

*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。

令和 4 年度		工事設計書(参考資料)			当初
工事番号		工事名			
4-A33D		令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事			
施工箇所	船井郡京丹波町井脇地内				
設計額		請負対象額		工期	令和05年03月10日限り
請負額		精算額		今回支払額	
設計概要	延長 58 m 幅員 2.6 ~ 5 m				
	工種			数量	摘要
	コンクリートブロック積工			149 m2	
	道路土工			1 式	
	排水構造物工			58 m	
	擁壁工			11 m	
	防護柵工			55 m	
	舗装工			171 m2	

京丹波町

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工事費		
本工事費		
道路改良工事02		
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		

令和 4 年度

積算条件

工事番号

工事名

4-A33D

令和4年度 町道井壁谷線（第1工区）道路改良工事

施工箇所

船井郡京丹波町井脇地内

積算条件

単価適用日 令和04年08月20日 公共

歩掛適用日 令和04年08月20日 公共

諸経費適用日 公共 令和04年08月20日

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 —

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 一般交通影響有り(2)

緊急工事補正 緊急工事補正無

単価資料適用月 令和4年9月

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路改良工事02						
道路改良					Lv1	
道路土工	1	式				
掘削工					Lv2	
	1	式				
掘削 片切					Lv3	
	1	式				
掘削 片切					Lv4	
	77	m3			仕 1 号	
積込(ル-ズ) 片切					Lv4	
	77	m3			仕 2 号	
掘削 流用土 片切					Lv4	
	240	m3			仕 3 号	
積込(ル-ズ) 片切					Lv4	
	240	m3			仕 4 号	
土砂等運搬					Lv4	
	240	m3			仕 5 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体盛土工	1	式			Lv3	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	110	m3			Lv4 仕 6 号	
路体(築造)盛土 2.5m以上4.0m未満	29	m3			Lv4 仕 7 号	
路床盛土工	1	式			Lv3	
路床盛土 2.5m未満	55	m3			Lv4 仕 8 号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	8	m3			Lv4 仕 9 号	
法面整形工	1	式			Lv3	
法面整形(盛土部)	130	m2			Lv4 仕 10 号	
法面工	1	式			Lv2	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植生工	1	式			Lv3	
植生シート	130	m2			Lv4 仕 11 号	
擁壁工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	44	m3			Lv4 仕 12 号	
埋戻し	26	m3			Lv4 仕 13 号	
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Lv3	
重力式擁壁	15	m3			Lv4 仕 14 号	
場所打擁壁工	1	式			Lv3	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
石・ブロック積(張)工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	36	m3			Lv4 仕 15号	
埋戻し	21	m3			Lv4 仕 16号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	1	式			Lv3	
コンクリートブロック基礎	26	m			Lv4 仕 17号	
コンクリートブロック積	149	m2			Lv4 仕 18号	
胴込・裏込材(碎石)	69	m3			Lv4 仕 19号	
小口止コンクリート	2	箇所			Lv4 仕 20号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	18	m3			Lv4 仕 21 号	
埋戻し	13	m3			Lv4 仕 22 号	
側溝工	1	式			Lv3	
プラスチック型側溝 CD側溝 300×300	58	m			Lv4 仕 23 号	
側溝蓋 コンクリート(スリット)蓋 CD側溝300用(B250)	105	枚			Lv4 仕 24 号	
側溝蓋 グレーチング 蓋 CD側溝300用(B250)	11	枚			Lv4 仕 25 号	
間詰コンクリート	2	m3			Lv4 仕 26 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物撤去工	1	式			Lv2	
防護柵撤去工	1	式			Lv3	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=800	3	m			Lv4 仕 27 号	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し(無筋)	11	m3			Lv4 仕 28 号	
コンクリート構造物取壊し(鉄筋)	2	m3			Lv4 仕 29 号	
舗装版切断 アスファルト	3	m			Lv4 仕 30 号	
舗装版破碎	109	m2			Lv4 仕 31 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 無筋コンクリート 14.4km以下 共栄建設	11	m3			Lv4 仕 32 号	
殻運搬 鉄筋コンクリート 14.4km以下 共栄建設	2	m3			Lv4 仕 33 号	
殻運搬 アスファルト 11.5km以下 共栄建設	5	m3			Lv4 仕 34 号	
殻処分 無筋コンクリート 共栄建設	11	m3			Lv4 仕 35 号	
殻処分 有筋コンクリート 共栄建設	2	m3			Lv4 仕 36 号	
殻処分 アスファルト 共栄建設	5	m3			Lv4 仕 37 号	
舗装	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部)	171	m ²			Lv4 仕 38 号	
表層(車道・路肩部)	171	m ²			Lv4 仕 39 号	
表層(車道すりつけ)	8	m ²			Lv4 仕 40 号	
防護柵工	1	式			Lv2	
路側防護柵工	1	式			Lv3	
ガードレール Gr-C-2B	11	m			Lv4 仕 41 号	
ガードレール Gr-C-4E	44	m			Lv4 仕 42 号	
付帯工	1	式			Lv2	
支障木処理	1	式			Lv3	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐採・除根	1	式			Lv4 明 1 号	
仮設工	1	式			Lv2	
作業prt整備工	1	式			Lv3	
prt造成	1	式			Lv4 明 2 号	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	1	式			Lv4 仕 43 号	
	39	人日				
直接工事費計						
共通仮設費計						
	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
準備費	1	式				
木くず(再資源化) 枝葉 瑞穂環境産業(有) 南丹	1.5	t				
木くず(再資源化) 幹 瑞穂環境産業(有) 南丹	1	t				
木くず(再資源化) 根 瑞穂環境産業(有) 南丹	0.5	t				
土砂等運搬 標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 1.5km以下 DID区間無 夕俵損耗費(良好)含む	5	m3			仕 91 号	
役務費	1	式				
借地料	5	ヶ月			仕 92 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				一般交通影響有り(2)

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				一般交通影響有り(2)
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				ケース1(金銭的保証)
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第 1号 明細書】

