

*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 8 年度		工事設計書(参考資料)			当初
工 事 番 号		工 事 名			
京丹水上8改工第4号		新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事			
施 工 箇 所	京丹後市峰山町新治地内				
設 計 額		請 負 対 象 額		工 期	令和09年03月31日限り
請 負 額		精 算 額		今 回 支 払 額	
設 計 概 要	延長 20 m				
		工 種		数 量	摘 要
		【水道補償工事】			
		HPPE 75		3 m	
		HPPE 100		17 m	

京丹後市

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工事費		
本工事費		
開削工事及び小口径推進工事等03		
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 8 年度

積算条件

工事番号

工事名

京丹水上8改工第4号

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

施工箇所

京丹後市峰山町新治地内

積算条件	単価適用日	令和08年04月01日 公共
	歩掛適用日	令和07年08月20日 上水道
	諸経費適用日	上水道 令和07年度
	工種区分	開削工事及び小口径推進工事等
	単価適用地区	京丹後市
	前払い金支出割合	
	保証の方法	ケース1(金銭的保証)
	施工地域補正条件	一般交通影響あり(2)
	緊急工事補正	
	週休2日補正	補正なし

京丹後市

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
開削工事及び小口径推進工事等03						
配水管布設替工 補償	1	式			明 1号	
仮設工 補償	1	式			明 2号	
土工 補償	1	式			明 3号	
交通管理工 補償	1	式			明 4号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	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
運搬費	1	式			明 20 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				交通影響あり(2)
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				交通影響あり(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				

工内

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 1 号 明細書 】						
配水管布設替工 補償						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管材費 補償	1	式			明 5 号	
材料費 補償	1	式			明 6 号	
労務費 補償	1	式			明 7 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 2 号 明細書 】						
仮設工 補償						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管材費 【不断水】	1	式			明 8 号	
材料費 【不断水】	1	式			明 9 号	
労務費 【不断水】	1	式			明 10 号	
管材費(SUS 以外管)	1	式			明 11 号	
労務費(SUS 以外管) 設置	1	式			明 12 号	
労務費(SUS 以外管) 撤去(配管材を再利用する)	1	式			明 13 号	
管材費(仮設給水管) 3回転用	1	式			明 14 号	
労務費(仮設給水管) 設置	1	式			明 15 号	
労務費(仮設給水管) 撤去(配管材を再利用する)	1	式			明 16 号	

第 2 号明細書

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 2 号 明細書 】

(続 き)

仮設工 補償

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						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 3 号 明細書 】						
土工 補償						
1 式 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土工(配水管)	1	式			明 17 号	
土工(仮設)	1	式			明 18 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 4 号 明細書 】

交通管理工 補償

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通管理工	1	式			明 19 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 5 号 明細書 】						
管材費 補償						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ホリパイプ EF受口付直管 75×5m	1	本				管
水道配水用ホリパイプ EF受口付直管 100×5m	3	本				管
水道配水用ホリパイプ継手 EF両受ヘント 100×45°	5	個				管
水道配水用ホリパイプ継手 EF両受ヘント 75×90°	3	個				管
水道配水用ホリパイプ継手 EF片受ヘント 100×45°	3	個				管
水道配水用ホリパイプ継手 EF両受チズ 100×75	1	個				管
PVクシヨイント 100 内外面粉体 抜止付	4	個				管
水道配水用ホリパイプ挿し口付ワッフル仕切弁 両ホリパイプ挿し口 75 内ねじ 7.5K	1	個				管
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 6 号 明細書 】						
材料費 補償						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鑄鉄製仕切弁室(100以下) H=100cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含	1	組			仕 1 号	
管明示テープ W50	9	m				
埋設標識シート 150mm × 50m 2倍	17	m			仕 2 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 7 号 明細書 】						
労務費 補償						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	2.5	m			仕 3 号	
ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	17.1	m			仕 4 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	5	口			仕 5 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	3	箇所			仕 6 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	6	箇所			仕 7 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	2	口			仕 8 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	10	口			仕 9 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	8	口			仕 10 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	1	基			仕 11 号	

第 7 号明細書

京丹後市

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 7 号 明細書 】

(続 き)

