

工 事 番 号 建設工 第 17 号

令和 7 年度

参 考 資 料

北本村・南古舘線道路改良14号工事

南部町大字 沖田面 地内

注) 工事・業務価格の円滑な見積りに資する資料であり、請負契約を拘束するものではない。

南部町

積 算 情 報

単 価 地 区	南部町（旧南部町）	適用世代の既定値	
諸経費工種区分	道路改良工事	適 用 世 代	令和7年5月1日
調 整 区 分	単独	単価適用年月日	令和7年5月1日
施行地域・工事場所区分	一般交通影響有り(2)-2	歩掛適用年月日	令和7年5月1日
除雪工事補正係数	1.00	損料適用年月日	令和7年5月1日
施行時期等補正率	0.00%	諸経費適用年月日	令和7年5月1日
現場管理費 冬期率（補正率）	0.00%	適用世代の行個別指定	
緊急工事補正率	0.00%	なし	
一般管理費 前払補正係数	1.00 35%を超え40%以下		
契約補償区分	発注者が金銭的補償を必要とする場合		
一時中止日数	0日		
海上輸送補正值	0.00%		
機械損料区分（豪雪割増）	一般		
労務単価	冬季歩掛補正率		
	夜間補正・時間補正		
船舶係数	なし		
週休2日補正	4週8休以上（月単位）		

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 1 号 单価表 】

掘削 土砂 5,000m3未満

1 m3 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 2 号 单価表 】

路肩盛土 タンパ締固め

1 m3 当り

[illegible]

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

[illegible]

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 5 号 単価表 】						
路床盛土 2.5m未満					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路床盛土 2.5m未満	1	m3			P 5 号	基準書 -1- -1
計						
単位当たり						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 6 号 単価表 】						
残土処理 現場内流用					1 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
整地 残土受入れ地での処理	1	m3			P 6 号	基準書 -1- -1
計						
単位当たり						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 7 号 単価表 】						
置換 砂 t=67cm 4.0m以上 10,000m3未満 障害無						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	1	m3			P 4 号	基準書 -1- -1
砂 路盤用 掲載	1.26	m3				地区単価表 P20
計						
単位当たり						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 8 号 単価表 】						
置換 砂 t=15cm 2.5m未満						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路床盛土 2.5m未満	1	m3			P 5 号	基準書 -1- -1
砂 路盤用 掲載	1.26	m3				地区単価表 P20
計						
単位当たり						

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 9 号 单価表 】

下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=19cm 1層施工

1 m2 当り

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 10 号 单価表 】

上層路盤(車道・路肩部) M-40 t=15cm 1層施工

1 m2 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 11 号 单価表 】

表層工 ガラス入 再生密粒度As13、t=4cm

1 m2 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 12 号 单価表 】

表層工 が 入 入 再生密粒度As13F、 t=3cm

1 m2 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古舘線道路改良14号工事

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 15 号 单価表 】

床掘 土砂 平均施工幅1m以上2m未満

1 m3 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 16 号 単価表 】						
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m3			P 14 号	基準書 -1- -13
計						
単位当たり						

北本村・南古舘線道路改良14号工事

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

[illegible]

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 19 号 単価表 】						
現場打L型擁壁 H=3500					1 式 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L型擁壁	1	式			単 48 号	
均しコンクリート	1	式			単 49 号	
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	14.4	m3			P 4 号	基準書 -1- -1
再生クッシャー RC-40 掲載	14.4	m3				地区単価表 P23
計						
単位当たり						

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 20 号 单価表 】

プレキャストL型擁壁 H=2250

1 m 当り

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 21 号 单価表 】

プレキャストL型擁壁 H=2500

1 m 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 22 号 单価表 】

プレキャストL型擁壁 H=2750

1 m 当り

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 23 号 单価表 】

U型側溝据付 US3-B 300A

1 m 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 24 号 単価表 】						
U型側溝再利用撤去・据付 US1-B-B 450						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝再利用撤去・据付け						
昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			施 6 号	基準書 -1- -1
計						
単位当たり						

