

*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1号		口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事			
施 工 箇 所	京丹後市大宮町口大野地内				
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 1,054 m				
		工 種		数 量	摘 要
	HPPE 50			102 m	
	HPPE 75			534 m	
	HPPE 150			408 m	
	HIVP 75			8 m	
	HIVP 50			2 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（水道補償）		
開削工事及び小口径推進工事等（水道単独）		
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		
管繕費		
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1号

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

施工箇所

京丹後市大宮町口大野地内

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（水道補償）						
配水管布設替工 補償	1	式			明 1 号	
消火栓更新工 補償	1	式			明 2 号	
公道下給水工 補償	1	式			明 3 号	
土工 補償	1	式			明 4 号	
仮設配管工 補償	1	式			明 5 号	
交通管理工 補償	1	式			明 6 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	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
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設以外管運搬費 2台 10t 往復	1	式				
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
工事価格	1	式				
消費税等相当額	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
開削工事及び小口径推進工事等(水道単独)						
配水管布設替工 単独	1	式			明 7 号	
公道下給水工 単独	1	式			明 8 号	
土工 単独	1	式			明 9 号	
交通管理工 単独	1	式			明 10 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
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)

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				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

口大野地区管渠布設工事その2 6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 (A-1)	1	式			明 11 号	
材料費 補償 (A-1)	1	式			明 12 号	
労務費 補償 (A-1)	1	式			明 13 号	
管材費 補償 (A-2)	1	式			明 14 号	
材料費 補償 (A-2)	1	式			明 15 号	
労務費 補償 (A-2)	1	式			明 16 号	
管材費 補償 (A-3)	1	式			明 17 号	
材料費 補償 (A-3)	1	式			明 18 号	
労務費 補償 (A-3)	1	式			明 19 号	

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 1 号 明細書 】

(続 き)

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 (A-4)	1	式			明 20 号	
材料費 補償 (A-4)	1	式			明 21 号	
労務費 補償 (A-4)	1	式			明 22 号	
管材費 補償 (A-5)	1	式			明 23 号	
材料費 補償 (A-5)	1	式			明 24 号	
労務費 補償 (A-5)	1	式			明 25 号	
計						

第 1 号明細書

京丹後市

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 2 号 明細書 】

消火栓更新工 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(消火栓更新工) 補償	1	式			明 26 号	
材料費(消火栓更新工) 補償	1	式			明 27 号	
労務費(消火栓更新工) 補償	1	式			明 28 号	
計						

第 2 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 3 号 明細書 】

公道下給水工 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(公道下給水工) 補償	1	式			明 29 号	
材料費(公道下給水工) 補償	1	式			明 30 号	
労務費(公道下給水工) 補償	1	式			明 31 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 4 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
配水管土工 補償	1	式			明 32 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 5 号 明細書 】						
仮設配管工 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 (SUS以外管)	1	式			明 33 号	
労務費 (SUS 以外管) 設置	1	式			明 34 号	
労務費 (SUS 以外管) 撤去 (再使用する)	1	式			明 35 号	
管材費 (仮設給水管) 3回転用	1	式			明 36 号	
労務費 (仮設給水管) 設置	1	式			明 37 号	
労務費 (仮設給水管) 撤去 (再使用する)	1	式			明 38 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 6 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
交通誘導警備員 B	138	人日			仕 1 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 7 号 明細書 】						
配水管布設替工 単独						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 単独 (B-1)	1	式			明 39 号	
材料費 単独 (B-1)	1	式			明 40 号	
労務費 単独 (B-1)	1	式			明 41 号	
管材費 単独 (B-2)	1	式			明 42 号	
材料費 単独 (B-2)	1	式			明 43 号	
労務費 単独 (B-2)	1	式			明 44 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 8 号 明細書 】

公道下給水工 単独

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(公道下給水工) 単独	1	式			明 45 号	
材料費(公道下給水工) 単独	1	式			明 46 号	
労務費(公道下給水工) 単独	1	式			明 47 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 9 号 明細書 】

土工 単独

1 式 当り

(,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配水管土工 単独	1	式			明 48 号	
本復旧工 単独	1	式			明 49 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 10 号 明細書 】

交通管理工 単独

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B	72	人日			仕 1 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 11 号 明細書 】

管材費 補償 (A-1)

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	61	本				
水道配水用ホリパイプ継手 EFソケット 75	3	個				
水道配水用ホリパイプ継手 EF両受ヘッド 75×11 1/4°	2	個				
水道配水用ホリパイプ継手 EF両受ヘッド 75×22 1/2°	5	個				
水道配水用ホリパイプ継手 EF両受ヘッド 75×45°	19	個				
水道配水用ホリパイプ継手 EF片受ヘッド 75×11 1/4°	2	個				
水道配水用ホリパイプ継手 EF片受ヘッド 75×22 1/2°	2	個				
水道配水用ホリパイプ継手 EF片受ヘッド 75×45°	6	個				
水道配水用ホリパイプ継手 EF片受Sヘッド 75×300H	2	個				

第 11 号明細書

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 11 号 明細書 】

(続 き)

管材費 補償 (A-1)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ポリ塩化ビニル管継手 EF片受サント 75×600H	4	個				
水道配水用ポリ塩化ビニル管継手 EF両受フス 75×75	3	個				
PVカプジョイント 75 内外面粉体 抜止付	2	個				
PVカプジョイント 45° (ジョイント) 75 内外面粉体 抜止付	1	個				
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP-RR 75×5m	1	本				
水道配水用ポリ塩化ビニル挿し口付ワットシール仕切弁 両ポリ塩化ビニル挿し口 75 内ねじ 7.5K	4	個				
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 HII継手 75	2	個				
計						

