

*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24年度		工事設計書（参考資料）			当初																																												
工事番号			工事名																																														
24-A67D			平成23年度（繰越）町道鎌谷中筋線（第1工区）道路改良工事																																														
施工箇所		京都府船井郡京丹波町 鎌谷中地内																																															
設計額		請負対象額		工期		平成25年3月15日限り50日間																																											
請負額		精算額		今回支払額																																													
設計概要		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">延長 52m</td> <td colspan="2">幅員 5m</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">工種</td> <td colspan="2">数量</td> <td colspan="1">摘要</td> </tr> <tr> <td colspan="3">掘削工</td> <td colspan="2">200m3</td> <td colspan="1" rowspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">植生工</td> <td colspan="2">110m2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">U型側溝</td> <td colspan="2">56m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">暗渠工</td> <td colspan="2">18m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">集水樹</td> <td colspan="2">3箇所</td> </tr> <tr> <td colspan="3">アスファルト舗装工（表層）</td> <td colspan="2">256m2</td> </tr> </table>					延長 52m		幅員 5m				工種			数量		摘要	掘削工			200m3			植生工			110m2		U型側溝			56m		暗渠工			18m		集水樹			3箇所		アスファルト舗装工（表層）			256m2	
延長 52m		幅員 5m																																															
工種			数量		摘要																																												
掘削工			200m3																																														
植生工			110m2																																														
U型側溝			56m																																														
暗渠工			18m																																														
集水樹			3箇所																																														
アスファルト舗装工（表層）			256m2																																														

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24年度

積算条件

工 事 番 号

工 事 名

24-A67D

平成23年度（繰越）町道鎌谷中筋線（第1工区）道路改良工事

施 工 箇 所

京都府船井郡京丹波町 鎌谷中地内

積算条件

単価適用日	2012年11月1日
歩掛適用日	2012年8月30日
諸経費適用日	2012年8月30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	南丹市(旧美山町除く)、船井郡
前払い金支出割合	40%
保証の方法	ケース3 (その他)
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)	片切掘削 (人力併用機械掘削)				1 2 号仕訳表
		m3 200			
表土すきとり	バックホ積込				1 3 号仕訳表
		m3 20			
盛土工					
路床盛土 (発生土)					1 号仕訳表
		m3 11			
畦畔盛土 (発生土)					2 号仕訳表
		m3 24			

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
法面整形工					
法面整形(切土部)【土砂】	切土法面整形(機械による切土整形)	m ² 110			1 4号仕訳表
残土処理工					
残土処理(土砂)		m ³ 190			3号仕訳表
作業土工					
床掘り	バックホウ床掘	m ³ 86			1 5号仕訳表
埋戻し	埋戻工	m ³ 39			1 6号仕訳表
埋戻し	埋戻工	m ³ 23			1 7号仕訳表
基面整正	基面整正	m ² 40			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
法面工					
植生工					
種子散布工	法面工 [市場単価] 種子散布工	m ² 110			19号仕訳表
排水構造物工					
側溝工					
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m 56			4号仕訳表
自由勾配側溝	300*400	式 1			5号仕訳表
管渠工					
バイコン台付管	D200	m 7			6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
バイコン台付管	D600				7号仕訳表
		m 11			
集水桝・マンホール工					
集水桝 1					8号仕訳表
		箇所 1			
集水桝 2					9号仕訳表
		箇所 1			
集水桝 3					10号仕訳表
		箇所 1			
舗装					
舗装工					
アスファルト舗装工					
不陸整正	不陸整正 路盤材なし 排出ガス対策型モータグレーダ 排出ガス対策型ロータリー 排出ガス対策型タイヤローラ				20号仕訳表
		m ² 226			

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	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グレート 排ガス対策型ロッドローラ 排ガス対策型タイヤローラ	m ² 262			2 1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=40mm 排ガス対策型ロッドローラ 排ガス対策型タイヤローラ	m ² 256			2 2号仕訳表
コンクリート舗装工					
コンクリート舗装		m ² 5			1 1号仕訳表
路盤	路盤工(車道) 上層路盤 再生クラッシュヤーン(RC-40) 仕上り厚さ=150mm 排ガス対策型モータグレート 排ガス対策型ロッドローラ 排ガス対策型タイヤローラ	m ² 5			2 3号仕訳表
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し	構造物とりこわし工 [市場単価] 無筋構造物	m ³ 10			2 4号仕訳表
アスファルト舗装版取壊し	舗装版破碎工(バックホウ直接掘削積込) 舗装版厚=40mm	m ² 155			2 5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
コンクリート舗装版取壊し	舗装版破碎工 (バックホウ直接掘削積込) 舗装版厚=100mm				26号仕訳表
		m ² 5			
アスファルト舗装切断	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下				27号仕訳表
		m 4			
コンクリート舗装切断	舗装版切断 コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下				28号仕訳表
		m 3			
運搬処理工					
Co (無筋) ガラ運搬	ダンプトラック(10t積級)運搬 (Co殻) コンクリート殻 (鉄筋)				29号仕訳表
		m ³ 10			
Co (無筋) ガラ処分					
		m ³ 10			
Asガラ運搬	ダンプトラック(10t積級)運搬 舗装版破碎後に掘削・積込 コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻				30号仕訳表
		m ³ 4			
Asガラ処分					
		m ³ 4			
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					
共通仮設費 (率)					
		式 1			
安全費					1号明細書
		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					