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 25 号 单価表 】

蓋版据付 U型側溝用 FC3-B 300 412×95×500

1 枚 当り

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 26 号 单価表 】

蓋版据付 JIS落蓋U側溝用G かさ上型T-25 300 995

1 枚 当り

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 29 号 单価表 】

蓋版据付 グレーチング 蓋 1000x1000用 T2

1 枚 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 30 号 単価表 】						
歩車道境界ブロック HB-F C種						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(1000超2000、150-550kg未満) 再生クラッパン RC-40 18-8-40(普)60%	1	m			P 22 号	基準書 -2- -1
計						
単位当たり						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 31 号 単価表 】						
歩車道境界ブロック 切下げ部 C種						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50-100kg未満) 再生クラッシャー RC-40 18-8-40(普)60%	1	m			P 23 号	基準書 -2- -1
計						
単位当たり						

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 32 号 单価表 】

防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無

1 m 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 33 号 单価表 】

防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 1°・4°・8° 礼式 施工規模50m未満

1 m 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 34 号 单価表 】

防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込 ビーム・パネ式

1 m 当り

[illegible]

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 35 号 単価表 】						
標識柱移設 60.5					1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 施工規模2基以下 時間制約無 夜間作業無	1	基			施 13 号	基準書 -2- -1
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱 メッキ品 60.5 規模2基以下 曲げ支柱加算無 時間制約無 夜間作業無	1	基			施 14 号	基準書 -2- -1
計						
単位当たり						

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 36 号 单価表 】

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白

1 m 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 37 号 单価表 】

区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.0mm 白

1 m 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 38 号 单価表 】

区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白

1 m 当り

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 39 号 单価表 】

区画線設置 1° 100式溶剤型 破線 15cm 常温 白

1 m 当り

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 40 号 单価表 】

区画線設置 1° 100式溶剤型 実線 15cm 常温 白

1 m 当り

[illegible]

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 41 号 单価表 】

境界杭設置工 コンクリート杭 120×120×1000

1 本 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 42 号 単価表 】						
境界杭設置工 プラスチック杭 70×70×600						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プラスチック境界杭 70×70×600	1	本				
普通作業員	0.02	人				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
計						
単位当たり						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 43 号 単価表 】						
舗装版切断 As舗装版 15cm以下						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			P 24 号	基準書 -3- -1
計						
単位当たり						

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 44 号 单価表 】

舗装版破碎 As舗装版 15cm以下

1 m2 当り

[illegible]

南部町

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 45 号 单価表 】

構造物取壊し工 鉄筋構造物

1 m3 当り

[illegible]

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 46 号 単価表 】						
As殻運搬・処分 D=11.5km以下						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
A S 塊 [30cm以下] 助川重機(有) 中間処理場 三戸郡南部町 中間処理	2.35	t				最終処分建設廃棄物受入 P4
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	1	m3			P 26 号	基準書 -2-25-1
計						
単位当たり						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 47 号 単価表 】						
Co殻（有筋）運搬・処分 D=10.9km以下						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
C O 塊 有筋 [30cm以下] 助川重機(有) 中間処理場 三戸郡南部町 中間処理	2.5	t				最終処分建設廃棄物受入 P4
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 10.9km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む 計	1	m3			P 27 号	基準書 -2-25-1
単位当たり						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 48 号 単価表 】						
現場打 L 型擁壁						1 式 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 1'バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-40(普)55%	6.1	m3			P 28 号	基準書 -4- -1
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm	0.228	t			施 22 号	基準書 -2- -1
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD-345 D16 ~ 25mm	0.255	t			施 23 号	基準書 -2- -1
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20.8	m2			P 29 号	基準書 -4- -1
計						
単位当たり						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 49 号 単価表 】						
均しコンクリート						1 式 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(普)60%	1	m3			P 30 号	基準書 -4- -1
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.2	m2			P 29 号	基準書 -4- -1
計						
単位当たり						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
視線誘導標設置(スノーポール併用型) Co用(穿孔無)両面 100以下 1個 (規模10本未満 ,時間制約無 夜間作業無) (基準書 -2- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標Co建込 穿孔含まない 両面 反射径 100以下 反射体10 道路付属物設置工 スノ-ポール併用型 材工共	1	本				冬-コトP111、施工P94 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 規格・仕様 Co用(穿孔無)両面 100以下 1個		[B] = 3	施工規模 施工規模10本未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 材料費区分 手間+材料費		[E] = 1	視線誘導標規格(加算額)区分 標準			