第 11 号明細書

京丹後市

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 12 号 明細書 】

材料費 補償 (A-1)

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=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含	4	組			仕 2 号	
管明示テープ W50	109	m				
埋設標識シート 150×50 2倍	322	m			仕 3 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 13 号 明細書 】						
労務費 補償 (A-1)						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(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	319.7	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75mm	77	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	32	箇所			仕 6 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	33	口			仕 7 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	1.8	m			仕 8 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	3	口			仕 9 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	6	口			仕 10 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	4	口			仕 11 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	4	基			仕 12 号	

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 13 号 明細書 】

(続 き)

労務費 補償 (A-1)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仕切弁室設置工 (100以下) H=450	4	組			仕 13 号	
管明示テープ 75×5000 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無	1.8	m			仕 14 号	
管明示テープ 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無	319.7	m			仕 15 号	
管明示シート	321.5	m			仕 16 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 14 号 明細書 】

管材費 補償 (A-2)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ポリイソ管 EF受口付直管 75×5m	11	本				
水道配水用ポリイソ管継手 EFソケット 75	5	個				
水道配水用ポリイソ管継手 EF片受ソケット 75×11 1/4°	1	個				
水道配水用ポリイソ管継手 EF両受ソケット 75×600H	1	個				
水道配水用ポリイソ管継手 EF片受ソケット 75×600H	2	個				
水道配水用ポリイソ挿し口付ワッフル仕切弁 両ポリイソ挿し口 75 内ねじ 7.5K	2	個				
計						

第 14 号明細書

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 15 号 明細書 】

材料費 補償 (A-2)

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=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含	2	組			仕 2 号	
管明示テープ W50	19	m				
埋設標識シート 150×50 2倍	57	m			仕 3 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 16 号 明細書 】						
労務費 補償 (A-2)						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(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	57.1	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75mm	14	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	6	箇所			仕 6 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	5	口			仕 7 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	2	基			仕 12 号	
仕切弁室設置工(100以下) H=450	2	組			仕 13 号	
管明示テープ 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無	57.1	m			仕 15 号	
管明示シート	57.1	m			仕 16 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 17 号 明細書 】

管材費 補償 (A-3)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ポリイソブレン管 EF受口付直管 75×5m	21	本				
水道配水用ポリイソブレン管継手 EFソケット 75	1	個				
水道配水用ポリイソブレン管継手 EF両受ヘッド 75×11 1/4°	1	個				
水道配水用ポリイソブレン管継手 EF両受ヘッド 75×45°	1	個				
水道配水用ポリイソブレン管継手 EF片受ヘッド 75×45°	1	個				
水道配水用ポリイソブレン管継手 EF片受Sヘッド 75×600H	4	個				
PVホウソウ 75 内外面粉体 抜止付	1	個				
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP-RR 75×5m	1	本				
水道配水用ポリイソブレン挿し口付ソケット仕切弁 両ポリイソブレン挿し口 75 内ねじ 7.5K	2	個				

第 17 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 17 号 明細書 】

(続 き)

管材費 補償 (A-3)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 H111 75	3	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 18 号 明細書 】

材料費 補償 (A-3)

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=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含	2	組			仕 2 号	
管明示テープ W50	37	m				
埋設標識シート 150×50 2倍	109	m			仕 3 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 19 号 明細書 】						
労務費 補償 (A-3)						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(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	107.4	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75mm	26	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	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	3	口			仕 7 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	2.0	m			仕 8 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	4	口			仕 9 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	2	口			仕 10 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	6	口			仕 11 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	2	基			仕 12 号	

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 19 号 明細書 】

(続 き)

労務費 補償 (A-3)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仕切弁室設置工 (100以下) H=450	2	組			仕 13 号	
管明示テープ 75×5000 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無	2.0	m			仕 14 号	
管明示テープ 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無	107.4	m			仕 15 号	
管明示シート	109.4	m			仕 16 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 20 号 明細書 】

管材費 補償 (A-4)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ポリイソレン管 EF受口付直管 50×5m	5	本				
水道配水用ポリイソレン管継手 EFソケット 50	1	個				
水道配水用ポリイソレン管継手 EF片受サント 50×600H	1	個				
水道配水用ポリイソレン管継手 EF片受レギュサ 75×50	1	個				
水道配水用ポリイソレン管スリット継手 キャップ 50	1	個				
水道配水用ポリイソレン挿し口付ワットセル仕切弁 両ポリイソレン挿し口 50 内ねじ 7.5K	1	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 21 号 明細書 】

材料費 補償 (A-4)

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=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含	1	組			仕 2 号	
管明示テープ W50	6	m				
埋設標識シート 150×50 2倍	24	m			仕 3 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 22 号 明細書 】						
労務費 補償 (A-4)						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50mm	23.8	m			仕 17 号	
ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	0.3	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50mm	6	口			仕 18 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	1	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50mm	1	箇所			仕 19 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	1	口			仕 20 号	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm	1	基			仕 21 号	
仕切弁室設置工 (100以下) H=450	1	組			仕 13 号	
管明示テープ 50 ポリエチレン管布設工 天端明示無	23.8	m			仕 22 号	

第 22 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 22 号 明細書 】

(続 き)

労務費 補償 (A-4)

