭打設工 終沈-C 14m

10本当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭	SC杭 φ800 t=9mm SKK400 L=5m 本 10			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ800 A種 L=9m 本 10			
セメント	高炉B バラ t 41			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			32号仕訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

## 17号仕訳表

## 杭打設工 終沈-D 16m

10本当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭	SC杭 φ800 t=9mm SKK400 L=5m 本 10			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ800 A種 L=11m 本 10			
セメント	高炉B バラ t 45			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			32号仕訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

18号仕訳表

杭打設工 終沈-E 16m

10本当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭	SC杭 φ800 t=9mm SKK400 L=5m 本 10			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ800 A種 L=11m 本 10			
セメント	高炉B バラ t 45			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			32号仕訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

19号仕訳表

杭打設工 終沈-F 9m

10本当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人			
溶接工	人			
特殊作業員	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
既製コンクリート杭	PHC杭 φ600 J I S強化杭C種 L=9m 本 10			
セメント	高炉B バラ t 17			
3点支持式杭打機運転	日			29号仕訳表
補助クレーン運転	日			30号仕訳表
バックホウ運転	日			31号仕訳表
アースオーガ運転	日			33号仕訳表
諸雑費	式 1			



20号仕訳表

FRP製マンホール蓋

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
FRP製マンホール蓋	φ600 防臭型 歩行用	箇所 1			
機器等据付 (第7類)		t 0.0163			34号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1箇所当り					

21号仕訳表

鋳鉄製ハンドホール蓋

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄製ハンドホール蓋	密閉型 (テーパー・パッキン式) WPM-D 50kN 5000K φ600	組 1			
機器等据付 (第7類)		t 0.0694			34号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1箇所当り					

2 2号仕訳表

側溝グレーチング

1m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
側溝グレーチング	亜鉛めっき仕上げ 歩道用200用 995×300×19	組 1			
蓋版 時間的制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない	枚 1			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					







26号仕訳表

止水板保護

1m当り

名称	規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg 一般養生 打設高さ約17m以下、水平距離約17m以	m3 0.05			154号仕訳表
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup> 0.8			155号仕訳表
ポリスチレンフォーム板	25mm	m <sup>2</sup> 0.5			
鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]	一般構造物 10t以上 (S0) トン内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 一般構造物 (補正無) SD345 D1	t 0.004			123号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1m当り					

27号仕訳表

排水管打ち込み

1m当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
ガス管	SGP100A 白 ねじなし	m 1			
小配管据付 鋼管 100 屋 外		m 1			36号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1m当り					

28号仕訳表

排水管縦樋タイプ

1m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
ガス管	SGP100A 白 ねじなし	m 1			
小配管据付 鋼管 100 屋 内		m 1			37号仕訳表
SOP塗り	細幅物 さび止め塗装共 鉄鋼面	m 1			
諸雑費		式 1			
計					
1m当り					

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油	1,2号	L 59			
クローラ式アースオーガ [単軸式・直結 三点支持式]	オーガ 出力55kW 掘削径450~1,000mm リーク長18~ 21m 供用日当り換算損料	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

30号仕訳表

補助クレーン運転

1日当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人			
軽油	1,2号 L 58			
クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス対策(第1次)]	50～55t吊 供用日当り換算損料 供用日	式 1		
諸雑費				
計				
1日当り				

31号仕訳表

バックホウ運転

1日当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	人			
軽油	1,2号 L 58			
バックホウ(クローラ型)[標準型・排ガス対策(第1次)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ] 供用 日当り換算損料	供用日		
諸雑費	式 1			
計				
1日当り				





3 4号仕訳表

機器等据付 (第7類)

1 t 当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
設備機械工		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 t 当り					

3 5号仕訳表

モルタル上塗り工 (配合1:2)

1㎡当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
左官		人			
普通作業員		人			
モルタル練	普通 1:2	m3 0.1			1 8 2号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					





38号仕訳表

ディープウェル設置工

1本当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
ディープウェル設置工		日			98号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

39号仕訳表

揚水設備工

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
排ガス対策(第1次)ラフテレソクレーン [油圧伸縮ジブ型]賃料	4.9t吊	日			
諸雑費		式 1			
計					
1箇所当り					

40号仕訳表

揚水運転管理工

1現場当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
電力料		kWh 75,390			
諸雑費		式 1			
計					
1現場当り					

4 1号仕訳表

ケーシングパイプ撤去工

1本当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
ケーシングパイプ撤去工		日			9 9号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

4 2号仕訳表

杭頭処理 φ800

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 [市場単価]	無筋構造物 機械施工 10m3以上 (S0) 時間的制約無し 夜間作業無し 低騒音・低振動対策無し	m3 1.6			1 8 8号仕訳表
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 24-8-25(20) 高炉 W/C≤55% W≤175kg 一般養生 無し 小型車運搬でない	m3 1.6			1 8 9号仕訳表
型枠	撤去しない埋設型枠 支承部・連結部	m <sup>2</sup> 0.7			1 9 0号仕訳表
鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]	一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 差筋及び杭頭処理 (T5) SD345	t 0.09			1 9 1号仕訳表
鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]	一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 差筋及び杭頭処理 (T5) SD345	t 0.42			1 9 2号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1箇所当り					

4 3号仕訳表

杭頭処理 φ 600

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 [市場単価]	無筋構造物 機械施工 10m3以上 (S0) 時間的制約無し 夜間作業無し 低騒音・低振動対策無し	m3 0.2			1 8 8号仕訳表
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 24-8-25(20) 高炉 W/C≤55% W≤175kg 一般養生 無し 小型車運搬でない	m3 0.2			1 9 3号仕訳表
型枠	撤去しない埋設型枠 支承部・連結部	m <sup>2</sup> 0.1			1 9 4号仕訳表
鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]	一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 差筋及び杭頭処理 (T5) SD345	t 0.02			1 9 1号仕訳表
鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]	一般構造物 10t以上 (S0) トンネル内作業無し 時間的制約無し 夜間作業無し 法面作業無し 太径鉄筋10%未満 差筋及び杭頭処理 (T5) SD345	t 0.11			1 9 2号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1箇所当り					