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
視線誘導標設置 防護柵 両面 100以下 ｶﾞﾙﾌ (施工規模10本未満 ,時間制約無 夜間作業無) (基準書 -2- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置 防護柵取付用 両面 反射径 100以下 ｶﾞﾙﾌ式 道路付属物設置工 材工共	1	本				冬-ｺｽﾄP109、施工P90 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 26 規格・仕様 防護柵 両面 100以下 ｶﾞﾙﾌ		[B] = 3	施工規模 施工規模10本未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 材料費区分 手間+材料費		[E] = 1	視線誘導標規格(加算額)区分 標準ﾀｲﾌﾟ			

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 3 号 施工単価表 】 交通誘導警備員 A						
(基準書 -5-21-1 ,)						
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A	1	人				労務単価表 P2 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員A						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員B						
(基準書 -5-21-1 ,)						
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	1	人				労務単価表 P2 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 10 m 当り (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有) (基準書 -1- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				冬-コトP404、施工P418 4週8休補正(月単位)
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 US3-B300A 掲載 419kg/本	5	個				材料単価表 P1
再生クラッシャー RC-40 掲載	0.6	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し				
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[y1] = 5 側溝区分 各種				
[D] = 47 U型側溝種類 側溝 各種		[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下				
[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				
[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有		[I] = 6 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0				
[J] = 0.500 m3 基礎碎石設計数量		[K] = 5.000 個 側溝設計数量				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 6 号 施工単価表 】							10 m 当り
U型側溝再利用撤去・据付け (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有) (基準書 -1- -1 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				冬-コトP404、施工P418 4週8休補正(月単位)	
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし 再利用撤去 手間のみ	10	m				冬-コトP404、施工P418 4週8休補正(月単位)	
再生クラッシャー RC-40 掲載	0.756	m3				地区単価表 P23	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							
[条件]							
[A] = 3 作業区分 再利用撤去・据付け		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し				
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[y1] = 6	側溝区分 再利用撤去 又は材料別途計上				
[D] = 48 U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上		[E] = 3	規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下				
[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[G] = 1	施工箇所における補正 施工箇所補正無				
[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有		[I] = 6	基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0				
[J] = 0.630 m3 基礎碎石設計数量		[K] = 5.000	個 側溝設計数量				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
蓋版据付け U型側溝用 FC3-B 300 412×95×500						
(昼間 時間制約無 ,) (基準書 -1- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				冬-コタP407、施工P418 4週8休補正(月単位)
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 FC3-B300 掲載 45kg/枚	1	枚				材料単価表 P1
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[y1] = 1	蓋区分 U型側溝用蓋			
[B] = 6 蓋版の種類 FC3-B 300 412×95×500		[C] = 2	規格・仕様 コクリト鋼製 40超170kg/枚以下			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 2	夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
蓋版据付け JIS落蓋U側溝用G かさ上型T-25 300 995						
(昼間 時間制約無 ,) (基準書 -1- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				冬-コトP407、施工P418 4週8休補正(月単位)
JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング かさ上型 T-25 300用 幅995mm FG3-B1-B300 特調 1枚/組, 35.6kg/枚	1	枚				材料単価表 P7
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[y1] = 4 蓋区分 JIS落蓋式U型側溝用グレーチング				
[B] = 42 蓋版の種類 かさ上型T-25 300 995		[C] = 1 規格・仕様 コクリート鋼製 40kg/枚以下				
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無				
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下						
(昼間 時間制約無 ,) (基準書 -1- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				冬-コトP407、施工P418 4週8休補正(月単位)
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 1000×1000用 掲載 1枚/組,106.7kg/枚	1	組				材料単価表 P7
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[y1] = 15 蓋区分 各種				
[B] = 136 蓋版の種類 各種		[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下				
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無				
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無						
(規模50m～100m未満 ,時間制約無 夜間作業無) (基準書 -2- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工(ガードレール) 塗装(白色) Gr-C-4E 土中建込 材工共	1	m				冬-工事P31、施工P26 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gr-C-4E		[B] = 2 施工規模 施工規模50m～100m未満				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1 夜間作業 夜間作業無				
