

令和7年度 輪島市水道事業工事設計書 <del>(変更第 回)</del>					審 査	設 計
工 事 名	令和7年度（本郷第1地区）農業集落排水管路施設災害復旧工事に伴う上水道施設移設補償工事（震災関係）					
工 事 箇 所	輪島市 門前町地原 外 地内	路 線 名	市道 長井坂地原線 外			
工 事 概 要	名 称	変 更 前		変 更 後		
	本郷1路線 本設給水工事 給水戸数（更新 N = 1 戸、既設接続 N = 1 戸）	N = 2 戸				
	本郷2路線 本設工事 HPPEφ50	L = 73.8 m				
	本郷2路線 仮設工事 HIVPφ50	L = 75.4 m				
	本郷3路線 本設工事 DIP(GX)φ300	L = 117.1 m				
	本郷3路線 本設工事 HPPEφ100	L = 129.7 m				
	本郷3路線 本設工事 HPPEφ75	L = 0.8 m				
	本郷3路線 本設工事 HPPEφ50	L = 3.2 m				
	本郷3路線 本設工事 土 工 事	N = 1 式				

工 事 概 要	名 称		変 更 前	変 更 後
	本郷3路線 仮設給水工事 仮設給水戸数		N = 3 戸	
	本郷4路線 本設工事 H P P E φ 5 0		L = 1 6 . 8 m	
	本郷3、4路線 仮設工事 レンタル管φ300		L = 2 0 2 . 3 m	
	本郷3、4路線 仮設工事 レンタル管φ100		L = 2 1 1 . 6 m	
	本郷3、4路線 仮設工事 H I V P φ 5 0		L = 4 3 . 7 m	
	本郷3、4路線 仮設工事 土 工 事		N = 1 式	
	本郷3、4路線 仮設給水工事 仮設給水戸数		N = 5 戸	
	本郷5路線 本設工事 H P P E φ 5 0		L = 1 3 . 0 m	
	本郷5路線 仮設工事 H I V P φ 5 0		L = 1 6 . 4 m	
工 事 日 数	日 間	完 成 期 限	令 和 年	月 日

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
直接工事費									
本郷1路線 本設給水工事 (材料、労務、土工)		式	1						1号設計書
本郷2路線 本設工事 (材料、労務、土工)		式	1						2号設計書
本郷2路線 仮設工事 (材料、労務、土工)		式	1						3号設計書
本郷3路線 本設工事 (φ300(DIP.GX)、材料、労務)		式	1						4号設計書
本郷3路線 本設工事 (φ100以下(HPPE)、材料、労務)		式	1						5号設計書
本郷3路線 本設工事 (土工)		式	1						6号設計書
本郷3路線 本設給水工事 (材料、労務)		式	1						7号設計書
本郷4路線 本設工事 (材料、労務、土工)		式	1						8号設計書
本郷3、4路線 仮設工事 (材料(レンタル管)、労務)		式	1						9号設計書
本郷3、4路線 仮設工事 (材料(HIVP.TS)、労務)		式	1						10号設計書
本郷3、4路線 仮設工事 (土工)		式	1						11号設計書
本郷3、4路線 仮設給水工事 (材料、労務)		式	1						12号設計書
本郷5路線 本設工事 (材料、労務、土工)		式	1						13号設計書

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
本郷5路線 仮設工事 (材料、労務、土工)		式	1						14号設計書
処分費		式	1						15号設計書
直 接 工 事 費 計									
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		式	1						

工 種 名 称		形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	不断水工事出張費		式	1						18号設計書
	工 事 価 格									
	消費税相当額		式	1						
	工 事 費									

第 1 号

本郷1路線 本設給水工事  
(材料、労務、土工)

設 計 書

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図  
(2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要 給水戸数 N=2戸

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
材料費									
ポリエチレン管	水道用二層管 1種(軟質) 呼び径20mm JIS K 6762	m	46.7						
水道用ポリエチレン付分水栓 ボール式(A)	硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径50×20mm	個	1						
水道用ポリエチレン管金属継手	分止水栓用 呼び径20mm	個	1						
水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ JWWA B 116 呼び径20mm	個	2						
水道用ポリエチレン管金属継手	45° エルボ JWWA B 116 φ20	個	2						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
水道用ポリエチレン管金属継手	分止水栓用開栓キャップ φ20	個	1						
SKXソケット	ポリ×VP 呼び径20×20mm	個	3						
計									
管布設									
分水栓建込工	本管ビニル管50mm 20mm	箇所	1						
ポリエチレン管据付工	20mm	m	46.7						
ポリエチレン管継手工	20mm	口	12						
ポリエチレン管切断工	20mm	口	6						
硬質塩化ビニル管 TS継手工	20mm	口	3						
計									
土工事									
舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	m	55						施工パッケージ