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	0.3	m			仕 15 号	
管明示シート	24.1	m			仕 16 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 23 号 明細書 】						
管材費 補償 (A-5)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ホリソリ管 EF受口付直管 50×5m	15	本				
水道配水用ホリソリ管継手 EFソケット 50	2	個				
水道配水用ホリソリ管継手 EF片受サント 50×600H	2	個				
水道配水用ホリソリ管継手 EF片受レギュサ 75×50	2	個				
水道配水用ホリソリ管スピゴット継手 キャップ 50	1	個				
PVソケット 50 内外面粉体 抜止付	1	個				
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管 HIVP-RR 50×5m	1	本				
水道配水用ホリソリ挿し口付ソケット仕切弁 両ホリソリ挿し口 50 内ねじ 7.5K	3	個				
水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手 HIVP 50	3	個				

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【第23号明細書】

(続 き)

管材費 補償 (A-5)

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						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 24 号 明細書 】

材料費 補償 (A-5)

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=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含	3	組			仕 2 号	
管明示テープ W50	19	m				
埋設標識シート 150×50 2倍	80	m			仕 3 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 25 号 明細書 】						
労務費 補償 (A-5)						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50mm	77.4	m			仕 17 号	
ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	0.7	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50mm	17	口			仕 18 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	2	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50mm	2	箇所			仕 19 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	2.3	m			仕 23 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	4	口			仕 24 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	2	口			仕 25 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm	6	口			仕 26 号	

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 25 号 明細書 】

(続 き)

労務費 補償 (A-5)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仕切弁パタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm	3	基			仕 21 号	
仕切弁室設置工 (100以下) H=450	3	組			仕 13 号	
管明示テープ 50以下 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無	2.3	m			仕 27 号	
管明示テープ 50 ポリエチレン管布設工 天端明示無	77.4	m			仕 22 号	
管明示テープ 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無	0.7	m			仕 15 号	
管明示シート	80.4	m			仕 16 号	
計						

第 25 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 26 号 明細書 】

管材費(消火栓更新工) 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
単口地下式消火栓(排気弁付) FCD製 内外面粉体塗装	3	基				
耐震補修弁 L ¹ -式 75×150L FCD製 内外面粉体 7.5K	3	基				
水道配水用PE挿し口鑄鉄製T字管 (GF形) 150×75 内外面粉体塗装	3	個				
フランジ継手材(75) 75 7.5K	6	組			仕 28 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 27 号 明細書 】

材料費(消火栓更新工) 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
鑄鉄製消火栓室 H=55cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含	3	組			仕 29 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 28 号 明細書 】

労務費(消火栓更新工) 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
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	3	口			仕 30 号	
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	3	箇所			仕 31 号	
消火栓室設置 H=55cm 鉄蓋、壁、底板	3	組			仕 32 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 29 号 明細書 】

管材費(公道下給水工) 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
EFホドール(止水機構付) 50×20 JP K 012	15	基				
EFホドール(止水機構付) 75×20 JP K 012	35	基				
EFホドール(止水機構付) 75×25 JP K 012	1	基				
水道給水用高密度ホドールホドール管1種二層管 (PE100) 20×4m JP K 002	25	本				
水道給水用高密度ホドールホドール管1種二層管 (PE100) 25×4m JP K 002	6	本				
水道給水用高密度ホドールホドール管用継手 (PE100) EFソケット 20 JP K 011	50	個				
水道給水用高密度ホドールホドール管用継手 (PE100) EFソケット 25 JP K 011	3	個				
水道給水用高密度ホドールホドール管用継手 (PE100) EFエルブ 20×90° JP K 011	50	個				
水道給水用高密度ホドールホドール管用継手 (PE100) EFエルブ 25×90° JP K 011	3	個				

第 29 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 29 号 明細書 】

(続 き)

管材費(公道下給水工) 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
水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFチ-ス 25×25 JP K 011	2	個				
水道用ポリエチレン1種二層管用金属継手 PVソケット 20(インコア内臓)	50	個				
水道用ポリエチレン1種二層管用ワッynch金属継手 PVソケット 25×20V	3	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 30 号 明細書 】

材料費(公道下給水工) 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
水道用識別マ-カ MK-1W	53	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 31 号 明細書 】						
労務費(公道下給水工) 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
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリソリ管 呼び径50mm	15	箇所			仕 33 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリソリ管 呼び径75mm	35	箇所			仕 34 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ホリソリ管 呼び径75mm	1	箇所			仕 35 号	
ホリソリ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径20mm	100.0	m			仕 36 号	
ホリソリ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径25mm	24.0	m			仕 37 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径20mm	100	箇所			仕 38 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径25mm	8	箇所			仕 39 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	103	口			仕 40 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	3	口			仕 41 号	

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 31 号 明細書 】

(続 き)

労務費(公道下給水工) 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						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 32 号 明細書 】

配水管土工 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
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	150	m3			仕 42 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 33 号 明細書 】

管材費 (SUS引列管)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
SUS 引列管 引列日数 300日	1	式				
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 34 号 明細書 】

労務費(SUS 以外管) 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 G50A	123.6	m			仕 43 号	
ステン鋼管布設工 G80A	1,219.2	m			仕 44 号	
ステン鋼管布設工 G100A	425.1	m			仕 45 号	
ゲージョイント継手工 G50A	117	口			仕 46 号	
ゲージョイント継手工 G80A	701	口			仕 47 号	
ゲージョイント継手工 G100A	291	口			仕 48 号	
マルチョイント継手工 G50A	1	口			仕 49 号	
マルチョイント継手工 G80A	3	口			仕 50 号	
マルチョイント継手工 G100A	1	口			仕 51 号	

