

*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23年度		工事設計書（参考資料）			当初	
工事番号			工事名			
23-A11D		平成22年度（繰越）町道笹尾中央線道路改良工事				
施工箇所	京丹波町口八田地内					
設計額		請負対象額		工期	平成23年10月28日限り	
請負額		精算額		今回支払額		
設計概要	延長 81.1m 幅員 4m					
	工種			数量		摘要
	道路土工			1式		
	舗装工			308m ²		
	ブロック積工			99m ²		
	自由勾配側溝			76m		
	防護工			80m		
	撤去工			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23年度

積算条件

工 事 番 号

工 事 名

23-A11D

平成22年度（繰越）町道笹尾中央線道路改良工事

施 工 箇 所

京丹波町口八田地内

積算条件

単価適用日	2011年5月10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	商用電源
工種区分	道路改良工事
単価適用地区	船井郡
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
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）

京丹波町

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					
道路改良					
道路土工					
掘削工					
掘削 (土砂)	バックホウ掘削積込	m3 11			2 2号仕様表
路体盛土工					
路体 (流用土)	人力盛土 (埋戻し)	m3 35			2 3号仕様表
路体 (流用土)	振動ロー締固め 路体、築堤等 搭乗式・コンパクト型 排出ガス対策型振動ロー	m3 35			2 4号仕様表
残土処理工					

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
残土処分					1号仕訳表
		m3 94			
作業土工					
作業土工					
床掘り	バックホウ床掘				25号仕訳表
		m3 185			
埋戻し	埋戻工				26号仕訳表
		m3 56			
	基面整正				27号仕訳表
		m ² 55			
擁壁工					
場所打擁壁工（構造物単位）					
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 2mから5mまで 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 基礎碎石有り 均シコンクリート無し 目地材設				28号仕訳表
		m3 10			

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
嵩上げ工					
コンクリート	小型構造物人力打設 18-8-40 高炉 W/C=60% 以下 一般養生	m ³ 3			2 9号仕訳表
型枠	型枠	m ² 15			3 0号仕訳表
目地材	目地板設置 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ² 0.6			3 1号仕訳表
差し筋	鉄筋工(太径鉄筋含む) [市場単価] 一般構 造物 差筋及び杭頭処理 (T5) SD345 D13	t 0.007			3 2号仕訳表
削孔	コンクリート削孔 (ハンマドリル) 削孔径=20mm	孔 36			3 3号仕訳表
石・ブロック積(張)工					
コンクリートブロック工					
基礎工	H=350	m 17			2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
基礎工	H=300				3号仕訳表
		m 8			
ブロック天端工					4号仕訳表
		m 26			
コンクリートブロック	ブロック積工 [市場単価] 滑面ブロック				3 4号仕訳表
		m ² 76			
コンクリートブロック	ブロック積工 [市場単価] 滑面ブロック				3 5号仕訳表
		m ² 23			
裏込材	裏込砕石工 RC-40				3 6号仕訳表
		m ³ 40			
小口止コンクリート					5号仕訳表
		箇所 1			
排水構造物工					
側溝工					
自由勾配側溝	縦断用300*300*2000				6号仕訳表
		m 52			

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝	縦断用300*300*1500				7号仕訳表
		m 6			
自由勾配側溝	縦断用300*300*1000				8号仕訳表
		m 1			
自由勾配側溝	横断用300*300*2000				9号仕訳表
		m 12			
自由勾配側溝	横断用300*300*1500				10号仕訳表
		m 4			
鉄筋コンクリートU型(180)					11号仕訳表
		m 1			
管渠工					
管渠 既設管取付工					12号仕訳表
		箇所 1			
集水柵・マンホール工					
場所打ち集水柵	500*500*1000				13号仕訳表
		箇所 1			

