

工 事 番 号	課 長	班 長	副 班 長	設 計 者
11131001				
工事場所 亘理町字鹿島 地内外				
令和 3 年度 (地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (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	
自 年 月 日 工 期 至 令和 5 年 3 月 24 日 日間				
亘 理 町				
計 画 構 造 ・ 仕 様 概 要				
町道西郷東郷線 L=177m W=9.5m(2.5m)				
・排水工			・アスファルト舗装工	
自由勾配側溝(500×1300)		L=160m	表層(車道 再生密粒度As20F t=5.0cm) A=1,250㎡	
自由勾配側溝(300×300～1000)		L=172m	上層路盤(車道 M-40 t=15.0cm) A=1,250㎡	
落蓋式U型側溝(240A)		L= 11m	下層路盤(車道 RC-40 t=20.0cm) A=1,430㎡	
集水柵(600×600×500、1100)		N= 7基	表層(歩道 再生細粒度As13 t=3.0cm) A= 207㎡	
集水柵(700×700×1600)		N= 1基	下層路盤(歩道 RC-40 t=10.0cm) A= 207㎡	
集水柵(1200×1200×1800)		N= 1基	・道路付属施設工	
・函渠工			歩車道境界ブロック(C種) L= 84m	
ボックスカルバート(800×800)		L= 13m	区画線(外側線 実線 W=0.15m) L= 291m	

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	摘 要
道路改良工事01	1	式				
土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	270	m3			P 1 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	580	m3			P 2 号	
盛土工	1	式				
路体盛土 2.5m未満	50	m3			単 1 号	
路床盛土 2.5m未満	150	m3			単 2 号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	280	m3			単 3 号	
歩道盛土 2.5m以下	30	m3			単 4 号	
路肩盛土	30	m3			単 5 号	
畦畔盛土	20	m3			単 6 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
路体外盛土	50	m3			単 7 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	360	m3			P 3 号	
残土処理工	1	式				
残土処理 運搬距離L=2.0km以下	320	m3			単 8 号	
法面工	1	式				
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	184	m2			P 4 号	
植生工	1	式				
植生シート工(標準品) 施工規模500m2未満	184	m2			施 1 号	
排水工	1	式				
自由勾配側溝 第1号	1	式				
自由勾配側溝 500×1300	160	m			施 2 号	
蓋版据付け 自由勾配 500用(軽荷重用)	144	枚			施 3 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
蓋版据付け 自由勾配 500用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1000mm T-2	8	枚			施 4 号	
自由勾配側溝 第2号	1	式				
自由勾配側溝 300×600	12	m			施 5 号	
自由勾配側溝 300×700	23	m			施 6 号	
自由勾配側溝 300×800	14	m			施 7 号	
蓋版据付け 自由勾配 300用(軽荷重用)	43	枚			施 8 号	
蓋版据付け 自由勾配 300用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1000mm 歩道用	3	枚			施 9 号	
自由勾配側溝 第3号	1	式				
自由勾配側溝 横断用 300×800	4	m			施 10 号	
自由勾配側溝 横断用 300×900	4	m			施 11 号	
蓋版据付け 自由勾配 横断300用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1000mm T-25	4	枚			施 12 号	
自由勾配側溝 第4号	1	式				