4 4号仕訳表

合成木材製蓋 FA-1a

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-1a	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	枚 2			コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

4 5号仕訳表

合成木材製蓋 FA-1 b

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-1 b		箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない	枚 2			
諸雑費		式 1			
計					
1箇所当り					

4 6号仕訳表

合成木材製蓋 FA-2

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-2	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 2			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

47号仕訳表

合成木材製蓋 FA-3

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-3	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 4			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

48号仕訳表

合成木材製蓋 FA-4

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-4	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	枚 2			コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

49号仕訳表

合成木材製蓋 FA-4A

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-4A		箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない	枚 1			
諸雑費		式 1			
計					
1箇所当り					

50号仕訳表

合成木材製蓋 FA-5

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-5	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 10			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

5 1号仕訳表

合成木材製蓋 FA-6

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-6	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 10			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

5 2号仕訳表

合成木材製蓋 FA-7

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-7	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 6			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

5 3号仕訳表

合成木材製蓋 FA-8

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-8	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 6			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

5 4号仕訳表

合成木材製蓋 FA-9

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-9	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 2			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

5 5号仕訳表

合成木材製蓋 FA-10

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-10	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	枚 5			コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

56号仕訳表

合成木材製蓋 FA-11

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-11	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	枚 1			コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

57号仕訳表

合成木材製蓋 FA-12

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-12		箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない	枚 6			
諸雑費		式 1			
計					
1箇所当り					

58号仕訳表

合成木材製蓋 FA-13

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-13	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 7			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				



60号仕訳表

合成木材製蓋 FA-15

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-15	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 1			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

6 1号仕訳表

合成木材製蓋 FA-16

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-16	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 6			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

6 2号仕訳表

合成木材製蓋 FA-17

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-17	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 7			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

6 3号仕訳表

合成木材製蓋 FA-18

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-18	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 6			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

6 4号仕訳表

合成木材製蓋 FA-19

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-19	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 7			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

6 5号仕訳表

合成木材製蓋 FA-20

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-20	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 5			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

6 6号仕訳表

合成木材製蓋 FA-21

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-21	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	枚 7			コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

67号仕訳表

合成木材製蓋 FA-22

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-22	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 8			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

68号仕訳表

合成木材製蓋 FA-23

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-23	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 8			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

6 9号仕訳表

合成木材製蓋 FA-24

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-24	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 2			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-25	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 3			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

7 1号仕訳表

合成木材製蓋 FA-26

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-26	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 5			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-27	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 6			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				





名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-30	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 3			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-31	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 1			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FA-32	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 1			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
合成木材製蓋 FB-1	箇所 1			
蓋版 時間の制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない 枚 4			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋 C-1		箇所 1			
蓋版 時間的制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない	枚 20			
諸雑費		式 1			
計					
1箇所当り					

80号仕訳表

コンクリート蓋 C-2

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋 C-2		箇所 1			
蓋版 時間的制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない	枚 17			
諸雑費		式 1			
計					
1箇所当り					



8 2号仕訳表

コンクリート蓋 C-4

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋 C-4		箇所 1			
蓋版 時間的制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない	枚 23			
諸雑費		式 1			
計					
1箇所当り					

83号仕訳表

コンクリート蓋 C-5

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋 C-5		箇所 1			
蓋版 時間的制約 無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない	枚 12			
諸雑費		式 1			
計					
1箇所当り					





86号仕訳表

コンクリート蓋 C-1a

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋 C-1a	箇所 1			
蓋版 時間的制約 無	枚 7			コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 法面小断面 でない 再利用撤去しない
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

87号仕訳表

コンクリート蓋 C-1b

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋 C-1b		箇所 1			
蓋版 時間的制約 無	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 法面小断面でない 再利用撤去しない	枚 7			
諸雑費		式 1			
計					
1箇所当り					

8 8号仕訳表

配管据付工 鑄鉄管 φ150

1 t 当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 t 当り					

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 t 当り					

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 t 当り					

9 1号仕訳表

配管据付工 鑄鉄管 φ600

1 t 当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 t 当り					

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					



名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

98号仕訳表

ディープウェル設置工

1日当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
電力料	kWh 16.8			
オールケーシング掘削機運転	h			100号仕訳表
クローラクレーン運転	油圧ロープ式35t吊 h			101号仕訳表
ハンマグラブ	径1,000mm 供用日当り損料 日			
ハンマクラン	径1,200mm以下 供用日当り損料 日			
ファーストチューブ	径1000 1.8m 供用日当り損料 日			
ケーシングチューブ	径1000 6m×2 4m×1 供用日当り損料 日			
バケツセル	容量3m3 供用日当り損料 日			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サトポンプ)]	口径150mm 全揚程15m 運転日当り換算損料 日			



99号仕訳表

ケーシングパイプ撤去工

1日当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
杭抜機運転費	h			102号仕訳表
諸雑費	式 1			
計				
1日当り				

100号仕訳表

オールケーシング掘削機運転

1h当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油	1,2号	L 19			
揺動型オールケーシング掘削機[クロー式]	最大掘削径1,500mm 運転時間当り換算損料	h			
諸雑費		式 1			
計					
1h当り					

101号仕訳表

クローラクレーン運転

1h当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油	1,2号	L 8.5			
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス対策(第1次)]	30~35t吊 運転時間当り換算損料	h			
諸雑費		式 1			
計					
1h当り					