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
舗装版切断工	コンクリート舗装版 15cm以下	m	38						施工パッケージ
舗装版直接掘削・積込工	BH山積0.28m3(アスファルト舗装版) 舗装厚:0cmを超え10cm以下	m2	17						
舗装版破碎工	コンクリート舗装版 15cm以下 有り	m2	10						施工パッケージ
機械掘削積込(床掘)工	BH山積0.28m3(床均し含) 礫質土、砂、砂質土、粘性土	m3	27						
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホ)	埋戻し+締固め 埋戻材	m3	20						
再生クワッション路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:10cm[RC-40]	m2	10						
再生クワッション路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:19cm[RC-40]	m2	17						
粒調碎石路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:17cm[M-40]	m2	17						
アスファルト舗装工	車道、細粒度As、人力 厚:3cm(7'ライムコート)	m2	17						
コンクリート舗装工	人力舗装 18-8-25 舗設厚:10cm(舗設厚20cm未満)	m2	10						
残As運搬工	DT4t車、19.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	1						
残Co(無筋)運搬工	DT4t車、13.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	1						
残土運搬工	DT4t車、19.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	27						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
計									
合 計									

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要  $\phi 50$  HPPE L=73.8m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
材料費									
水道配水用 $\phi$ ポリエチレン管(直管) (JWWA K 144PTC K 03)	EF受口付 呼び径50mm 外径63.0mm 厚5.8mm 長5m	本	14						
水道配水用 $\phi$ ポリエチレン管(直管) (JWWA K 144PTC K 03)	ブレンゼント $\phi$ 呼び径50mm 外径63.0mm 厚5.8mm 長5m	本	1						
水道配水用 $\phi$ ポリエチレン管(継手) EF45 $^{\circ}$ ベント $\phi$	(JWWA K 145PTC K 13) 両受 呼び径50mm	個	3						
水道配水用 $\phi$ ポリエチレン管(継手) EF22 1/2 $^{\circ}$ ベント $\phi$	(JWWA K 145PTC K 13) 両受 呼び径50mm	個	1						
水道配水用 $\phi$ ポリエチレン管(継手) EF45 $^{\circ}$ ベント $\phi$	(JWWA K 145PTC K 13) 片受 呼び径50mm	個	1						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
水道配水用 $\phi$ ポリエチレン管(継手) EF22 1/2 $^{\circ}$ ベント $\phi$	(JWWA K 145PTC K 13) 片受 呼び径50mm	個	2						
水道配水用 $\phi$ ポリエチレン管(継手) EF11 1/4 $^{\circ}$ ベント $\phi$	(JWWA K 145PTC K 13) 片受 呼び径50mm	個	1						
水道配水用 $\phi$ ポリエチレン管(継手) EF Sベント $\phi$	(JWWA K 145PTC K 13) 片受 呼び径50mm $\times$ 450H	個	2						
水道配水用 $\phi$ ポリエチレン管用 PPジョイント	鋳鉄製 離脱防止付 呼び径50mm 粉体塗装	個	2						
水道配水用 $\phi$ ポリエチレン管用 PVジョイント	鋳鉄製 離脱防止付 呼び径50mm 粉体塗装	個	2						
計									
管布設									
(融着接合) $\phi$ ポリエチレン管据付工	50mm	m	73.8						
(融着接合) $\phi$ ポリエチレン管継手工	50mm	口	28						
$\phi$ ポリエチレン管 カニカ $\phi$ 継手工	50mm	口	6						
カニカ $\phi$ 継手工	50mm	口	2						
$\phi$ ポリエチレン管切断工	50mm	口	9						
管明示シート工(材工共)	2倍 $\phi$ ポリエチレンクロス	m	73.8						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
計									
土工事									
舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	m	13						施工パッケージ
舗装版直接掘削・積込工	BH山積0.28m3(アスファルト舗装版) 舗装厚:0cmを超え10cm以下	m2	4						
機械掘削積込(床掘)工	BH山積0.28m3(床均し含) 礫質土、砂、砂質土、粘性土	m3	4						
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホ)	埋戻し+締固め 埋戻材	m3	3						
再生クラッシュン路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:19cm[RC-40]	m2	4						
粒調砕石路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:17cm[M-40]	m2	4						
アスファルト舗装工	車道、細粒度As、人力 厚:3cm(プライムコート)	m2	4						
残As運搬工	DT4t車、19.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	0.2						
残土運搬工	DT4t車、19.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	4						
計									