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
自由勾配側溝 300×900	26	m			施 13 号	
蓋版据付け 自由勾配 300用(軽荷重用)	22	枚			施 8 号	
蓋版据付け 自由勾配 300用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1000mm 歩道用	2	枚			施 9 号	
自由勾配側溝 横断用 300×900	10	m			施 14 号	
蓋版据付け 自由勾配 横断300用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1000mm T-25	5	枚			施 12 号	
自由勾配側溝 第5号	1	式				
自由勾配側溝 300×900	50	m			施 13 号	
蓋版据付け 自由勾配 300用(軽荷重用)	44	枚			施 8 号	
蓋版据付け 自由勾配 300用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1000mm 歩道用	3	枚			施 9 号	
自由勾配側溝 第6号	1	式				
自由勾配側溝 横断用 300×900	9	m			施 11 号	
蓋版据付け 自由勾配 横断300用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1000mm T-25	4	枚			施 12 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
自由勾配側溝 第7号	1	式				
自由勾配側溝 300×900	4	m			施 13 号	
自由勾配側溝 300×1000	7	m			施 15 号	
蓋版据付け 自由勾配 300用(軽荷重用)	11	枚			施 8 号	
自由勾配側溝 第8号	1	式				
自由勾配側溝 300×400	1	m			施 16 号	
自由勾配側溝 300×500	2	m			施 17 号	
蓋版据付け 自由勾配 300用(車道用)	3	枚			施 18 号	
自由勾配側溝 第9号	1	式				
自由勾配側溝 300×300	3	m			施 19 号	
蓋版据付け 自由勾配 300用(車道用)	3	枚			施 18 号	
自由勾配側溝 第10号	1	式				

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
自由勾配側溝 300×300	3	m			施 20 号	
蓋版据付け 自由勾配 300用(車道用)	3	枚			施 18 号	
落蓋式U型側溝	1	式				
U型側溝据付け 240 240×240×600	11	m			施 21 号	
蓋版据付け 2種240 33×10×60	22	枚			施 22 号	
集水ます工	1	式				
集水柵 600×600×500 グレーチングT-25	2	箇所			単 9 号	
集水柵 600×600×1100 グレーチングT-2	5	箇所			単 10 号	
集水柵 700×700×1600 縞鋼板	1	箇所			単 11 号	
集水柵 1200×1200×1800 縞鋼板	1	箇所			単 12 号	
函渠工	1	式				
ボックスカルバート 据付 800×800 T-25 L=2000mm	13	m			P 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
舗装工	1	式				
車道舗装	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F) t=5.0cm	1,250	m2			P 6 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1,250	m2			P 7 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1,430	m2			P 8 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(20F) t=3.0cm	93	m2			P 9 号	
歩道舗装	1	式				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)	207	m2			P 10 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	207	m2			P 11 号	
取付道路	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F) t=5.0cm	68	m2			P 6 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚280mm 2層施工	68	m2			P 12 号	

互理町

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
道路付属施設工	1	式				
縁石工	1	式				
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C種 両面R L=2000mm	84	m			P 13 号	
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C種 両面R 切下げ L=2000mm	12	m			P 14 号	
区画線工	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白	291	m			施 23 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白	14	m			施 23 号	
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.0mm 白	45	m			施 24 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白	52	m			施 23 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白	5	m			施 25 号	
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.0mm 白	37	m			施 26 号	
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.0mm 白	6	m			施 26 号	

互理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

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
視線誘導標工	1	式				
視線誘導標設置 土中 両面 φ100以下 φ89	4	本			施 27 号	
視線誘導標設置 Co(穿孔含) 両面 φ100以下 φ89	6	本			施 28 号	
構造物撤去工	1	式				
構造物取り壊し工	1	式				
構造物取壊し 無筋コンクリート	6	m3			単 13 号	
構造物取壊し 有筋コンクリート	27	m3			単 14 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	57	m			P 15 号	
舗装版撤去 アスファルト舗装 t=5.0cm	1,111	m2			単 15 号	
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員B		人日			施 29 号	

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

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

亘理町

【 第 1 号 単価表 】						
路体盛土 2.5m未満						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路体(築堤)盛土 2.5m未満	100	m3			P 16 号	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	111	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	111	m3			P 17 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】						
路床盛土 2.5m未満						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路床盛土 2.5m未満	100	m3			P 18 号	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	111	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	111	m3			P 17 号	
計						
単位当たり						

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 3 号 単価表 】						
路床盛土 2.5m以上4.0m未満						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	100	m3			P 19 号	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	111	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	111	m3			P 17 号	
計						
単位当たり						

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 4 号 単価表 】						
歩道盛土 2.5m以下						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩道盛土 2.5m以下	100	m3			単 16 号	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	111	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	111	m3			P 17 号	
計						
単位当たり						