伐採・除根

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支障木伐採 幹周60以上90未満	1	本			仕 79 号	
支障木伐採 幹周90以上120未満	2	本			仕 80 号	
支障木抜根 幹周60以上90未満	1	本			仕 81 号	
支障木抜根 幹周90以上120未満	2	本			仕 82 号	
計						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 2号 明細書 】						
パト造成						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	100	m3			仕 48 号	
法面整形 盛土部 団質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し	40	m2			仕 51 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クワツヤソ RC-40	68	m2			仕 83 号	
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm	1	m			仕 84 号	
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm 継手材料費不要	7	m			仕 85 号	
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm	1	m			仕 86 号	
蓋版据付け ソクリト鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 87 号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込 七' -ム'ハ' 祢式 支柱間隔3m	3	m			仕 65 号	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 七' -ム'ハ' 祢式 施工規模50m未満 支柱間隔3m 根巻きソクリト無	3	m			仕 88 号	

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第2号明細書】

(続 き)

アト造成

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 1 号 仕訳表 】						
掘削 片切						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 片切掘削 土砂	1	m3			仕 44 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 2 号 仕訳表 】						
積込(ル-ズ) 片切						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ル-ズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			仕 45 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
掘削 流用土 片切						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 片切掘削 土砂	1	m3			仕 44 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
積込(ル-ズ) 片切						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ル-ズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			仕 45 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
土砂等運搬						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 0.2km以下 DID区間無 々仲損耗費(良好)含む	1	m3			仕 46 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
路体(築堤)盛土 2.5m未満						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 2.5m未満	1	m3			仕 47 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 7 号 仕訳表 】						
路体(築造)盛土 2.5m以上4.0m未満						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m3			仕 48 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第8号仕訳表】

路床盛土 2.5m未満

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
路床盛土 2.5m未満	1	m3			仕 49 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第9号仕訳表】

路床盛土 2.5m以上4.0m未満

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m3			仕 50 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
法面整形(盛土部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面整形 盛土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し	1	m2			仕 51 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 11 号 仕訳表 】						
植生シート						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植生シート工(環境品) 施工規模500m2未満 時間制約無	1	m2			仕 52 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
床掘り						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 53 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 13 号 仕訳表 】						
埋戻し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			仕 54 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
重力式擁壁						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎碎石有り 均しコンクリート無し 高炉 18-8-40-60% 延長無し	1	m3			仕 55 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第15号仕訳表】

床掘り

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 53 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 16 号 仕訳表 】						
埋戻し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			仕 54 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第17号仕訳表】

コンクリートブロック基礎

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊養生(練炭)	1.4	m3			仕 56 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 18 号 仕訳表 】						
コンクリートブロック積						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有	1	m2			仕 57 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第19号仕訳表】

胴込・裏込材(碎石)

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石 RC-40	1	m3			仕 58 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 20 号 仕訳表 】						
小口止コンクリート						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 小型構造物	13.4	m2			仕 59 号	
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	1.7	m3			仕 60 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第21号仕訳表】

床掘り

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
床掘り 土砂 小規模	1	m3			仕 53 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第22号仕訳表】

埋戻し

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			仕 54 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第23号仕訳表】

プラスチックU型側溝 CD側溝 300×300

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 61 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第24号仕訳表】

側溝蓋 コンクリート(スリット)蓋 CD側溝300用(B250)

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 62 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第25号仕訳表】

側溝蓋 グレチング蓋 CD側溝300用(B250)

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 63 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 26 号 仕訳表 】						
間詰コンクリート						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	1	m3			仕 64 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第27号仕訳表】

防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=800

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込ビーム式 支柱間隔3m	1	m			仕 65 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第28号仕訳表】

コンクリート構造物取壊し(無筋)

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	1	m3			仕 66 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第29号仕訳表】

コンクリート構造物取壊し(鉄筋)

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	1	m3			仕 67 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第30号仕訳表】

舗装版切断 アスファルト

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			仕 68 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第31号仕訳表】

舗装版破碎

1 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1	m2			仕 69 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第32号仕訳表】

殻運搬 無筋コンクリート 14.4km以下 共栄建設

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 14.4km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 70 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第33号仕訳表】

殻運搬 鉄筋コンクリート 14.4km以下 共栄建設

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 14.4km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 71 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第34号仕訳表】

殻運搬 アスファルト 11.5km以下 共栄建設

1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 11.5km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 72 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第35号仕訳表】

殻処分 無筋コンクリート 共栄建設

1 m3 当り

(,)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(無筋) 共栄建設(株) 南丹	1	m3				
諸雑費(丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第36号仕訳表】

殻処分 有筋コンクリト 共栄建設

1 m3 当り

(,)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
アスファルト塊・コンクリト塊(再資源化) Con塊(有筋) 共栄建設(株) 南丹	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第37号仕訳表】

処処分 アスファルト 共栄建設

1 m3 当り

(,)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) 共栄建設(株) 南丹	1	m3				
諸雑費(丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第38号仕訳表】

上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-30	1	m2			仕 73 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第39号仕訳表】

表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度750(13) 平均幅員1.4~3.0m以下 フライコート 締固密度2.35	1	m2			仕 74 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第40号仕訳表】

表層(車道すりつけ)

1 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度75(13) 平均幅員1.4~3.0m以下 瀝青材無 締固密度2.35	1	m2			仕 75 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
ガードレール Gr-C-2B						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)設置工 Co建込 塗装Gr-C-2B 曲線部補正無 規模21m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 76 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD-295 D13mm	0.015	t			仕 77 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
ガードレール Gr-C-4E						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装Gr-C-4E 曲線部補正無 規模21m～50m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			仕 78 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第43号仕訳表】