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
合 計									



一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要  $\phi 50$  HVP、TS L=75.4m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
材料費									
硬質ポリ塩化ビニル管 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	3回使い、(HVP:JIS K 6742) 呼び径50mm 4m	本	19						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI ツケット 50mm JIS K 6743	個	10						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI エルボ 50mm JIS K 6743	個	9						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI 11 1/4° ベント 50mm JIS K 6743	個	2						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI 5 5/8° ベント 50mm JIS K 6743	個	5						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI チーズ 50mm JIS K 6743	個	1						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI金属入バルブツケットI形 50mm JIS K 6743	個	5						
ゲートバルブ	3回使い、呼び径50mm ハンドル付き	基	3						
VSジョイント	3回使い、鋳鉄製 離脱防止付 $\phi 50$ 粉体塗装	組	4						
計									
管布設									
硬質塩化ビニル管据付工	50mm、撤去含む	m	75.4						
硬質塩化ビニル管 TS継手工	50mm、撤去含む	口	55						
硬質塩化ビニル管切断工	50mm	口	17						
ポリカ管継手工	50mm、撤去含む	口	8						
止水栓取付工	VP用(止水栓のみ) 50mm 撤去含む	箇所	3						
計									



本郷3路線 本設工事  
(φ 300 (DIP.GX)、材料、労務) 設 計 書

一金	円也
1. 設計図面との対象番号	(1)一般平面図
	(2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要	φ 300 DIP.GX L=117.1m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
材料費									
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管(直管 内面エポキシ樹脂粉体塗装	水道用 GX形S種 呼び径300mm×長 6m JWWA G 120	本	19						
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	曲管 45° 呼び径300mm JWWA G 121	個	1						
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	曲管 22 1/2° 呼び径300mm JWWA G 121	個	2						
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	曲管 11 1/4° 呼び径300mm JWWA G 121	個	3						
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	曲管 5 5/8° 呼び径300mm JWWA G 121	個	7						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	両受曲管 45° 呼び径300mm JWWA G 121	個	1						
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	両受曲管 22 1/2° 呼び径300mm JWWA G 121	個	1						
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	フランジ付きT字管 呼び径300×75mm (7.5K) JWWA G 121	個	2						
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	継ぎ輪 呼び径300mm JWWA G 121	個	4						
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	ラケ 呼び径300mm JDDPA G 1049	個	16						
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	接合部品 呼び径300mm JWWA G 121	個	13						
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	切管ユット G-Linkセット 呼び径300mm JWWA G 121	個	14						
ダクタイル鋳鉄異形管 (フランジ形) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	フランジ接合部品 GF1形7.5K 呼び径 75mm JIS G 5527	組	6						
地下式消火栓 (排気弁付) JWWA B 103 7.5K	FC 内面粉体塗装 単口 呼び径75mm	基	2						
消火栓筐	丸型鉄蓋 H-1000	基	2						
補修弁 ボール弁・レバー式 内面粉体	呼び径75 0.74MPa H-100 GF-RF	基	2						
ダクタイル鋳鉄製 フランジ短管	内面粉体 0.74MPa φ 75×250L GF-RF	個	2						
不断水割T字管	RFフランジ 7.5K 本管DIP用 φ 300×φ 300	個	2						
不断水ストッパー	本管DIP用 φ 300	個	2						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
仕切弁管	H-1000 不断水割T字管, 不断水ストッパー φ300	個	4						
フランジ蓋	RF7.5K φ300	個	2						
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形)	フランジ接合部品 RF形7.5K 呼び径300mm 水道用 JIS G 5527 ボルトナット SUS304 M20×85 10本 RF形パッキン	組	2						
内面ポリシ樹脂粉体塗装									
鋳鉄T形用2割耐震補強金具	φ300	組	2						
計									
管布設									
鋳鉄管吊込据付工	機械力 300mm	m	117.1						
GX形継手接合工	直管 300mm	口	19						
GX形継手接合工	異形管 300mm	口	13						
GX形継手接合工	G-Link 300mm	口	14						
フランジ継手工	JWWA 7.5K 300mm	口	2						
フランジ継手工	JWWA 7.5K 75mm	口	4						
鋳鉄管切断工	エンジンカッター 300mm	口	9						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
ポリエチレンスリプ被覆工(材工共)	固定用ゴムバンド使用 300mm	m	117.1						
管明示シート工(材工共)	2倍、ポリエチレンクロス	m	117.1						
消火栓設置工	機械施工 単口 地下式 補修弁・フランジ短管等含	箇所	2						
不断水割T字管設置工	φ300×φ300、本管DIP	箇所	2						
不断水ストッパー設置工	φ300、本管DIP	箇所	2						
仕切弁設置工	(手間のみ) H=1000	箇所	4						
消火栓設置工(丸型鉄蓋)	(手間のみ) H=1000	箇所	2						
カニカバ継手工	特殊押輪 300mm	口	2						
計									
合 計									

