

*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22年度		工事設計書（参考資料）			当初
工事番号		工事名			
2保整第1号		玉川保育園東側駐車場整備工事			
施工箇所	綴喜郡井手町大字井手小字玉ノ井地内				
設計額	請負対象額	工期	平成23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	
	重力式擁壁工(H=0.50~1.73m)		23m		
	コンクリートブロック積工(L=66.5m)		200㎡		
	舗装工		530㎡		
	防護柵工（転落防止柵L=23m、メッシュフェンスL=32m）		55m		
	排水構造物工		1式		

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工 事 費		
本工事費		
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22年度

積算条件

工事番号

工事名

2保整第1号

玉川保育園東側駐車場整備工事

施工箇所

綴喜郡井手町大字井手小字玉ノ井地内

積算条件	単価適用日	2010年12月15日
	歩掛適用日	2010年8月10日
	諸経費適用日	2010年8月10日
	電源区分	発動発電機
	工種区分	公園緑地工事
	単価適用地区	八幡市、綴喜郡
	前払い金支出割合	30%
	保証の方法	ケース1 (金銭的保証)
	契約保証金免除金額	0円
	大都市補正条件	-
	共通仮設費補正条件	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 (地方部)
	現場管理費補正条件	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 (地方部)

井手町

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					
駐車場整備					
駐車場整備					
敷地造成					
掘削工	バックホウ床掘				8号仕訳表
		m3 900			
路体盛土敷均し	ブルドーザ敷均し				9号仕訳表
		m3 30			
路体盛土締固め	タイヤロー締固め 排出ガス対策型タイヤロー				共単00027
		m3 30			
残土処分	ダンプトラック運搬 L=1.5km				10号仕訳表
		m3 910			
処分地整地	ブルドーザ敷均し、締固め				11号仕訳表
		m3 910			

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
法面整形 (切土)	盛土法面整形 (機械による削り取り整形)				共単00192
		m ² 50			
法面整形 (盛土)	盛土法面整形 (機械による築立(土羽)整形)				共単00193
		m ² 30			
法面工					
植生工	人工張芝工 (手間のみ)				12号仕訳表
		m ² 80			
植生工	人工張芝材料 (ワラ付巾100cm)				
		m ² 80			
ふとんかご工	かごマット設置				1号仕訳表
		m 14			
重力式擁壁工					
床掘	バックホウ床掘				8号仕訳表
		m ³ 30			
基面整正	基面整正				共単00001
		m ² 30			

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	埋戻工				共単00014
		m3 10			
重力式擁壁	場所打擁壁工〔擁壁工(1)〕(重力式擁壁) 重力式擁壁 1mを越え2m未満 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 基礎砕石無し 均しコンクリート有り 目地材				13号仕訳表
		m3 24			
コンクリートブロック積工					
床掘	バックホウ床掘				8号仕訳表
		m3 50			
基面整正	基面整正				共単00001
		m ² 31			
埋戻し	埋戻工				共単00014
		m3 30			
コンクリートブロック積工					1号明細書
		式 1			
舗装工					
不陸整正	不陸整正 路盤材なし 排出ガス対策型モータレタ 排出ガス対策型ロードローラ 排出ガス対策型タイヤローラ				14号仕訳表
		m ² 530			

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤工	路盤工(車道) 上層路盤 再生粒度調整砕石(RM-30) 仕上り厚さ=150mm 排ガス対策型モータレータ 排出ガス対策型ローラ 排出ガス対策型タイヤ	m ²			15号仕訳表
		530			
表層工	アスファルト舗装工(機械) 車道及び路肩 再生密粒度アスコン プライムコート 砂散布なし 舗装厚=50mm 排出ガス対策型ローラ 排出ガス対策型タイヤ	m ²			共単00621
		530			
アスカフ設置工	アスカフ設置工 細粒度アスコン再生材	m			共単00686
		39			
排水構造物工					
床掘	バックホウ床掘	m ³			8号仕訳表
		10			
基面整正(排水構造物全て)	基面整正	m ²			共単00001
		40			
埋戻し	埋戻し工	m ³			共単00014
		10			
L型側溝	L形側溝据付 据付 基礎砕石有り 300 50×15.5×60	m			共単00249
		37			
U型側溝	U型側溝 [市場単価] 据付 規格補正無し L=600 RC-40 砕石設計数量(1m当り)=0.03m ³ /m	m			16号仕訳表
		16			

