

\*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-A42D			平成22年度（繰越） きめ細かな交付金事業町道本庄大倉・本庄能手線舗装工事																																																	
施工箇所		京丹波町 本庄・大倉地内																																																		
設計額		請負対象額		工期		平成24年1月31日限り																																														
請負額		精算額		今回支払額																																																
<table border="1"> <tr> <td colspan="7">延長 604.8m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">工 種</td> <td colspan="2">数 量</td> <td colspan="2">摘 要</td> </tr> <tr> <td colspan="3">土工</td> <td colspan="2">1式</td> <td colspan="2" rowspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">アスファルト舗装工</td> <td colspan="2">2,710m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="3">側溝工</td> <td colspan="2">129m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">管渠工</td> <td colspan="2">5m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">区画線工</td> <td colspan="2">42m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">舗装版取壊し</td> <td colspan="2">2,680m<sup>2</sup></td> </tr> </table>							延長 604.8m							工 種			数 量		摘 要		土工			1式				アスファルト舗装工			2,710m <sup>2</sup>		側溝工			129m		管渠工			5m		区画線工			42m		舗装版取壊し			2,680m <sup>2</sup>	
延長 604.8m																																																				
工 種			数 量		摘 要																																															
土工			1式																																																	
アスファルト舗装工			2,710m <sup>2</sup>																																																	
側溝工			129m																																																	
管渠工			5m																																																	
区画線工			42m																																																	
舗装版取壊し			2,680m <sup>2</sup>																																																	

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-A42D

平成22年度（繰越） きめ細かな交付金事業町道本庄大倉・本庄能手線舗装工事

施 工 箇 所

京丹波町 本庄・大倉地内

積算条件

単価適用日	2011年8月25日
歩掛適用日	2011年8月25日
諸経費適用日	2011年8月25日
電源区分	商用電源
工種区分	舗装工事
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					
舗装					
道路土工					
掘削工					
掘削 (土砂)	バックホ掘削積込	m3 440			6号仕訳表
作業土工					
床掘	バックホ床掘	m3 83			7号仕訳表
埋戻工	埋戻工	m3 46			8号仕訳表
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
残土処理					1号仕訳表
		m3 470			
舗装工					
舗装準備工					
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ト 排出ガス対策型ロッドローラ 排出ガス対策型タイヤローラ				9号仕訳表
		m <sup>2</sup> 2,190			
不陸整正	不陸整正 路盤材あり 再生粒度調整砕石 (RM-30) 仕上り厚さ=30mm 排出ガス対策型モータグレート 排出ガス対策型ロッドローラ 排出ガス対策型タイヤローラ				10号仕訳表
		m <sup>2</sup> 517			
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=140mm 排出ガス対策型モータグレート 排出ガス対策型ロッドローラ 排出ガス対策型タイヤローラ				11号仕訳表
		m <sup>2</sup> 1,270			
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=100mm 排出ガス対策型モータグレート 排出ガス対策型ロッドローラ 排出ガス対策型タイヤローラ				12号仕訳表
		m <sup>2</sup> 1,270			
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 排出ガス対策型モータグレート 排出ガス対策型ロッドローラ 排出ガス対策型タイヤローラ				13号仕訳表
		m <sup>2</sup> 920			

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
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 排出ガス対策型ロータリー 排出ガス対策型タイヤローラ				1 4号仕訳表
		m <sup>2</sup> 2,710			
排水構造物工					
側溝工					
U型側溝 [市場単価]	U型側溝 [市場単価] 据付 規格補正無し L= 2000 RC-40 砕石設計数量(1m当り)=0.06m <sup>3</sup> /m				1 5号仕訳表
		m 129			
側溝蓋設置 コンクリート	スリット蓋 250用 T-25 パッキン含む				2号仕訳表
		枚 55			
側溝蓋設置 グレーチング	250用 T-25 嵩上げ ノンスリップ 蓋版 [市場単価] 据付 コンクリート鋼製 40kg/枚 以下				1 6号仕訳表
		枚 18			
管渠工					
鉄筋コンクリート台付管 φ250					3号仕訳表
		m 5			
区画線工					

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
区画線工					
溶融式区画線	区画線工 [市場単価] 区画線設置 (溶融式・手動) 実線・セグアラ 15cm	m 40			17号仕訳表
溶融式区画線	区画線工 [市場単価] 区画線設置 (溶融式・手動) 実線・セグアラ 45cm	m 2			18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 <sup>3</sup> 26			19号仕訳表
舗装版破碎	舗装版破碎工 (バックホリ直接掘削積込) 舗装版厚=40mm	m <sup>2</sup> 2,680			20号仕訳表
舗装版切断	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)=40mm	m 84			21号仕訳表
アスファルトカ殻運搬処分		m <sup>3</sup> 107			4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
コンクリート殻運搬処分					5号仕訳表
		m3 26			
直接工事費計					
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					
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					