本郷3路線 本設工事  
(φ100以下(HPPE)、材料、労務) 設 計 書

一金	円也
1. 設計図面との対象番号	(1)一般平面図
	(2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要	φ100 HPPE L=129.7m、φ75 HPPE L=0.8m、φ50 HPPE L=3.2m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
材料費									
水道配水用ぶしエチレン管(直管) (JWWA K 144PTC K 03)	EF受口付 呼び径100mm 外径125.0mm 厚11.4mm 長5m	本	25						
水道配水用ぶしエチレン管(直管) (JWWA K 144PTC K 03)	ブレースント 呼び径75mm 外径90.0mm 厚8.2mm 長5m	本	1						
水道配水用ぶしエチレン管(直管) (JWWA K 144PTC K 03)	ブレースント 呼び径50mm 外径63.0mm 厚5.8mm 長5m	本	1						
水道配水用ぶしエチレン管(継手) EFソケット	(JWWA K 145PTC K 13) 両受 呼び径50mm	個	1						
水道配水用ぶしエチレン管(継手) EF90° ベント	(JWWA K 145PTC K 13) 両受 呼び径100mm	個	4						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
水道配水用ぶしエチレン管(継手) EF45° ベント	(JWWA K 145PTC K 13) 両受 呼び径100mm	個	2						
水道配水用ぶしエチレン管(継手) EF22 1/2° ベント	(JWWA K 145PTC K 13) 両受 呼び径100mm	個	1						
水道配水用ぶしエチレン管(継手) EF45° ベント	(JWWA K 145PTC K 13) 片受 呼び径100mm	個	1						
水道配水用ぶしエチレン管(継手) EF22 1/2° ベント	(JWWA K 145PTC K 13) 片受 呼び径100mm	個	3						
水道配水用ぶしエチレン管(継手) EF11 1/4° ベント	(JWWA K 145PTC K 13) 片受 呼び径100mm	個	4						
水道配水用ぶしエチレン管(継手) EFチース	(JWWA K 145PTC K 13) 両受 呼び径100×50mm	個	1						
水道配水用ぶしエチレン管 フランジ付チース	鋳鉄製 離脱防止付 RF φ100×φ50 粉体塗装 10K	個	2						
水道配水用ぶしエチレン管用 PCジョイント	鋳鉄製 離脱防止付 呼び径100mm 粉体塗装	個	1						
水道配水用ぶしエチレン管用 PVジョイント	鋳鉄製 離脱防止付 呼び径100mm 粉体塗装	個	3						
水道配水用ぶしエチレン管用 PVジョイント	鋳鉄製 離脱防止付 呼び径75mm 粉体塗装	個	2						
水道配水用ぶしエチレン管用 PVジョイント	鋳鉄製 離脱防止付 呼び径50mm 粉体塗装	個	5						
ダクタイル鋳鉄製 メカフランジ短管	内面粉体 0.98MPa φ50 RF×SUS受口	個	2						
S U S 304 直管	50A×500L	m	1.0						
S U S 304 径違いソケット	50A×40A	個	2						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
SUS304 ニップル	40A	個	2						
アングルバルブ	40A×45°、青銅製	基	2						
小型消火栓管	角型鉄蓋 H-1000	基	2						
不断水割T字管	RFフランジ 7.5K 本管DIP用 φ100×φ100	個	1						
不断水割T字管	RFフランジ 7.5K 本管VP用 φ100×φ100	個	1						
不断水ストッパー	本管DIP用 φ100	個	1						
不断水ストッパー	本管VP用 φ100	個	1						
仕切弁管	H-1000 不断水割T字管, 不断水ストッパー φ100	個	4						
フランジ蓋	RF7.5K φ100	個	2						
鋳鉄T形用27割離脱防止金具	φ100	組	1						
ビニル管用27割離脱防止金具	φ100	組	1						
フランジ継手材	RFカスケット 7.5K B・N(SUS) φ100	組	2						
計									

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
管布設									
(融着接合) ポリエチレン管据付工	100mm	m	129.7						
(融着接合) ポリエチレン管据付工	75mm	m	0.8						
(融着接合) ポリエチレン管据付工	50mm	m	3.2						
(融着接合) ポリエチレン管継手工	100mm	箇所	1						
(融着接合) ポリエチレン管継手工	50mm	箇所	1						
(融着接合) ポリエチレン管継手工	100mm	口	22						
ポリエチレン管 カニカバ継手工	100mm	口	8						
ポリエチレン管 カニカバ継手工	75mm	口	2						
ポリエチレン管 カニカバ継手工	50mm	口	5						
カニカバ継手工	100mm	口	4						
カニカバ継手工	75mm	口	2						
カニカバ継手工	50mm	口	7						
フランジ継手工	JWWA 7.5K 100mm	口	2						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
フランジ継手工	JWWA 7.5K 50mm	口	2						
管明示シート工(材工共)	2倍、ボリエチレンクロス	m	133.7						
小型消火栓設置工	人力施工	箇所	2						
不断水連絡工	本管鋳鉄管用 本管φ100×取出φ100	箇所	1						
不断水割T字管設置工	φ100×φ100、本管VP	箇所	1						
不断水ストッパー設置工	φ100、本管DIP	箇所	1						
不断水ストッパー設置工	φ100、本管VP	箇所	1						
仕切弁筐設置工	(手間のみ) H=1000	箇所	4						
小型消火栓筐設置工(角型鉄蓋)	(手間のみ) H=1000	箇所	2						
パナール継手工	特殊押輪 100mm	口	1						
硬質塩化ビニル管 RR継手工	コーム輪形 離脱防止金具 100mm	口	1						
計									