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝	U型側溝 [市場単価] 据付 規格補正無し L=600 RC-40 砕石設計数量 (1m当り)=0.04m ³ /m	m			17号仕訳表
		38			
グレーチング蓋	U形側溝用グレーチング JIS A5345用 T-2(細目) L=1000mm, W=300mm ゴム付きすべり止め	枚			
		13			
横断側溝	自由勾配側溝 [市場単価] 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 基礎コンクリート設計数量 (1m当り)=0.04m ³ /m	m			18号仕訳表
		4			
横断側溝蓋	蓋版 [市場単価] 据付 コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚			19号仕訳表
		2			
管渠工	暗渠排水管敷設 (手間のみ) 据付 直管 呼び径200~400mm	m			共単00286
		1.7			
塩ビ管 (VU200mm)	材料費	m			
		1.7			
防護柵工					
床掘	バックホウ床掘 排出ガス対策型バックホウ	m ³			20号仕訳表
		10			
埋戻し (転圧有り)	埋戻し 排出ガス対策型バックホウ	m ³			21号仕訳表
		10			

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
転落防止柵 (4段ビーム型白色)	防護柵設置(横断・転落防止柵) [市場単価] 防護柵(横断・転落防止柵)設置 コンクリート建込 ビーム式・ハ°礼式				2 2号仕訳表
		m 23			
円形型枠 (材料)	φ100				2号仕訳表
		m 0.6			
フェンス設置工	メッシュフェンスH=2m				3号仕訳表
		m 32			
区画線工					
区画線工	区画線工 [市場単価] 区画線設置 (溶融式・手動) 実線・セグラ 15cm				2 3号仕訳表
		m 100			
付属施設工					
車止めブロック設置工	120*100*600				4号仕訳表
		箇所 20			
直接工事費計					
共通仮設費対象額					

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 (率)					
		式 1			
安全費					5号仕訳表
		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			
工事原価					
一般管理費対象額					
一般管理費					
		式 1			

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
工事価格					
消費税相当額					
工事費計					

1号明細書

コンクリートブロック積工

1式当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工 [市場単価]					6号仕訳表
		m ² 200			
基礎砕石工	RC-40 敷均し厚=15cm				40号仕訳表
		m ² 31			
現場打基礎コンクリート工	18-8-40 高炉 W/C=60%以下 養生工 (一般養生)				41号仕訳表
		m ³ 5			
現場打天端コンクリート工					7号仕訳表
		m ³ 4			
胴込・裏込材工 (砕石)	RC-40				42号仕訳表
		m ³ 46			
計					

1号仕訳表

かごマット設置

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
かごマット	H=50cm	m ² 5			
割栗石 (鉄線籠用)	150-200mm	m ³ 5.7			
排出ガス対策型ハックの運転	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	h			24号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1m当り					

2号仕訳表

円形型枠 (材料)

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
円形型枠	φ100	m 10			
計					
1m当り					

3号仕訳表

フェンス設置工

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
支柱設置 [管理施設整備工]	設置	本 5			25号仕訳表
金網設置 [管理施設整備工]	設置	m 10			26号仕訳表
基礎ブロック設置 [管理施設整備工]	設置	個 5			27号仕訳表
メッシュフェンスH=2m	125*50*4*5	m 10			
基礎ブロック		個 5			
計					
1m当り					

4号仕訳表

車止めフック設置工

1箇所当り

名称	規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
コンクリート車止め	反射レンズ、ピン付、120*100*600	個 1			
フック長600mm以下の境界フック据付(手間のみ)		m 0.6			28号仕訳表
計					
1箇所当り					

5号仕訳表

安全費

1式当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導員	交通誘導員B 昼間勤務 交替要員無し	人日 30			29号仕訳表
計					
1式当り					

6号仕訳表

ブロック積工 [市場単価]

1m²当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工	150kg/個未満	m ² 1			
生コンクリート 18N/mm ²	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m ³ 0.41			
小型車割増額	小型車割増	m ³ 0.41			
諸雑費		式 1			
計					
1 m ² 当り					

井手町

6号仕訳表

7号仕訳表

現場打天端コンクリート工

10m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
世話役		人			
特殊作業員		人			
型枠工		人			
普通作業員		人			
生コンクリート 18N/mm ²	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 10.6			
小型車割増額	小型車割増	m3 10.6			
養生工 (一般養生)		m3 10			43号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

井手町

7号仕訳表

8号仕訳表

バックホウ床掘

100m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
排出ガス対策型バックホウ運転	排出ガス対策型バックホウ 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日			30号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