[E] = 1 曲線部補正 曲線部無		[F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ビール式 施工規模50m未満 (支柱間隔3m ,根巻きコンクリート無) (基準書 -2- -24 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工(横断・転落防止柵) 土中建込 ビール式 3m 手間のみ	1	m				冬-工事P58、施工P52 4週8休補正(月単位)
転落防止柵 縦格子型 H=1.1m W=3m 土中建込用 掲載 14.6kg/m	1	m				材料単価表 P13
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 土中建込 ビール式		[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m				
[C] = 1 根巻きコンクリートの有無 根巻きコンクリート無		[D] = 3 施工規模 施工規模50m未満				
[E] = 1 時間制約 時間制約無		[F] = 1 夜間作業 夜間作業無				
[G] = 0.000 箇所 根巻きコンクリート箇所数						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込 ビール式 (支柱間隔2m ,) (基準書 -2- -24 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵撤去工(横断・転落防止柵) 土中建込 ビール式 3m 手間のみ	1	m				冬-工事P59、施工P52 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 土中建込 ビール式		[B] = 3 支柱間隔 支柱間隔2m				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1 夜間作業 夜間作業無				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 施工規模2基以下 (時間制約無 夜間作業無 ,) (基準書 -2- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) (手間のみ) 60.5 76.3 89.1 101.6	1	基				冬-工事P94、施工P80 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 型式 単柱式(基礎含む)		[B] = 3 施工規模 施工規模2基以下				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1 夜間作業 夜間作業無				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱 ヌツ品 60.5 規模2基以下 (曲げ支柱加算無 , 時間制約無 夜間作業無) (基準書 -2- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 ヌツ品 60.5 材工共	1	基				冬-ｺｽﾄP90、施工P76 4週8休補正(月単位)
道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 ヌツ品 60.5 差引材料費 材工共	1	基				冬-ｺｽﾄP90、施工P76 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 柱の種類・柱径 単柱 ヌツ品 60.5		[B] = 3 施工規模 施工規模2基以下				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1 夜間作業 夜間作業無				
[E] = 1 曲げ支柱加算区分 曲げ支柱加算無		[F] = 0.000 本 1基当り曲げ支柱の数量				
[G] = 2 柱の材料費の計上の有無 計上しない		[H] = 1 景観色塗装柱の使用の有無 使用しない				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 15 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 ,豪雪補正有) (基準書 -1- -1 ,)						
1,000 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間 豪雪補正 手間のみ	1,000	m				冬-コトP306、施工P362 4週8休補正(月単位)
トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白 掲載	390	kg				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm 掲載	25	kg				材料単価表 P22
接着用プライマー 区画線用 掲載	25	kg				材料単価表 P22
軽油 掲載	40	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
材料費の %	5	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動				
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有		[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm				
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 2 塗布厚 塗布厚1.0mm				
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無		[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無				
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%		[I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合				
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する		[J] = 1 塗料区分 白				
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量		[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する				
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装		[N] = 0.000 kg プライマー使用量				
[S] = 1 ガラスビーズ 計上区分 ガラスビーズ 計上する		[M] = 0.000 kg ガラスビーズ 使用量				
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] = 0.000 l 軽油使用量				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 15 号 施工単価表 】 (続 き)						
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 , 豪雪補正有) (基準書 -1- -1 ,)						
1,000 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 16 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 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正有) (基準書 -1- -1 ,)						
1,000 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし 供用区間 豪雪補正 手間のみ	1,200	m				冬-工事P311、施工P362 4週8休補正(月単位)
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白 掲載	468	kg				材料単価表 P22
ガラスビース 0.106～0.850mm 掲載	30	kg				材料単価表 P22
接着用プライマー 区画線用 掲載	30	kg				材料単価表 P22
軽油 掲載	120	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の%	5	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動			
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有			[C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 2 塗布厚 塗布厚1.0mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%			[I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビース 計上区分 ガラスビース 計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビース 使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			