第 34 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 34 号 明細書 】

(続 き)

労務費(SUS 以外管) 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
仮設ハル設置工 G50A	4	基			仕 52 号	
仮設ハル設置工 G80A	1	基			仕 53 号	
仮設ハル設置工 G100A	1	基			仕 54 号	
取出短管設置工 G50A	21	箇所			仕 55 号	
取出短管設置工 G80A	57	箇所			仕 56 号	
取出短管設置工 G100A	17	箇所			仕 57 号	
仮設消火栓設置工(単口) G80A	5	基			仕 58 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 35 号 明細書 】

労務費(SUS 以外管) 撤去(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
ステン鋼管撤去工 G50A (配管材を再使用する)	123.6	m			仕 59 号	
ステン鋼管撤去工 G80A (配管材を再使用する)	1,219.2	m			仕 60 号	
ステン鋼管撤去工 G100A (配管材を再使用する)	425.1	m			仕 61 号	
ゲージョイント継手撤去工 G50A (配管材を再使用する)	117	口			仕 62 号	
ゲージョイント継手撤去工 G80A (配管材を再使用する)	701	口			仕 63 号	
ゲージョイント継手撤去工 G100A (配管材を再使用する)	291	口			仕 64 号	
マルチョイント継手撤去工 G50A (配管材を再使用する)	1	口			仕 65 号	
マルチョイント継手撤去工 G80A (配管材を再使用する)	3	口			仕 66 号	
マルチョイント継手撤去工 G100A (配管材を再使用する)	1	口			仕 67 号	

第 35 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 35 号 明細書 】

(続 き)

労務費(SUS 以外管) 撤去(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
仮設ハルフ 撤去工 G50A (配管材を再使用する)	4	基			仕 68 号	
仮設ハルフ 撤去工 G80A (配管材を再使用する)	1	基			仕 69 号	
仮設ハルフ 撤去工 G100A (配管材を再使用する)	1	基			仕 70 号	
取出短管撤去工 G50A (配管材を再使用する)	21	箇所			仕 71 号	
取出短管撤去工 G80A (配管材を再使用する)	57	箇所			仕 72 号	
取出短管撤去工 G100A (配管材を再使用する)	17	箇所			仕 73 号	
仮設消火栓撤去工(単口) G80A (配管材を再使用する)	5	基			仕 74 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 36 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
水道用ホリ孔二層管 1種 20 (3回転用)	1,899.0	m			仕 75 号	
水道用ホリ孔二層管 1種 25 (3回転用)	60.0	m			仕 76 号	
水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用めねじ付ワット 20 (3回転用)	85	個			仕 77 号	
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)	85	個			仕 78 号	
水道用PE管(1種)金属継手 チズ 20 (3回転用)	8	個			仕 79 号	
水道用PE管(1種)金属継手 径違いチズ 25×20 (3回転用)	7	個			仕 80 号	
水道用PE管(1種)金属継手 径違いワット 25×20 (3回転用)	8	個			仕 81 号	
ニップル 仮設用 20A (3回転用)	89	個			仕 82 号	
ルキ管 仮設用 20A×500L (3回転用)	89	個			仕 83 号	

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 36 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
給水用青銅ゲートバルブ 仕切弁 5K ねじ込み 20A (3回転用)	89	個			仕 84 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 37 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	1,889.0	m			仕 85 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	60.0	m			仕 86 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	209	口			仕 87 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	22	口			仕 88 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	437	口			仕 40 号	
計						

第 37 号明細書

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 38 号 明細書 】

労務費(仮設給水管) 撤去(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 ホリソ管据付工 呼び径20mm (配管材を再使用する)	1,899.0	m			仕 89 号	
仮設配管材撤去 ホリソ管据付工 呼び径25mm (配管材を再使用する)	60.0	m			仕 90 号	
仮設配管材撤去 ホリソ管継手工 呼び径20mm (配管材を再使用する)	209	口			仕 91 号	
仮設配管材撤去 ホリソ管継手工 呼び径25mm (配管材を再使用する)	22	口			仕 92 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)	437	口			仕 93 号	
計						

第 38 号明細書

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 39 号 明細書 】

管材費 単独 (B-1)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ホリイフン管 EF受口付直管 150×5m	74	本				
水道配水用ホリイフン管 プレソント 直管 75×5m	1	本				
水道配水用ホリイフン管継手 EFソケット 75	1	個				
水道配水用ホリイフン管継手 EFソケット 150	6	個				
水道配水用ホリイフン管継手 EF両受ヘント 150×45°	11	個				
水道配水用ホリイフン管継手 EF両受ヘント 75×45°	1	個				
水道配水用ホリイフン管継手 EF片受ヘント 150×11 1/4°	1	個				
水道配水用ホリイフン管継手 EF片受ヘント 150×45°	7	個				
水道配水用ホリイフン管継手 EF片受ヘント 50×45°	1	個				

第 39 号明細書

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 39 号 明細書 】

(続 き)

管材費 単独 (B-1)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ホリソリ管継手 EF片受ハント 75 × 45 °	1	個				
水道配水用ホリソリ管継手 EF片受サント 150 × 600H	20	個				
水道配水用ホリソリ管継手 EF両受チズ 150 × 75	2	個				
水道配水用ホリソリ管継手 EF片受チズ 150 × 75	5	個				
水道配水用ホリソリ管継手 EF片受レユサ 75 × 50	1	個				
PVカクポイント 75 内外面粉体 抜止付	1	個				
PVカクハント 45 ° (ソト) 50 内外面粉体 抜止付	1	個				
PVカク片落管 150 × 100 内外面粉体 抜止付	1	個				
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管 HIVP-RR 75 × 5m	1	本				

