

工 事 番 号	課 長	班 長	副 班 長	設 計 者
10160001				
工事場所				
亘理町字南町東 地内外				
令和 7 年度 南町南地区雨水枝線改修工事				
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 令和 8 年 2 月 27 日 至 令和 年 月 日 日間				
亘 理 町				
計 画 構 造 ・ 仕 様 概 要				
雨水枝線改修工事				
水路工				
自由勾配カルバートB1000×H900 L= 18.7m				
横断暗渠 300 L= 5.4m				
接続柵1300×1300×1350 1基				
接続柵500×500×700 2基				

実施仕様書

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
下水道工事（２）01	1	式				
管きょ工（開削）	1	式				
土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	60	m3			P 1 号	
埋戻し 小規模 土砂	40	m3			P 2 号	
改良土セメント配合 バック材混合	40	m3			C 1 号	
改良土運搬工	40	m3			C 2 号	
残土処分工	20	m3			C 3 号	
水路工	1	式				
自由勾配カルバートB1000×H900 上流部	1	式			C 4 号	
自由勾配カルバートB1000×H900 下流部	1	式			C 5 号	
横断暗渠 遠心ボックスカルバート I 形 φ 300mm	5.4	m			C 6 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
接続柵1300×1300×1350	1	基			C 7 号	
接続柵500×500×700	2	基			C 8 号	
仮設工	1	式				
軽量鋼矢板土留工	1	式			C 9 号	
水替工	1	式			C 10 号	
交通誘導警備員B		人日			施 1 号	
付帯工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	30	m			P 3 号	
アスファルト舗装版取壊し t =5cm	25	m2			C 11 号	
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	6	m3			C 12 号	
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	5	m3			C 13 号	
下層路盤(狭小部) 全仕上り厚300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40	25	m2			P 4 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
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	25	m2			P 5 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
	1	式				
共通仮設費(積上げ)						
	1	式				
運搬費						
	1	式				
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11km 割増なし	0.5	t			施 13 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	0.5	t			施 14 号	
準備費						
	1	式				
伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(人力:粗) (10本/100m2未満)	50	m2			P 19 号	
集積(人力施工)(伐木除根)						
	50	m2			P 20 号	
運搬(伐木除根) 人力施工 運搬距離6.0km以下 DID区間無し タヤ損耗費(良好)含む	0.5	百m3			P 21 号	
廃棄物処理費(中間・再生)木くず(抜根) 千石建設(株)中間処理場 [仙台] 受入料金	5	m3				

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(率化)	1	式				
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	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 1 号 C代価表 】						
改良土セメント配合 パック材混合					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
攪拌混合 4.6t/100m3を超え5.2t/100m3以下	1	m3			P 6 号	
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 2 号 C代価表 】

改良土運搬工

1 m3 当り

[illegible]

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 3 号 C代価表 】						
残土処分工						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模 トラック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 2.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	1	m3			P 8 号	
整地 残土受入れ地での処理	1	m3			P 9 号	
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 4 号 C代価表 】						
自由勾配カルバートB1000×H900 上流部					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	7.74	m			施 2 号	
材料費	1	式			施 3 号	
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 5 号 C代価表 】						
自由勾配カルバートB1000×H900 下流部					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10.97	m			施 2 号	
材料費	1	式			施 4 号	
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 6 号 C代価表 】						
横断暗渠 遠心ホックスカルハート I 形 φ 300mm					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ40～0	6.2	m2			P 10 号	
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	10	m			P 11 号	
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 7 号 C代価表 】						
接続桧1300×1300×1350				1 基 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) バックホウ打設 2.00m3を超え2.11m3以下 18-8-40-60%	1	箇所			P 12 号	
足掛け金物 W300mm φ19mm 物価資料	3	個				
蓋版据付け 昼間 時間制約無	2	枚			施 5 号	
鋼製グレーチング 1300×1300用 T-25 並目 2枚割 見積	1	組				
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 8 号 C代価表 】						
接続桧500×500×700 1 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) バックホウ打設 0.36m3を超え0.38m3以下 18-8-40-60%	1	箇所			P 13 号	
蓋版据付け						
昼間 時間制約無	1	枚			施 5 号	
鋼製グレーチング 500×500用 T-25 並目 1枚割 物価資料	1	組				
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 9 号 C代価表 】							1 式 当り
軽量鋼矢板土留工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクローラ型 0.28m3	20.21	m			施 6 号		
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	20.21	m			施 7 号		
軽量鋼矢板賃料 物価資料	1	式					
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 ねじ式パイプサポート	20.21	m			施 8 号		
計							
単位当たり							