交通誘導警備員

1 人日 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
交通誘導警備員B		人				
諸雑費(丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第44号仕訳表】							
掘削 片切掘削 土砂							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			11.23				
バックホ(カ-5)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3] 供用日当り換算損料			11.23				
【労務】			83.55				
普通作業員			73.76				
運転手(特殊)			9.79				
【材料】			5.22				
軽油 1,2号			5.22				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 片切掘削			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第45号仕訳表】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			42.99				
バックホ(加圧型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3] 供用日当り換算損料			42.99				
【労務】			39.35				
運転手(特殊)			39.35				
【材料】			17.66				
軽油 1,2号			17.66				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第46号仕訳表】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (0.2km以下 DID区間無 , 夕俵損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			25.82				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級 供用日当り換算損料			25.82				
【労務】			62.21				
運転手(一般)			62.21				
【材料】			11.97				
軽油 1,2号			11.97				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 1 運搬距離 0.2km以下				[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第47号仕訳表】							
路体(築堤)盛土 2.5m未満							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			0.78				
振動ロータリ[ハイドロ]式賃料 質量0.8~1.1t 長期割引補正済			0.78				
【労務】			99.01				
普通作業員			90.40				
特殊作業員			8.61				
【材料】			0.21				
軽油 1,2号			0.21				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第48号仕訳表】							
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			17.63				
後方超小旋回型バックホウ[加型]賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)排対型(2次) 長期割引補正済			9.23				
振動ローダ[搭乗式コンパクト型]賃料 3~4t排対型(3次) 長期割引補正済			8.40				
【労務】			74.71				
運転手(特殊)			66.01				
普通作業員			8.70				
【材料】			7.66				
軽油 1,2号			7.66				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第49号仕訳表】							
路床盛土 2.5m未満							1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			0.89				
振動ロータリ「カイト」式賃料 質量0.8~1.1t 長期割引補正済			0.89				
【労務】			98.87				
普通作業員			89.01				
特殊作業員			9.86				
【材料】			0.24				
軽油 1,2号			0.24				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第50号仕訳表】							
路床盛土 2.5m以上4.0m未満							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			17.60				
振動ロー[搭乗式コンパクト型]賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			8.82				
後方超小旋回型バックホウ[加型]賃料 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			8.78				
【労務】			74.86				
運転手(特殊)			66.58				
普通作業員			8.28				
【材料】			7.54				
軽油 1,2号			7.54				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第51号仕訳表】							
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土							
(法面締固め無し,現場制約無し)							
1 m2 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			13.67				
バックホウ[加型](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型(3次) 長期割引補正済			13.67				
【労務】			73.98				
普通作業員			32.92				
運転手(特殊)			28.11				
土木一般世話役			12.95				
【材料】			12.35				
軽油 1,2号			12.35				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し				
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 52 号 仕訳表 】						
植生シート工(環境品) 施工規模500m2未満 (時間制約無 ,)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工(植生シート) 肥料袋無(環境品)	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 工種 植生シート工(環境品) [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 3 施工規模 施工規模500m2未満			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第53号仕訳表】							
床掘り 土砂 小規模							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			21.91				
バックホウ(クワ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			21.91				
【労務】			70.90				
運転手(特殊)			38.51				
普通作業員			32.39				
【材料】			7.19				
軽油 1,2号			7.19				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第54号仕訳表】							
埋戻し 小規模 (土砂)							1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			10.54				
バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			9.89				
クバ及びピラマ[ラマ] 質量 60~80kg 供用日当り換算損料			0.65				
【労務】			85.61				
普通作業員			48.85				
特殊作業員			19.39				
運転手(特殊)			17.37				
【材料】			3.85				
軽油 1,2号			3.24				
ガソリン レギュラー			0.61				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第55号仕訳表】							
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎碎石有り 均しコンクリート無し (高炉 18-8-40-60% ,延長無し)							1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			1.84				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h 供用日当り換算損料			1.36				
その他(機械)							
【労務】			65.35				
普通作業員			24.73				
型わく工			16.44				
土木一般世話役			5.49				
特殊作業員			1.06				
その他(労務)							
【材料】			32.81				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			32.51				
軽油 1,2号			0.22				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第55号仕訳表】 (続 き) 重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎碎石有り 均しコンクリート無し (高炉 18-8-40-60% ,延長無し)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満			[N1] = 22 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%						
[J3] = 2 基礎碎石の有無 有り			[J4] = 1 均しコンクリートの有無 無し						
[J5] = 1 養生工の種類 一般養生			[J6] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し						
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外									

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第56号仕訳表】							
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (高炉 18-8-40-60% , 一般・特殊養生(練炭))							1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			2.53				
バックホウ[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ付]賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.78				
バックホウ[ｸｰﾗ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.75				
【労務】			69.84				
型わく工			20.39				
普通作業員			20.12				
土木一般世話役			10.15				
特殊作業員			8.58				
その他(労務)							
【材料】			27.63				
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			22.83				
軽油 1,2号			1.38				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 56 号 仕訳表 】		(続 き)						1 m3 当り
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有								
(高炉 18-8-40-60% , 一般・特殊養生(練炭))								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件]								
[N1] = 22 生コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J5] = 1 基礎砕石の有無 基礎砕石有り					
[J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外					

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第57号仕訳表】						
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満 (昼間 時間制約無 ,練積 裏込コンクリート有)						1 m2 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
コンクリートブロック積工 昼間施工 ブロック積工 時間的制約なし 手間のみ	1	m2				
コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満	1	m2				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg	0.414	m3				
諸雑費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 コンクリート積ブロックの規格 JIS滑面 150kg/個未満			[B] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 1 練積・空積区分 練積			
[E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有			[F] = 0.370 m3 胴込・裏込コンクリート使用量			
[N1] = 22 生コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第58号仕訳表】							
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック 1 m3 当り (再生碎石 RC-40 ,)							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			10.16				
バックホウ[加圧型・クレーン付]賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			10.16				
【労務】			66.13				
普通作業員			39.39				
特殊作業員			15.00				
運転手(特殊)			11.20				
その他(労務)							
【材料】			23.71				
再生クワッシャー RC-40			20.40				
軽油 1,2号			3.31				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック				[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生碎石 RC-40			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第59号仕訳表】							
型枠 一般型枠 小型構造物							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】			100.00				
型わく工			45.15				
普通作業員			30.47				
土木一般世話役			11.34				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第60号仕訳表】							
コンクリートパック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%							
(,一般養生)							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			4.31				
パック材[クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2011年) 長期割引補正済			4.07				
その他(機械)							
【労務】			39.87				
普通作業員			11.78				
特殊作業員			10.81				
土木一般世話役			7.98				
運転手(特殊)			6.70				
その他(労務)							
【材料】			55.82				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			53.94				
軽油 1,2号			1.78				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第60号仕訳表】 (続 き)								
コンクリートパック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%							1	m3 当り
(,一般養生)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 2 打設工法 パック材(クレーン機能付)打設					
[N1] = 22 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生					
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外								