労務費 補償

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管明示テープ 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無	2.5	m			仕 12 号	
管明示テープ 100 ポリエチレン管布設工 天端明示無	17.1	m			仕 13 号	
管明示シート	19.6	m			仕 14 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 8 号 明細書 】

管材費 【不断水】

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不断水用PVC (塩ビ管用) 100	1	基				管
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 9 号 明細書 】

材料費 【不断水】

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鑄鉄製仕切弁室(100以下) H=100cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含	1	組			仕 1 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 10 号 明細書 】						
労務費 【不断水】						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不断水用ハルマ 設置工 (塩ビ 管用) 100	1	基				
仕切弁室設置(50 ~ 150) H=100cm 鉄蓋、壁、底板	1	組			仕 15 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 12 号 明細書 】						
労務費(SUS 引外管) 設置						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ステン鋼管布設工 G80A	179.5	m			仕 16 号	
グロージョイント継手工 G80A	96	口			仕 17 号	
マルチョイント継手工 G80A	2	口			仕 18 号	
仮設バルブ設置工 G80A	5	基			仕 19 号	
取出し短管設置工 G80A	3	箇所			仕 20 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 13 号 明細書 】						
労務費(SUS 以外管) 撤去(配管材を再利用する)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ステン鋼管撤去工 G80A 配管材を再利用する	179.5	m			仕 21 号	
グロージョイント継手撤去工 G80A 配管材を再利用する	96	口			仕 22 号	
マルチョイント継手撤去工 G80A 配管材を再利用する	2	口			仕 23 号	
仮設バルブ撤去工 G80A 配管材を再利用する	5	基			仕 24 号	
取出し短管撤去工 G80A 配管材を再利用する	3	箇所			仕 25 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 14 号 明細書 】						
管材費(仮設給水管) 3回転用						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用ホリソレ二層管 1種 20 3回転用	130	m			仕 26 号	
水道用ホリソレ二層管 1種 25 3回転用	45	m			仕 27 号	
水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用めねじ付ソケット 20 3回転用	6	個			仕 28 号	
水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用おねじ付ソケット 20 3回転用	6	個			仕 29 号	
水道用PE管(1種)金属継手 径違いソケット 25×20 3回転用	3	個			仕 30 号	
水道用PE管(1種)金属継手 径違いソケット 25×20 3回転用	2	個			仕 31 号	
ニップル 仮設用 20A 3回転用	6	個			仕 32 号	
ソケット 仮設用 20A×500L 3回転用	6	個			仕 33 号	
給水用青銅ゲートバルブ 仕切弁 5K ねじ込み 20A 3回転用	6	個			仕 34 号	

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 14 号 明細書 】

(続 き)

管材費(仮設給水管) 3回転用

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						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 15 号 明細書 】						
労務費(仮設給水管) 設置						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	130	m			仕 35 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	45	m			仕 36 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	17	口			仕 37 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	8	口			仕 38 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	30	口			仕 39 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 16 号 明細書 】						
労務費(仮設給水管) 撤去(配管材を再使用する)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設配管材撤去 ポリレン管据付工 呼び径20mm 配管材を再使用する	130	m			仕 40 号	
仮設配管材撤去 ポリレン管据付工 呼び径25mm 配管材を再使用する	45	m			仕 41 号	
仮設配管材撤去 ポリレン管継手工 呼び径20mm 配管材を再使用する	17	口			仕 42 号	
仮設配管材撤去 ポリレン管継手工 呼び径25mm 配管材を再使用する	8	口			仕 43 号	
仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 配管材を再使用する	30	口			仕 44 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 17 号 明細書 】						
土工(配水管)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 各種 加-ラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め	3	m3			仕 45 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 18 号 明細書 】						
土工(仮設)						
1 式 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	29	m			仕 46 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	16	m2			仕 47 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.8km DID区間無し バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	0.7	m3			仕 48 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) 松村産業(株)(峰山町) 丹後 昼間	0.7	m3				処
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	12	m3			仕 49 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10km DID区間無し バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	6	m3			仕 50 号	
建設発生土利活用経費 運搬距離10km	6	m3				処
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 各種 加-ラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め	2	m3			仕 45 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 各種 加-ラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め	5	m3			仕 51 号	