102号仕訳表

杭抜機運転費

1h当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
電力料	kWh 18			
ハイロムマ(単体)[電動式・普通型]	起振力461~480kN(47~49t) 運転時間当り換算 損料 h			
クローラクレーン運転	h			103号仕訳表
諸雑費	式 1			
計				
1h当り				

103号仕訳表

クローラクレーン運転

1h当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人			
軽油	1,2号 L 7.1			
クローラクレーン[機械駆動式ワイチ・ラジック型]	35~40t吊 運転時間当り換算損料 h			
諸雑費	式 1			
計				
1h当り				

104号仕訳表

掘削

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				192.65					
K			46.70						
K 1	バックホ(クローラ型)[標準型・排ガス対策(第2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3[平積0.6m3]	供用日	46.70	18,500		1			
K 2									
K 3									
R			38.54						
R 1	運転手(特殊)	人	38.54	22,300		1			
R 2									
R 3									
R 4									
Z			14.76						
Z 1	軽油 1,2号	L	14.76	89		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 土質=土砂			(2) 施工方法=オープンカット			(3) 押土の有無=無し			
(4) 障害の有無=無し			(5) 施工数量=50,000m3未満						

105号仕訳表

床掘り

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				1,076.2					
K			42.31						
K 1	クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] 標準ハケット容量 平積0.4m3	供用日	36.69	32,500		1			
K 2	小型ハケット(クローラ型)[標準型・排ガス対策(第1次)] 標準ハケット容量 山積0.08m3[平積0.06m3]	供用日	5.62	4,550		1			
K 3									
R			48.73						
R 1	普通作業員	人	16.58	19,800		1			
R 2	特殊作業員	人	16.22	22,700		1			
R 3	運転手(特殊)	人	15.93	22,300		1			
R 4									
Z			8.96						
Z 1	軽油 1,2号	L	8.96	89		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 土質区分=土砂			(2) 施工方法=掘削深さ5m超20m以下			(3) 土留方式の種類=切梁腹起式			
(4) 障害の有無=障害有り									

106号仕訳表

掘削

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				192.65					
K			46.70						
K 1	バックホ(クローラ型)[標準型・排ガス対策(第2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3[平積0.6m3]	供用日	46.70	18,500		1			
K 2									
K 3									
R			38.54						
R 1	運転手(特殊)	人	38.54	22,300		1			
R 2									
R 3									
R 4									
Z			14.76						
Z 1	軽油 1,2号	L	14.76	89		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 土質=土砂			(2) 施工方法=オープンカット			(3) 押土の有無=無し			
(4) 障害の有無=無し			(5) 施工数量=50,000m3未満						

107号仕訳表

掘削

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				192.65					
K			46.70						
K 1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排ガス対策(第2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3[平積0.6m3]	供用日	46.70	18,500		1			
K 2									
K 3									
R			38.54						
R 1	運転手(特殊)	人	38.54	22,300		1			
R 2									
R 3									
R 4									
Z			14.76						
Z 1	軽油 1,2号	L	14.76	89		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 土質=土砂			(2) 施工方法=オープンカット			(3) 押土の有無=無し			
(4) 障害の有無=無し			(5) 施工数量=50,000m3未満						

108号仕訳表

埋戻し

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				878.23					
K			17.76						
K 1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排ガス対策(第2次)] 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> [平積0.6m <sup>3</sup> ]	供用日	15.33	18,500		1			
K 2	振動ロー[ハットカイト式]賃料 質量0.8~1.1t	日	2.35	1,560		1			
K 3	タンバ(ランマ)賃料 質量60~80kg	日	0.08	471		1			
R			77.07						
R 1	普通作業員	人	38.82	19,800		1			
R 2	特殊作業員	人	26.88	22,700		1			
R 3	運転手(特殊)	人	11.37	22,300		1			
R 4									
Z			5.17						
Z 1	軽油 1,2号	L	5.11	89		1			
Z 2	ガソリン レギュラー	L	0.06	102		1			
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 施工方法=最大埋戻幅4m以上									

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				396.00					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			100.00						
R 1	普通作業員	人	100.00	19,800		1			
R 2									
R 3									
R 4									
Z									
Z 1									
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									

110号仕訳表

コンクリート

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				18,322					
K			4.88						
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]圧送能力90~110m3/h	供用日	4.84	51,800		1			
K 2									
K 3									
R			18.21						
R 1	普通作業員	人	9.07	19,800		1			
R 2	特殊作業員	人	4.95	22,700		1			
R 3	土木一般世話役	人	1.75	23,000		1			
R 4	運転手(特殊)	人	1.75	22,300		1			
Z			76.91						
Z 1	生コンクリート 18N/m <sup>2</sup> 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg	m <sup>3</sup>	76.11	13,400		1			
Z 2	軽油 1,2号	L	0.80	89		1			
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物			(2) 施工条件=打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超			(3) コンクリート規格=18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg			
(4) 設計日打設量=10m3以上300m3未満			(5) 養生工の種類=一般養生			(6) 圧送管延長距離区分=延長無し			
(7) 生コンクリート運搬車種=小型車運搬でない									

1 1 1 号仕訳表

基礎砕石

1㎡当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				1,419.9					
K			4.54						
K 1	排ガス対策(第2次)バック材[クラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	4.51	8,800		1			
K 2									
K 3									
R			71.36						
R 1	普通作業員	人	37.32	19,800		1			
R 2	特殊作業員	人	16.21	22,700		1			
R 3	土木一般世話役	人	8.95	23,000		1			
R 4	運転手(特殊)	人	8.39	22,300		1			
Z			24.10						
Z 1	再生クラッシュラン RC-40	m3	21.96	1,220		1			
Z 2	軽油 1,2号	L	2.13	89		1			
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 砕石の厚さ=20.0cm超22.5cm以下			(2) 砕石の種類=再生クラッシュラン 40~0						