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 5 号 単価表 】 路肩盛土							100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			P 3 号			
計								
単位当たり								

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 6 号 単価表 】 畦畔盛土							100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			P 3 号			
計								
単位当たり								

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 7 号 単価表 】 路体外盛土							100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			P 3 号			
計								
単位当たり								

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 8 号 単価表 】 残土処理 運搬距離L=2.0km以下							100	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 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	100	m3			P 20 号			
整地 残土受入れ地での処理	100	m3			P 21 号			
計								
単位当たり								

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 9 号 単価表 】						
集水樹 600×600×500 グレーチングT-25					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) ハックホリ打設 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			P 22 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			施 30 号	
計						
単位当たり						

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 10 号 単価表 】						
集水樹 600×600×1100 グレーチングT-2					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) ハックホリ打設 0.87m3を超え0.92m3以下	1	箇所			P 23 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			施 31 号	
足掛け金物 W=300 φ19	2	本				
計						
単位当たり						

亘理町

【 第 11 号 単価表 】						
集水桝 700×700×1600 縞鋼板						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハックホリ打設 1.29m3を超え1.36m3以下	1	箇所			P 24 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			施 32 号	
足掛け金物 W=300 φ19	4	本				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 単価表 】						
集水桝 1200×1200×1800 縞鋼板						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハックホリ打設 2.35m3を超え2.48m3以下	1	箇所			P 25 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			施 33 号	
足掛け金物 W=300 φ19	5	本				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 単価表 】 構造物取壊し 無筋コンクリート							100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
構造物とりこわし・運搬(複合) 無筋構造物	100	m3			施 34 号			
廃棄物処理費(中間・再生)コンクリート無筋 (有)北日本クリーン	100	m3						
計								
単位当たり								

【 第 14 号 単価表 】 構造物取壊し 有筋コンクリート							100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
構造物とりこわし・運搬(複合) 鉄筋構造物	100	m3			施 35 号			
廃棄物処理費(中間・再生)コンクリート無筋 (有)北日本クリーン	100	m3						
計								
単位当たり								

【 第 15 号 単価表 】						
舗装版撤去 アスファルト舗装 t=5.0cm						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	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	100	m2			P 26 号	
般運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要	5	m3			P 27 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	5	m3				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 単価表 】						
歩道盛土 2.5m以下						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路床盛土 2.5m未満	100	m3			P 18 号	
計						
単位当たり						

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 1 号 施工単価表 】						
植生シート工(標準品) 施工規模500m2未満						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
法面工 (植生シート) 肥料袋無(標準品)	1	m2				
計						
単位当たり						

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 2 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 500×1300						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L2000 2000kg以下 昼 無	10	m				
自由勾配側溝 500×1300 L=2000mm 1471kg/本	5	本				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.848	m3				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.53	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.96	m3				
計						
単位当たり						

亘理町

【 第 3 号 施工単価表 】							1 枚 当り
蓋版据付け 自由勾配 500用(軽荷重用)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無	1	枚					
自由勾配側溝蓋 500用 軽荷重用 57kg/枚	1	枚					
計							
単位当たり							

【 第 4 号 施工単価表 】							1 枚 当り
蓋版据付け 自由勾配 500用 [※] グレーチング [※] L=1000mm T-2							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無	1	枚					
グレーチング蓋 500用 T-2 L=1000mm 32.2kg/組	1	組					
計							
単位当たり							

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 5 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300×600						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 昼 無	10	m				
自由勾配側溝 300×600×2000 558kg/本	5	本				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.281	m3				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.318	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.636	m3				
計						
単位当たり						

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 6 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300×700						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 昼 無	10	m				
自由勾配側溝 300×700×2000 618kg/本	5	本				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.281	m3				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.318	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.636	m3				
計						
単位当たり						