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
合 計									

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図

(2)工事別構造図

2. 工 事 計 画 概 要 土工事 N=1式

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
土工事									
舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	m	300						施工パッケージ
舗装版切断工	コンクリート舗装版 15cm以下	m	2						施工パッケージ
舗装版直接掘削・積込工	BH山積0.28m3(アスファルト舗装版) 舗装厚:0cmを超え10cm以下	m2	143						
舗装版破碎工	コンクリート舗装版 15cm以下 有り	m2	0.5						施工パッケージ
機械掘削積込(床掘)工	BH山積0.28m3(床均し含) 礫質土、砂、砂質土、粘性土	m3	179						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホ)	埋戻し+締固め 埋戻材	m3	119						
再生クッション路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:10cm[RC-40]	m2	0.5						
再生クッション路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:19cm[RC-40]	m2	143						
粒調砕石路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:17cm[M-40]	m2	143						
アスファルト舗装工	車道、細粒度As、人力 厚:3cm(ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ)	m2	143						
コンクリート舗装工	人力舗装 18-8-25 舗設厚:10cm(舗設厚20cm未満)	m2	0.5						
残As運搬工	DT4t車、19.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	7						
残Co(無筋)運搬工	DT4t車、13.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	0.1						
残土運搬工	DT4t車、19.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	179						
合 計									



一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図

(2)工事別構造図

2. 工 事 計 画 概 要 給水戸数 N=3戸

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
材料費									
ポリエチレン管	水道用二層管 1種(軟質) 呼び径20mm JIS K 6762	m	0.9						
水道用肘付分水栓	水道配水用ポリエチレン管用(EF) ボール(A形) 100×20 PTC K 13	個	3						
水道用ポリエチレン管金属継手	分止水栓用 呼び径20mm	個	3						
SKXソケット	ポリ×VP 呼び径20×20mm	個	3						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
計									
管布設									
分水栓建込工	本管ポリエチレン管75～100mm 20mm	箇所	3						
ポリエチレン管据付工	20mm	m	0.9						
ポリエチレン管継手工	20mm	口	3						
ポリエチレン管切断工	20mm	口	3						
硬質塩化ビニル管 TS継手工	20mm	口	3						
計									
合 計									

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工事計画概要 φ50 HPPE L=16.8m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
材料費									
水道配水用ボリエチレン管(直管) (JWWA K 144PTC K 03)	EF受口付 呼び径50mm 外径63.0mm 厚5.8mm 長5m	本	3						
水道配水用ボリエチレン管(直管) (JWWA K 144PTC K 03)	フレーション付 呼び径50mm 外径63.0mm 厚5.8mm 長5m	本	1						
水道配水用ボリエチレン管(継手) EF22 1/2° ベント	(JWWA K 145PTC K 13) 両受 呼び径50mm	個	1						
水道配水用ボリエチレン管(継手) EF11 1/4° ベント	(JWWA K 145PTC K 13) 片受 呼び径50mm	個	2						
水道配水用ボリエチレン管用 PPジョイント	鋳鉄製 離脱防止付 呼び径50mm 粉体塗装	個	1						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
水道配水用ボリエチレン管用 PVジョイント	鋳鉄製 離脱防止付 呼び径50mm 粉体塗装	個	2						
計									
管布設									
(融着接合) ボリエチレン管据付工	50mm	m	16.8						
(融着接合) ボリエチレン管継手工	50mm	口	7						
ボリエチレン管 効ニカル継手工	50mm	口	4						
効ニカル継手工	50mm	口	2						
ボリエチレン管切断工	50mm	口	4						
管明示シート工(材工共)	2倍、ボリエチレンクロス	m	16.8						
計									
土工事									
舗装版切断工	コンクリート舗装版 15cm以下	m	7						施工パッケージ

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
舗装版破碎工	コンクリート舗装版 15cm以下 有り	m2	2						施工パッケージ
機械掘削積込(床掘)工	BH山積0.28m3(床均し含) 礫質土、砂、砂質土、粘性土	m3	3						
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホウ)	埋戻し+締固め 埋戻材	m3	2						
再生クッション路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:10cm[RC-40]	m2	4						
コンクリート舗装工	人力舗装 18-8-25 舗設厚:10cm(舗設厚20cm未満)	m2	2						
残Co(無筋)運搬工	DT4t車、13.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	0.2						
残土運搬工	DT4t車、19.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	3						
計									
合 計									