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 39 号 明細書 】

(続 き)

管材費 単独 (B-1)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ホリイ挿し口付ワットシール仕切弁 両ホリイ挿し口 75 内ねじ 7.5K	1	個				
水道配水用ホリイ挿し口付ワットシール仕切弁 両ホリイ挿し口 150 内ねじ 7.5K	1	個				
水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手 HIIホリ 75	4	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 40 号 明細書 】

材料費 単独 (B-1)

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=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含	1	組			仕 2 号	
鑄鉄製仕切弁室 (150) H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含	1	組			仕 94 号	
管明示テープ W50	279	m				
埋設標識シート 150×50 2倍	414	m			仕 3 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 41 号 明細書 】						
労務費 単独 (B-1)						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50mm	0.3	m			仕 17 号	
ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	1.7	m			仕 4 号	
ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm	408.0	m			仕 95 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	1	口			仕 18 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	2	口			仕 5 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm	107	口			仕 96 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	2	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150mm	19	箇所			仕 97 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	1	口			仕 7 号	

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 41 号 明細書 】

(続 き)

労務費 単独 (B-1)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	24	口			仕 98 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	4.3	m			仕 8 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	5	口			仕 9 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	2	口			仕 25 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	2	口			仕 10 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	1	口			仕 99 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	1	口			仕 100 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	8	口			仕 11 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 12 号	

第 41 号明細書

京丹後市

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 41 号 明細書 】

(続 き)

労務費 単独 (B-1)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	1	基			仕 101 号	
仕切弁室設置工 (100以下) H=450	1	組			仕 13 号	
仕切弁室設置工 (150) H=450	1	組			仕 102 号	
管明示テープ 75×5000 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無	4.3	m			仕 14 号	
管明示テープ 50 ポリエチレン管布設工 天端明示無	0.3	m			仕 22 号	
管明示テープ 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無	1.7	m			仕 15 号	
管明示テープ 150 ポリエチレン管布設工 天端明示無	408.0	m			仕 103 号	
管明示シート	414.3	m			仕 16 号	
計						

第 41 号明細書

京丹後市

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 42 号 明細書 】

管材費 単独 (B-2)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ポリイソ管 EF受口付直管 75×5m	9	本				
水道配水用ポリイソ管継手 EFソケット 75	1	個				
水道配水用ポリイソ管継手 EF両受ソケット 75×11 1/4°	1	個				
水道配水用ポリイソ管継手 EF片受ソケット 75×11 1/4°	2	個				
水道配水用ポリイソ管継手 EF片受ソケット 75×450H	2	個				
計						

第 42 号明細書

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 43 号 明細書 】

材料費 単独 (B-2)

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 W50	16	m				
埋設標識シート 150×50 2倍	47	m			仕 3 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 44 号 明細書 】

労務費 単独 (B-2)

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(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	46.9	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75mm	13	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	2	箇所			仕 6 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	3	口			仕 7 号	
管明示テープ 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無	46.9	m			仕 15 号	
管明示シート	46.9	m			仕 16 号	
計						

第 44 号明細書

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 45 号 明細書 】

管材費(公道下給水工) 単独

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
EFホドル (止水機構付) 150×20 JP K 012	28	基				
EFホドル (止水機構付) 150×25 JP K 012	1	基				
水道給水用高密度ホドリホソ管1種二層管 (PE100) 20×4m JP K 002	14	本				
水道給水用高密度ホドリホソ管1種二層管 (PE100) 25×4m JP K 002	15	本				
水道給水用高密度ホドリホソ管用継手 (PE100) EFソット 20 JP K 011	28	個				
水道給水用高密度ホドリホソ管用継手 (PE100) EFソット 25 JP K 011	11	個				
水道給水用高密度ホドリホソ管用継手 (PE100)EFホド 20×90° JP K 011	28	個				
水道用ホドリホソ管1種二層管用金属継手 PVソット 20(ソコア内臓)	28	個				
計						

第 45 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 46 号 明細書 】

材料費(公道下給水工) 単独

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用識別マーカ MK-1W	30	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 47 号 明細書 】						
労務費(公道下給水工) 単独						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリィン管 呼び径150mm	28	箇所			仕 104 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ホリィン管 呼び径150mm	1	箇所			仕 105 号	
ホリィン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径20mm	56.0	m			仕 36 号	
ホリィン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径25mm	59.7	m			仕 37 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径20mm	56	箇所			仕 38 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径25mm	11	箇所			仕 39 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	56	口			仕 40 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 48 号 明細書 】						
配水管土工 単独						
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	200	m			仕 106 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	62	m2			仕 107 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6.9km DID区間無し バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	3	m3			仕 108 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	3	m3				
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	49	m3			仕 109 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離20km DID区間無し バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	40	m3			仕 110 号	
建設発生土 砂質土 (株)西隆 丹後 昼間	40	m3				
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	119	m3			仕 42 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	12	m3			仕 111 号	

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 48 号 明細書 】

(続 き)