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 18 号 明細書 】 (続 き)						
土工(仮設)						1 式 当り
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッチャンRC-30	16	m2			仕 52 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調碎石M-30	16	m2			仕 53 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度750(13) t 50mm	16	m2			仕 54 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 20 号 明細書 】						
運搬費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設 以外 管運搬費 4t 往復	1	式				
計						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 1 号 仕訳表 】						
鑄鉄製仕切弁室(100以下) H=100cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含						1 組 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鑄鉄製仕切弁室 鉄蓋 (除雪対応型) 内径 25cm FCD製 市章入	1	個				
鑄鉄製仕切弁室 上部壁 内径 25cm H=15cm	1	個				
鑄鉄製仕切弁室 中部壁 内径 26cm H=10cm	1	個				
鑄鉄製仕切弁室 中部壁 内径 26cm H=30cm	2	個				
鑄鉄製仕切弁室 底板 内径 26cm H=2.5cm	1	個				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 1 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 2 号 仕訳表 】						
埋設標識シート 150mm×50m 2倍						50 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設標識シート 150mm×50m 2倍	1	巻				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
ホリエルン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
ホリエル管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径100mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 呼び径区分 呼び径100mm						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm						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
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 7 号 仕訳表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm						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
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 呼び径区分 呼び径100mm						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 8 呼び径区分 呼び径100mm						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 11 号 仕訳表 】						
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 (クレーン付トラック使用 ,)						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) クレーン積 4～4.5t積 2.9t吊		時間			仕 56 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 1 呼び径区分	呼び径100mm以下			
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 2 クレーン使用区分	クレーン付トラック使用			
[D] = 1.000 歩掛補正係数: 必要時以外1.0						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
管明示テープ 75 (ポリエチレン管布設工 ,天端明示無)						100 m 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				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 75						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 13 号 仕訳表 】						
管明示テープ 100 (ポリエチレン管布設工 ,天端明示無)						100 m 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				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 100						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
管明示シート						100 m 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				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
仕切弁室設置(50～150) H=100cm 鉄蓋、壁、底板						1 組 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			仕 57 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			仕 58 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高100	1	個			仕 59 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	2	個			仕 60 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底板 内寸250 高40	1	個			仕 61 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 16 号 仕訳表 】						
スルス鋼管布設工 G80A						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 17 号 仕訳表 】						
ゲロ-ジョイント継手工 G80A						
10 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 18 号 仕訳表 】						
マレシ' ヨイト継手工 G80A						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 19 号 仕訳表 】						
仮設バルブ設置工 G80A						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 20 号 仕訳表 】						
取出し短管設置工 G80A						10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
スチール鋼管撤去工 G80A (配管材を再使用する ,)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 22 号 仕訳表 】						
ゲロジョイント継手撤去工 G80A (配管材を再使用する ,)						10 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 23 号 仕訳表 】						
マルチジョイント継手撤去工 G80A (配管材を再使用する)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 24 号 仕訳表 】						
仮設バルブ撤去工 G80A (配管材を再使用する ,)						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 25 号 仕訳表 】						
取出し短管撤去工 G80A (配管材を再使用する ,)						10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 26 号 仕訳表 】						
水道用ホリ孔二層管 1種 20 (3回転用 ,)						3 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用ホリ孔二層管 1種 20	1	m				管
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 27 号 仕訳表 】						
水道用ホリ孔ノ二層管 1種 25 (3回転用 ,)					3	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用ホリ孔ノ二層管 1種 25	1	m				管
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 28 号 仕訳表 】						
水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用めねじ付ソケット 20 (3回転用 ,)						3 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用めねじ付ソケット 20	1	個				管
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 29 号 仕訳表 】						
水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用おねじ付ワット 20 (3回転用 ,)						3 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用おねじ付ワット 20	1	個				管
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 30 号 仕訳表 】						
水道用PE管(1種)金属継手 径違いチーフ 25×20 (3回転用 ,)						3 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用PE管(1種)金属継手 径違いチーフ 25×20	1	個				管
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 31 号 仕訳表 】						
水道用PE管(1種)金属継手 径違いワット 25×20 (3回転用 ,)						3 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用PE管(1種)金属継手 径違いワット 25×20	1	個				管
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 32 号 仕訳表 】						
ニッパル 仮設用 20A (3回転用 ,)						3 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ニッパル 仮設用 20A	1	個				管
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 33 号 仕訳表 】						
75管 仮設用 20A × 500L (3回転用 ,)						3 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
75管 仮設用 20A × 500L	1	個				管
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 34 号 仕訳表 】						
給水用青銅ゲートバルブ 仕切弁 5K ねじ込み 20A (3回転用 ,)						3 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
給水用青銅ゲートバルブ 仕切弁 5K ねじ込み 20A	1	個				管
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 35 号 仕訳表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm		[B] = 2	融着接合区分 融着接合(EF接合)を行わない			

