

工 事 番 号	課 長	班 長	副 班 長	設 計 者
10160001				

工事場所
 亘理町吉田字堰下 外 地内

平成29年度 浜吉田北地区污水管布設工事 (繰越)

一 金	円	起 工 理 由
工事価格	円	
消費税相当額	円	
		施 工 方 法 其 の 他

工期 自 平成 年 月 日 至 平成 30 年 9 月 28 日 日間

亘 理 町

計 画 構 造 ・ 仕 様 概 要

線路延長	L=283.0m
開削工法 (硬質塩ビ管 φ150)	L=230.7m
開削工法 (硬質塩ビ管 φ200)	L= 52.3m
マンホール工	1 2 箇所
組立式1号マンホール	7 箇所
小口径塩ビマンホール	5 箇所
公共柵設置工	2 7 箇所
付帯工	一式

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
本工事費						
管きよ工（開削）	1	式				
管路土工	1	式				
機械掘削工（バックホウ） クワ型 0.28m ³	1	式				
機械掘削工（バックホウ） クワ型 0.28m ³	340	m ³			J 1- 1号	
機械投入埋戻工（バックホウ） クワ型 0.28m ³ 土質区分：砂質土	260	m ³			J 1- 2号	
改良セメント配合 バグ納混合	260	m ³			C 1- 1号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離2km	54	m ³			J 1- 3号	
整地 残土受け入れ地での処理	54	m ³			P 1- 1号	
管基礎工	1	式				
機械投入埋戻工（バックホウ） クワ型 0.28m ³ 土質区分：砂質土	23	m ³			J 1- 4号	
改良セメント配合 バグ納混合	23	m ³			C 1- 1号	
管布設工	1	式				

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
管布設付帯材料						
管布設付帯材料	1	式			C 1- 2号	
硬質直化ビニル管設置工【材工共】 管径150mm	225	m			J 1- 5号	
硬質直化ビニル管設置工【材工共】 管径200mm	49	m			J 1- 6号	
土留工	1	式				
建込簡易土留工 H=2000	1	式			C 1- 3号	
マンホール工	1	式				
組立式1号マンホール 7箇所	1	式			C 1- 4号	
小口径直ビマンホール 5箇所	1	式			C 1- 5号	
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
機械掘削工（バックホウ） クワ型 0.28m ³	1	式				
機械掘削工（バックホウ） クワ型 0.28m ³	68	m ³			J 1- 1号	
機械投入埋戻工（バックホウ） クワ型 0.28m ³ 土質区分：砂質土	64	m ³			J 1- 2号	

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
改良セメント配合 バック混合	64	m ³			C 1- 1号	
発生土運搬工(4t積級、機械積み) 運搬距離2km	4	m ³			J 1- 3号	
整地 残土受け入れ地での処理	4	m ³			P 1- 1号	
取付管布設工	1	式				
取付管付帯材料	1	式			C 1- 6号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 平均取付管長3m未満	9	箇所			J 1- 7号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 平均取付管長3m～5m未満	10	箇所			J 1- 8号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 平均取付管長5m～12m未満	3	箇所			J 1- 9号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 平均取付管長3m未満	1	箇所			J 1- 10号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 平均取付管長3m～5m未満	1	箇所			J 1- 11号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 平均取付管長3m未満	1	箇所			J 1- 12号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 平均取付管長5m～12m未満	1	箇所			J 1- 13号	

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 平均取付管長5m～12m未満	1	箇所			J 1- 14号	
ます設置工	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	19	箇所			J 1- 15号	
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	8	箇所			J 1- 16号	
公共ます用 防護ふた φ200用 T-8 密閉内蓋受枠台座込み 巨理町仕様	8	組				
付帯工	1	式				
舗装版破砕工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	420	m			P 1- 2号	
舗装版破砕積込	178	m ²			P 1- 3号	
運搬 アスファルト塊 運搬距離6.5km以下	9	m ³			P 1- 4号	
廃棄物処理費(中間・再生):受入料金 〔仙台〕アスファルト塊	9	m ³				
舗装仮復旧工	1	式				