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第61号仕訳表】						
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)						10 m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
U型側溝 縦断 300×300	5	個				
再生クワッシャー RC-40	0.636	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1.0m、4.0m、5.0mの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 5 U型側溝の種類 U型側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			
[I] = 4 基礎砕石の種類 再生クワッシャー 40~0			[J] = 0.530 m3 基礎砕石設計数量			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第62号仕訳表】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
蓋版 コンクリート(スリット)蓋 CD側溝300用 (B250)	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 63 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
グレーチング(かさ上げふた) T-25 L=500	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第64号仕訳表】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60%							
(,一般養生)							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】							
普通作業員			31.59				
特殊作業員			14.17				
土木一般世話役			8.26				
その他(労務)			7.01				
【材料】							
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			68.41				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 22 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 65 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込 匕'-ム・ハ° 柵式 (支柱間隔3m ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 匕'-ム式・ハ° 柵式 支柱間隔 3m	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工区分 土中建込 匕'-ム・ハ° 柵式 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 66 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし 手間のみ	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 67 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし 手間のみ	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第68号仕訳表】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
1 m 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			6.20				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm 供用日当り換算損料			4.19				
その他(機械)							
【労務】			54.85				
特殊作業員			19.02				
土木一般世話役			9.77				
普通作業員			8.28				
その他(労務)							
【材料】			38.95				
コンクリートカッタ(ブレード) 自走式切断機用 径22インチ			36.13				
ガソリン レギュラー			1.91				
その他(材料)							

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第68号仕訳表】

(続き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第69号仕訳表】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							
1 m2 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			9.54				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(3次) 長期割引補正済			9.54				
【労務】			82.52				
土木一般世話役			29.36				
運転手(特殊)			28.31				
普通作業員			24.85				
【材料】			7.94				
軽油 1,2号			7.94				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第70号仕訳表】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (14.4km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む)							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			43.25				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			43.25				
【労務】			42.18				
運転手(一般)			42.18				
【材料】			14.57				
軽油 1,2号			14.57				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 6 運搬距離 14.4km以下			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第71号仕訳表】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (14.4km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む)							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			43.25				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			43.25				
【労務】			42.18				
運転手(一般)			42.18				
【材料】			14.57				
軽油 1,2号			14.57				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 6 運搬距離 14.4km以下			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第72号仕訳表】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 1 m3 当り (11.5km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む)							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			47.26				
ダンプトラック[オノード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			47.26				
【労務】			37.92				
運転手(一般)			37.92				
【材料】			14.82				
軽油 1,2号			14.82				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 5 運搬距離 11.5km以下				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第73号仕訳表】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
(再生粒度調整砕石 RM-30,)							
1 m2 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			10.36				
モータレーダ [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m 供用日当り換算損料			4.19				
ロードローラ[マガム・排対型・2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料			3.24				
タイヤ賃料 質量8~20t 排対型(2次) 長期割引補正済			1.06				
その他(機械)							
【労務】			31.02				
運転手(特殊)			14.32				
特殊作業員			4.97				
普通作業員			4.74				
土木一般世話役			1.40				
その他(労務)							
【材料】			58.62				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第73号仕訳表】

(続 き)

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工

1 m2 当り

(再生粒度調整砕石 RM-30,)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生粒度調整砕石 RM-30			55.88				
軽油 1,2号			2.25				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 再生粒度調整砕石 RM-30 [J5] = 1 施工区分 1層施工				[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第74号仕訳表】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4~3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			2.17				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4~3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.38				
振動ロー[搭乗式コンパクト型](超低騒音)賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.28				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.26				
その他(機械)							
【労務】			16.98				
普通作業員			5.77				
特殊作業員			3.96				
運転手(特殊)			3.94				
土木一般世話役			1.36				
その他(労務)							
【材料】			80.85				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第74号仕訳表】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4~3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			72.52				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			8.00				
軽油 1,2号			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第75号仕訳表】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4~3.0m以下, 瀝青材無 締固密度2.35)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			1.96				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4~3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.35				
振動ロー[搭乗式コンパクト型](超低騒音)賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.27				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.25				
その他(機械)							
【労務】			15.47				
普通作業員			5.66				
特殊作業員			3.88				
運転手(特殊)			3.87				
土木一般世話役			1.33				
その他(労務)							
【材料】			82.57				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第75号仕訳表】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4~3.0m以下, 瀝青材無 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			82.27				
軽油 1,2号			0.29				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 5 瀝青材料種類 無し				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 76 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 Co建込 塗装Gr-C-2B 曲線部補正無 (規模21m未満 ,時間制約無 夜間作業無)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール設置工 コンクリト建込用 Gr-C-2B 塗装	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 12 施工区分 コンクリト建込 塗装 Gr-C-2B			[B] = 5 施工規模 施工規模21m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			[F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第77号仕訳表】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 1 t 当り (太径10%未満(補正なし),SD-295 D13mm)						
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD295) D13	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 鉄筋規格 SD-295 D13mm		[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物				
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[C] = 1 現場条件 ト内作業・法面作業以外				
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1 夜間作業 夜間作業無				
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 78 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装Gr-C-4E 曲線部補正無 (規模21m～50m未満 ,時間制約無 夜間作業無)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gr-C-4E			[B] = 3 施工規模 施工規模21m～50m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲線部補正 曲線部補正無			[F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第79号仕訳表】

支障木伐採 幹周60以上90未満

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
造園工		人				
普通作業員		人				
チェーンソー運転 80CC 長600mm		日			仕 89 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第80号仕訳表】

支障木伐採 幹周90以上120未満

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
造園工		人				
普通作業員		人				
チェーンソー運転 80CC 長600mm		日			仕 89 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第81号仕訳表】

支障木抜根 幹周60以上90未満

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
チェーンソー運転 80CC 長600mm		日			仕 89 号	
トラック(クレーン装置付)運転 4t級2.9吊		時間			仕 90 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第82号仕訳表】

支障木抜根 幹周90以上120未満

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
チェーンソー運転 80CC 長600mm		日			仕 89 号	
トラック(クレーン装置付)運転 4t級2.9吊		時間			仕 90 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第83号仕訳表】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クマヤシ RC-40 ,)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			5.01				
モーター [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m 供用日当り換算損料			2.03				
ロードローラ[マガム・排対型・2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料			1.57				
タイヤ賃料 質量8~20t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.51				
その他(機械)							
【労務】			15.02				
運転手(特殊)			6.94				
特殊作業員			2.41				
普通作業員			2.29				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			79.97				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第83号仕訳表】 (続 き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工
(再生クマツヤン RC-40 ,)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クマツヤン RC-40			78.64				
軽油 1,2号			1.09				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クマツヤン RC-40			[J2] = 1 施工区分 1層施工				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第84号仕訳表】							
暗渠排水管 据付 直管 200~400mm							
1 m 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】							
			13.58				
普通作業員			9.75				
土木一般世話役			3.83				
【材料】							
			86.42				
暗渠排水管 直管 管径 200~400mm			86.42				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 2 呼び径 200~400mm							