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
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

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					

5号仕訳表

自由勾配側溝

1式当り

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)=0.0255m ³ /m RC-40 砕石設計数量 (1m当り)=0.061m ³ /m	m 4.5			3 6号仕訳表
自由勾配側溝	300*400*1500	個 3			
蓋版 [市場単価]	据付 コンクリート鋼製 40kg/枚以下	枚 3			3 7号仕訳表
計					
1式当り					

8号仕訳表

集水桝1

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
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 0.17			4 0号仕訳表
型枠		m ² 2.1			4 1号仕訳表
基礎砕石工	RC-40 敷均し厚=15cm	m ² 0.5			4 2号仕訳表
バックホウ床掘		m ³ 1.2			1 5号仕訳表
埋戻工		m ³ 0.9			1 7号仕訳表
基面整正		m ² 0.5			1 8号仕訳表
計					
1箇所当り					

9号仕訳表

集水桝2

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
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 0.26			4 0号仕訳表
型枠		m ² 2.9			4 1号仕訳表
基礎砕石工	RC-40 敷均し厚=15cm	m ² 0.8			4 2号仕訳表
バックホウ床掘		m ³ 0.6			1 5号仕訳表
埋戻工		m ³ 0.5			1 7号仕訳表
基面整正		m ² 0.8			1 8号仕訳表
計					
1箇所当り					

10号仕訳表

集水桝3

1箇所当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
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 1.33			40号仕訳表
型枠		m ² 11.8			41号仕訳表
基礎砕石工	RC-40 敷均し厚=15cm	m ² 2.3			42号仕訳表
足掛金物	L-300, φ19mm	個 2			
バックホウ床掘		m ³ 12			15号仕訳表
埋戻工		m ³ 9			17号仕訳表
基面整正		m ² 2.3			18号仕訳表
計					
1箇所当り					

1 2号仕訳表

片切掘削（人力併用機械掘削）

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(第2次)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			4 4号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

14号仕訳表

切土法面整形（機械による切土整形）

100㎡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			
排出ガス対策型(第2次)バックホ 運転 (法面ハケット付)		h			46号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

16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(第2次)バックホ 運転	山積0.8m3 (平積0.6m3)	h			48号仕訳表
振動ロー運転	ハンドガイト式 0.8~1.1t	日			49号仕訳表
タンバ 締固		m3 10			50号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1m3当り					

17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			51号仕訳表
クワ締固		m3 100			50号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1m3当り					

18号仕訳表

基面整正

100㎡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					

19号仕訳表

法面工 [市場単価]

1㎡当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 種子散布工					
法面工	種子散布	㎡ 1			
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

20号仕訳表

不陸修正

100㎡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ト				(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)モータグレート 運転	プレート幅 3.1m	日			5 2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			5 3号仕訳表
排出ガス対策型タイヤローラ運転	8~20t	日			5 4号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

2 1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=150mm (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 19.05			
排ガス対策(第1次)モータグレート 運転	ブレード幅 3.1m	日			5 2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			5 3号仕訳表
排出ガス対策型タイヤローラ運転	8~20t	日			5 4号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

2 2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=40mm			(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 10.06			
アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	L 126			
排出ガス対策型(第2次)アスファルト フィニッシュ運転	ホイール型 舗装幅2.4~6.0m	日			5 5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			5 6号仕訳表
排出ガス対策型タイヤローラ運転	8~20t	日			5 7号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

23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) 再生クラッシャーラン (RC-40) (5) 排出ガス対策型ロードローラ			(3) 仕上り厚さ=150mm (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-40	m3 19.05			
排ガス対策(第1次)モータグレート 運転	ブレード幅 3.1m	日			5 2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			5 3号仕訳表
排出ガス対策型タイヤローラ運転	8~20t	日			5 4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) 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					

2 5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=40mm					
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			5 8号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 ㎡当り					

26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=100mm					
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			58号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

27号仕様表

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) 舗装版厚 15cm以下				
普通作業員		人			
コンクリートカッタ運転	バキューム式・湿式 切削深 20cm級	日			59号仕様表
プレート損耗費	径22インチ	枚 0.21			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