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
下層路盤工 RC-40 t=10cm	100	m ²			特 1- 1 号	
下層路盤工 RC-40 t=30cm	167	m ²			特 1- 2 号	
下層路盤工 RC-40 t=37cm	11	m ²			特 1- 3 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度7/コソ(13)	178	m ²			P 1- 5 号	
仮設工	1	式				
交通誘導警備員	1	式				
交通誘導警備員B 昼間(実働8時間)交替要員無し	1	式			単 1- 1 号	
水替工	1	式				
水替工 水中ポンプ	1	式			C 1- 7 号	
直接工事費計						
処分費・投棄料等	1	式				
処分費・投棄料等(直工内:自動集計用)	1	式				

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
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費(積上げ)	1	式				
建込簡易土留運搬工	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式			C 1- 8 号	
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等率分	1	式				
契約保証に係る補正額	1	式				
一般管理費等額計	1	式				

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				
合計						

【 第 1- 1 号 C代価 】

改良セメント配合 バックホ混合 1 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
セメント（高炉B） バツ	0.05	t				
安定処理工（バックホ混合） 路床 1m以下	1	m2			特 1- 4号	
計						
単位当たり						

【 第 1- 2 号 C代価 】

管布設付帯材料

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設管表示テープ（下水道用） 50mm	273	m				
埋設標識シート（下水道用） 150mm*50m 2倍 ポリエチレンクロス	273	m				
マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ150用	9	個				
マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ200用	6	個				
計						
単位当たり						

【 第 1- 3 号 C代価 】

建込簡易土留工 H=2000

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	26.3	m			J 1- 17 号	
引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	26.3	m			J 1- 18 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:105.2m ²	1	式			J 1- 19 号	
計						
単位当たり						

【 第 1- 4 号 C代価 】

組立式1号マンホール 7箇所

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
マンホールふた 巨理町仕様 φ600 T-14 浮上防止型 かぎ付	7	組				
調整ボルト ～25mm用	5	組				
調整ボルト ～45mm用	2	組				
無収縮高流動性モルタル 12.5kg袋 20mm用	5	袋				
無収縮高流動性モルタル 25kg袋 40mm用	2	袋				
調整リング 600*50	3	個				
調整リング 600*100	1	個				
調整リング 600*150	3	個				
1号マンホール 斜壁 600*900*300	4	個				
1号マンホール 斜壁 600*900*450	3	個				
1号マンホール く体ブロック 900*600	1	個				
1号マンホール く体ブロック 900*900	3	個				

【 第 1- 4 号 C代価 】

(続 き)

組立式1号マンホール 7箇所

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1号マンホール く体ブロック 900*1,200	2	個				
1号マンホール く体ブロック 900*1,800	1	個				
1号マンホール 底版 有効高130	7	個				
底部工(組立式) φ150	3	箇所			J 1- 20 号	
底部工(組立式) φ200	4	箇所			J 1- 21 号	
底部工(組立式) No.146-1 イハートのみ	1	箇所			J 1- 22 号	
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	7	箇所			J 1- 23 号	
計						
単位当たり						

【 第 1- 5 号 C代価 】							
小口径塩ビマンホール 5箇所						1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm	3	箇所			J 1- 24 号		
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm	2	箇所			J 1- 25 号		
塩ビ小型マンホール用 防護ふた φ300用 T-14 かぎ付 台座込み	5	組					
計							
単位当たり							

【 第 1- 6 号 C代価 】							
取付管付帯材料						1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
埋設管表示テープ(下水道用) 50mm	84	m					
埋設標識シート(下水道用) 150mm*50m 2倍 ポリエチレンクロス	84	m					
マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ150用	3	個					
計							
単位当たり							