配水管土工 単独

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	62	m2			仕 112 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	62	m2			仕 113 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度アソク(13) t 50mm	62	m2			仕 114 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 49 号 明細書 】						
本復旧工 単独						1 式 当り
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 ｸｰﾗｰ 山積0.28m3	360	m2			仕 107 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ﾀﾝｸﾞ トラック4t積級 運搬距離6.9km DID区間無し バックホウ ｸｰﾗｰ 山積0.28m3	18	m3			仕 108 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	18	m3				
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材なし	366	m2			仕 115 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	202	m2			仕 116 号	
表層(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3.0m超 タックコート 締固密度2.35	202	m2			仕 117 号	
表層(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3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	164	m2			仕 118 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 1 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						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 2 号 仕訳表 】

鑄鉄製仕切弁室 (100以下) H=45cm 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=15cm	1	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 2 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 3 号 仕訳表 】

埋設標識シート 150×50 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						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 4 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			

第 4 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

口大野地区管渠布設工事その2 6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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

第 6 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 7 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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm						

第 7 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 8 号 仕訳表 】

硬質塩化ビニル管据付工 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] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数: 必要時以外1.0		[A] = 8	呼び径区分	呼び径75mm		

第 8 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 9 号 仕訳表 】

硬質塩化ビニル管切断 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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm						

第 9 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径75mm						

第 10 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 11 号 仕訳表 】

硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm		[B] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0	

第 11 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(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 119 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						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 13 号 仕訳表 】

仕切弁室設置工 (100以下) H=450

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 120 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 121 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高150	1	個			仕 122 号	
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			仕 123 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 13 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
管明示テープ 75×5000 (硬質塩化ビニル管布設工,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・寸法(mm)区分 75×5000						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 15 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						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 16 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						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 17 号 仕訳表 】

ホリパイプ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm

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] = 6 呼び径区分 呼び径50mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

第 17 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 18 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50mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 呼び径区分 呼び径50mm						

第 18 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 19 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50mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径50mm						

第 19 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 20 号 仕訳表 】

ポリエチレン管切断 呼び径50mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

第 20 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 21 号 仕訳表 】

仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm

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)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 1.000 歩掛補正係数: 必要時以外1.0			[A] = 1 呼び径区分	呼び径50mm		

第 21 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 22 号 仕訳表 】						
管明示テープ 50 (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] = 1 呼び径区分 50						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 23 号 仕訳表 】

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm

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] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数: 必要時以外1.0		[A] = 7	呼び径区分	呼び径50mm		

第 23 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 24 号 仕訳表 】

硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm						

第 24 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 25 号 仕訳表 】

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm						

第 25 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【第26号仕訳表】

硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径50mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm		[B] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0	

第26号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 27 号 仕訳表 】						
管明示テープ 50以下 (硬質塩化ビニル管布設工,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] = 1 呼び径・寸法(mm)区分 50以下						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 28 号 仕訳表 】

フランジ継手材(マル) 75 7.5K

1 組 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
マルカ スケット 75 7.5K	1	枚				
ステンス六角ボルト M16×75mm SUS304	4	本				
ステンス六角ナット M16 SUS304	4	個				
ステンス丸座金(ワッシャー) M16 SUS304	4	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 28 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 29 号 仕訳表 】

鑄鉄製消火栓室 H=55cm 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
鑄鉄製消火栓室鉄蓋 (除雪対応型) 内寸44cm×33cm FCD製 (環無し) 市名・市章入	1	個				
鑄鉄製角形弁室 上部壁 内寸44cm×33cm H=20cm	1	個				
鑄鉄製角形弁室 中部壁 内寸45cm×34cm H=10cm	1	個				
鑄鉄製角形弁室 下部壁 内寸45cm×34cm H=15cm 泥よけ付	1	個				
鑄鉄製角形弁室 底板 70cm×20cm H=1cm	1	個				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

第 29 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 30 号 仕訳表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鑄鉄管:JWWA 7.5K ,)						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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75(80)mm [D] = 3 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし			[B] = 1 規格区分 鑄鉄管:JWWA 7.5K [C] = 2 ボルト計上区分 ボルト計上しない			

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 31 号 仕訳表 】

消火栓設置 機械施工 地下式 単口

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				
普通作業員		人				
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		時間			仕 119 号	
諸 雑 費 (率 + 丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 1 施工区分 機械施工			[A] = 1 消火栓区分	地下式 単口		

第 31 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 32 号 仕訳表 】

消火栓室設置 H=55cm 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 角形 1号 寸法500×400mm	1	個			仕 124 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 1号上部壁 内径500×400 高200	1	個			仕 125 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 1号中部壁 内径500×400 高100	1	個			仕 126 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 1号下部壁 内径500×400 高200	1	個			仕 127 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 1号底板 内径500×400 高40	1	個			仕 128 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 32 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 33 号 仕訳表 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリパイプ管 呼び径50mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 17 管種・呼び径区分 ホリパイプ管 呼び径50mm		[B] = 2 分岐呼び径	20mm			

第 33 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 34 号 仕訳表 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリパイプ管 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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 18 管種・呼び径区分 ホリパイプ管 呼び径75mm		[B] = 2 分岐呼び径	20mm			

第 34 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 35 号 仕訳表 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ホリパイプ管 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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 18 管種・呼び径区分 ホリパイプ管 呼び径75mm		[B] = 3 分岐呼び径	25mm			

第 35 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 36 号 仕訳表 】

ホリパイプ(融着接合(EF接合))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] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

第 36 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 37 号 仕訳表 】

ホリエルン管(融着接合(EF接合))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] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

第 37 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 38 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20mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径20mm						

第 38 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 39 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25mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径25mm						