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 36 号 仕訳表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm		[B] = 2	融着接合区分 融着接合(EF接合)を行わない			

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 37 号 仕訳表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 38 号 仕訳表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 39 号 仕訳表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 40 号 仕訳表 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工 呼び径20mm (配管材を再使用する)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	1	m			仕 35 号 定:1 参:*	
撤去の補正 上記合計の%	40	%			参:1	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工 呼び径25mm (配管材を再使用する)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	1	m			仕 36 号 定:1 参:*	
撤去の補正 上記合計の%	40	%			参:1	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工 呼び径20mm (配管材を再使用する ,)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	1	口			仕 37 号 定:1 参:*	
撤去の補正 上記合計の%	40	%			参:1	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 43 号 仕訳表 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工 呼び径25mm (配管材を再使用する ,)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	1	口			仕 38 号 定:1 参:*	
撤去の補正 上記合計の%	40	%			参:1	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 44 号 仕訳表 】						
仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm (配管材を再使用する ,)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	1	口			仕 39 号 定:1 参:*	
撤去の補正 上記合計の%	40	%			参:1	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 45 号 仕訳表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 各種 100 m3 当り (加-ヲ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員 埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 (機-1) 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間			仕 62 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60～80kg		日			仕 63 号	
山砂(サドクッション用) 真砂 7μ通過百分率10%以下		m3				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め [A] = 105.300 m3 埋戻材数量			[DS] = 6 骨材区分 骨材 各種 [B] = 1 バックホウ規格 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2)			

第 45 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 45 号 仕訳表 】 (続 き)						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 各種 (加-ヲ型 山積0.28m ³ ,埋戻し+締固め)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 3 バック材規格区分 排対型:2次基準						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 46 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】			15.05				
コンクリトカッタ[パキム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 供用日当り換算損料			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリトカッタ(プレート) 自走式切断機用 径18インチ			22.39				
ガソリン レキユール			2.81				
その他(材料)							

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ 加-ラ 山積0.28m3,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 (機-1) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間			仕 62 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 1	バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 48 号 仕訳表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.8km (DID区間無し ,バ ックホウ ｸﾚｰ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 (機-22) ｵｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｾﾞﾙ 4t積級 ﾀｲﾝ損耗状態 良好 損料補正なし		日			仕 64 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バ ックホウ規格 ｸﾚｰ型 山積0.28m3 [SB] = 1 処分費属性設定条件:ｶﾞｲﾄﾞ参照 処分費・投棄料等に該当しない			[B] = 3.800 km 片道運搬距離 [a] = 1 ﾀｲﾝ損耗費 良好 [E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 49 号 仕訳表 】						
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 (機-1) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間			仕 62 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		[X] = 3	バックホウ規格区分		排対型:2次基準	

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 50 号 仕訳表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10km (DID区間無し ,バックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 (機-22) オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日			仕 64 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3 [SB] = 1 処分費属性設定条件:ガイド参照 処分費・投棄料等に該当しない			[B] = 10.000 km [a] = 1 タイヤ損耗費 良好 [E] = 1 処理対象区分 土砂	片道運搬距離		

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 51 号 仕訳表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 各種 (加-ヲ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員 埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 (機-1) 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間			仕 62 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60～80kg		日			仕 63 号	
山土(盛土用) 設計 CBR6以上		m3				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め [A] = 111.100 m3 埋戻材数量			[DS] = 6 骨材区分 骨材 各種 [B] = 1 バックホウ規格 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2)			

