

工 事 番 号	課 長	班 長	副 班 長	設 計 者
11150001				
工事場所 亘理町逢隈鹿島字寺前南 地内				
令和 7 年度 (社総交) 亘理公園園路舗装工事			実施仕様書	
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	
自 令和 年 月 日 工 期 至 令和 8 年 2 月 27 日 日間				
亘 理 町				
計 画 構 造 ・ 仕 様 概 要				
園路・広場		休養施設		
歩道表層(開粒度As13) t=3cm A= 504m2		ベンチ W=1200mm N= 6基		
歩道表層(開粒度As13) t=4cm A=1, 348m2				
歩道路盤(RC-40) t=10cm A= 504m2				
歩道路盤(RC-40) t=15cm A=1, 350m2				
便益施設				
駐車場表層(密粒度As20F) t=4cm A= 189m2				
駐車場路盤(RC-40) t=20cm A= 189m2				
タイヤ止め H=100mm N= 28基				
水飲み H=760mm N= 2基				
管理施設				
車止め φ 76. 3mm×H=700mm N= 10基				

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	摘 要
公園工事	1	式				
舗装工	1	式				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 開粒度アスコン (13) レッド	119	m2			P 1 号	平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度1.94
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 開粒度アスコン (13) レッド	385	m2			P 2 号	平均幅員1.4m以上 瀝青材無 締固密度1.94
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 開粒度アスコン (13) レッド	936	m2			P 3 号	平均幅員1.4m以上 瀝青材無 締固密度1.94
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 開粒度アスコン (13)	412	m2			P 4 号	平均幅員1.4m以上 瀝青材無 締固密度1.94
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン (20F)	189	m2			P 5 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
下層路盤 仕上り厚10cm	504	m2			単 1 号	再生クワッシャー RC-40
下層路盤 仕上り厚15cm	1,350	m2			単 2 号	再生クワッシャー RC-40
下層路盤 仕上り厚20cm	189	m2			単 3 号	再生クワッシャー RC-40
路盤切取り 撤去厚10cm	504	m2			単 4 号	
路盤切取り 撤去厚15cm	1,350	m2			単 5 号	

亘理町

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	摘 要
路盤切取り 撤去厚20cm	189	m2			単 6 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白	190	m			施 1 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
便益施設	1	式				
タイヤ止め 高100mm×幅160mm	28	基			単 7 号	
水飲み W550mm×D1275mm×H760mm	2	基			単 8 号	
管理施設	1	式				
車止め φ76.3mm×高700mm	10	基			単 9 号	
休養施設	1	式				
ベンチ W=1200mm	6	基			単 10 号	
撤去工	1	式				
残土処理	290	m3			単 11 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	19	m			P 6 号	

亘理町

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

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	摘 要
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	2,040	m2			P 7 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻処理 アスファルト殻	77	m3			単 12 号	
仮設工	1	式				
交通誘導警備員B		人日			施 2 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				
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				

亘理町

3

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

[illegible]

亘理町

4

【 第 1 号 単価表 】						
下層路盤 仕上り厚10cm						
(再生クラッシュラン RC-40 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2			P 8 号	再生クラッシュラン RC-40
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】						
下層路盤 仕上り厚15cm						
(再生クラッシュラン RC-40 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m2			P 9 号	再生クラッシュラン RC-40
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】						
下層路盤 仕上り厚20cm 1 m2 当り						
(再生クラッシュラン RC-40 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m2			P 10 号	再生クラッシュラン RC-40
計						
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】						
路盤切り取り 撤去厚10cm 100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
掘削 小規模 土砂 標準	10	m3			P 11 号	
計						
単位当たり						

【 第 5 号 単価表 】						
路盤切取り 撤去厚15cm						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
掘削 小規模 土砂 標準	15	m3			P 11 号	
計						
単位当たり						

【 第 6 号 単価表 】						
路盤切取り 撤去厚20cm						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
掘削 小規模 土砂 標準	20	m3			P 11 号	
計						
単位当たり						

【 第 7 号 単価表 】						
タイヤ止め 高100mm×幅160mm						
28 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
地先境界ブロック 設置 各種 (600mm以下、50kg未満)	16.8	m			P 12 号	基礎碎石無 均し基礎コンクリート不要
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工	0.27	m3			施 3 号	昼間 時間制約無
殻処理 コンクリート殻	0.27	m3			単 13 号	
計						
単位当たり						

【 第 8 号 単価表 】						
水飲み W550mm×D1275mm×H760mm						
1 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
材料費	1	式				
水飲み W550*D1275*H760 集水桝・グレーチング縁塊・ステップ 含む	1	組				見積
製品輸送費	1	組				見積
労務費	1	式				
土工 床掘り・埋戻し	1	組				見積
製品組立・据付 配管接続含む	1	組				見積
基礎碎石 RC-40	1	組				見積
基礎コンクリート 18-8-25	1	組				見積
処分費	1	式				
既設水飲み取壊し撤去	1	組				見積
廃材運搬・処分	1	組				見積
計						