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 7 号 施工単価表 】							10 m 当り
自由勾配側溝 300×800							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 昼 無	10	m					
自由勾配側溝 300×800 L=2000mm 754kg/本	5	本					
生コンクリート 18-8-40-60%	0.281	m3					
生コンクリート 18-8-40-60%	0.318	m3					
再生クラッシャーラン RC-40	0.636	m3					
計							
単位当たり							

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 8 号 施工単価表 】							1 枚 当り
蓋版据付け 自由勾配 300用(軽荷重用)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無	1	枚					
自由勾配側溝蓋 300用 軽荷重用 31kg/枚	1	枚					
計							
単位当たり							

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 9 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 自由勾配 300用グレーチング L=1000mm 歩道用						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無	1	枚				
グレーチング蓋 300用 歩道用 細目 L=1000mm 22.2kg/組	1	組				
計						
単位当たり						

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 10 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 横断用 300×800						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 昼 無	10	m				
横断用自由勾配側溝 300×800 L=2000mm 957kg/本	5	本				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.636	m3				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.318	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.72	m3				
計						
単位当たり						

亘理町

【 第 11 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 横断用 300×900						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L2000 2000kg以下 昼 無	10	m				
横断用自由勾配側溝 300×900 L=2000mm 1155kg/本	5	本				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.636	m3				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.318	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.72	m3				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 自由勾配 横断300用 ^ク グレーチング ^ク L=1000mm T-25						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無	1	枚				
グレーチング蓋 横断300用 T-25 並目 L=1000mm 41.2kg/組	1	組				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300×900				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 昼 無	10	m				
自由勾配側溝 300×900 L=2000mm 830kg/本	5	本				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.292	m3				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.318	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.66	m3				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 横断用 300×900				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L2000 2000kg以下 昼 無	10	m				
横断用自由勾配側溝 300×900 L=2000mm 1155kg/本	5	本				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.636	m3				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.318	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.72	m3				
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300×1000				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 昼 無	10	m				
自由勾配側溝 300×1000 L=2000mm 995kg/本	5	本				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.292	m3				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.318	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.66	m3				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300×400				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 昼 無	10	m				
自由勾配側溝 300×400×2000 399kg/本	5	本				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.281	m3				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.318	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.636	m3				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300×500						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 昼 無	10	m				
自由勾配側溝 300×500×2000 450kg/本	5	本				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.281	m3				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.318	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.636	m3				
計						
単位当たり						

【 第 18 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 自由勾配 300用(車道用)						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無	1	枚				
自由勾配側溝蓋 300用 車道用 42kg/枚	1	枚				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300×300				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 昼 無	10	m				
自由勾配側溝 300×300 L=2000mm 322kg/本	5	本				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.281	m3				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.318	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.636	m3				
計						
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300×300				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L2000 1000kg以下 昼 無	10	m				
自由勾配側溝 300×300 L=2000mm 322kg/本	5	本				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.281	m3				
生コンクリート 18-8-40-60%	0.318	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	0.636	m3				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 240 240×240×600						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L600 60kg以下 昼 無	10	m				
鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600	16.6	個				
再生クラッシャーラン RC-40	0.528	m3				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 2種240 33×10×60						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無	1	枚				
U形用蓋 (2 種) 240 33×10×60 44kg/個	1	個				
計						
単位当たり						

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 23 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						
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)		%				
計						
単位当たり						

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 24 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.0mm 白						
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 破線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)		%				
計						
単位当たり						

亘理町

【 第 25 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白						
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30cm 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	780	kg				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	50	kg				
接着用プライマー 区画線用	50	kg				
軽油 1.2号 バトル給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 26 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.0mm 白						
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 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m				
トラフィックペイント 3種1号 ビーズ 15～18 白 溶融型	468	kg				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	30	kg				
接着用プライマー 区画線用	30	kg				
軽油 1.2号 バトル給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 27 号 施工単価表 】							1 本 当 り
視線誘導標設置 土中 両面φ100以下φ89							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ89	1	本					
計							
単位当たり							

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 28 号 施工単価表 】							1 本 当 り
視線誘導標設置 Co(穿孔含) 両面φ100以下φ89							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ89	1	本					
計							
単位当たり							