28号仕様表

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) コンクリート舗装版	(2) 舗装版厚 15cm以下				
普通作業員		人			
コンクリートカッタ運転	バキューム式・湿式 切削深 20cm級	日			59号仕様表
プレート損耗費	径22インチ	枚 0.61			
諸雑費		式 1			
計					
1m当り					

29号仕訳表

ダンプトラック(10t積級)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積級	日			60号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

30号仕訳表

ダンプトラック(10t積級)運搬

100m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 舗装版破碎後に掘削・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積級	日			60号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

3 1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					

3 2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) 路床並	(2) ハドガイト式				
振動ロー運転	ハドガイト式 0.8~1.1t	日			6 1号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

3 3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) ハドガイト式				
振動ロー運転	ハドガイト式 0.8~1.1t	日			6 1号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

3 5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) 道路用鉄筋コンクリート側溝 (7) 砕石設計数量 (1m当り)=0.05m ³ /m	(2) 規格補正無し (5) 3種 300A 30×30×200			(3) L=2000 (6) RC-40	
排水構造物工 U型側溝	L2000 1000kg以下	m 1			
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)	300A 30×30×200	個 0.5			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³ 0.06			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

36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)=0.061m ³ /m	(2) 基礎コンクリート設計数量 (1m当り)=0.0255m 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					

37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					

38号仕訳表

鉄筋コンクリート台付管据付 (手間のみ)

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量・単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 据付	(2) 管径200mm			(3) 基礎	砕石有り
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
排出ガス対策型バックホ運転 (クレーン機能付)	山積0.45m3 (平積0.35m3)	h			62号仕訳表
基礎砕石費		式 1			
諸雑費		式 1			
計					
1m当り					

39号仕訳表

鉄筋コンクリート台付管据付 (手間のみ)

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量・単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 据付	(2) 管径600mm			(3) 基礎	砕石有り
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
排出ガス対策型バックホ運転 (クレーン機能付)	山積0.45m3 (平積0.35m3)	h			62号仕訳表
基礎砕石費		式 1			
諸雑費		式 1			
計					
1m当り					

40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			63号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

4 1 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					

4 2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運転	排出ガス対策型バックホ 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日			6 4号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

4 3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		6 5号仕訳表
諸雑費			式 1		
計					
1 m3当り					

4 4 号仕訳表

排出ガス対策型(第2次)バックホー運転

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ー	(2) 山積	0.8m3 (平積0.6m3)			
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 101			
バックホー(クローラ型)[標準型・排出ガス対策(第2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3[平積0.6m3]	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

4 5号仕訳表

排出ガス対策型(第2次)バックホー運転

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ー	(2) 山積	0.8m3 (平積0.6m3)			
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 108			
バックホー(クローラ型)[標準型・排出ガス対策(第2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3[平積0.6m3]	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

4 6 号仕訳表

排出ガス対策型(第2次)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
特殊運転手		人			
軽油	1, 2号	L 18			
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]	h			
諸雑費		式 1			
計					
1 h 当り					

47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)[標準型・排出ガス対策(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					

48号仕訳表

排出ガス対策型(第2次)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0.8m3 (平積0.6m3)					
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 18			
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]	h			
諸雑費		式 1			
計					
1h当り					

49号仕訳表

振動ロー運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) ハトガト式 0.8~1.1t					
特殊作業員		人			
軽油	1,2号	L 5.2			
振動ロー[ハトガト式]賃料	質量0.8~1.1t	日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

50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			66号仕訳表
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1m3当り					

5 1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)[標準型・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					
1 h 当り					

5 2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) ブレド幅 3.1m					
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 54			
モータレダ` [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					

53号仕訳表

排出ガス対策型ローリー運転

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					

5 4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					

5 5号仕訳表

排出ガス対策型(第2次)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・排ガス対策(第2次)]	舗装幅2.4~6.0m	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

56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					

57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					

58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)[標準型・排出ガス対策(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					

59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) バキューム式・湿式	(2) 切削深 20cm級				
特殊作業員		人			
ガソリン	レギュラー	L 21			
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 フレート径56cm	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

60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積級				
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積級	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					

6 1号仕訳表

振動ロー運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) ハトガト式 0.8~1.1t					
特殊作業員		人			
軽油	1,2号	L 4.4			
振動ロー[ハトガト式]賃料	質量0.8~1.1t	日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

6 2号仕訳表

排出ガス対策型バックホウ運転 (クレーン機能付)

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) [標準型・クレーン機能付き・排対(第1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 [平積0.35m3] 吊能力2.9t	h			
諸雑費		式 1			
計					
1 h 当り					

6 3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					

6 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 41			
ハックホリ(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0.8m3 [平積0.6m3]	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

6 5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					

6 6号仕訳表

ﾀﾝﾊﾞ 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			
ｶﾞﾘﾝ	レｷﾞｬｰ	L 4.5			
ﾀﾝﾊﾞ (ﾗﾝﾏ) 賃料	質量60～80kg	日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					