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
場所打ち集水桝	500*500*550				1 4号仕訳表
		箇所 1			
場所打ち集水桝	500*500*550				1 5号仕訳表
		箇所 1			
プレキャスト集水桝	300*300*600				1 6号仕訳表
		箇所 1			
舗装					
舗装工					
アスファルト舗装工					
下層路盤	路盤工(車道) 下層路盤 再生クラッシュヤーン(RC-30) 仕上り厚さ=70mm 排ガス対策型モータグレート 排出ガス対策型ロードローラー 排出ガス対策型タイヤローラー	m ² 308			3 7号仕訳表
上層路盤	路盤工(車道) 上層路盤 再生粒度調整砕石(RM-30) 仕上り厚さ=70mm 排ガス対策型モータグレート 排出ガス対策型ロードローラー 排出ガス対策型タイヤローラー	m ² 308			3 8号仕訳表
表層	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ドローラー 排出ガス対策型タイヤローラー	m ² 308			3 9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
道路維持					
防護柵工					
路側防護柵工					
ガードレール基礎工	プレキャストガードレール基礎A	m 26			17号仕訳表
ガードレール基礎工	プレキャストガードレール基礎B	m 11			18号仕訳表
ガードレール	防護柵設置(ガードレール) [市場単価] 防護柵 設置 Gr-C-2B 塗装	m 36			40号仕訳表
ガードレール	防護柵設置(ガードレール) [市場単価] 防護柵 設置 Gr-C-4E 塗装	m 43			41号仕訳表
構造物撤去工					
防護柵撤去工					

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
ガードレール	防護柵撤去(ガードレール) [市場単価] 防護柵 撤去 土中建込 Gr-C-4E				4 2号仕訳表
		m			
		81			
ガードレールスクラップ					1号明細書
		式			
		1			
構造物取壊し工					
As舗装	舗装版破碎工 (バックホウ直接掘削積込) 舗装 版厚=50mm				4 3号仕訳表
		m ²			
		282			
As処分					1 9号仕訳表
		m ³			
		14			
As切断	舗装版切断 アスファルト舗装版 切断深 (アスファルト 舗装版)=5cm				4 4号仕訳表
		m			
		26			
排水構造物撤去工					
場所打ちU型側溝	構造物とりこわし工 [市場単価] 無筋構造 物				4 5号仕訳表
		m ³			
		10			
L型側溝撤去	構造物とりこわし工 [市場単価] 無筋構造 物				4 5号仕訳表
		m ³			
		1			

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋	構造物とりこわし工 [市場単価] 鉄筋構造物	m3			4 6号仕訳表
		0.6			
グレーチング蓋	蓋版 [市場単価] 再利用撤去 (K9) コンクリート鋼製 40kg/枚以下	枚			4 7号仕訳表
		4			
コンクリート殻処分 (無筋構造物)		m3			2 0号仕訳表
		12			
コンクリート殻処分 (有筋構造物)		m3			2 1号仕訳表
		0.6			
直接工事費計					
共通仮設費対象額					
安全費		式			2号明細書
		1			
共通仮設費 (率)		式			
		1			
共通仮設費計					

工事費内訳表

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

1号明細書

ガートレールスクラップ

1式当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ H3		t 1.2			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]	積載質量4t積 2.9t吊	h			
計					

2号明細書

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B		人			
計					

1号仕訳表

残土処分

1m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬		m3 1			48号仕訳表
処分費		m3 1			
計					
1 m3当り					

2号仕訳表

基礎工H=350

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石工	RC-40 敷均し厚=20cm	m ² 7.5			4 9号仕訳表
小型構造物人力打設	18-8-40 高炉 W/C=60%以下 一般養生	m ³ 1.363			2 9号仕訳表
型枠		m ² 4.5			3 0号仕訳表
計					
1m当り					

3号仕訳表

基礎工H=300

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石工	RC-40 敷均し厚=20cm	m ² 7.2			4 9号仕訳表
小型構造物人力打設	18-8-40 高炉 W/C=60%以下 一般養生	m ³ 1.14			2 9号仕訳表
型枠		m ² 4			3 0号仕訳表
計					
1m当り					

6号仕訳表

自由勾配側溝

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
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)=0.0275m ³ /m RC-40 砕石設計数量 (1m当り)=0.06m ³ /m	m 10			5 0号仕訳表
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 8			5 1号仕訳表
蓋版 [市場単価]	据付 コンクリート鋼製 40kg/枚以下	枚 2			5 2号仕訳表
生コンクリート 18N/m ²	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³ 0.15			
計					
1m当り					