北本村・南古館線道路改良14号工事

<div> <div>【 第 16 号 施工単価表 】</div> <div>(続 き)</div> <div> <div>区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.0mm 白</div> <div>1,000 m 当り</div> <div>(昼間 時間制約無 , 豪雪補正有) (基準書 -1- -1 ,)</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 17 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 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正有) (基準書 -1- -1 ,)						
1,000 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし 供用区間 豪雪補正 手間のみ	1,000	m				冬-コトP306、施工P362 4週8休補正(月単位)
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白 掲載	780	kg				材料単価表 P22
ガラスビース 0.106～0.850mm 掲載	50	kg				材料単価表 P22
接着用プライマー 区画線用 掲載	50	kg				材料単価表 P22
軽油 掲載	65	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
材料費の %	5	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動				
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有		[C] = 3 規格・仕様区分 実線 30cm				
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 2 塗布厚 塗布厚1.0mm				
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無		[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無				
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%		[I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合				
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する		[J] = 1 塗料区分 白				
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量		[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する				
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装		[N] = 0.000 kg プライマー使用量				
[S] = 1 ガラスビース 計上区分 ガラスビース 計上する		[M] = 0.000 kg ガラスビース 使用量				
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] = 0.000 l 軽油使用量				

北本村・南古舘線道路改良14号工事

【 第 17 号 施工单価表 】

(続 き)

区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無

，豪雪補正有

) (基準書

-1- -1

,

)

[illegible]