本郷3、4路線 仮設工事  
(材料(レンタル管)、労務) 設 計 書

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要  $\phi 300$  レンタル管  $L=202.3m$ 、 $\phi 100$  レンタル管  $L=211.6m$

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
材料費									
本郷3、4路線 レンタル管	$\phi 300$ REPCS-H型	式	1						
本郷3、4路線 レンタル管	$\phi 100$ REPCS-G型	式	1						
アングルバルブ	3回使い、 $40A \times 45^\circ$ 、青銅製	基	3						
ねじ込み式可鍛鉄製 ニップル	3回使い、 $40A$	個	3						
ねじ込み式可鍛鉄製 径違ソケット	3回使い、 $50A \times 40A$	個	3						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI金属入バルブソケットI形 50mm JIS K 6743	個	3						
硬質ポリ塩化ビニル管	3回使い、(HIVP: JIS K 6742)	本	1						
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径50mm 4m								
計									
管布設(300mm REPCS-H型)									
レンタル管布設工 (REPCS-H型)	機械据付 300A、撤去含む	m	202.3						
レンタル管布設工 (REPCS-H型)	人力据付 150A、撤去含む	m	0.8						
レンタル管継手工 (REPCS-H型)	300A、撤去含む	口	101						
レンタル管継手工 (REPCS-H型)	150A、撤去含む	口	5						
レンタル管継手工 (REPCS-H型)	80A、撤去含む	口	3						
レンタル管 取出し短管設置工	(REPCS-H型) 300A、撤去含む	基	1						
レンタル管 仮設バルブ設置工	(REPCS-H型) 300A、撤去含む	基	2						
レンタル管仮設バルブ設置工 (REPCS-H型)	150A、撤去含む	基	2						
レンタル管 仮設消火栓設置工	(REPCS-H型) 単口、撤去含む	基	2						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
レンタル管仮設空気弁設置工 (REPCS-H型)	撤去含む	基	1						
フランジ継手工	JWWA 7.5K 300mm、撤去含む	口	2						
計									
管布設(100mm REPCS-G型)									
レンタル管布設工 (REPCS-G型)	人力据付 100A、撤去含む	m	211.6						
レンタル管布設工 (REPCS-G型)	人力据付 80A、撤去含む	m	3.2						
レンタル管布設工 (REPCS-G型)	人力据付 50A、撤去含む	m	6.8						
レンタル管継手工 (REPCS-G型)	100A、撤去含む	口	144						
レンタル管継手工 (REPCS-G型)	80A、撤去含む	口	12						
レンタル管継手工 (REPCS-G型)	50A、撤去含む	口	22						
レンタル管 取出し短管設置工	(REPCS-G型) 100A、撤去含む	基	4						
レンタル管 仮設バルブ設置工	(REPCS-G型) 100A、撤去含む	基	2						
レンタル管 仮設バルブ設置工	(REPCS-G型) 80A、撤去含む	基	1						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
レンタル管仮設バルブ設置工 (REPCS-G型)	50A、撤去含む	基	4						
レンタル管 仮設バルブ設置工	(REPCS-G型) 80A、撤去含む	基	3						
レンタル管 マルチジョイント継手工	(REPCS-G型) 80A・100A、撤去含む	口	1						
レンタル管 マルチジョイント継手工	(REPCS-G型) 50A、撤去含む	口	5						
小型消火栓設置工	人力施工、撤去含む	箇所	3						
フランジ継手工	JWWA 7.5K 100mm、撤去含む	口	2						
計									
合 計									

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工事計画概要  $\phi 50$  HIVP、TS L=43.7m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
材料費									
硬質ポリ塩化ビニル管 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	3回使い、(HIVP:JIS K 6742) 呼び径50mm 4m	本	11						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI ソケット 50mm JIS K 6743	個	4						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI エルボ 50mm JIS K 6743	個	6						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI 45° エルボ 50mm JIS K 6743	個	2						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI 45° ベント 50mm JIS K 6743	個	2						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI 22 1/2° ベント 50mm JIS K 6743	個	2						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI 11 1/4° ベント 50mm JIS K 6743	個	3						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI 5 5/8° ベント 50mm JIS K 6743	個	1						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI チーズ 50mm JIS K 6743	個	2						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI金属入バルブソケットI形 50mm JIS K 6743	個	6						
ゲートバルブ	3回使い、呼び径50mm ハンドル付き	基	4						
VSジョイント	3回使い、鋳鉄製 離脱防止付 $\phi 50$ 粉体塗装	組	2						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI エオソケット 50mm JIS K 6743	個	1						
ガイドナット	3回使い、50mm	個	1						
計									
管布設									
硬質塩化ビニル管据付工	50mm、撤去含む	m	43.7						
硬質塩化ビニル管 TS継手工	50mm、撤去含む	口	46						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
硬質塩化ビニル管切断工	50mm	口	20						
ポリカ継手工	50mm、撤去含む	口	4						
止水栓取付工	VP用(止水栓のみ) 50mm 撤去含む	箇所	4						
鋼管小口径管 ねじ込み接合工	50mm、撤去含む	口	1						
計									
合 計									