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 29 号 施工単価表 】							1 人日 当り
交通誘導警備員 B							
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					
計							
単位当たり							

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 30 号 施工単価表 】							1 枚 当り
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無	1	枚					
グレーチング蓋 落込鎖付き 600×600用 T-25 68.3kg/組	1	枚					
計							
単位当たり							

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 31 号 施工単価表 】							1 枚 当 り
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無	1	枚					
グレーチング蓋 落込細目鎖付き 600×600用 T-2 43.8kg/組	1	枚					
計							
単位当たり							

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 32 号 施工単価表 】							1 枚 当 り
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無	1	枚					
集水樹蓋(しま鋼板) 700×700用 1枚組、重量45.9kg	1	組					
計							
単位当たり							

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 33 号 施工単価表 】							1 枚 当り
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無	1	枚					
集水樹蓋(しま鋼板) 1200×1200用 2枚組、重量117.4kg	1	組					
計							
単位当たり							

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 34 号 施工単価表 】							1 m3 当り
構造物とりこわし・運搬(複合) 無筋構造物							
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 機械施工 制約無	1	m3					
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 28 号		
計							
単位当たり							

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 35 号 施工単価表 】							1	m3 当り
構造物とりこわし・運搬(複合) 鉄筋構造物								
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 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1	m3						
般運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 29 号			
計								
単位当たり								

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 1 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満									
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:3次基準 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型									
【労務】									
運転手(特殊)									
【材料】									
軽油 1.2号 バトル給油									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満							
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・後方超小旋回型]山0.45m3(平0.35)							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 1.2号 バトル給油							
【端数調整】							

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
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:1次基準 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)							
タンバ 60～80kg							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
【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

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 4 号 施工パッケージ 】 法面整形 盛土部 軽質土、砂及び砂質土、粘性土								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)									
【労務】									
普通作業員									
運転手(特殊)									
土木一般世話役									
【材料】									
軽油 1.2号 ハートフル給油									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 5 号 施工パッケージ 】 ボックスカルパート 据付 800×800 T-25 L=2000mm								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		
【機械】									
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊									
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員									
土木一般世話役									
特殊作業員									
その他(労務)									
【材料】									
R Cボックスカルパート(T-25) 内幅 800×内高 800×長さ2000									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 6 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F) t=5.0cm								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									
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t									
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t									
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
運転手(特殊)									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 6 号 施工パッケージ 】 (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(20F) t=5.0cm								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】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
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							
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							
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

[illegible]

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 8 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								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】									
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m									
ロードローラ 排対型:2次基準 マダ姆 運転質量10t 締固め幅2.1m									
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t									
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊)									
特殊作業員									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 8 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								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】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 9 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(20F) t=3.0cm								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									
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t									
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t									
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
運転手(特殊)									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 9 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(20F) t=3.0cm								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)									
軽油 1.2号 バトル給油									
その他(材料)									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 10 号 施工パッケージ 】 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)								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									
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3～4t									
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
運転手(特殊)									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									
アスファルト合材 再生細粒度アスコン(13)									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)								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】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 11 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								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)									
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t									
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員									
運転手(特殊)									
特殊作業員									
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

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 11 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								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		
その他(材料)									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 12 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚280mm 2層施工								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】									
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m									
ロードローラ 排対型:2次基準 マダ姆 運転質量10t 締固め幅2.1m									
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t									
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊)									
特殊作業員									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 12 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚280mm 2層施工								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】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C種 両面R L=2000mm							
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 [クロー型クレーン付]山積0.45m3吊2.9t							
【労務】							
普通作業員							
型わく工							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
歩車道境界ブロック (両面R) C-180/240×300×2000 285kg/個							
生コンクリート 18-8-40-60%							
軽油 1.2号 バトル給油							

百理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

[illegible]