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
ダンプトラック運搬		m3 1			2 2号仕訳表
残土受入地での処理		m3 1			2 3号仕訳表
計					
1 m3当り					

2号仕訳表

側溝蓋設置 コンクリート スリット蓋 250用 T-25

1枚当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
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			2 4号仕訳表
パッキン 2×40×990		本 2			
計					
1枚当り					

3号仕訳表

鉄筋コンクリート台付管 φ250

10m当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量・単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管据付 (手間のみ)	据付 管径250mm 基礎碎石有り	m 10			25号仕訳表
鉄筋コンクリート台付管	φ250 L=2000	本 5			
計					
1 m当り					

4号仕訳表

アスファルトカ殻運搬処分

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(10t積)運搬	バックホーによる直接掘削・積込 コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻	m3 1			26号仕訳表
アスファルト殻処分		m3 1			
計					
1 m3当り					

## 5号仕訳表

## コンクリート殻運搬処分

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(10t)運搬(Co殻)	コンクリート殻 (無筋)	m3 1			27号仕訳表
コンクリート殻処分		m3 1			
計					
1 m3当り					

6号仕訳表

バックホ掘削積込

100m<sup>3</sup>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(第2次)バックホ 運転	排出ガス対策型バックホ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日			28号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m <sup>3</sup> 当り					



7号仕訳表

バックホウ床掘

100m<sup>3</sup>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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日			29号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m <sup>3</sup> 当り					

8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			30号仕訳表
クワ締固		m3 100			31号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1m3当り					

9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	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			3 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			3 3号仕訳表
排出ガス対策型タイヤローラ運転	8~20t	日			3 4号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

10号仕訳表

不陸整正

100㎡当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 路盤材あり (4) 排出ガス対策型モータグレーダ	(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=30mm (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 3.81			
排ガス対策(第1次)モータグレーダ 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			3 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			3 3号仕訳表
排出ガス対策型タイヤローラ運転	8~20t	日			3 4号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

1 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) 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=140mm (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 17.78			
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			3 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			3 3号仕訳表
排出ガス対策型タイヤローラ運転	8~20t	日			3 4号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 ㎡当り					

1 2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=100mm (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 12.7			
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			3 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			3 3号仕訳表
排出ガス対策型タイヤローラ運転	8～20t	日			3 4号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

1 3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	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			3 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			3 3号仕訳表
排出ガス対策型タイヤローラ運転	8～20t	日			3 4号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

14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			
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			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㎡当り					



1 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) RC-40	(2) 規格補正無し (5) 碎石設計数量 (1m当り)=0.06m <sup>3</sup> /m			(3) L=2000	
排水構造物工 U型側溝	L2000 1000kg以下	m 1			
U型側溝		個 0.5			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup> 0.07			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

16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					

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・セグブラ 15cm				
区画線設置 (溶融式)	実線・セグブラ 15cm	m 1			
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) 区画線設置 (溶融式・手動)	(2) 実線・セグアラ 45cm				
区画線設置 (溶融式)	実線・セグアラ 45cm	m 1			
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) 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					

20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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日			38号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

2 1 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) = 40mm				
普通作業員		人			
コンクリートカッタ運転	走行式 フレード 径45～56cm	日			3 9 号仕訳表
コンクリートカッタ (フレード)	径22インチ	枚 0.21			
諸雑費		式 1			
計					
1 m当り					

2 2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			4 0号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					



2 3号仕訳表

残土受入地での処理

100m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
排出ガス対策型フルターザン運転	普通 15t級	h			4 1 号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

24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					

25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250mm			(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ウ運転 (クレーン機能付)	山積0.45m3 (平積0.35m3)	h			42号仕訳表
基礎砕石費		式 1			
諸雑費		式 1			
計					
1m当り					

26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			40号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1m3当り					

27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	ディーゼル 10t積	日			40号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

28号仕訳表

排出ガス対策型(第2次)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 108			
ハックホリ[クローラ型・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			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

29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					

30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					



3 1号仕訳表

クハ<sup>o</sup>締固

100m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
クハ <sup>o</sup> 運転	質量60~80kg	日			4 3号仕訳表
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

3 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) 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					

33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					

34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					

35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					

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					

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 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					

38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					



39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					

40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					

4 1 号仕訳表

排出ガス対策型フルトナー運転

1h 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 18			
フルトナー [普通・排出ガス対策(第1次)]	15t級	h			
諸雑費		式 1			
計					
1 h 当り					

4 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・クレーン機能付き ・排ガス対策(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					

4 3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					