9号仕訳表

ブルドーザ数均し

100m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
排出ガス対策型ブルドーザ運転	普通 15t級	日			31号仕訳表
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

10号仕訳表

ダンプトラック運搬

100m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転	ディーゼル 10t積	日			32号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

11号仕訳表

ブルターザ数均し、締固め

100m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
排出ガス対策型ブルターザ運転	普通 2t級	日			33号仕訳表
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1m3当り					

12号仕訳表

人工張芝工 (手間のみ)

100m²当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 m ² 当り					

名 称	規 格 (条 件)	数 量・単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 重力式擁壁 (4) 基礎砕石無し (7) 水抜きパイプ有り	(2) 1mを越え2m未満 (5) 均しコンクリート有り (8) 吸出防止材有り				(3) 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 (6) 目地材設置有り (9) 一般足場:足場有又は足場無、及び一般養生
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
型枠工		人			
生コンクリート 18N/mm ²	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³ 10.4			
小型車割増額	小型車割増	m ³ 10.4			
コンクリートポンプ車運転	フーム式 90~110m ³ /h	日			34号仕訳表
均しコンクリート		式 1			
目地材		式 1			
水抜きパイプ		式 1			
吸出防止材		式 1			

13号仕訳表

場所打擁壁工[擁壁工(1)](重力式擁壁)

10m3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 m3当り					

14号仕訳表

不陸整正

100m²当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 路盤材なし (4) 排出ガス対策型タイヤローラ	(2) 排出ガス対策型モータグレーダ				(3) 排出ガス対策型ロードローラ
普通作業員		人			
排ガス対策(第1次)モータグレーダ 運転	油圧式 フレッド幅 3.1m 労務=1人/日 燃料=54L/ 日 損料=1.45供用日	日			35号仕訳表
排出ガス対策型ロードローラ運転	マカダム 10~12t	日			36号仕訳表
排出ガス対策型タイヤローラ運転	8~20t	日			37号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m ² 当り					

15号仕訳表

路盤工(車道)

100m²当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 上層路盤 (4) 排ガス対策型モータグレータ	(2) 再生粒度調整砕石(RM-30) (5) 排出ガス対策型ロータリー			(3) 仕上り厚さ=150mm (6) 排出ガス対策型タイヤロー	
普通作業員		人			
再生粒度調整砕石	RM-30	m ³ 19.05			
排ガス対策(第1次)モータグレータ 運転	油圧式 フレド幅 3.1m 労務=1人/日 燃料=54L/ 日 損料=1.45供用日	日			35号仕訳表
排出ガス対策型ロータリー運転	マカラム 10~12t	日			36号仕訳表
排出ガス対策型タイヤロータリー運転	8~20t	日			37号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1m ² 当り					

井手町

15号仕訳表

16号仕訳表

U型側溝 [市場単価]

1m当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 据付 (4) RC-40	(2) 規格補正無し (5) 砕石設計数量 (1m当り)		=0.03m ³ /m	(3) L=600	
排水構造物工 U型側溝	L600 60kg以下	m 1			
U型側溝	24*24*60	個 1.67			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³ 0.04			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

17号仕訳表

U型側溝 [市場単価]

1m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 据付 (4) RC-40	(2) 規格補正無し (5) 砕石設計数量 (1m当り)		=0.04m ³ /m	(3) L=600	
排水構造物工 U型側溝	L600 60を超え300kg以下	m 1			
U型側溝	30*30*60	個 1.67			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³ 0.05			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

18号仕訳表

自由勾配側溝 [市場単価]

1m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	(2) 基礎	コンクリート設計数量 (1m当り)=0.04m ³ /m			
排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000kg以下	m 1			
自由勾配側溝		個 0.5			
生コンクリート 18N/mm ²	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³ 0.04			
小型車割増額	小型車割増	m ³ 0.04			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

19号仕訳表

蓋版 [市場単価]

1枚当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 据付	(2) コンクリート鋼製 40を超え170kg以下				
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下	枚 1			
蓋版		枚 1			
諸雑費		式 1			
計					
1枚当り					

20号仕訳表

ハック材床掘

10m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 排出ガス対策型ハック材					
普通作業員		人			
排出ガス対策型ハック材運転	排出ガス対策型 クラ型・後方超小旋回型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日			38号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

21号仕訳表

埋戻し

10m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 排出ガス対策型バックホ					
普通作業員		人			
排出ガス対策型バックホの運転	排出ガス対策型 クローラ型・後方超小旋回型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日			38号仕訳表
タンク運転	質量60~80kg	日			39号仕訳表
諸雑費		式			
		1			
計					
1 m3当り					