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 10 号 C代価表 】						
水替工					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施 9 号	
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満		日			施 10 号	
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 11 号 C代価表 】						
アスファルト舗装版取壊し t =5cm				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	100	m2			P 14 号	
穀運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 3.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	5	m3			P 15 号	
廃棄物処理費(中間・再生)アスファルト塊 (有)北日本クリーン [仙台] 受入料金	5	m3				
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 12 号 C代価表 】						
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし・運搬(複合) 鉄筋構造物 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	1	m3			施 11 号	
廃棄物処理費(中間・再生)コンクリート有筋 (有)北日本クリーン [仙台] 受入料金	1	m3				
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

[illegible]

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
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						
90.8		人				
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L2000 2000kg以下 昼 無 ※	10	m				
生コンクリート 18-8-40-60% 基礎 ※	2.29	m3				
再生クラッシャーラン RC-40 ※	3.936	m3				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40-60% 一般養生	1	m3			P 16 号	
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 3 号 施工単価表 】							1 式 当り
材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
自由勾配カルバート B1000×H900×1074/926 全スラブ 見積	2	本					
自由勾配カルバート B1000×H900×1581/1131 全スラブ 見積	2	本					
自由勾配カルバート B1000×H900×1657/1054 全スラブ 見積	2	本					
計							
単位当たり							

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配カルバート B1000×H900×1000 全スラブ 見積	1	本				
自由勾配カルバート B1000×H900×1030/970 全スラブ 見積	2	本				
自由勾配カルバート B1000×H900×1482/1244 全スラブ 見積	2	本				
自由勾配カルバート B1000×H900×1542/1184 全スラブ 見積	4	本				
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 5 号 施工单価表 】

蓋版据付け

1 枚 当り

(昼間 時間制約無 ,)

[illegible]

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BHクローラ型 0.28m3 ,)				100 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						
77.5		人				
特殊作業員						
76.9		人				
普通作業員						
82.8		人				
バックハウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,)				100 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						
77.5 特殊作業員		人				
76.9 普通作業員		人				
82.8 トラッククレーン(ラジスジフ型・油圧伸縮ジフ型) 4.9t吊 ※		人				
諸 雑 費 (丸め)		日				
計	1	式				
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (ねじ式ハブポート ,)						
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						
設置 77.5		人				
特殊作業員						
設置 76.9		人				
普通作業員						
設置 82.8		人				
土木一般世話役						
撤去 77.5		人				
特殊作業員						
撤去 76.9		人				
普通作業員						
撤去 82.8		人				
腹起材質料						
100m当り	1	式				
切梁材質料						
100m当り	1	式				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
ポンプ設置・撤去						
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
土木一般世話役						
77.5		人				
特殊作業員						
76.9		人				
普通作業員						
82.8		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)						
クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)		日				
排対型:2次基準						
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満						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						
76.9		人				
工事中水中ポンプ運転(賃料)						
口径150mm 全揚程10m						
発動発電機		日				
発動発電機運転(賃料)						
ディーゼル25kVA		日				
排対型:2次基準						
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費、賃料 及び運転経費の%		%				
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 11 号 施工单価表 】

構造物とりこわし・運搬(複合) 鉄筋構造物

1 m3 当り

(昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)

[illegible]

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 12 号 施工单価表 】

構造物とりこわし・運搬(複合) 無筋構造物

1 m3 当り

(昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)

[illegible]

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 13 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11km (割増なし ,)						
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	1	t				
計						
単位当たり						

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 14 号 施工单価表 】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸

1 t 当り

[illegible]

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 小規模								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) A地区									
【労務】									
運転手(特殊)									
77.8									
普通作業員									
82.8									
【材料】									
軽油 1.2号 ハートル給油 ※									
【端数調整】									

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)									
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】									
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) A地区									
タンバ及びランマ 60～80kg A地区									
【労務】									
普通作業員 82.8									
特殊作業員 76.9									
運転手(特殊) 77.8									
【材料】									
軽油 1.2号 ハートル給油 ※									
ガソリン レギュラー ※									
【端数調整】									

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 3 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							
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[バキューム式・湿式] 径φ56cm 切削深20cm級 超低騒音型 A地区							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
76.9							
土木一般世話役							
77.5							
普通作業員							
82.8							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ (ブレード) 18インチ							
ガソリン レギュラー ※							
その他(材料)							

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
下層路盤(狭小部) 全仕上り厚300mm 2層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
小型バックホウ [クロー型]山積0.11m3(平積0.08) [排対型:2次基準] ※									
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t [排対型:1次基準] ※									
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員 82.8									
運転手(特殊) 77.8									
特殊作業員 76.9									
その他(労務)									
【材料】									
再生クラッシャーラン RC-40 ※									
軽油 1.2号 バトル給油 ※									

南町南地区雨水枝線改修工事

[illegible]

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , 瀝青材無 締固密度2.35)						1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ローラ(舗装用) ハッド・ガイト式 運転質量0.5～0.6 t A地区							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg A地区							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員 76.9							
普通作業員 82.8							
土木一般世話役 77.5							
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 ※							

南町南地区雨水枝線改修工事

[illegible]