7号仕訳表

自由勾配側溝 縦断用300*300*1500

10m当り

名称	規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
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)=0.0275m ³ /m RC-40 砕石設計数量(1m当り)=0.06m ³ /m	m 10			5 3号仕訳表
自由勾配側溝	縦断用300*300*1500	個 6.67			
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 6.67			5 1号仕訳表
生コンクリート 18N/m ²	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³ 0.15			
計					
1m当り					

8号仕訳表

自由勾配側溝 縦断用300*300*1000

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
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)=0.0275m ³ /m RC-40 砕石設計数量 (1m当り)=0.06m ³ /m	m 10			5 3号仕訳表
自由勾配側溝	縦断用300*300*1000	個 10			
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 10			5 1号仕訳表
生コンクリート 18N/m ²	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³ 0.15			
計					
1m当り					

9号仕訳表

自由勾配側溝

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
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)=0.0285m ³ /m RC-40 砕石設計数量 (1m当り)=0.062m ³ /m	m 10			5 4号仕訳表
蓋版 [市場単価]	据付 コンクリート鋼製 40kg/枚以下	枚 10			5 5号仕訳表
生コンクリート 18N/m ²	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³ 0.15			
計					
1m当り					

10号仕訳表

自由勾配側溝

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 横断用	300*300*1500	個 6.667			
蓋版 [市場単価]	据付 コンクリート鋼製 40kg/枚以下	枚 6.67			5 5号仕訳表
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)=0.0285m3/m RC-40 砕石設計数量 (1m当り)=0.062m3/m	m 10			5 6号仕訳表
生コンクリート 18N/m ²	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³ 0.15			
計					
1m当り					

1 2号仕訳表

管渠 既設管取付工

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管敷設 (手間のみ)	据付 直管 呼び径200~400mm	m 1			5 9号仕訳表
VP管300		m 1.2			
90° エルボ300		個 1			
ソケット300		個 1			
計					
1箇所当り					

1 3号仕訳表

場所打ち集水桝 500*500*1000

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量・単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石工	RC-40 敷均し厚=15cm	m ² 0.8			6 0号仕訳表
小型構造物人力打設	18-8-40 高炉 W/C=60%以下 一般養生	m ³ 0.44			2 9号仕訳表
型枠		m ² 5.7			3 0号仕訳表
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 1			6 1号仕訳表
計					
1箇所当り					

1 4号仕訳表

場所打ち集水桝 500*500*550

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石工	RC-40 敷均し厚=15cm	m ² 0.8			6 0号仕訳表
小型構造物人力打設	18-8-40 高炉 W/C=60%以下 一般養生	m ³ 0.27			2 9号仕訳表
型枠		m ² 3.5			3 0号仕訳表
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 1			6 1号仕訳表
計					
1箇所当り					

1 5号仕訳表

場所打ち集水桝 500*500*550

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石工	RC-40 敷均し厚=15cm	m ² 0.8			6 0号仕訳表
小型構造物人力打設	18-8-40 高炉 W/C=60%以下 一般養生	m ³ 0.28			2 9号仕訳表
型枠		m ² 3.6			3 0号仕訳表
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 1			6 1号仕訳表
縞鋼板	厚板 無規格 t=6	t 0.012			
山形鋼	L30*30*3	t 0.002			
丸鋼 φ9		t 0.0006			
計					
1箇所当り					

17号仕訳表

ガートレール基礎工

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
プレキャストガートレール基礎	BC-20 L=2000	個 5			
連結金具	1ジョイント当り2本	組 5			
世話役		人			
ブロック工		人			
普通作業員		人			
排ガス対策(第1次)ラフレックレン [油圧伸縮ジブ型]賃料	4.9t吊	日			
モルタル	1:3高炉	m3 0.1			
生コンクリート 24N/m ²	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 0.03			
計					
1m当り					

18号仕訳表

ガートレール基礎工

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
プレキャストガートレール基礎	BC-12 L=2000	個 5			
連結金具	1ジョイント当り2本	組 5			
世話役		人			
ブロック工		人			
普通作業員		人			
排ガス対策(第1次)ラフレックレン [油圧伸縮ジブ型]賃料	4.9t吊	日			
モルタル	1:3高炉	m3 0.1			
生コンクリート 24N/m ²	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 0.03			
計					
1m当り					