【 第 1- 7 号 C代価 】							
水替工 水中ポンプ					1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機		日			J 1- 29 号		
据付・撤去工		現場			J 1- 30 号		
計	3						
単位当たり							

【 第 1- 8 号 C代価 】							
建込簡易土留運搬工					1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離30km	7.89	t			単 1- 2 号		
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	7.89	t			単 1- 3 号		
計							
単位当たり							

【 第 1- 1 号 特殊単価表 】

下層路盤工 RC-40 t=10cm

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械投入埋戻工(バックホウ) カマ型 0.28m3 土質区分:レ	10	m3			J 1- 26 号	
計						
単位当たり						

【 第 1- 2 号 特殊単価表 】

下層路盤工 RC-40 t=30cm

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械投入埋戻工(バックホウ) カマ型 0.28m3 土質区分:レ	30	m3			J 1- 27 号	
計						
単位当たり						

【 第 1- 3 号 特殊単価表 】							100	m2	当り
下層路盤工 RC-40 t=37cm									
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準			
機械投入埋戻工(バックホウ) [型]0.28m ³ 土質区分:硬	37	m ³			J 1- 28 号				
計									
単位当たり									

【 第 1- 4 号 特殊単価表 】							100	m2	当り
安定処理工(バックホウ混合) 路床 1 m以下									
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 [型]0.28m ³ 吊1.7t		日							
計									
単位当たり									

【第 1- 1 号 施工単価表】

交通誘導警備員B 昼間(実働8時間)交替要員無し

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		人				
計						
単位当たり						

【第 1- 2 号 施工単価表】

仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離30km

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃		t				
計						
単位当たり						

【第 1- 3 号 施工単価表】							1	t	当り
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸									
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準			
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1	t							
計									
単位当たり									

【第 1- 1 号 施工単価表】							100	m ³	当り
機械掘削工(バックホウ) クラ型 0.28m ³									
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 クラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)		時間							
諸 雑 費		式							
計	1								
単位当たり									

【第 1- 2 号 施工単価表】

機械投入埋戻工(バックホウ) カマ型 0.28m3 土質区分:砂質土

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				
転用土	100	m3				
バックホウ運転 カマ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ締め	100	m3			P 1- 6号	
諸 雑 費		式				
計	1					
単位当たり						

【第 1- 3 号 施工単価表】

発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離2km

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 ワロト・ディーゼル 4t積級		日				
計						
単位当たり						

【 第 1- 4 号 施工単価表 】

機械投入埋戻工(バックホウ) カマ型 0.28m³ 土質区分:砂質土

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				
転用土	133.3	m ³				
バックホウ運転 カマ型 山積0.28m ³ (平積0.2)		時間				
諸 雑 費	1.	式				
計						
単位当たり						

【 第 1- 5 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 管径150mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径150mm	1.	m				
計						
単位当たり						

【第 1- 6 号 施工単価表】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 管径200mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径200mm	1	m				
計						
単位当たり						

【第 1- 7 号 施工単価表】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 平均取付管長3m未満

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
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径125	1	箇所				
計						
単位当たり						

【第 1- 8 号 施工単価表】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 平均取付管長3m～5m未満

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
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径125	1	箇所				
計						
単位当たり						

【第 1- 9 号 施工単価表】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 平均取付管長5m～12m未満

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
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径125	1	箇所				
計						
単位当たり						

【 第 1- 10 号 施工単価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 平均取付管長3m未満

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
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径125	1	箇所				
計						
単位当たり						

【 第 1- 11 号 施工単価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 平均取付管長3m～5m未満

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
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径125	1	箇所				
計						
単位当たり						

【 第 1- 12 号 施工単価表 】							
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 平均取付管長3m未満							
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	
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150	1	箇所					
計							
単位当たり							

【 第 1- 13 号 施工単価表 】							
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 平均取付管長5m～12m未満							
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	
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150	1	箇所					
計							
単位当たり							