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第85号仕訳表】							
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm							
(継手材料費不要 ,)							
1 m 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】							
普通作業員			6.99				
土木一般世話役			4.85				
			2.14				
【材料】							
			93.01				
暗渠排水管 波状管及び網状管 管径 200~400mm			93.01				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2 管種別 波状管及び網状管				
[J3] = 2 呼び径 200~400mm			[J4] = 2 継手材料費 不要				

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第86号仕訳表】							
暗渠排水管 据付 直管 200~400mm							
1 m 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】							
			13.58				
普通作業員			9.75				
土木一般世話役			3.83				
【材料】							
			86.42				
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-300			86.42				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 2 呼び径 200~400mm							

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【 第 87 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
蓋版 発生品	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第88号仕訳表】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ビ'-ム・ハ° 柵式 施工規模50m未満 (支柱間隔3m ,根巻きコンクリート無)						1 m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビ'-ム式・ハ° 柵式 支柱間隔 3m	1	m				
防護柵(横断・転落防止柵)	1	m				
諸雑費(丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 土中建込 ビ'-ム・ハ° 柵式			[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m			
[C] = 1 根巻きコンクリートの有無 根巻きコンクリート無			[D] = 3 施工規模 施工規模50m未満			
[E] = 1 時間制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第89号仕訳表】

チェーンソー運転 80CC 長600mm

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
ガソリン レギュラー	2.7	L				
チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長600mm エンジン排気量0.080L 運転日当り換算損料		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第90号仕訳表】

トラック(クレーン装置付)運転 4t級2.9吊

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				
軽油 1,2号	5.7	L				
トラック[クレーン装置付] ^ -トラック4~4.5t積 吊能力2.9t 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第91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 (1.5km以下 DID区間無 ,夕俵損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			47.26				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			47.26				
【労務】			37.92				
運転手(一般)			37.92				
【材料】			14.82				
軽油 1,2号			14.82				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 4 運搬距離 1.5km以下				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

令和4年度 町道井壁谷線(第1工区)道路改良工事

【第92号仕訳表】

借地料

1ヶ月当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
借地料 農地 2360*0.06/12/1.1 10 消費税割戻し	80.44	m ² /月				
諸雑費(丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和4年度 井脇地区上水道管更新工事設計書

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もので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

工 事 番 号	4-A40W	施 工 年 度	
工 事 名 称	令和4年度 井脇地区上水道管更新工事		
工 事 場 所	京丹波町 井脇 地内		
施 工 主		工事概要 本設配管工 HPPEφ75 L=94.5m 【起工理由】 道路改良工事に併せて老朽化管路の更新を行うことで 経費節減を行うとともに、安定的な水道水の供給を行う。	
設 計 区 分			
路 線 名			
工 事 期 間	令和 年 月 日 ~ 令和 5年 3月 10日		
工 事 日 数	日		
部 課 名	上下水道課		
積 算 担 当			
合 計 額			
工 事 価 格			
消 費 税 相 当 額			

設 計 履 歴

施工単価名： 令和4年度積算基準

間接費率名： 厚生労働省 (R4年)

基礎単価名： 令和4年8月20日

物価資料： 令和4年7月

dat : R04-08

rit : R04-08

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費	開削工事及び小口径推進等							場所区分：一般交通影響あり②
		直接工事費		式	1			A- 1号内訳書
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
		技術管理費		式	1			A- 2号内訳書
		共通仮設費		式	1			
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
工事原価								
		一般管理費	(契約保証費含む)	式	1			発注者が金銭的保証を必要とする
工事価格								
消費税相当額								
合計額								

間 接 工 事 明 細 書

設 計 条 件				
工 種	開削工事及び小口径推進等	工事日数(内冬日数)		共通仮設費対象外額
場所区分	一般交通影響あり②	支給品費		現場管理費対象外額
前払い率	補正なし	処分費		一般管理費対象外額
契約保証区分	発注者が金銭的保証を必要とする	処分除外費		支給共仮費対象外額
積雪寒冷地域	なし			

算 出 基 礎

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする。

$$\begin{aligned} \text{共通仮設費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\ &= \quad \times \quad \% \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{支給品費} + \text{事業損失防止施設費} - \text{共通仮設費対象外額} - \text{支給共仮費対象外額} + \text{準備費処分費} - \text{処分除外費} - \text{特殊製品費} / 2 - \text{共通仮設積上(特殊製品費)} / 2 - \text{支給品費(特殊製品費)} / 2 \\ &= \quad + \quad + \quad - \quad - \quad + \quad - \quad - \quad - \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \quad \therefore \quad \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

$$\begin{aligned} \text{現場管理費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\ &= \quad \times \quad \% \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{純工事費} - \text{現場対外額} + \text{支給品費} - \text{特殊製品費} / 2 - \text{共通仮設積上(特殊製品費)} / 2 - \text{支給品費(特殊製品費)} / 2 - \text{処分除外費} \\ &= \quad - \quad + \quad - \quad - \quad - \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \quad \therefore \quad \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

間 接 工 事 明 細 書

算

出

基

礎

$$\begin{aligned} \text{一 般 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{対象額による率} + \text{対象額} \times \text{契約保証補正值} - \text{調整額} \\ &= \quad \times \quad \% + \quad \times \quad \% - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{工事原価} - \text{一般管理費対象外額} - \text{処分除外費} + \text{一般管理補正額} \\ &= \quad - \quad - \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

A- 1号		直接工事費					1式当たり	内訳書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
本設工事				式		1							B- 1号明細書
消火栓				式		1							B- 2号明細書
給水管				式		1							B- 3号明細書
舗装本復旧				式		1							B- 4号明細書
試掘工				式		1							B- 5号明細書
安全管理工				式		1							B- 6号明細書
	計												

A- 2号

技術管理費

1式当たり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
通水試験（φ800以下に適用）	給水車不要、1日平均試験距離L=1000 m	m	94.5			C- 1号単価表
計						

B- 1号

本設工事

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本設工事 (材料)	HPPE φ75	式	1			B- 7号明細書
本設工事 (労務)	HPPE φ75	式	1			B- 8号明細書
本設土工		式	1			B- 9号明細書
計						