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要 土工事 N=1式

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
土工事									
舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	m	120						施工パッケージ
舗装版直接掘削・積込工	BH山積0.28m3(アスファルト舗装版) 舗装厚:0cmを超え10cm以下	m2	52						
機械掘削積込(床掘)工	BH山積0.28m3(床均し含) 礫質土、砂、砂質土、粘性土	m3	24						
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホ)	埋戻し+締固め 埋戻材	m3	5						
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホ)	埋戻し+締固め	m3	8						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
再生クワッチャン路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:10cm[RC-40]	m2	27						
再生クワッチャン路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:19cm[RC-40]	m2	26						
粒調砕石路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:17cm[M-40]	m2	26						
アスファルト舗装工	車道、細粒度As、人力 厚:3cm(プライムコート)	m2	52						
残As運搬工	DT4t車、19.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	3						
残土運搬工	DT4t車、19.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	16						
合 計									



本郷3、4路線 仮設給水工事  
(材料、労務) 設 計 書

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図

(2)工事別構造図

2. 工 事 計 画 概 要 仮設給水戸数 N=5戸

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
材料費									
ポリエチレン管	3回使い、水道用二層管 1種 (軟質) 呼び径25mm JIS K 6762	m	8.0						
ポリエチレン管	3回使い、水道用二層管 1種 (軟質) 呼び径20mm JIS K 6762	m	74.0						
水道用ボール付分水栓 ボール式 (A)	3回使い、硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径50×20mm	個	1						
水道用ポリエチレン管金属継手	3回使い、分止水栓用 呼び径20mm	個	1						
水道用ポリエチレン管金属継手	3回使い、メータ用ソケット JWWA B 116 呼び径20mm	個	5						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
水道用ポリエチレン管金属継手	3回使い、鋼管用めねじ付ソケット JWWA B 116 呼び径25mm	個	1						
水道用ポリエチレン管金属継手	3回使い、鋼管用めねじ付ソケット JWWA B 116 呼び径20mm	個	2						
水道用ポリエチレン管金属継手	3回使い、径違いナース JWWA B 116 呼び径25×20mm	個	1						
水道用ポリエチレン管金属継手	3回使い、径違いソケット JWWA B 116 呼び径25×20mm	個	1						
フレキシブル管	3回使い、φ20 L=300mm	本	5						
計									
管布設									
分水栓建込工	本管ビニール管50mm 20mm 撤去含む	箇所	1						
ポリエチレン管据付工	25mm、撤去含む	m	8.0						
ポリエチレン管据付工	20mm、撤去含む	m	74.0						
ポリエチレン管継手工	25mm、撤去含む	口	3						
ポリエチレン管継手工	20mm、撤去含む	口	2						
ポリエチレン管切断工	25mm	口	2						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
ポリエチレン管切断工	20mm	口	5						
量水器取付工	量水器のみ20mm 撤去含む	箇所	5						
計									
合 計									

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要  $\phi 50$  HPPE L=13.0m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
材料費									
水道配水用ポリエチレン管(直管) (JWWA K 144PTC K 03)	EF受口付 呼び径50mm 外径63.0mm 厚5.8mm 長5m	本	2						
水道配水用ポリエチレン管(直管) (JWWA K 144PTC K 03)	フレーション 呼び径50mm 外径63.0mm 厚5.8mm 長5m	本	1						
水道配水用ポリエチレン管(継手) EF22 1/2° ベント	(JWWA K 145PTC K 13) 片受 呼び径50mm	個	1						
水道配水用ポリエチレン管(継手) EF11 1/4° ベント	(JWWA K 145PTC K 13) 片受 呼び径50mm	個	2						
水道配水用ポリエチレン管用 PVジョイント	鋳鉄製 離脱防止付 呼び径50mm 粉体塗装	個	4						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
計									
管布設									
(融着接合) ポリエチレン管据付工	50mm	m	13.0						
(融着接合) ポリエチレン管継手工	50mm	口	5						
ポリエチレン管 効ニカ継手工	50mm	口	4						
効ニカ継手工	50mm	口	4						
ポリエチレン管切断工	50mm	口	4						
管明示シ工(材工共)	2倍、ポリエチレンクロス	m	13.0						
計									
土工事									
舗装版切断工	コンクリート舗装版 15cm以下	m	26						施工パッケージ
舗装版破碎工	コンクリート舗装版 15cm以下 有り	m <sup>2</sup>	8						施工パッケージ