百理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 14 号 施工パッケージ 】 歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C種 両面R 切下げ L=2000mm								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	
【機械】								
バックホウ [クロー型クレーン付]山積0.45m3吊2.9t								
【労務】								
普通作業員								
型わく工								
土木一般世話役								
特殊作業員								
その他(労務)								
【材料】								
歩車道境界ブロック (切下型) C-180/240×300×2000								
生コンクリート 18-8-40-60%								
軽油 1.2号 バトル給油								

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 14 号 施工パッケージ 】 (続 き) 歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C種 両面R 切下げ L=2000mm								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	
【端数調整】								

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 15 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	摘 要		
【機械】									
コンクリートカッタ[湿式] バキューム式 径φ56cm 切削深20cm									
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員									
土木一般世話役									
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 レギュラー									
その他(材料)									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 15 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								(続 き)	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			
【端数調整】										

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 16 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満								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】									
振動ローラ(舗装用)[ハト°カ°イト°式] 運転質量0.8～1.1t									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
【材料】									
軽油 1.2号 ハ°トロ°ル給油									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 17 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 ハ°ックホ°山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂								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°ロ°ト°・テ°イ°セ°ル 10 t 積級									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油 1.2号 ハ°トロ°ル給油									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 18 号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m未満								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】									
振動ローラ (舗装用) [ハットカイト式] 運転質量0.8～1.1t									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
【材料】									
軽油 1.2号 ハットロール給油									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 19 号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m以上4.0m未満								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】									
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t									
バックホウ [クローラ型・後方超小旋回型] 山0.28m3 (平0.2m3)									
【労務】									
運転手 (特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油 1.2号 ハットロール給油									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 20 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂								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 オロート・デイズール 10 t 積級									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油 1.2号 バトル給油									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 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)									
【労務】									
運転手(特殊)									
【材料】									
軽油 1.2号 バトル給油									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 22 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 0.34m3を超え0.36m3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】							
バックホウ [クロー型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t							
バックホウ [クロー型]山積0.8m3(平0.6m3)							
その他(機械)							
【労務】							
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40-60%							

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

[illegible]

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 23 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハックホリ打設 0.87m3を超え0.92m3以下								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	摘 要		
【機械】									
バックホウ [ｸﾛｰﾗ型ｸﾚﾝ付]山積0.8m3吊2.9t									
バックホウ [ｸﾛｰﾗ型]山積0.8m3(平0.6m3)									
その他(機械)									
【労務】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
特殊作業員									
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート 18-8-40-60%									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 23 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハックホリ打設 0.87m3を超え0.92m3以下								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	摘 要		
軽油 1.2号 バトル給油									
その他(材料)									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 24 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 1.29m3を超え1.36m3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】							
バックホウ [クロー型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t							
バックホウ [クロー型]山積0.8m3(平0.6m3)							
その他(機械)							
【労務】							
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40-60%							

百理町

97

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

[illegible]

亘理町

98

【 第 25 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホリ打設 2.35m3を超え2.48m3以下								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	摘 要		
【機械】									
バックホウ [ｸﾛｰﾗ型ｸﾚﾝ付]山積0.8m3吊2.9t									
バックホウ [ｸﾛｰﾗ型]山積0.8m3(平0.6m3)									
その他(機械)									
【労務】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
特殊作業員									
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート 18-8-40-60%									

【 第 25 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホリ打設 2.35m3を超え2.48m3以下								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	摘 要		
軽油 1.2号 バトル給油									
その他(材料)									
【端数調整】									

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 26 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下								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 [油圧式・クローラ型] 0.35m3 (0.45m3)									
【労務】									
土木一般世話役									
運転手(特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油 1.2号 バトル給油									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 27 号 施工パッケージ 】 般運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要								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									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油 1.2号 バトル給油									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 28 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								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・イセ ^ル 10 t 積級									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油 1.2号 バトル給油									
【端数調整】									

亘理町

(地道交) 町道西郷東郷線 道路改良工事 (繰越)

【 第 29 号 施工パッケージ 】 般運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込								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・イセ ^ル 10 t 積級									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油 1.2号 バトル給油									
【端数調整】									

亘理町