第 51 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 51 号 仕訳表 】 (続 き)						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 各種 (加-ヲ型 山積0.28m ³ ,埋戻し+締固め)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 3 バック材規格区分 排対型:2次基準						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 52 号 仕訳表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (再生クワッシャーRC-30 ,)						100 m2 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				
再生クワッシャー RC-30		m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~80kg		日			仕 65 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 4 路盤材区分 再生クワッシャーRC-30		[A] =	0.150 m	仕上り厚		

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 53 号 仕訳表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m (粒調碎石M-30 ,)						100 m2 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				
粒度調整碎石 M-30		m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~80kg		日			仕 65 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 6 路盤材区分 粒調碎石M-30		[A] =	0.120 m	仕上り厚		

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 54 号 仕訳表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度アスコン(13)						
(t 50mm ,) 100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
再生密粒度アスコン(昼間) (13)		t				
振動ローラ運転(機-23) (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			仕 66 号 定:1	
振動コンパクト運転(前進型)(機-23) 40~60kg		日			仕 67 号 定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 54 号 仕訳表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度アスコン(13)						100 m2 当り
(t 50mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm			[A] = 30.000 mm 舗装厚			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無			
[E] = 3 瀝青材区分 瀝青材散布 無			[AS] = 7 アスファルト材料区分 再生密粒度アスコン(13)			
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 55 号 仕訳表 】						
交通誘導警備員B						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	1	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 56 号 仕訳表 】						
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^-ストラック4~4.5t積 2.9t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		L				
トラック[クレーン装置付] ^-ストラック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)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 トラック規格 4~4.5t積 2.9t吊						

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 57 号 仕訳表 】						
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm						1 個 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				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 設置 [B] = 2 無収縮EIL外計上区分 無収縮EIL外計上しない			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 58 号 仕訳表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150						1 個 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				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 3 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号上部壁 内寸250 高150			

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 59 号 仕訳表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高100						1 個 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				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 4 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号中部壁 内寸250 高100			

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 60 号 仕訳表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300						1 個 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				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 6 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号中部壁 内寸250 高300			

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 61 号 仕訳表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40						1 個 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				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A] = 9	種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号底版 内寸250 高40			

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 62 号 仕訳表 】						
バックホウ運転 (機-1) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) (排対型:2次基準 , 損料補正なし)						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		L				
バックホウ(加-ラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準 [C] = 5.900 L 1時間当り燃料消費量			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし [B] = 0.160 人 1時間当り労務数量			

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 63 号 仕訳表 】						
タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~80kg						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		L				
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 タンパ及びランマ規格 60~80kg [C] = 5.000 L 1日当り燃料消費量			[B] = 1.000 人 [D] = 1.380 供用日		1日当り労務数量 賃料数量	

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 64 号 仕訳表 】						
ダンプトラック運転 (機-22) オロト・ディーゼル 4t積級 (タイヤ損耗状態 良好 , 損料補正なし)						1 日 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 (一般)		人				
軽油 1,2号		L				
ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 4t積級 供用日当り換算損料		供用日				
タイヤ損耗費(供用1日当り) ダンプトラック 4t(良)		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級			[B] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[C] = 1.000 人 1日当り労務数量			[D] = 32.000 L 1日当り燃料消費量			
[E] = 1.290 供用日 1日当り損料供用日			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 65 号 仕訳表 】						
タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~80kg						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		L				
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 タンパ及びランマ規格 60~80kg [C] = 4.000 L 1日当り燃料消費量			[B] = 1.000 人 [D] = 1.610 供用日		1日当り労務数量 賃料数量	

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 66 号 仕訳表 】						
振動ローラ運転 (機-23) (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t						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				
軽油 1,2号		L				
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t 供用日当り換算損料		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 振動ローラ規格 ハンドガイト式0.5~0.6t [C] = 1.230 供用日 1日当り損料供用日		[B] =	3.000 L	1日当り燃料消費量		

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 67 号 仕訳表 】						
振動コンパクト運転(前進型) (機-23) 40～60kg						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		L				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 振動コンパクト規格 40～60kg [C] = 1.400 供用日 1日当り損料供用日		[B] =	5.000 L	1日当り燃料消費量		