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
攪拌混合 4.6t/100m3を超え5.2t/100m3以下 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ クレーン機能付き 排対型:3次基準 クローラ型 山0.8m3(平0.6m3)2.9t吊 超低騒音型 A地区							
【労務】							
土木一般世話役							
77.5							
運転手(特殊)							
77.8							
特殊作業員							
76.9							
普通作業員							
82.8							
その他(労務)							
【材料】							
セメント(高炉B)							
パウ ※							
軽油							
1.2号 パトロール給油 ※							
【端数調整】							

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (1.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4 t 積級 A地区							
【労務】							
運転手(一般) 79.3							
【材料】							
軽油 1.2号 バトル給油 ※							
【端数調整】							

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 小規模 トラック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (2.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック オンロード・デイスル 4 t 積級 A地区							
【労務】							
運転手(一般)							
79.3							
【材料】							
軽油 1.2号 バトル給油 ※							
【端数調整】							

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】 整地 残土受入れ地での処理								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平0.6m3) [超低・排対:2014年規制] ※									
【労務】									
運転手(特殊) 77.8									
【材料】									
軽油 1.2号 バートル給油 ※									
【端数調整】									

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下									
(再生クラッシャーラン40～0 ,)									
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】									
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平0.6m3) [排対型:2014年規制] ※									
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員									
82.8									
特殊作業員									
76.9									
運転手(特殊)									
77.8									
土木一般世話役									
77.5									
その他(労務)									
【材料】									
再生クラッシャーラン RC-40 ※									
軽油 1.2号 ハトロール給油 ※									

南町南地区雨水枝線改修工事

[illegible]

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 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】							
バックホウ クレーン機能付き 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 A地区							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
82.8							
運転手(特殊)							
77.8							
土木一般世話役							
77.5							
特殊作業員							
76.9							
その他(労務)							
【材料】							
鉄筋コンクリート台付管 管径 300mm I 形 見積							
軽油 1.2号 ハトロール給油 ※							

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き)

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm

1 m 当り

[illegible]

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 2.00m3を超え2.11m3以下 (18-8-40-60% ,)						1	箇所 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】							
バックホウ [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t [超低・排対:2011年規制] ※							
バックホウ [クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3) [排対型:2014年規制] ※							
その他(機械)							
【労務】							
型わく工							
89.8							
普通作業員							
82.8							
土木一般世話役							
77.5							
特殊作業員							
76.9							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40-60% ※							

南町南地区雨水枝線改修工事

[illegible]

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.36m3を超え0.38m3以下 (18-8-40-60% ,)						1	箇所 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】							
バックホウ [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t [超低・排対:2011年規制] ※							
バックホウ [クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3) [排対型:2014年規制] ※							
その他(機械)							
【労務】							
型わく工							
89.8							
普通作業員							
82.8							
土木一般世話役							
77.5							
特殊作業員							
76.9							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40-60% ※							

南町南地区雨水枝線改修工事

[illegible]

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 14 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)									
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】									
バックホウ [ｸﾚｰ型・後方超小旋回型]山0.45m3(平0.35) [超低・排対:2011年規制] ※									
【労務】									
土木一般世話役 77.5									
運転手(特殊) 77.8									
普通作業員 82.8									
【材料】									
軽油 1.2号 バートル給油 ※									
【端数調整】									

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)									
(3.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10 t 積級 A地区									
【労務】									
運転手(一般)									
79.3									
【材料】									
軽油 1.2号 ハートル給油 ※									
【端数調整】									

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 16 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40-60%									
(, 一般養生)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
普通作業員									
82.8									
特殊作業員									
76.9									
土木一般世話役									
77.5									
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート									
18-8-40-60%									
※									
【端数調整】									

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (1.6km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック オンロード・デ・イ・セル 10 t 積級 A地区							
【労務】							
運転手(一般) 79.3							
【材料】							
軽油 1.2号 ハートル給油 ※							
【端数調整】							

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 18 号 施工パッケージ 】 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (1.6km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック オンロード・デ・イ・セル 10 t 積級 A地区							
【労務】							
運転手(一般)							
79.3							
【材料】							
軽油 1.2号 ハートル給油 ※							
【端数調整】							

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 19 号 施工パッケージ 】 伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(人力:粗) (10本/100m2未満) 1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
特殊作業員							
76.9							
土木一般世話役							
77.5							
普通作業員							
82.8							
その他(労務)							
【端数調整】							

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】 集積(人力施工)(伐木除根)							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
82.8							
土木一般世話役							
77.5							
軽作業員							
85.1							
【端数調整】							

南町南地区雨水枝線改修工事

【 第 21 号 施工パッケージ 】								1	百m3 当り
運搬(伐木除根) 人力施工 運搬距離6.0km以下 DID区間無し (,タイヤ損耗費(良好)含む)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2 t 積級 A地区									
【労務】									
運転手(一般)									
79.3									
【材料】									
軽油 1.2号 ハートル給油 ※									
【端数調整】									