23号仕訳表

人力盛土（埋戻し）

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					

24号仕訳表

振動ロー締固め

100m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 路体、築堤等	(2) 搭乗式・コンバインド型			(3) 排出ガス対策型振動ロー	
排出ガス対策型振動ロー運転	排出ガス対策型振動ロー 搭乗式・コンバインド型 3～4t	日			67号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1m3当り					

26号仕訳表

埋戻工

100m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
排出ガス対策型バックホ運転	山積0.45m3 (平積0.35m3)	h			69号仕訳表
クワ締固		m3 100			70号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1m3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㎡当り					

28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
(1) 重力式擁壁 (4) 基礎砕石有り (7) 水抜きパイプ有り	(2) 2mから5mまで (5) 均しコンクリート無し (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			
とび工		人			
生コンクリート 18N/m ³	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³ 10.4			
コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m ³ /h	日			71号仕訳表
基礎砕石		式 1			
目地材		式 1			
水抜きパイプ		式 1			
吸出防止材		式 1			

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					

29号仕訳表

小型構造物人力打設

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) 一般養生				
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
生コンクリート 18N/m ²	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 10.6			
養生工 (一般養生)		m3 10			72号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

30号仕訳表

型枠

100㎡当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
世話役		人			
型枠工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

3 1号仕訳表

目地板設置

10㎡当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 瀝青纖維質目地板	(2) 厚10mm				
世話役		人			
普通作業員		人			
瀝青纖維質目地板	厚10mm	㎡ 11.2			
諸雑費		式 1			
計					
1 ㎡当り					

3 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) D13	(2) 差筋及び杭頭処理 (T5)			(3) 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					

3 3号仕訳表

コンクリート削孔 (ハンマドリル)

100孔当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 削孔径=20mm					
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
発動発電機運転	ガソリン 2kVA	日			7 3号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 孔当り					

3 4号仕訳表

ブロック積工 [市場単価]

1㎡当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 滑面ブロック					
ブロック積工	150kg/個未満	㎡ 1			
生コンクリート 18N/㎡	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 0.41			
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

35号仕訳表

ブロック積工 [市場単価]

1㎡当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 滑面ブロック					
ブロック積工	150kg/個未満	㎡ 1			
生コンクリート 18N/㎡	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 0.36			
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

36号仕訳表

裏込砕石工

10m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) RC-40					
世話役		人			
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 12			
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0.8m3 (平積0.6m3)	日			74号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1m3当り					

37号仕訳表

路盤工（車道）

100㎡当り

名 称	規 格（条 件）	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 下層路盤 (4) 排ガス対策型モータグレート	(2) 再生クラッシャーラン (RC-30) (5) 排出ガス対策型ロードローラ			(3) 仕上り厚さ=70mm (6) 排出ガス対策型タイヤローラ	
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン	RC-30	m3 8.89			
排ガス対策(第1次)モータグレート 運転	油圧式 フレート幅 3.1m 労務=1人/日 燃料=54L/ 日 損料=1.45供用日	日			75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			76号仕訳表
排出ガス対策型タイヤローラ運転	8～20t	日			77号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

38号仕訳表

路盤工（車道）

100㎡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ト	(2) 再生粒度調整砕石（RM-30） (5) 排出ガス対策型ロードローラ			(3) 仕上り厚さ=70mm (6) 排出ガス対策型タイヤローラ	
普通作業員		人			
再生粒度調整砕石	RM-30	m3 8.89			
排ガス対策（第1次）モータグレート 運転	油圧式 フレート幅 3.1m 労務=1人/日 燃料=54L/ 日 損料=1.45供用日	日			75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			76号仕訳表
排出ガス対策型タイヤローラ運転	8～20t	日			77号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

39号仕訳表

アスファルト舗装工(機械)

100㎡当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 車道及び路肩 (4) 砂散布なし (7) 排出ガス対策型タイヤローラ	(2) 再生密粒度アスコン (5) 舗装厚=50mm			(3) フライムコート (6) 排出ガス対策型ロードローラ	
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生密粒度アスコン	(13)	t 12.57			
アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	L 126			
アスファルトフィニッシャー運転	ホイール型 舗装幅 2.4～6.0m	日			78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			79号仕訳表
排出ガス対策型タイヤローラ運転	8～20t	日			80号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 防護柵設置	(2) Gr-C-2B 塗装				
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装	m 1			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