B- 2号		消火栓					1式当たり	明細書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	消火栓設置(材料)			式		1							B- 10号明細書
	消火栓設置(労務)			式		1							B- 11号明細書
	計												

B- 3号		給水管				1式当たり		明細書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
給水管(材料)				式		1							B- 12号明細書
給水管(労務)				式		1							B- 13号明細書
給水管土工				式		1							B- 14号明細書
	計												

B- 4号		舗装本復旧					1式当たり	明細書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
舗装版切断		アスファルト舗装版、15cm以下		m		17							C- 2号単価表
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下				m ²		46							C- 3号単価表
ガラ処分工				m ³		2							C- 4号単価表
バックホウ掘削積込				m ³		0.2							C- 5号単価表
残土処分工		土砂		m ³		0.2							C- 6号単価表
不陸整正工		施工幅1.8m以上、1層当り		m ²		46							C- 7号単価表
アスファルト舗装工(車道及び路肩)		1層当り、t ≤ 50mm (t=50mm)、		m ²		46							C- 8号単価表
	計												

B- 5号		試掘工					1式当たり	明細書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
舗装版切断		アスファルト舗装版、15cm以下		m		4							C- 2号単価表
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下				m ²		1							C- 3号単価表
バックホウ掘削積込				m ³		0.7							C- 5号単価表
掘削		土砂、現場制約あり		m ³		0.3							C- 9号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)				m ³		0.9							C- 10号単価表
残土処分工		土砂		m ³		0.1							C- 6号単価表
ガラ処分工				m ³		0.06							C- 4号単価表
アスファルト舗装工(車道及び路肩)		1層当り、t ≤ 50mm (t=30mm)、		m ²		1							C- 11号単価表
上層路盤工		施工幅1.8m未満、施工厚=17cm、施工層数=2		m ²		1							C- 12号単価表
	計												

B- 6号

安全管理工

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人				
計						

B- 7号		本設工事 (材料)					1式当たり	明細書
HPPE φ75								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
水道配水用ホリパイプ管受口付	呼び径75×L5m	本	18					
水道配水用 EFソケット	呼び径75mm	個	1					
水道配水用 EFチース	呼び径75mm (両受)	個	1					
水道配水用フランジ付EFチース	呼び径75×75mm 両受	個	2					
水道配水EF22度1/2インチ	呼び径75mm (片受)	個	1					
水道配水EF11度1/4インチ	呼び径75mm (片受)	個	1					
水道配水用 EF サンプル	呼び径75mm 600H 片受	個	1					
水道配水用 EF サンプル	呼び径75mm 600H 両受	個	1					
水道配水用 EF サンプル	呼び径75mm 450H 両受	個	2					
メカ型PVジョイント	φ75 離脱防止金具付き	個	2					
メカ型PV片落ちジョイント	φ75×φ50 離脱防止金具付き	個	1					
空気弁 フランジ付きねじ込み形	FCD 7.5K φ25	個	1					
ホール式補修弁 FCDバネ式	7.5K 径75×150 内外面粉体塗装	個	1					

B- 7号		本設工事 (材料)					1式当たり	明細書
HPPE φ75								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
水道配水用ホリエイン管ソフトシル仕切弁 (両挿し)	径75mm FCD 内外面粉体塗装 7.5K(内ねじ)	個	2					
水道配水用ホリエイン管マルチ仕切弁 (メカ型両受け)	径75mm FCD 内外面粉体塗装 7.5K(内ねじ)	個	1					
フランジ継手材	GF 7.5K BN SUS304	組	1					
フランジ継手材	RF 7.5K BN SUS304	組	1					
仕切弁室	鉄蓋D24 除雪対応型	個	3					
仕切弁室	25C20	個	3					
仕切弁室	スラブ 60	個	3					
空気弁室	鉄蓋 450*300 除雪対応型	個	1					
空気弁室	下部壁 単口C	個	1					
空気弁室	スラブ80	個	1					
水道用耐衝撃性硬質ホリ塩ビ管 HIVP	HIVP 呼び径50 定尺4m	本	1					
水道用耐衝撃性硬質ホリ塩ビ管継手	HIエルブ 50	個	3					
管明示テープ		m	32					

C- 14号単価表

B- 7号

1式当たり

明細書

本設工事 (材料)

HPPE φ75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管明示シート	150 2倍	m	92.7			C- 15号単価表
計						

B- 8号		本設工事(労務) HPPE φ75					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ポリエチレン管(融着接合)据付工	呼び径75	m	92.7				C- 16号単価表	
ポリエチレン管切断	呼び径75	口	10				C- 17号単価表	
ポリエチレン管(融着接合)継手工	呼び径75、1口継手	口	27				C- 18号単価表	
ポリエチレン管(融着接合)継手工	呼び径75、2口継手	箇所	4				C- 19号単価表	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)	呼び径75	口	7				C- 20号単価表	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)	呼び径50	口	1				C- 21号単価表	
空気弁設置(人力施工)	呼び径13~25mm	基	1				C- 22号単価表	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径100mm以下	基	3				C- 23号単価表	
仕切弁室設置工	φ75 H=0.6m	箇所	3				C- 24号単価表	
空気弁室設置工	35*45	箇所	1				C- 25号単価表	
フランジ継手(JWWA 7.5K)	呼び径75(80)、ボルト数4本	口	1				C- 26号単価表	
管明示テープ工(天端明示無)	φ75	m	92.7				C- 27号単価表	
管明示シート工		m	92.7				C- 28号単価表	

B- 8号		本設工事(労務)					1式当たり		明細書				
		HPPE φ75											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
硬質塩化ビニル管	据付工	呼び径	50	m		0.8							C- 29号単価表
硬質塩化ビニル管	切断	呼び径	50	口		3							C- 30号単価表
硬質塩化ビニル管	TS継手工	呼び径	50	口		5							C- 31号単価表
硬質塩化ビニル管	撤去管切断	呼び径	75	口		2							C- 32号単価表
	計												

B- 9号		本設土工					1式当たり	明細書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
舗装版切断		アスファルト舗装版、15cm以下		m		42							C- 2号単価表
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下				m ²		12							C- 3号単価表
バックホウ掘削積込				m ³		43							C- 5号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)				m ³		15							C- 33号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)				m ³		18							C- 10号単価表
残土処分工		土砂		m ³		24							C- 6号単価表
ガラ処分工				m ³		0.6							C- 4号単価表
アスファルト舗装工(車道及び路肩)		1層当り、t ≤ 50mm (t=30mm)、		m ²		12							C- 11号単価表
上層路盤工		施工幅1.8m未満、施工厚=17cm、施工層数=2		m ²		12							C- 12号単価表
	計												