112号仕訳表

コンクリート

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				18,322					
K			4.88						
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m3/h	供用日	4.84	51,800		1			
K 2									
K 3									
R			18.21						
R 1	普通作業員	人	9.07	19,800		1			
R 2	特殊作業員	人	4.95	22,700		1			
R 3	土木一般世話役	人	1.75	23,000		1			
R 4	運転手(特殊)	人	1.75	22,300		1			
Z			76.91						
Z 1	生コンクリート 18N/m <sup>2</sup> 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg	m <sup>3</sup>	76.11	13,400		1			
Z 2	軽油 1,2号	L	0.80	89		1			
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物			(2) 施工条件=打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超			(3) コンクリート規格=18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg			
(4) 設計日打設量=10m3以上300m3未満			(5) 養生工の種類=一般養生			(6) 圧送管延長距離区分=延長無し			
(7) 生コンクリート運搬車種=小型車運搬でない									

113号仕訳表

型枠

1㎡当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				4,073.4					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			100.00						
R 1	型わく工	人	59.67	24,300		1			
R 2	普通作業員	人	19.44	19,800		1			
R 3	土木一般世話役	人	5.64	23,000		1			
R 4									
Z									
Z 1									
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 型枠の種類=一般型枠			(2) 構造物の種類=均しコンクリート						

114号仕訳表

コンクリート

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				15,981					
K			1.46						
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m3/h	供用日	1.45	51,800		1			
K 2									
K 3									
R			11.06						
R 1	普通作業員	人	6.44	19,800		1			
R 2	特殊作業員	人	2.84	22,700		1			
R 3	土木一般世話役	人	0.57	23,000		1			
R 4	運転手(特殊)	人	0.52	22,300		1			
Z			87.48						
Z 1	生コンクリート 24N/m <sup>2</sup> 24-8-25(20) 高炉 W/C≤55% W≤175kg	m <sup>3</sup>	87.24	13,400		1			
Z 2	軽油 1,2号	L	0.24	89		1			
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物			(2) 施工条件=打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超			(3) コンクリート規格=24-8-25(20) 高炉 W/C≤55% W≤175kg			
(4) 設計日打設量=300m3以上600m3未満			(5) 養生工の種類=一般養生			(6) 圧送管延長距離区分=延長無し			
(7) 生コンクリート運搬車種=小型車運搬でない									

115号仕訳表

コンクリート

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				15,981					
K			1.46						
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]圧送能力90~110m3/h	供用日	1.45	51,800		1			
K 2									
K 3									
R			11.06						
R 1	普通作業員	人	6.44	19,800		1			
R 2	特殊作業員	人	2.84	22,700		1			
R 3	土木一般世話役	人	0.57	23,000		1			
R 4	運転手(特殊)	人	0.52	22,300		1			
Z			87.48						
Z 1	生コンクリート 18N/m <sup>3</sup> 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg	m <sup>3</sup>	87.24	13,400		1			
Z 2	軽油 1,2号	L	0.24	89		1			
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物			(2) 施工条件=打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超			(3) コンクリート規格=18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg			
(4) 設計日打設量=300m3以上600m3未満			(5) 養生工の種類=一般養生			(6) 圧送管延長距離区分=延長無し			
(7) 生コンクリート運搬車種=小型車運搬でない									

116号仕訳表

型枠

1㎡当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				8,005.0					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			100.00						
R 1	型わく工	人	47.68	24,300		1			
R 2	普通作業員	人	24.73	19,800		1			
R 3	土木一般世話役	人	8.90	23,000		1			
R 4									
Z									
Z 1									
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 型枠の種類=一般型枠			(2) 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物						

117号仕訳表

型枠

1㎡当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				10,810					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			100.00						
R 1	型わく工	人	46.31	24,300		1			
R 2	普通作業員	人	32.05	19,800		1			
R 3	土木一般世話役	人	9.36	23,000		1			
R 4									
Z									
Z 1									
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 型枠の種類=一般型枠 (2) 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)									

118号仕訳表

型枠

1㎡当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				8,005.0					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			100.00						
R 1	型わく工	人	47.68	24,300		1			
R 2	普通作業員	人	24.73	19,800		1			
R 3	土木一般世話役	人	8.90	23,000		1			
R 4									
Z									
Z 1									
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 型枠の種類=一般型枠			(2) 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物						

119号仕訳表

型枠

1㎡当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				10,810					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			100.00						
R 1	型わく工	人	46.31	24,300		1			
R 2	普通作業員	人	32.05	19,800		1			
R 3	土木一般世話役	人	9.36	23,000		1			
R 4									
Z									
Z 1									
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 型枠の種類=一般型枠 (2) 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)									

120号仕訳表

名称・規格(積算)			型枠				1㎡当り	
単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考	
標準単価(円)		1,411.6						
K								
K 1								
K 2								
K 3								
R			100.00					
R 1	特殊作業員	人	48.26	22,700		1		
R 2	普通作業員	人	28.05	19,800		1		
R 3	土木一般世話役	人	16.29	23,000		1		
R 4								
Z								
Z 1								
Z 2								
Z 3								
Z 4								
S								
					支給品(円)			
					積算単価(円)			
条件区分								
(1) 型枠の種類=撤去しない埋設型枠		(2) 構造物の種類=床版部						

1 2 1 号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D10	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 一般構造物 (補正無)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD295A	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD295A)	D10 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

1 2 2 号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D13	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 一般構造物 (補正無)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD295A	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD295A)	D13 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

1 2 3 号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D13	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 一般構造物 (補正無)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D13 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

1 2 4 号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D16	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 一般構造物 (補正無)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D16 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