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
機械掘削積込(床掘)工	BH山積0.28m3(床均し含) 礫質土、砂、砂質土、粘性土	m3	5						
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホウ)	埋戻し+締固め 埋戻材	m3	4						
再生グラッサン路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:10cm[RC-40]	m2	8						
コンクリート舗装工	人力舗装 18-8-25 舗設厚:10cm(舗設厚20cm未満)	m2	8						
残Co(無筋)運搬工	DT4t車、13.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	1						
残土運搬工	DT4t車、19.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	5						
計									
合 計									

一金	円也
1. 設計図面との対象番号	(1)一般平面図
	(2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要	φ50 HVP、TS L=16.4m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
材料費									
硬質ポリ塩化ビニル管 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	3回使い、(HVP:JIS K 6742) 呼び径50mm 4m	本	4						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI エルボ 50mm JIS K 6743	個	8						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI 45° エルボ 50mm JIS K 6743	個	4						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI 22 1/2° ベント 50mm JIS K 6743	個	1						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI 11 1/4° ベント 50mm JIS K 6743	個	1						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	3回使い、HI金属入バルブソケットI形 50mm JIS K 6743	個	4						
ゲートバルブ	3回使い、呼び径50mm ハンドル付き	基	2						
VSジョイント	3回使い、鋳鉄製 離脱防止付 φ50 粉体塗装	組	4						
小型空気弁(止水栓付)	3回使い、φ20	基	2						
空気弁用サドルバンド	3回使い、φ50×φ20、本管VP用	個	2						
水道用ナット付分水栓 ボール式(A)	3回使い、硬質塩化ビニル管・銅管用 呼び径50×20mm	個	2						
計									
管布設									
硬質塩化ビニル管据付工	50mm、撤去含む	m	16.4						
硬質塩化ビニル管 TS継手工	50mm、撤去含む	口	28						
硬質塩化ビニル管切断工	50mm	口	18						
ナット継手工	50mm、撤去含む	口	8						
止水栓取付工	VP用(止水栓のみ) 50mm 撤去含む	箇所	2						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
空気弁設置工	人力施工 20mm、撤去含む	基	2						
分水栓建込工	本管ビニール管50mm 20mm 撤去含む	箇所	4						
計									
土工事									
舗装版切断工	コンクリート舗装版 15cm以下	m	4						施工パッケージ
舗装版直接掘削・積込工	BH山積0.28m3(アスファルト舗装版) 舗装厚:10cmを超え15cm以下	m2	1						
舗装版破碎工	コンクリート舗装版 15cm以下 有り	m2	1						施工パッケージ
機械掘削積込(床掘)工	BH山積0.28m3(床均し含) 礫質土、砂、砂質土、粘性土	m3	1						
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホ)	埋戻し+締固め	m3	1						
再生クラッシュ路盤工	施工幅:1.8m未満 厚:10cm[RC-40]	m2	2						
アスファルト舗装工	車道、細粒度As、人力 厚:3cm(フラット)	m2	1						
コンクリート舗装工	人力舗装 18-8-25 舗設厚:10cm(舗設厚20cm未満)	m2	1						
残As運搬工	DT4t車、19.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	0.1						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
残Co(無筋)運搬工	DT4t車、13.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	0.1						
残土運搬工	DT4t車、19.0km以下 BH山積0.28m3積込	m3	0.2						
計									
合 計									

処分費

設計書

一金

円也

1. 設計図面との対象番号

(1)一般平面図

(2)工事別構造図

2. 工 事 計 画 概 要

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
処分費									
残土処分費	門前建設業協同組合	m3	235						
アスファルト廃材処理費	As殻、大同開発(株)	t	25						
コンクリート廃材処理費	無筋Co、能登アスコン	t	5						
合 計									

共通仮設費  
(運搬費積上分)

設 計 書

一金

円也

1. 設計図面との対象番号

(1)一般平面図

(2)工事別構造図

2. 工 事 計 画 概 要

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
運搬費積上分									
レンタル管運搬費(H型)	300A、10t車	往復	2						
レンタル管運搬費(G型)	100A、10t車	往復	1						
合 計									



共通仮設費  
(技術管理費積上分)

設 計 書

一金

円也

1. 設計図面との対象番号

(1)一般平面図

(2)工事別構造図

2. 工 事 計 画 概 要

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
技術管理費積上分									
通水試験工	φ800以下に適用 既設管と連絡	日							
合 計									

不断水工事出張費 設 計 書

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図

(2)工事別構造図

2. 工 事 計 画 概 要

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
出張費									
不断水工事出張費	1日当り2基	回	4						
合 計									