4 1 号仕訳表

防護柵設置(ガードレール) [市場単価]

1m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 防護柵設置	(2) Gr-C-4E 塗装				
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m 1			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

4 2号仕訳表

防護柵撤去(ガードレール) [市場単価]

1m当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量・単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 防護柵撤去	(2) 土中建込			(3) Gr-C-4E	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-C-4E	m 1			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

4 3 号仕訳表

舗装版破碎工 (バックホ直接掘削積込)

100㎡当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 舗装版厚=50mm					
世話役		人			
普通作業員		人			
排出ガス対策型バックホ運転	排出ガス対策型バックホ 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日			8 1 号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 ㎡当り					

4 4号仕訳表

舗装版切断

100m当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) アスファルト舗装版	(2) 切断深 (アスファルト舗装版)=5cm				
普通作業員		人			
コンクリートカッタ運転	走行式 フレート 径45~56cm	日			8 2号仕訳表
コンクリートカッタ (フレート)	径22インチ	枚 0.21			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

4 5号仕訳表

構造物とりこわし工 [市場単価]

1m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量・単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 無筋構造物					
構造物とりこわし工 無筋構造物	機械施工	m3 1			
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) 鉄筋構造物					
構造物とりこわし工 鉄筋構造物	機械施工	m3 1			
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

47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) 再利用撤去 (K9)	(2) コンクリート	鋼製 40kg/枚以下			
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚 1			
諸雑費		式 1			
計					
1枚当り					

4 8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			8 3号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

4 9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=20cm				
世話役		人			
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 24			
排出ガス対策型バックホ運転	排出ガス対策型バックホ 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日			8 4号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

50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 (4) 砕石設計数量 (1m当り)=0.06m ³ /m	(2) 基礎	コンクリート設計数量 (1m当り)=0.0275m ³ /m		(3) RC-40	
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			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³ 0.07			
生コンクリート 18N/m ²	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³ 0.03			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

5 1 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/枚以下			
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					

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 40kg/枚以下			
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚 1			
蓋版		枚 1			
諸雑費		式 1			
計					
1枚当り					

5 3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 (4) 砕石設計数量 (1m当り)=0.06m ³ /m	(2) 基礎コンクリート設計数量 (1m当り)=0.0275m ³ /m			(3) RC-40	
排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000kg以下	m 1			
再生クラッシュラン	RC-40	m ³ 0.07			
生コンクリート 18N/m ²	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³ 0.03			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

5 4 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 (4) 砕石設計数量 (1m当り)=0.062m ³ /m	(2) 基礎	コンクリート設計数量 (1m当り)=0.0285m ³ /m		(3) RC-40	
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			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³ 0.07			
生コンクリート 18N/m ²	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³ 0.03			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

5 5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 40kg/枚以下			
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚 1			
蓋版		枚 1			
諸雑費		式 1			
計					
1枚当り					

56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 (4) 砕石設計数量 (1m当り)=0.062m ³ /m	(2) 基礎コンクリート設計数量 (1m当り)=0.0285m ³ /m			(3) RC-40	
排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000kg以下	m 1			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³ 0.07			
生コンクリート 18N/m ²	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³ 0.03			
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) 据付	(2) 規格補正無し			(3) L=600	
排水構造物工 U型側溝	L600 60kg以下	m 1			
U型側溝		個 1.67			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

5 8号仕訳表

無筋構造物人力打設

10m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 無筋構造物 (4) 小運搬作業無し	(2) 18-8-40	高炉 W/C=60%以下		(3) 一般養生	
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
生コンクリート 18N/m ²	18-8-40	高炉 W/C=60%以下	m3 10.4		
養生工 (一般養生)			m3 10		8 5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) 据付	(2) 直管			(3) 呼び径200~400mm	
世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

60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			
再生クラッシャーラン	RC-40	m3 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0.8m3 (平積0.6m3)	日			84号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

6 1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/枚以下			
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					

6 2号仕訳表

集水桝据付 (手間のみ)