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 防護柵(横断・転落防止柵)設置	(2) コンクリート建込			(3) ビーム式・ハ°初式	
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・ハ°初式 支柱間隔 3m	m 1			
材料費		m 1			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

23号仕訳表

区画線工 [市場単価]

1m当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 区画線設置 (溶融式・手動)	(2) 実線・セブテラ 15cm				
区画線設置 (溶融式)	実線・セブテラ 15cm	m			
諸雑費		式			
計		1			
1m当り		1			

24号仕訳表

排出ガス対策型ハック材運転

1h当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 山積0.8m3 (平積0.6m3)					
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 18			
ハック材 [クローラ型・排出ガス対策(第1次)]	標準バケット容量 山積0.8m3 [平積0.6m3]	h			
諸雑費		式 1			
計					
1h当り					

25号仕訳表

支柱設置 [管理施設整備工]

100本当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 設置					
世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1本当り					

26号仕訳表

金網設置 [管理施設整備工]

100m当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 設置					
世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

27号仕訳表

基礎ブロック設置 [管理施設整備工]

100個当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 設置					
世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1個当り					

28号仕訳表

ブロック長600mm以下の境界ブロック据付 (手間のみ)

100m当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
世話役		人			
ブロック工		人			
普通作業員		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
(1) 交通誘導員B	(2) 昼間勤務				(3) 交替要員無し
交通誘導員B		人			
諸雑費		式 1			
計					
1人日当り					

30号仕訳表

排出ガス対策型ハック材運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 排出ガス対策型ハック材	(2) 山積0.45m3 (平積0.35m3)				
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 57			
ハック材 [クローラ型・排ガス対策(第1次)]	標準ハケット容量 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

31号仕訳表

排出ガス対策型ブルドーザ運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 普通	(2) 15t級				
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 113			
ブルドーザ [普通・排ガス対策(第1次)]	15t級	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

32号仕訳表

ダンプトラック運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) デイゼル	(2) 10t積				
一般運転手		人			
軽油	1,2号	L 76			
ダンプトラック[普通・デイゼル]	積載質量10t積	供用日			
タイヤ[ダンプトラック用](供用日当り)	10t 良好	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

井手町

32号仕訳表

33号仕訳表

排出ガス対策型ブルドーザ運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 普通	(2) 21t級				
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 181			
ブルドーザ [普通・排ガス対策(第1次)]	21t級	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

34号仕訳表

コンクリートポンプ車運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) フォーム式	(2) 90~110m ³ /h				
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 77			
コンクリートポンプ車	[フォーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

35号仕訳表

排ガス対策(第1次)モータグレーダ運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 油圧式 (4) 燃料=54L/日	(2) フレート幅 3.1m (5) 損料=1.45	供用日			(3) 労務=1人/日
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 54			
モータグレーダ [油圧式・排ガス対策 (第1次)]	フレート幅3.1m	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

36号仕訳表

排出ガス対策型ロータリー運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) マカラム	(2) 10~12t				
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 30			
ロータリー[マカラム・排出ガス対策(第1次)]	質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

37号仕訳表

排出ガス対策型タイヤロー運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 8~20t					
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 36			
タイヤロー[排ガス対策(第1次)]	質量8~20t	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

38号仕訳表

排出ガス対策型ハックの運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 排出ガス対策型	クロー型・後方超小旋回型	(2) 山積0.28m3 (平積0.2m3)			
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 38			
ハックの 型・排ガス対策(第1次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

39号仕訳表

タンパ^o運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 質量60~80kg					
特殊作業員		人			
カソリン	レギュラー	L 5			
タンパ(ランマ)賃料	質量60~80kg	日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

40号仕訳表

基礎砕石工

100㎡当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) RC-40	(2) 敷均し厚=15cm				
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生クラッシャー	RC-40	m ³ 18			
排出ガス対策型バックホウ運転	排出ガス対策型バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日			共単00228
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

4 1 号仕訳表

現場打基礎コンクリート工

10m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	(2) 養生工 (一般養生)				
世話役		人			
特殊作業員		人			
型枠工		人			
普通作業員		人			
生コンクリート 18N/mm ²	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 10.6			
小型車割増額	小型車割増	m3 10.6			
養生工 (一般養生)		m3 10			4 3 号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

4 2号仕訳表

胴込・裏込材工 (碎石)

10m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) RC-40					
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン	RC-40	m3 11.2			
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

43号仕訳表

養生工 (一般養生)

10m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					