125号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1t当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D19	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 一般構造物 (補正無)			(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D19 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

126号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1t当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D22	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 一般構造物 (補正無)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D22 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D25	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 一般構造物 (補正無)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D25 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D29	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 一般構造物 (補正無)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D29 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D32	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 一般構造物 (補正無)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D32 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				







133号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D10	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 切梁のある構造物 (T1)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD295A	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD295A)	D10 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

134号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1t当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D13	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 切梁のある構造物 (T1)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD295A	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD295A)	D13 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

135号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1t 当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D16	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 切梁のある構造物 (T1)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD295A	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD295A)	D16 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

136号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1t 当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D13	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 切梁のある構造物 (T1)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D13 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D16	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 切梁のある構造物 (T1)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D16 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

138号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D19	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 切梁のある構造物 (T1)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D19 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

139号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1t 当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D22	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 切梁のある構造物 (T1)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D22 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

140号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1t当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D25	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 切梁のある構造物 (T1)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D25 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

141号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1t 当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D29	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 切梁のある構造物 (T1)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D29 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

142号仕訳表

足場工

100掛㎡当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
(1) 手摺先行型枠組足場	(2) 安全柵無し			
土木一般世話役	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
排ガス対策(第2次)ラフテレソクレーン [油圧伸縮ゾブ型]賃料	25t吊	日		
諸雑費	式	1		
計				
1掛㎡当り				

143号仕訳表

くさび結合支保

100空m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) くさび結合支保	(2) $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ ( $t \leq 120 \text{ cm}$ )			(3) 排出ガス対策型(第2次)ラフテレンクレーン	
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
排ガス対策(第2次)ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジャブ型]賃料	25t吊	日			
諸雑費		式 1			
計					
1空m3当り					

144号仕訳表

ハイホート支保

100空m3当り

名称	規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
(1) ハイホート支保	(2) $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ ( $t \leq 120 \text{ cm}$ )				
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1空m3当り					

145号仕訳表

目地板

1㎡当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				1,876.4					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			36.72						
R 1	普通作業員	人	30.60	19,800		1			
R 2	土木一般世話役	人	6.12	23,000		1			
R 3									
R 4									
Z			63.28						
Z 1	目地板単価(1㎡当り) / 樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm	㎡	63.28	1,060		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 目地板の種類=樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm									

146号仕訳表

止水板

1m当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				2,188.4					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			54.38						
R 1	普通作業員	人	40.72	19,800		1			
R 2	土木一般世話役	人	13.66	23,000		1			
R 3									
R 4									
Z			45.62						
Z 1	止水板単価(1m当り) / 止水板各種	m	45.62	960		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 止水板の種類=止水板各種									

147号仕訳表

暗渠排水管

1m当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				537.07					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R									
			46.02						
R 1	普通作業員	人	33.18	19,800		1			
R 2	土木一般世話役	人	12.84	23,000		1			
R 3									
R 4									
Z									
			53.98						
Z 1	暗渠排水管単価(1m当り) /50~150mm	m	53.98	287		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 作業区分=据付			(2) 管種別=直管			(3) 呼び径=50~150mm			

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 交通誘導警備員B	(2) 昼間勤務			(3) 交替要員無し
交通誘導警備員B	人			
諸雑費	式 1			
計				
1人日当り				

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				2,302.2					
K			49.71						
K 1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	49.71	19,631		1			
K 2									
K 3									
R			37.76						
R 1	運転手(一般)	人	37.76	18,500		1			
R 2									
R 3									
R 4									
Z			12.53						
Z 1	軽油 1,2号	L	12.53	89		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 土砂等発現場=標準			(2) 積込機種・規格=バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			(3) 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
(4) DID区間の有無=有り			(5) 運搬距離=19.5km以下						

150号仕訳表

土砂等運搬

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				318.39					
K			49.71						
K 1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	49.71	19,631		1			
K 2									
K 3									
R			37.76						
R 1	運転手(一般)	人	37.76	18,500		1			
R 2									
R 3									
R 4									
Z			12.53						
Z 1	軽油 1,2号	L	12.53	89		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 土砂等発現場=標準			(2) 積込機種・規格=バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			(3) 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
(4) DID区間の有無=無し			(5) 運搬距離=0.3km以下						

151号仕訳表

整地

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				98.865					
K			54.29						
K 1	ブルドーザ[普通・排ガス対策(第1次)] 15t級	供用日	54.29	19,700		1			
K 2									
K 3									
R			35.18						
R 1	運転手(特殊)	人	35.18	22,300		1			
R 2									
R 3									
R 4									
Z			10.53						
Z 1	軽油 1,2号	L	10.53	89		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 作業区分=残土受け入れ地での処理									

152号仕訳表

掘削

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				192.65					
K			46.70						
K 1	バックホ(クローラ型)[標準型・排ガス対策(第2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3[平積0.6m3]	供用日	46.70	18,500		1			
K 2									
K 3									
R			38.54						
R 1	運転手(特殊)	人	38.54	22,300		1			
R 2									
R 3									
R 4									
Z			14.76						
Z 1	軽油 1,2号	L	14.76	89		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 土質=土砂			(2) 施工方法=オープンカット			(3) 押土の有無=無し			
(4) 障害の有無=無し			(5) 施工数量=50,000m3未満						

153号仕訳表

土砂等運搬

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				318.39					
K			49.71						
K 1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	49.71	19,631		1			
K 2									
K 3									
R			37.76						
R 1	運転手(一般)	人	37.76	18,500		1			
R 2									
R 3									
R 4									
Z			12.53						
Z 1	軽油 1,2号	L	12.53	89		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 土砂等発現場=標準			(2) 積込機種・規格=バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			(3) 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
(4) DID区間の有無=無し			(5) 運搬距離=0.3km以下						