B- 10号

消火栓設置(材料)

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下式消火栓 FCD	径75 単口 内外面粉体	個	1			
ホ-ル式補修弁 FCDハ-式	7.5K 径75×150 内外面粉体塗装	個	1			
フレンジ継手材	GF 7.5K BN SUS304	組	1			
フレンジ継手材	RF 7.5K BN SUS304	組	1			
消火栓室	鉄蓋 450*300 除雪対応型	個	1			
消火栓室	下部壁 単口C	個	1			
消火栓室	スラブ80	個	1			
計						

B- 11号

消火栓設置(労務)

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓設置(機械施工)	地下式、単口	箇所	1			C- 34号単価表
フランジ継手(JWWA 7.5K)	呼び径75(80)、ボルト数4本	口	1			C- 26号単価表
消火栓室設置工	35*45	箇所	1			C- 35号単価表
計						

B- 12号

給水管(材料)

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管	水道用二層管 1種 軟質 呼び径20mm	m	3.5			
バルブ分水栓 φ75×25	EF ボール式 配水用ポリエチレン管	個	2			
伸縮可とう離脱防止継手	分止水栓用 PE φ20	個	2			
伸縮可とう離脱防止継手	異種異径ソケット PEφ20*VPφ13	個	2			
計						

B- 13号

給水管(労務)

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管据付工	呼び径20	m	3.5			C- 36号単価表
ポリエチレン管切断	呼び径20	口	4			C- 37号単価表
ポリエチレン管継手工	呼び径20	口	2			C- 38号単価表
サドル分水栓建込み	給水管20mm×ポリエチレン管75mm	箇所	2			C- 39号単価表
硬質塩化ビニル管 撤去管切断	呼び径13	口	2			C- 40号単価表
塩ビ管継手工	呼び径13	口	2			C- 41号単価表
計						

B- 14号		給水管土工					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	4			C- 2号単価表		
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下		m ²	1			C- 3号単価表		
バックホウ掘削積込		m ³	1			C- 5号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)		m ³	0.5			C- 33号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)		m ³	1			C- 10号単価表		
残土処分工	土砂	m ³	0.8			C- 6号単価表		
ガラ処分工		m ³	0.06			C- 4号単価表		
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	1層当り、t ≤ 50mm (t=30mm)、	m ²	1			C- 11号単価表		
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=17cm、施工層数=2	m ²	1			C- 12号単価表		
計								

C- 1号

1,000m当たり

単価表

通水試験（φ800以下に適用）

給水車不要、1日平均試験距離L=1000m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
通水試験（φ800以下に適用）	既設管と連絡して給水車が不要の場合	日	1			C- 13号単価表
計						
1 m当たり						

C- 2号

1m当たり

単価表

舗装版切断

アスファルト舗装版、15cm以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	1			
	舗装版種別：アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚：15cm以下					
計						

C- 3号

舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下

100㎡当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転費	クローラ型	時間	3.35			F- 2号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 4号		ガラ処分工					1m ³ 当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
発生土処理(A s 塊、DIDなし)		距離=12km		m ³		1							C- 42号単価表
アスファルト塊(掘削)		共栄建設(株) 3120		m ³		1							
	計												

C- 5号

バックホウ掘削積込

100m³当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転費	クローラ型	時間	11.1			F- 3号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1 m ³ 当たり						

C- 6号

残土処分工
土砂1m³当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土処理(土砂、DIDなし)	距離=15.6km	m ³	1			C- 43号単価表
建設発生土(砂質土)	寺尾道路(株)最終処分場 3033-2	m ³	1			
計						

C- 7号

100㎡当たり

単価表

不陸整正工

施工幅1.8m以上、1層当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
振動ローラ運転費	搭乗式コンバインド型	日	0.16			F- 11号運転費
タンパ運転費		日	0.16			F- 12号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 8号		100㎡当たり					単価表
アスファルト舗装工(車道及び路肩)							
1層当り、t ≤ 50mm (t=50mm)、							
名 称	規 格	単 位	数 量	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					
再生密粒度アスコン	(13)	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	ℓ	126				
振動ローラ運転費	ハンドガイド式	日	0.4			F- 8号運転費	
振動コンパクタ運転費		日	0.8			F- 9号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1㎡当たり							

C- 9号

1㎡当たり

単価表

掘削

土砂、現場制約あり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削	土砂、現場制約あり	㎡	1			
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
計						

C- 10号

管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)

100m³当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転費	クローラ型	時間	7.6			F- 4号運転費
普通作業員		人				
タンバ運転費		日	3			F- 5号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1 m ³ 当たり						

C- 11号		100㎡当たり					単価表						
アスファルト舗装工(車道及び路肩)													
1層当り、t ≤50mm (t=30mm)、													
名	称	規	格	単	位	数	量	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									
再生密粒度アスコン		(13)		t		7.544							
振動ローラ運転費		ハンドガイド式		日		0.4							F- 8号運転費
振動コンパクタ運転費				日		0.8							F- 9号運転費
諸雑費				式		1							
計													
1㎡当たり													

C- 12号

100㎡当たり

単価表

上層路盤工

施工幅1.8m未満、施工厚=17cm、施工層数=2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生粒度調整砕石	RM-30	㎡	21.59			
タンパ運転費		日	0.9			F- 10号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 13号

1日当たり

単価表

通水試験（φ800以下に適用）

既設管と連絡して給水車が不要の場合

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費及器具損料		式	1			
計						

C- 14号

管明示テープ

100m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管明示テープ	20m	巻	5			
計						
1 m当たり						

C- 15号

管明示シート
150 2倍

100m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標識シート	150×50 2倍	巻	2			
計						
1 m当たり						

C- 16号

10m当たり

単価表

ポリエチレン管(融着接合)据付工
呼び径75

名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人									
普通作業員				人									
	計												
	1 m当たり												

C- 17号

1口当たり

単価表

ポリエチレン管切断
呼び径75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 18号

1口当たり

単価表

ポリエチレン管(融着接合)継手工
呼び径75、1口継手

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 19号					1箇所当たり		単価表						
ポリエチレン管(融着接合)継手工													
呼び径75、2口継手													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人									
普通作業員				人									
諸雑費				式	1								
計													