【 第 8 号 単価表 】 (続 き)							1 基 当 り
水飲み W550mm×D1275mm×H760mm							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
単位当たり							

【 第 9 号 単価表 】							10 基 当 り
車止め φ76.3mm×高700mm							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
車止めポスト設置	6	本			P 13 号		
車止めポスト設置	4	本			P 14 号		
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.23	m2			P 15 号	再生クワッシャラン40〜0	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40-60%	0.28	m3			P 16 号	小型車 一般養生	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.5	m2			P 17 号		
床掘り 土砂 小規模	0.75	m3			P 18 号		
埋戻し 小規模	0.64	m3			P 19 号	土砂	
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工	0.28	m3			施 3 号	昼間 時間制約無	
殻処理 コンクリート殻	0.28	m3			単 13 号		
計							
単位当たり							

【 第 10 号 単価表 】							6	基 当り
ベンチ W=1200mm								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
ベンチ据付 背付きベンチ 20kg以上30kg未満	6	基			施 4 号			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.8	m2			P 15 号	再生クワッシャラン40～0		
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40-60%	0.14	m3			P 16 号	小型車 一般養生		
型枠 一般型枠 小型構造物	2.34	m2			P 17 号			
床掘り 土砂 小規模	1.48	m3			P 18 号			
埋戻し 小規模	1.3	m3			P 19 号	土砂		
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工	0.14	m3			施 3 号	昼間 時間制約無		
殻処理 コンクリート殻	0.14	m3			単 13 号			
計								
単位当たり								

【 第 11 号 単価表 】							1	m3 当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂		1	m3			P 20 号	2.5km以下 DID区間無 タイ損耗費(良好)含む	
整地 残土受入れ地での処理		1	m3			P 21 号		
計								
単位当たり								

【 第 12 号 単価表 】						
般処理 アスファルト般						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
般運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 22 号	6.5km以下 DID区間無 ク 代損耗費(良好)含む
廃棄物処理費(中間・再生)アスファルト塊 (有)北日本グリーン	1	m3				[仙台] 受入料金
計						
単位当たり						

【 第 13 号 単価表 】						
般処理 コンクリート般						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
般運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 23 号	5.7km以下 DID区間無 ク 代損耗費(良好)含む
廃棄物処理費(中間・再生)コンクリート無筋 (有)北日本グリーン	1	m3				[仙台] 受入料金
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白						
(昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)						
1,000 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m				※
トラフィックペイント 3種1号 ビーズ 15～18 白 溶融型	390	kg				※
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25	kg				※
接着用プライマー 区画線用	25	kg				※
軽油 1.2号 バトル給油		l				※
諸 雑 費 (率+丸め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 2 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	摘 要
交通誘導警備員 B		人				90.8
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工						
(昼間 時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物取壊し工 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1	m3				※
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】						
ベンチ据付 背付きベンチ 20kg以上30kg未満						
10 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ベンチ 間口1,200mm 背付	10	基				物価資料
特殊作業員		人				76.9
普通作業員		人				82.8
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

(社総交) 互理公園園路舗装工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 開粒度7スコン (13) レッド (平均幅員1.4m未満 , 瀝青材無 締固密度1.94)								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	摘 要		
【機械】									
振動ローラ(舗装用) バッド・カッター式 運転質量0.5～0.6t							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】									
カラーアスファルト合材 開粒度As13(レッド)							見積		
ガソリン レキューター							※		

互理町

(社総交) 互理公園園路舗装工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 開粒度7スコン (13) レッド (平均幅員1.4m未満 , 瀝青材無 締固密度1.94)								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	摘 要		
軽油 1.2号 バトル給油							※		
その他(材料)									
【端数調整】									

互理町

(社総交) 互理公園園路舗装工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 開粒度7スコン (13) レッド (平均幅員1.4m以上 , 瀝青材無 締固密度1.94)								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	摘 要		
【機械】									
アスファルトフィニッシャ クロー型 舗装幅1.4～3.0m							A地区		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパイル式] 運転質量3～4t							[超低・排対型:3次基準] ※		
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】									
カラーアスファルト合材 開粒度As13(レッド)							見積		

互理町

(社総交) 互理公園園路舗装工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 開粒度7スコン (13) レッド (平均幅員1.4m以上 , 瀝青材無 締固密度1.94)								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	摘 要		
軽油 1.2号 バトル給油							※		
その他(材料)									
【端数調整】									

互理町

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 開粒度アスコン (13) レッド							
(平均幅員1.4m以上 , 瀝青材無 締固密度1.94)							
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	摘 要
【機械】							
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4～3.0m							A 地区
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t							[超低・排対型:3次基準] ※
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】							
カラーアスファルト合材 開粒度As13(レッド)							見積