10基当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 据付	(2) 50kg/基以上80kg/基以下			(3) 基礎	砕石有り
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
基礎砕石費		式 1			
諸雑費		式 1			
計					
1 基当り					

6 3号仕訳表

ダンプトラック(10t積)運搬

100m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) バックホウによる直接掘削・積込	(2) コンクリート	殻(無筋)、アスファルト			
ダンプトラック運転	ディーゼル 10t積	日			8 3号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

6 4号仕訳表

ダンプトラック(10t)運搬(Co殻)

100m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) コンクリート殻 (無筋)					
ダンプトラック運転	デイベール 10t積	日			8 3号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

6 5号仕訳表

ダンプトラック(10t)運搬(Co殻)

100m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量・単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) コンクリート殻 (鉄筋)					
ダンプトラック運転	デイベール 10t積	日			8 3号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

66号仕訳表

排出ガス対策型(第2次)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
(1) 排出ガス対策型バックホウ	(2) 山積	0.8m ³ (平積0.6m ³)			
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 108			
バックホウ[クローラ型・排ガス対策(第2次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ [平積0.6m ³]	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) 排出ガス対策型振動ロー	(2) 搭乗式・コンバインド型 3~4t				
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 14			
排ガス対策(第1次)振動ロー[搭乗式コンバインド型]賃料	3~4t	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

68号仕訳表

排出ガス対策型ハックホリ運転

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ホリ	(2) 山積0.45m3	45m3 (平積0.35m3)			
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 57			
ハックホリ[クローラ型・排ガス対策(第1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3[平積0.35m3]	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

69号仕訳表

排出ガス対策型バックホウ運転

1h当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 山積0.45m3 (平積0.35m3)					
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 11			
バックホウ[クローラ型・排ガス対策(第1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3[平積0.35m3]	h			
諸雑費		式 1			
計					
1h当り					

70号仕訳表

クハ^o締固

100m³当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
クハ ^o 運転	質量60~80kg	日			86号仕訳表
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1m ³ 当り					

7 1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) プーム式	(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	[プーム式]圧送能力90~110m ³ /h	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

7 2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					

73号仕訳表

発動発電機運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) ガソリン	(2) 2kVA				
ガソリン	レギュラー	L 6.5			
発動発電機[ガソリン駆動]賃料	2KVA	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

7 4号仕訳表

排出ガス対策型ハックホリ運転

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ホリ	(2) 山積0.8m3 (平積0.6m3)				
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 65			
ハックホリ[クローラ型・排ガス対策(第1次)]	標準バケット容量 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

7 5号仕訳表

排ガス対策(第1次)モータレダ`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) ブレド幅 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			
モータレダ` [油圧式・排ガス対策 (第1次)]	ブレド幅3.1m	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

76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) マカダム	(2) 10~12t				
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 30			
ロータリー[マカダム・排ガス対策(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					

77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					

78号仕訳表

アスファルトフィニッシュ運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) ホール型	(2) 舗装幅	2.4~6.0m			
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 62			
アスファルトフィニッシュ[ホール型]	舗装幅2.4~6.0m	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

79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) マカダム	(2) 10~12t				
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 35			
ロータリー[マカダム・排ガス対策(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					

80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 41			
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					

81号仕訳表

排出ガス対策型ハックホリ運転

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ホリ	(2) 山積0.45m3	45m3 (平積0.35m3)			
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 72			
ハックホリ[クローラ型・排ガス対策(第1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3[平積0.35m3]	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

8 2号仕訳表

コンクリートカッタ運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 走行式	(2) ブレード	径45~56cm			
特殊作業員		人			
ガソリン	レギュラー	L 12			
コンクリートカッタ[油圧・走行式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径45~56cm	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

83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) ディーゼル	(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・ディーゼル]	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					

84号仕訳表

排出ガス対策型ハックホリ運転

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ホリ	(2) 山積0.8m3 (平積0.6m3)				
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 41			
ハックホリ[クローラ型・排ガス対策(第1次)]	標準バケット容量 山積0.8m3 [平積0.6m3]	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
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

86号仕訳表

クハ^ハ運転

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			
ガソリン	レギュラー	L 4.5			
クハ (ランマ) 賃料	質量60~80kg	日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					