154号仕訳表

コンクリート

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				29,226					
K			7.33						
K 1	排ガス対策(第1次)ラフレールクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊	日	7.05	36,800		1			
K 2									
K 3									
R			44.05						
R 1	普通作業員	人	26.69	19,800		1			
R 2	特殊作業員	人	7.92	22,700		1			
R 3	土木一般世話役	人	7.08	23,000		1			
R 4									
Z			48.62						
Z 1	生コンクリート 18N/m <sup>3</sup> 18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg	m <sup>3</sup>	48.62	13,400		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 構造物種別=小型構造物			(2) 施工条件=打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下			(3) コンクリート規格=18-8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg			
(4) 養生工の種類=一般養生			(5) 打設高さ、水平距離=打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下			(6) 生コンクリート運搬車種=小型車運搬でない			

155号仕訳表

型枠

1㎡当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				7,225.8					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			100.00						
R 1	型わく工	人	45.41	24,300		1			
R 2	普通作業員	人	30.41	19,800		1			
R 3	土木一般世話役	人	11.14	23,000		1			
R 4									
Z									
Z 1									
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 型枠の種類=一般型枠			(2) 構造物の種類=小型構造物						

156号仕訳表

ハイロハンマ施工による鋼矢板打込み

10枚当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
(1) 打込み作業 (4) 継施工箇所無し	(2) 陸上施工 (5) III型		(3) 電動式ハイロハンマ (6) 打込長=11.5m	
土木一般世話役	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
電動式ハイロハンマ運転	電動式ハイロハンマ(普通型) 60kW 排出ガス対策型クローラークレーン 50~55t吊 労務=1人/日 燃料=65L/日 損料=1.3供用日/日 損料(クローラークレーン)=1.3供	日		183号仕訳表
諸雑費	式	1		
計				
1枚当り				

157号仕訳表

ハイロハンマ施工による鋼矢板引抜き

10枚当り

名称	規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
(1) 引抜き作業 (4) III型	(2) 陸上施工 (5) 引抜き長=11.5m			(3) 電動式ハイロハンマ	
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
電動式ハイロハンマ運転	電動式ハイロハンマ(普通型) 60kW 排出ガス対策型クローラークレーン 50~55t吊 労務=1人/日 燃料=65L/日 損料=1.3供用日/日 損料(クローラークレーン)=1.3供	日			183号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1枚当り					

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
(1) 打込み作業 (4) 継施工箇所無し	(2) 陸上施工 (5) III型		(3) 電動式ハイロハンマ (6) 打込長=15.5m	
土木一般世話役	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
電動式ハイロハンマ運転	電動式ハイロハンマ(普通型) 90kW 排出ガス対策型クローラークレーン 50~55t吊 労務=1人/日 燃料=65L/日 損料=1.3供用日/日 損料(クローラークレーン)=1.3供	日		184号仕訳表
諸雑費	式	1		
計				
1枚当り				

159号仕訳表

ハイロハンマ施工による鋼矢板引抜き

10枚当り

名称	規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
(1) 引抜き作業 (4) III型	(2) 陸上施工 (5) 引抜き長=15.5m			(3) 電動式ハイロハンマ	
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
電動式ハイロハンマ運転	電動式ハイロハンマ(普通型) 60kW 排出ガス対策型クローラークレーン 50~55t吊 労務=1人/日 燃料=65L/日 損料=1.3供用日/日 損料(クローラークレーン)=1.3供	日			183号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1枚当り					

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
(1) 打込み作業 (4) 継施工箇所無し	(2) 陸上施工 (5) IV型		(3) 電動式ハイロハンマ (6) 打込長=15m	
土木一般世話役	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
電動式ハイロハンマ運転	電動式ハイロハンマ(普通型) 60kW 排出ガス対策型クローラークレーン 50~55t吊 労務=1人/日 燃料=65L/日 損料=1.3供用日/日 損料(クローラークレーン)=1.3供	日		183号仕訳表
諸雑費	式	1		
計				
1枚当り				

161号仕訳表

ガス切断

1箇所当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
(1) 鋼矢板	(2) IV型			
酸素ガス	ボンベ m3 0.04			
アセチレンガス	ボンベ kg 0.01			
溶接工	人			
普通作業員	人			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 切梁・腹起し撤去	(2) 火打ブロックを使用する			
土木一般世話役	人			
とび工	人			
溶接工	人			
普通作業員	人			
排ガス対策(第2次)フアレンソクレーン [油圧伸縮ジャブ型]賃料	25t吊 日			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

163号仕訳表

ハイロハンマ施工によるH形鋼打込み

10本当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
(1) 打込み作業 (4) 継施工箇所無し	(2) 陸上施工 (5) H300		(3) 電動式ハイロハンマ (6) 打込長=8.5m	
土木一般世話役	人			
とび工	人			
普通作業員	人			
電動式ハイロハンマ運転	電動式ハイロハンマ(普通型) 60kW 排出ガス対策型クローラークレーン 50~55t吊 労務=1人/日 燃料=65L/日 損料=1.3供用日/日 損料(クローラークレーン)=1.3供	日		183号仕訳表
諸雑費	式	1		
計				
1本当り				

164号仕訳表

ガス切断

1箇所当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
(1) H鋼杭	(2) 300×300			
酸素ガス	ボンベ m3 0.07			
アセチレンガス	ボンベ kg 0.02			
溶接工	人			
普通作業員	人			
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 切梁・腹起し設置	(2) 火打ブロックを使用しない			
土木一般世話役	人			
とび工	人			
溶接工	人			
普通作業員	人			
排ガス対策(第2次)ラフレックレン [油圧伸縮ジャブ型]賃料	25t吊 日			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 切梁・腹起し撤去	(2) 火打ブロックを使用しない			
土木一般世話役	人			
とび工	人			
溶接工	人			
普通作業員	人			
排ガス対策(第2次)フアレンクレーン [油圧伸縮ジャブ型]賃料	25t吊 日			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 12m以内 (4) その他諸料金無し	(2) 運搬距離=17km運搬		(3) 深夜早朝割増なし	
貨物車による仮設材運賃	t 1			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