亘理町

27

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

[illegible]

亘理町

28

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 開粒度アスコン (13)									
(平均幅員1.4m以上 , 瀝青材無 締固密度1.94)									
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	摘 要		
【機械】									
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4～3.0m							A 地区		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t							[超低・排対型:3次基準] ※		
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】									
アスファルト合材 開粒度アスコン13							※		

亘理町

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

[illegible]

亘理町

【 第 5 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン (20F) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 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	摘 要		
【機械】									
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m							[低騒・排対:2014年規制] ※		
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t							[超低・排対:2011年規制] ※		
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t							[超低・排対型:2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	
土木一般世話役								77.5	
その他(労務)									
【材料】									

【 第 5 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン (20F) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 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	摘 要		
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20F)							※		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							※		
軽油 1.2号 バトル給油							※		
その他(材料)									
【端数調整】									

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下								
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	摘 要	
【機械】								
コンクリートカッタ〔ハキューム式・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 レキューラー							※	
その他(材料)								

亘理町

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

[illegible]

亘理町

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】 舗装版破砕 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)								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	摘 要		
【機械】									
バックホウ [クロー型・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 バトル給油								※	
【端数調整】									

亘理町

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)								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	摘 要		
【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・コンパインド式] 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								※	

亘理町

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

[illegible]

亘理町

37

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)								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	摘 要	
【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・コンパインド式] 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							※	

百理町

38

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

[illegible]

亘理町

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (再生クラッシュ 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	摘 要
【機械】							
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m							A 地区
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m							A 地区
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t							[排対型:2次基準] ※
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							77.8
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】							

亘理町

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)							
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	摘 要
再生クラッシャーラン RC-40							※
軽油 1.2号 バトル給油							※
その他(材料)							
【端数調整】							

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
掘削 小規模 土砂 標準							
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	摘 要
【機械】							
バックホウ 排対型:2次基準 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)							A地区
【労務】							
運転手(特殊)							77.8
【材料】							
軽油 1.2号 バトル給油							※
【端数調整】							

(社総交) 亶理公園園路舗装工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】 地先境界ブロック 設置 各種 (600mm以下、50kg未満) (基礎砕石無 , 均し基礎コンクリート不要)								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	摘 要		
【労務】									
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】									
タイヤ止めブロック 高100mm*幅160mm*長600mm								物価資料	
【端数調整】									

亶理町

(社総交) 亶理公園園路舗装工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】 車止めポスト設置								1	本 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	摘 要		
【労務】									
普通作業員								82.8	
その他 (労務)									
【材料】									
車止め (鎖式・鎖内蔵) 上下式 径76.3mm*高700mm ステンレス製								物価資料	
【端数調整】									

亶理町

【 第 14 号 施工パッケージ 】 車止めポスト設置								1	本 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	摘 要		
【労務】									
普通作業員								82.8	
その他(労務)									
【材料】									
車止め (鎖式・端部) 上下式 径76.3mm*高700mm ステンレス製								物価資料	
【端数調整】									

【 第 15 号 施工パッケージ 】 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシュラン40～0 ,)								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	摘 要		
【機械】									
バックホウ [クロー型]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】									
再生クラッシュャーラン RC-40								※	
軽油 1.2号 バトル給油								※	

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

[illegible]

亘理町

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

【 第 16 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40-60%									
(小型車 , 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	摘 要		
【労務】									
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%							※		
【端数調整】									

亘理町

(社総交) 亶理公園園路舗装工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 小型構造物								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	摘 要		
【労務】									
型わく工								89.8	
普通作業員								82.8	
土木一般世話役								77.5	
その他(労務)									
【端数調整】									

亶理町

(社総交) 亶理公園園路舗装工事

【 第 18 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	摘 要		
【機械】									
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 クロー型 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 バトル給油								※	
【端数調整】									

亶理町

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

【 第 19 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	摘 要		
【機械】									
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 クロー型 山積0.28m3 (平積0.2m3)							A 地区		
タンバ及びブランマ 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 バトル給油							※		
ガソリン レギュラー							※		
【端数調整】									

亘理町

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積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)									
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	摘 要		
【機械】									
ダンプトラック オンロード・デザート 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】									

亘理町

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

【 第 21 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	摘 要		
【機械】									
バックホウ [クロー型]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 バトル給油							※		
【端数調整】									

亘理町

(社総交) 亘理公園園路舗装工事

【 第 22 号 施工パッケージ 】 般運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (6.5km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	摘 要		
【機械】									
ダンプトラック オンロード・デイスル 10 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】									

亘理町

【 第 23 号 施工パッケージ 】							
般運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込							
(5.7km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	摘 要
【機械】							
ダンプトラック オンロード・デイズル 10 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】							