第 39 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 40 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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

第 40 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 41 号 仕訳表 】

鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm						

第 41 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 42 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 129 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~80kg		日			仕 130 号	
山砂(サドクッション用) 真砂 70%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 42 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 42 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0.28m³ ,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
[X] = 3 バック材規格区分 排対型:2次基準						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 43 号 仕訳表 】

ｽﾚﾝｽ鋼管布設工 G50A

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						

第 43 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 44 号 仕訳表 】

ｽﾚﾝｽ鋼管布設工 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						

第 44 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 45 号 仕訳表 】

スチール鋼管布設工 G100A

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						

第 45 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 46 号 仕訳表 】

ゲージョイント継手工 G50A

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						

第 46 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 47 号 仕訳表 】

ゲージョイント継手工 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						

第 47 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 48 号 仕訳表 】

ゲージョイント継手工 G100A

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						

第 48 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 49 号 仕訳表 】

マレゾ ヨイト継手工 G50A

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

第 49 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 50 号 仕訳表 】

マレゾ' 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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

第 50 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 51 号 仕訳表 】

マレゾ ヨイト継手工 G100A

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

第 51 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 52 号 仕訳表 】

仮設バルブ設置工 G50A

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						

第 52 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 53 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						

第 53 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 54 号 仕訳表 】

仮設バルブ設置工 G100A

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						

第 54 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 55 号 仕訳表 】

取出短管設置工 G50A

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

第 55 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 56 号 仕訳表 】

取出短管設置工 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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

第 56 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 57 号 仕訳表 】

取出短管設置工 G100A

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

第 57 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 58 号 仕訳表 】

仮設消火栓設置工（単口） 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						

第 58 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 59 号 仕訳表 】						
スチール鋼管撤去工 G50A ((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						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 60 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						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 61 号 仕訳表 】						
スチール鋼管撤去工 G100A ((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						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 62 号 仕訳表 】

ゲロ-ジョイント継手撤去工 G50A

10 口 当り

((配管材を再使用する) ,)

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						

第 62 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 63 号 仕訳表 】

ゲロ-ジョイント継手撤去工 G80A

10 口 当り

((配管材を再使用する) ,)

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	1					
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 64 号 仕訳表 】

ゲロジョイント継手撤去工 G100A

10 口 当り

((配管材を再使用する),)

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						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 65 号 仕訳表 】						
マルチジョイント継手撤去工 G50A ((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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 66 号 仕訳表 】

マレゾット継手撤去工 G80A

1 口 当り

((配管材を再使用する),)

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 (率 + 丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

第 66 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 67 号 仕訳表 】

マレゾ ヨイト継手撤去工 G100A

1 口 当り

((配管材を再使用する),)

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 (率 + 丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

第 67 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 68 号 仕訳表 】						
仮設バルブ撤去工 G50A ((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						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 69 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						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 70 号 仕訳表 】						
仮設バルブ撤去工 G100A ((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						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 71 号 仕訳表 】						
取出短管撤去工 G50A ((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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 72 号 仕訳表 】						
取出短管撤去工 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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 73 号 仕訳表 】

取出短管撤去工 G100A

10 箇所 当り

((配管材を再使用する) ,)

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 (率+丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 74 号 仕訳表 】

仮設消火栓撤去工（単口） 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						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 75 号 仕訳表 】						
水道用ホリ孔ノ二層管 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
水道用ホリ孔ノ二層管 1種 20	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 76 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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 77 号 仕訳表 】						
水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用めねじ付ワット 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 鋼管用めねじ付ワット 20	1	個				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 78 号 仕訳表 】						
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)						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 鋼管用おねじ付ソケット 20	1	個				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 79 号 仕訳表 】

水道用PE管(1種)金属継手 寸 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 寸 20	1	個				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 80 号 仕訳表 】						
水道用PE管(1種)金属継手 径違いφ-φ 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φ-φ 25×20	1	個				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 81 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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 82 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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 83 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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 84 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				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 85 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			

第 85 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 86 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			

第 86 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 87 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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

第 87 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 88 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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm						

第 88 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 89 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 85 号	
撤去の補正 上記合計の%		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 90 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 86 号	
撤去の補正 上記合計の%		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 91 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 87 号	
撤去の補正						
上記合計の%		%				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 92 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 88 号	
撤去の補正						
上記合計の%		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 93 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 40 号	
撤去の補正						
上記合計の%		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 94 号 仕訳表 】

鑄鉄製仕切弁室 (150) H=45cm 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=10cm	1	個				
鑄鉄製仕切弁室 下部壁 内径 26-35cm H=20cm	1	個				
鑄鉄製仕切弁室 底板 内径 35cm H=1cm	1	個				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 94 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 95 号 仕訳表 】

ホリエルン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm

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] = 9 呼び径区分 呼び径150mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

第 95 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 96 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150mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 8 呼び径区分 呼び径150mm						

第 96 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 97 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150mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径150mm						

第 97 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 98 号 仕訳表 】

ポリエチレン管切断 呼び径150mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 9 呼び径区分 呼び径150mm						

第 98 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 99 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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm						

第 99 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 100 号 仕訳表 】

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径150mm						

第 100 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 101 号 仕訳表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm (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 119 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 3 呼び径区分	呼び径150mm			
[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						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 102 号 仕訳表 】						
仕切弁室設置工 (150) H=450						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 120 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リグ 内寸250 高100	1	個			仕 131 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200	1	個			仕 132 号	
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			仕 123 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 103 号 仕訳表 】						
管明示テープ 150 (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] = 4 呼び径区分 150						