【第 1- 14 号 施工単価表】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 平均取付管長5m~12m未満

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
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150	1	箇所				
計						
単位当たり						

【第 1- 15 号 施工単価表】

ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上

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
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)	1	箇所				
計						
単位当たり						

【 第 1- 16 号 施工単価表 】							
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上							
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	
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)	1	箇所					
塩化ビニル製ます設置工 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	1	箇所					
計							
単位当たり							

【 第 1- 17 号 施工単価表 】							
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下							
10 m 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					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転 カー型 山積0.28m ³ (平積0.2)		時間					
諸 雑 費	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 1- 18 号 施工単価表 】

引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下

10 m 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラックローリ(テラス型・油圧伸縮型) 4.9t吊		日				
諸 雑 費		式				
計	1					
単位当たり						

【 第 1- 19 号 施工単価表 】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:105.2m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
たて込み簡易土留賃料		式				
計	1					
単位当たり						

【 第 1- 20 号 施工単価表 】							
底部工(組立式) φ150						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	
再生クラッシュラン RC-40	0.228	m3					
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉B	0.17	m3			P 1- 7 号		
モルタル上塗り(マホール用) モルタル厚さ10mm	0.71	m2			J 1- 31 号		
計							
単位当たり							

【 第 1- 21 号 施工単価表 】							
底部工(組立式) φ200						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	
再生クラッシュラン RC-40	0.228	m3					
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉B	0.18	m3			P 1- 7 号		
モルタル上塗り(マホール用) モルタル厚さ10mm	0.74	m2			J 1- 32 号		
計							
単位当たり							

【第 1- 22 号 施工単価表】

底部工(組立式) No.146-1 インバートのみ

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
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉B	0.18	m ³			P 1- 7 号	
モルタル上塗り(マホール用) モルタル厚さ10mm	0.74	m ²			J 1- 33 号	
計						
単位当たり						

【第 1- 23 号 施工単価表】

組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下

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
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						

【第 1- 24 号 施工単価表】

小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm

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
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深2.0m以下 本管径150・200mm	1	箇所				
小型マンホール工(塩化ビニル製)加算額 铸铁製防護蓋設置費【手間のみ】	1	箇所				
計						
単位当たり						

【第 1- 25 号 施工単価表】

小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm

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
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深2.0m以下 本管径150・200mm	1	箇所				
小型マンホール工(塩化ビニル製)加算額 铸铁製防護蓋設置費【手間のみ】	1	箇所				
計						
単位当たり						

【 第 1- 26 号 施工単価表 】

機械投入埋戻工(バックホウ) クラ型 0.28m3 土質区分:レキ

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				
再生クラッシャーラン RC-40	100	m3				
バックホウ運転 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ締め	100	m3			P 1- 6 号	
諸 雑 費						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 1- 27 号 施工単価表 】

機械投入埋戻工(バックホウ) クラ型 0.28m3 土質区分:レキ

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				
再生クラッシャーラン RC-40	100	m3				
バックホウ運転 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ締め	100	m3			P 1- 8 号	
諸 雑 費						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 1- 28 号 施工単価表 】							
機械投入埋戻工(バックホウ) ｸｰﾗｰ型 0.28m3 土質区分:ﾚｷ						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					
再生クラッシャーラン RC-40	100	m3					
バックホウ運転 ｸｰﾗｰ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間					
タンバ締め	100	m3			P 1- 9 号		
諸 雑 費							
計	1	式					
単位当たり							

【 第 1- 29 号 施工単価表 】							
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機						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					
普通作業員		人					
工事中水中モーターポンプ普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程5m 0.4kW		日					
発動発電機 ｶﾞｰｼﾞｪﾝｼﾞﾝ駆動 3KVA		日					
諸 雑 費		%					
計							
単位当たり							

【 第 1- 30 号 施工単価表 】							
据付・撤去工						1	現場 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					
計							
単位当たり							