168号仕訳表

掘削

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				192.65					
K			46.70						
K 1	バックホ(クローラ型)[標準型・排ガス対策(第2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3[平積0.6m3]	供用日	46.70	18,500		1			
K 2									
K 3									
R			38.54						
R 1	運転手(特殊)	人	38.54	22,300		1			
R 2									
R 3									
R 4									
Z			14.76						
Z 1	軽油 1,2号	L	14.76	89		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 土質=土砂			(2) 施工方法=オープンカット			(3) 押土の有無=無し			
(4) 障害の有無=無し			(5) 施工数量=50,000m3未満						

169号仕訳表

ポンプ据付・撤去

1箇所当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人			
特殊作業員	人			
普通作業員	人			
排出ガス対策型(第2次)バックホウ 運転	クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t 労務=1人/日 燃料=69L/日 賃料=1.16供用 日/日	日		185号仕訳表
諸雑費	式 1			
計				
1箇所当り				

170号仕訳表

ポンプ運転 [締切排水工]

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 作業時排水	(2) 0m <sup>3</sup> /h以上40m <sup>3</sup> /h未満				
特殊作業員		人			
工事用水中ポンプ運転	排水量0m <sup>3</sup> /h以上40m <sup>3</sup> /h未満 賃料=1.2供用日/日	日			186号仕訳表
排出ガス対策型(第2次)発動発電機運転	ディーゼル 25kVA 賃料=1.2供用日/日 燃料消費量=26L/日	日			187号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

171号仕訳表

殻運搬

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				1,974.0					
K			49.71						
K 1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	49.71	19,631		1			
K 2									
K 3									
R			37.76						
R 1	運転手(一般)	人	37.76	18,500		1			
R 2									
R 3									
R 4									
Z			12.53						
Z 1	軽油 1,2号	L	12.53	89		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			(2) 積込工法区分=機械積込			(3) DID区間の有無=有り			
(4) 運搬距離=11.0km以下									

172号仕訳表

止水板

1m当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				2,188.4					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			54.38						
R 1	普通作業員	人	40.72	19,800		1			
R 2	土木一般世話役	人	13.66	23,000		1			
R 3									
R 4									
Z			45.62						
Z 1	耐震用止水板	m	45.62	960		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			

条件区分

(1) 止水板の種類=止水板各種

173号仕訳表

止水板

1m当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				2,188.4					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			54.38						
R 1	普通作業員	人	40.72	19,800		1			
R 2	土木一般世話役	人	13.66	23,000		1			
R 3									
R 4									
Z			45.62						
Z 1	耐震用止水板	m	45.62	960		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 止水板の種類=止水板各種									

174号仕訳表

止水板

1m当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				2,188.4					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			54.38						
R 1	普通作業員	人	40.72	19,800		1			
R 2	土木一般世話役	人	13.66	23,000		1			
R 3									
R 4									
Z			45.62						
Z 1	耐震用止水板	m	45.62	960		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			

条件区分

(1) 止水板の種類=止水板各種

175号仕訳表

暗渠排水管

1m当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				537.07					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			46.02						
R 1	普通作業員	人	33.18	19,800		1			
R 2	土木一般世話役	人	12.84	23,000		1			
R 3									
R 4									
Z			53.98						
Z 1	暗渠排水管単価(1m当り) /50~150mm	m	53.98	287		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 作業区分=据付			(2) 管種別=直管			(3) 呼び径=50~150mm			

176号仕訳表

暗渠排水管

1m当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				3,595.1					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			13.74						
R 1	普通作業員	人	9.91	19,800		1			
R 2	土木一般世話役	人	3.83	23,000		1			
R 3									
R 4									
Z			86.26						
Z 1	暗渠排水管単価(1m当り) /200~400mm	m	86.26	3,070		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 作業区分=据付			(2) 管種別=直管			(3) 呼び径=200~400mm			

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 15m超	(2) 運搬距離=17km運搬			(3) その他諸料金無し	
貨物車による仮設材運賃		t 1			
諸雑費		式 1			
計					
1 t 当り					

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 分解・組立+輸送(往復)	(2) クローラークレーン系		(3) 35t吊以下 (クラムシェル平積0.6m <sup>3</sup> 以下)	
特殊作業員	人			
排ガス対策(第2次)ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]賃料	25t吊 日			
運搬費等	式 1			
諸雑費	式 1			
計				
1台当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 分解・組立+輸送(往復)	(2) クロー式杭打機		(3) 100t以下	
特殊作業員	人			
排ガス対策(第2次)ラフエレックレーン [油圧伸縮ジブ型]賃料	50t吊 日			
運搬費等	式 1			
諸雑費	式 1			
計				
1台当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 分解・組立+輸送(往復)	(2) クローラークレーン系		(3) 80t吊以下 (クラムシェル平積2.0m <sup>3</sup> 以下)	
特殊作業員	人			
排ガス対策(第2次)ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]賃料	25t吊 日			
運搬費等	式 1			
諸雑費	式 1			
計				
1台当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 分解・組立+輸送(往復)	(2) オールケーシング掘削機 [クローラ式]			
特殊作業員	人			
排ガス対策(第2次)ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]賃料	25t吊 日			
運搬費等	式 1			
諸雑費	式 1			
計				
1台当り				