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 104 号 仕訳表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリパイプ管 呼び径150mm						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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 20 管種・呼び径区分 ホリパイプ管 呼び径150mm		[B] = 2	分岐呼び径 20mm			

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 105 号 仕訳表 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ホリパイプ管 呼び径150mm

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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 20 管種・呼び径区分 ホリパイプ管 呼び径150mm		[B] = 3	分岐呼び径 25mm			

第 105 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 106 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 レキユラー			2.81				
その他(材料)							

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 107 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 129 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)		

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 108 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6.9km (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 133 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] = 6.900 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)			

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 109 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 129 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	

第 109 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 110 号 仕訳表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離20km (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) エンジン・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 133 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] = 20.000 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		

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 111 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 129 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60～80kg		日			仕 130 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 111 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 111 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0.28m³ ,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
[X] = 3 バック材規格区分 排対型:2次基準						

第 111 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 112 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 134 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		

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 113 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 134 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		

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 114 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)						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
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(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 135 号	
振動コンパクト運転(前進型) (機-23) 40~60kg		日			仕 136 号	
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務、損料、運転経費の%		%				
計						
単位当たり						

第 114 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 114 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)
(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
[条件] [B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm [C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩 [E] = 3 瀝青材区分 瀝青材散布 無 [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			[A] = 30.000 mm 舗装厚 [D] = 2 瀝青材散布区分 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)			

口大野地区管渠布設工事その26に伴う水道工事

【 第 115 号 仕訳表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m (補足材なし ,)						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				
振動ローラ運転(賃料) (機-28) (舗装用)搭乗式・コンバインド型3~4t 排対型:1次基準		日			仕 137 号	
タンバ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~80kg		日			仕 134 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材なし			[Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1次基準			

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 116 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 1 m2 当り (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							
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】							
			1.63				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイール舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.04				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.16				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.16				
その他(機械)							
【労務】							
			12.02				
普通作業員			4.32				
運転手(特殊)			2.43				
特殊作業員			2.40				
土木一般世話役			0.87				
その他(労務)							
【材料】							
			86.35				

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 116 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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
再生粗粒度アスコン(昼間) (20)			77.19				
アスファルト乳剤 PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			8.47				
軽油 1,2号			0.58				
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] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 117 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 1 m2 当り							
(平均幅員3.0m超 ,タックコート 締固密度2.35)							
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】							
			1.44				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.92				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.14				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.14				
その他(機械)							
【労務】							
			10.68				
普通作業員			3.84				
運転手(特殊)			2.16				
特殊作業員			2.13				
土木一般世話役			0.77				
その他(労務)							
【材料】							
			87.88				

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 117 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(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3.0m超 ,タックコート 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)			84.70				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.57				
軽油 1,2号			0.51				
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] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 118 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 1 m2 当り							
(平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							
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】							
			1.38				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイール舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.88				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.14				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.13				
その他(機械)							
【労務】							
			10.17				
普通作業員			3.66				
運転手(特殊)			2.06				
特殊作業員			2.03				
土木一般世話役			0.73				
その他(労務)							
【材料】							
			88.45				

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 118 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(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3.0m超 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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)			80.70				
アスファルト乳剤 PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			7.17				
軽油 1,2号			0.49				
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 [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J1] = 4 平均幅員 3.0m超 [J4] = 3 瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 119 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						

第 119 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 120 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			

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 121 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			

第 121 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 122 号 仕訳表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 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] = 8 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号下部壁 内寸250 高150				

第 122 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 123 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			

第 123 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 124 号 仕訳表 】						
鉄蓋設置 角形 1号 寸法500×400mm						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 無収縮型外計上区分 無収縮型外計上しない			[A] = 7 種類・寸法	角形 1号 寸法500×400mm		

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 125 号 仕訳表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 1号上部壁 内径500×400 高200

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] = 2	種類・内径(mm)・高さ(mm)	1号上部壁 内径500×400 高200		

第 125 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 126 号 仕訳表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 1号中部壁 内径500×400 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] = 3	種類・内径(mm)・高さ(mm)	1号中部壁 内径500×400 高100		

第 126 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 127 号 仕訳表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 1号下部壁 内径500×400 高200

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・内径(mm)・高さ(mm)	1号下部壁 内径500×400 高200		

第 127 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 128 号 仕訳表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 1号底版 内径500×400 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] = 8	種類・内径(mm)・高さ(mm) 1号底版	内径500×400 高40		

第 128 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 129 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			

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 130 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	

第 130 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 131 号 仕訳表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リガ 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] = 2	種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号調整リガ 内寸250 高100			

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 132 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200

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] = 5	種類・内寸(mm)・高さ(mm)	1号中部壁 内寸250 高200		

第 132 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 133 号 仕訳表 】						
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)						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[オロード・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			

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 134 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	

第 134 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 135 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		

第 135 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 136 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		

第 136 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その2 6に伴う水道工事

【 第 137 号 仕訳表 】						
振動ローラ運転(賃料) (機-28) (舗装用)搭乗式・コンパクト型3~4t (排対型:1次基準 ,)						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(特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
振動ローラ[搭乗式コンパクト型]賃料 3~4t 排対型(1次) 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] = 3 振動ローラ規格 搭乗式・コンパクト型3~4t [C] = 13.000 L 1日当り燃料消費量 [Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1次基準			[B] = 1.000 人 [D] = 1.520 供用日		1日当り労務数量 賃料数量	