【 第 1- 31 号 施工単価表 】							
モルタル上塗り工(マンホール用) モルタル厚さ10mm						1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
左官		人					
普通作業員		人					
モルタル練 高炉 1:2	0.01	m ³			P 1- 10 号		
諸 雑 費							
計	1	式					
単位当たり							

【 第 1- 32 号 施工単価表 】

モルタル上塗工(マンホール用) モルタル厚さ10mm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
左官		人				
普通作業員		人				
モルタル練 高炉 1:2	0.01	m ³			P 1- 11 号	
諸 雑 費						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 1- 33 号 施工単価表 】

モルタル上塗工(マンホール用) モルタル厚さ10mm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
左官		人				
普通作業員		人				
モルタル練 高炉 1:2	0.01	m ³			P 1- 12 号	
諸 雑 費						
計	1	式				
単位当たり						

【第 1- 1 号 施工パッケージ】

整地 残土受け入れ地での処理

1 m3 当り
円

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】							
ブルドーザ 排対型:1次基準 普通15 t 級(13~16t)							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 1.2号 ハトロ-#給油							
【端数調整】							

【第 1- 2 号 施工パッケージ】

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り
円

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】							
コンクリートカッタ[湿式] パキーム式 径56cm 切削深20cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ							
ガソリン レキューター							
その他(材料)							
【端数調整】							

浜吉田北地区污水管布設工事（繰越）

【第 1- 3 号 施工パッケージ】

舗装版破砕積込

1 m2 当り
円

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】							
パッキン(ロー型)賃料[超小旋回型・クルン付] 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊 排対型:2次							
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 1.2号 バトロ給油							
【端数調整】							

浜吉田北地区污水管布設工事（繰越）

【第 1- 4 号 施工パッケージ】

運搬 アスファルト塊 運搬距離6.5km以下

1 m3 当り
円

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】							
ダンプトラック ワロード・ディーゼル 4t 積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 1.2号 バトロ給油							
【端数調整】							

浜吉田北地区污水管布設工事（繰越）

【第 1- 5 号 施工パッケージ】

表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)

1 m2 当り
円

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】							
振動ローラ(舗装用) ハットカイド式 運転質量0.5~0.6 t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)							
ガソリン レギュラー							

61

巨理町

浜吉田北地区污水管布設工事（繰越）

【第 1- 5 号 施工パッケージ】

(続 き)

表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)

1 m2 当り
円

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
軽油 1.2号 ハットカイド給油							
【端数調整】							

62

巨理町

浜吉田北地区污水管布設工事（繰越）

【第 1- 6 号 施工パッケージ】

タンパ締固め

1 m3 当り
円

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】							
タンパ 60～80kg							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
【材料】							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							

浜吉田北地区污水管布設工事（繰越）

【第 1- 7 号 施工パッケージ】

コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉B

1 m3 当り
円

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40 高炉B							
【端数調整】							

浜吉田北地区污水管布設工事（繰越）

【第 1- 8 号 施工パッケージ】

タンパ締固め

1 m3 当り
円

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】							
タンパ 60～80kg							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
【材料】							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							

浜吉田北地区污水管布設工事（繰越）

【第 1- 9 号 施工パッケージ】

タンパ締固め

1 m3 当り
円

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】							
タンパ 60～80kg							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
【材料】							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							

【第 1- 10 号 施工パッケージ】

モルタル練 高炉 1:2

1 m3 当り
円

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
【材料】							
セメント (高炉B) 25kg袋入							
砂 洗い細目							
【端数調整】							

【第 1- 11 号 施工パッケージ】

モルタル練 高炉 1:2

1 m3 当り
円

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
【材料】							
セメント (高炉B) 25kg袋入							
砂 洗い細目							
【端数調整】							

【第 1- 12 号 施工パッケージ】

モルタル練 高炉 1:2

1 m3 当り
円

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
【材料】							
セメント (高炉B) 25kg袋入							
砂 洗い細目							
【端数調整】							