183号仕訳表

電動式ハイブロンマ運転

1日当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
(1) 電動式ハイブロンマ(普通型) (4) 50~55t吊 (7) 損料=1.3供用日/日	(2) 60kW (5) 労務=1人/日 (8) 損料(クローラクレーン)=1.3供用日/日		(3) 排出ガス対策型クローラクレーン (6) 燃料=65L/日	
運転手(特殊)	人			
軽油	L 65			1,2号
ハイブロンマ(単体)[電動式・普通型]	供用日			起振力461~480kN(47~49t) 供用日当り換算損料
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェングレ型・排ガス対策(第1次)]	供用日			50~55t吊 供用日当り換算損料
諸雑費	式 1			
計				
1日当り				

184号仕訳表

電動式ハイブロンマ運転

1日当り

名称・規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
(1) 電動式ハイブロンマ(普通型) (4) 50~55t吊 (7) 損料=1.3供用日/日	(2) 90kW (5) 労務=1人/日 (8) 損料(クローラークレーン)=1.3供用日/日		(3) 排出ガス対策型クローラークレーン (6) 燃料=65L/日	
運転手(特殊)	人			
軽油	L 65			1,2号
ハイブロンマ(単体)[電動式・普通型]	供用日			起振力667~725kN(68~74t) 供用日当り換算損料
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジアル型・排ガス対策(第1次)]	供用日			50~55t吊 供用日当り換算損料
諸雑費	式 1			
計				
1日当り				

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) クローラ型・クレーン付 (4) 燃料=69L/日	(2) 山積0.8m3 (平積0.6m3) (5) 賃料=1.16供用日/日		吊能力2.9t	(3) 労務=1人/日	
運転手(特殊)		人			
軽油	1,2号	L 69			
排ガス対策(第2次)バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

186号仕訳表

工事用水中ポンプ運転

1日当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 排水量0m <sup>3</sup> /h以上40m <sup>3</sup> /h未満	(2) 賃料=1.2供用日/日			
工事用水中ポンプ [潜水ポンプ] 賃料	口径150mm 揚程10m	供用日		
諸雑費		式 1		
計				
1日当り				

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) ディーゼル (4) 燃料消費量=26L/日	(2) 25kVA		(3) 賃料=1.2供用日/日	
軽油	1,2号	L 26		
排ガス対策(第2次)発動発電機 [ディーゼル発電機]賃料	25KVA	供用日		
諸雑費		式 1		
計				
1日当り				



189号仕訳表

コンクリート

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				25,824					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			44.98						
R 1	普通作業員	人	25.60	19,800		1			
R 2	特殊作業員	人	8.79	22,700		1			
R 3	土木一般世話役	人	8.10	23,000		1			
R 4									
Z			55.02						
Z 1	生コンクリート 24N/m <sup>2</sup> 24-8-25(20) 高炉 W/C≦55% W≦175kg	m <sup>3</sup>	55.02	13,400		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 構造物種別=小型構造物			(2) 施工条件=打設地上高さ2m以下			(3) コンクリート規格=24-8-25(20) 高炉 W/C≦55% W≦175kg			
(4) 養生工の種類=一般養生			(5) 現場内小運搬の有無=無し			(6) 生コンクリート運搬車種=小型車運搬でない			

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				3,364.0					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			100.00						
R 1	特殊作業員	人	54.00	22,700		1			
R 2	普通作業員	人	29.42	19,800		1			
R 3	土木一般世話役	人	13.67	23,000		1			
R 4									
Z									
Z 1									
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 型枠の種類=撤去しない埋設型枠			(2) 構造物の種類=支承部・連結部						

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D13	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 差筋及び杭頭処理 (T5)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D13 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

192号仕訳表

鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価]

1t 当り

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 一般構造物 (4) 時間的制約無し (7) 太径鉄筋10%未満 (10) D25	(2) 10t以上 (S0) (5) 夜間作業無し (8) 差筋及び杭頭処理 (T5)		(3) トン内作業無し (6) 法面作業無し (9) SD345	
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理 t 1			
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345)	D25 t 1.03			
諸雑費	式 1			
計				
1 t 当り				

193号仕訳表

コンクリート

1m3当り

名称・規格(積算)		単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)				25,824					
K									
K 1									
K 2									
K 3									
R			44.98						
R 1	普通作業員	人	25.60	19,800		1			
R 2	特殊作業員	人	8.79	22,700		1			
R 3	土木一般世話役	人	8.10	23,000		1			
R 4									
Z			55.02						
Z 1	生コンクリート 24N/m <sup>2</sup> 24-8-25(20) 高炉 W/C≦55% W≦175kg	m <sup>3</sup>	55.02	13,400		1			
Z 2									
Z 3									
Z 4									
S									
						支給品(円)			
						積算単価(円)			
条件区分									
(1) 構造物種別=小型構造物			(2) 施工条件=打設地上高さ2m以下			(3) コンクリート規格=24-8-25(20) 高炉 W/C≦55% W≦175kg			
(4) 養生工の種類=一般養生			(5) 現場内小運搬の有無=無し			(6) 生コンクリート運搬車種=小型車運搬でない			

194号仕訳表

194号仕訳表				型枠				1㎡当り		
名称・規格(積算)			単位	構成比率	単価(東京)	単価(積算)	割増(東京)	割増(積算)	属性	備考
標準単価(円)					3,364.0					
K										
K 1										
K 2										
K 3										
R				100.00						
R 1	特殊作業員	人	54.00	22,700			1			
R 2	普通作業員	人	29.42	19,800			1			
R 3	土木一般世話役	人	13.67	23,000			1			
R 4										
Z										
Z 1										
Z 2										
Z 3										
Z 4										
S										
							支給品(円)			
							積算単価(円)			
条件区分										
(1) 型枠の種類=撤去しない埋設型枠			(2) 構造物の種類=支承部・連結部							