C- 20号

1口当たり

単価表

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)
呼び径75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 21号

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)
呼び径50

1口当たり

単価表

名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人									
普通作業員				人									
諸雑費				式		1							
計													

C- 22号

空気弁設置(人力施工)
呼び径13~25mm

1基当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 23号

1基当たり

単価表

鑄鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)

呼び径100mm以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転費(クレーン装置付)		hr	0.4			F- 1号運転費
計						

C- 24号		仕切弁室設置工 φ75 H=0.6m					1箇所当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鉄蓋設置		円形1号	250mm	個		1							C- 44号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置		円形1号	下部壁	250×150mm	個	1							C- 45号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置		円形1号	底版	250×40mm	個	1							C- 46号単価表
	計												

C- 25号		空気弁室設置工 35*45					1箇所当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鉄蓋設置		角形 1号	500×400mm	個		1							C- 47号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置		角形 1号	下部壁 500×400×200mm	個		1							C- 48号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置		角形 1号	底版 500×400×40mm	個		1							C- 49号単価表
	計												

C- 26号

フランジ継手 (JWWA 7.5K)
呼び径75(80)、ボルト数4本

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 27号 管明示テープ工(天端明示無) φ75						100m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人					
計							
1 m当たり							

C- 28号

管明示シート工

100m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

C- 29号		硬質塩化ビニル管 据付工 呼び径50						10m当たり	単価表				
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工					人								
普通作業員					人								
	計												
	1m当たり												

C- 30号

硬質塩化ビニル管切断
呼び径50

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 31号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 TS継手工
呼び径50

名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人									
普通作業員				人									
諸雑費				式		1							
計													

C- 32号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 撤去管切断
呼び径75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 33号

管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)

100m³当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転費	クローラ型	時間	7.6			F- 4号運転費
普通作業員		人				
タンバ運転費		日	3			F- 5号運転費
スクリーニングス	2.5mm	m ³	126			
諸雑費		式	1			
計						
1 m ³ 当たり						

C- 34号

1箇所当たり

単価表

消火栓設置(機械施工)

地下式、単口

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転費(クレーン装置付)		hr	0.31			F- 1号運転費
諸雑費		式	1			
計						

C- 35号

消火栓室設置工
35*45

1箇所当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置	角形 1号 500×400mm	個	1			C- 47号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置	角形 1号 下部壁 500×400×200mm	個	1			C- 48号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置	角形 1号 底版 500×400×40mm	個	1			C- 49号単価表
計						

C- 36号

ポリエチレン管据付工
呼び径20

10m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
1m当たり						

C- 37号

ポリエチレン管切断
呼び径20

1口当たり

単価表

名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人									
普通作業員				人									
諸雑費				式	1								
計													

C- 38号

ポリエチレン管継手工
呼び径 20

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 39号		サドル分水栓建込み 給水管20mm×ポリエチレン管75mm					1箇所当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配管工		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式	1					
計								

C- 40号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 撤去管切断

呼び径13

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 42号

発生土処理(A s 塊、DIDなし)

10m³当たり

単価表

距離=12km

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費		日	1.17			F- 7号運転費
計						
1 m ³ 当たり						

C- 43号

発生土処理(土砂、DIDなし)
距離=15.6km

10m³当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費		日	1.1			F- 6号運転費
計						
1 m ³ 当たり						

C- 44号

鉄蓋設置

円形 1号 250mm

1個当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 45号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス設置
円形 1号 下部壁 250×150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 46号

レジンコンクリート製ボックス設置

円形1号 底版 250×40mm

1個当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 47号

1個当たり

単価表

鉄蓋設置

角形 1号 500×400mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 48号	レジンコンクリート製ボックス設置 角形 1号 下部壁 500×400×200mm						1個当たり 単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人					
計							

C- 49号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス設置
角形1号 底版 500×400×40mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 50号

10m当たり

単価表

ポリエチレン管据付工
呼び径13

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

F- 1号		トラック運転費 (クレーン装置付)					1hr当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	運転手(特殊)			人									
	軽油	1,2号		ℓ	5.7								
	トラック	クレーン装置付		hr									
	計												

F- 2号

1時間当たり

運転費

バックホウ運転費
クローラ型

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人				
軽油	1,2号	ℓ	6.3			
バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(2次基準)		hr				
計						

F- 3号

1時間あたり

運転費

バックホウ運転費
クローラ型

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人				
軽油	1,2号	ℓ	6.3			
バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(2次基準)		hr				
計						

F- 4号		バックホウ運転費 クローラ型					1時間当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)				人									
軽油		1,2号		ℓ		6.3							
バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(2次基準)				hr									
計													

F- 5号		タンパ運転費					1日当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人									
ガソリン		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												

F- 6号		ダンプトラック運転費					1日当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(一般)				人									
軽油		1,2号		ℓ		34							
ダンプトラック オンロード・ディーゼル				供/日									
タイヤ損耗費				供/日									
諸雑費				式		1							
計													

F- 7号		ダンプトラック運転費					1日当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(一般)				人									
軽油		1,2号		ℓ		34							
ダンプトラック オンロード・ディーゼル				供/日									
タイヤ損耗費				供/日									
諸雑費				式		1							
計													

F- 8号		振動ローラ運転費 ハンドガイド式					1日当たり	運転費
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員		人						
軽油	1,2号	ℓ	3					
振動ローラ(舗装用)ハンドガイド式		供/日						
計								

F- 9号		振動コンパクト運転費					1日当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	特殊作業員				人								
	ガソリン		レギュラー		ℓ	5							
	振動コンパクト 前進型				供/日								
	諸雑費				式	1							
	計												

F- 10号

タンパ運転費

1日当たり

運転費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	ℓ	4			
タンパ(ランマ)賃料	質量60～80kg	日				
諸雑費		式	1			
計						

F- 11号

1日当たり

運転費

振動ローラ運転費

搭乗式コンバインド型

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人				
軽油	1,2号	ℓ	13			
振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料	3~4t	日				
諸雑費		式	1			
計						

F- 12号

タンパ運転費

1日当たり

運転費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	ℓ	4			
タンパ(ランマ)賃料	質量60~80kg	日				
諸雑費		式	1			
計						