南部町

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
区画線設置 へい式溶剤型 破線 15cm 常温 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正有) (基準書 -1- -1 ,)						
1,000 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 へい式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約なし 供用区間 豪雪補正 手間のみ	1,000	m				冬-コトP313、施工P370 4週8休補正(月単位)
トフィッへい 常温型 溶剤型 1種B 白 掲載	50	l				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm 掲載	39	kg				材料単価表 P22
軽油 掲載	40	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
材料費の % 計	3	%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 2	施工方法区分 へい式溶剤型			
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有		[C] = 5	規格・仕様区分 破線 15cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 3	塗布厚 へい式の場合			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無		[G] = 1	未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 3 熔融式塗料規格 へい式の場合		[I] = 1	へい式塗料規格 常温			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する		[J] = 1	塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量		[R] = 2	プライマー計上区分 プライマー計上しない			
[K] = 3 プライマー規格 へい式の場合		[N] = 0.000 kg	プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する		[M] = 0.000 kg	ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] = 0.000 l	軽油使用量			
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 19 号 施工単価表 】						
区画線設置 へい式溶剤型 実線 15cm 常温 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正有) (基準書 -1- -1 ,)						
1,000 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 へい式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間 豪雪補正 手間のみ	1,000	m				冬-コトP313、施工P370 4週8休補正(月単位)
トフィッへい 常温型 溶剤型 1種B 白 掲載	50	l				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm 掲載	39	kg				材料単価表 P22
軽油 掲載	33	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
材料費の % 計	3	%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 2 施工方法区分 へい式溶剤型				
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有		[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm				
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 3 塗布厚 へい式の場合				
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無		[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無				
[H] = 3 熔融式塗料規格 へい式の場合		[I] = 1 へい式塗料規格 常温				
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する		[J] = 1 塗料区分 白				
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量		[R] = 2 プライマー計上区分 プライマー計上しない				
[K] = 3 プライマー規格 へい式の場合		[N] = 0.000 kg プライマー使用量				
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する		[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量				
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] = 0.000 l 軽油使用量				
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎無 手間+材料費						
(施工規模30本以上 , 時間制約無 夜間作業無) (基準書 -2- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
境界杭(コンクリート製)設置 根巻き基礎なし 道路付属物設置工 手間のみ	1	本				冬-コトP112、施工P98 4週8休補正(月単位)
コンクリート用地境界杭 12×12×100cm 掲載	1	本				材料単価表 P1
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 施工区分 コンクリート製 根巻き基礎無		[B] = 1 施工規模 施工規模30本以上				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1 夜間作業 夜間作業無				
[E] = 1 材料費区分 手間+材料費						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要) (基準書 -1- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし 手間のみ	1	m3				冬-コストP390、施工P472 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物		[B] = 1 工法区分 機械施工				
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無				
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						
(太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D13mm) (基準書 -2- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 手間のみ	1	t				冬-工事P8、施工P8 4週8休補正(月単位)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 掲載 0.995kg/m	1.03	t				材料単価表 P18
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD-345 D13mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[C] = 1	現場条件 トリ内部作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 23 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						
(太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D16 ~ 25mm) (基準書 -2- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 手間のみ	1	t				冬-工事P8、施工P8 4週8休補正(月単位)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16 ~ 25 掲載 1.56 ~ kg/m	1.03	t				材料単価表 P18
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 鉄筋規格 SD-345 D16 ~ 25mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[C] = 1	現場条件 トリ内部作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し) (基準書 -1- -1 ,) 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】			44.26				
バックホウ 排対型:3次基準 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 B地区			44.26				建設機械等損料表 P2-1-12
【労務】			36.73				
運転手(特殊)			36.73				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			19.01				
軽油			19.01				材料単価表 P20
掲載			19.01				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 オープンカット				
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1 障害の有無 障害無し				
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 タンバ締固め 1 m3 当り							
(基準書 -1- -13 ,)							
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】			1.24				
タンバ 及び バランス 質量 60～80kg 掲載			1.24				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
【労務】			97.05				
特殊作業員			51.22				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			45.83				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			1.71				
ガソリン レギュラー 掲載			1.71				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し (基準書 -1- -1 ,)							
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】			17.97				
ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ [湿地] 7t級 掲載			11.28				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
振動ﾛｰﾗ(土工用)[ﾌﾗｯﾄ・ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞ ｴ型] 運転質量11～12t 掲載			6.69				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
【労務】			66.93				
運転手(特殊)			46.30				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			20.63				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			15.10				
軽油 掲載			15.10				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し 1 m3 当り							
(基準書 -1- -1 ,)							
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】			18.46				
ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ [湿地] 7t級 掲載			9.86				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
振動ロー(土工用)[ﾌﾗｯﾄ・ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞ Ⅲ型] 運転質量11～12t 掲載			8.60				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
【労務】			65.59				
運転手(特殊)			45.48				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			20.11				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			15.95				
軽油 掲載			15.95				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し			[J2] = 1 施工数量 20,000m3未満				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m未満								1 m3 当り
(基準書 -1- -1 ,)								
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】			0.81					
振動ロー(舗装用)[ハッドガイド式] 運転質量0.8～1.1t 掲載			0.81				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)	
【労務】			98.92					
普通作業員			89.26				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員			9.66				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
【材料】			0.27					
軽油			0.27				材料単価表 P20	
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満								

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】 整地 残土受入れ地での処理							
(基準書 -1- -1 ,)							
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】			23.13				
バックホウ(クレー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 掲載			23.13				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
【労務】			51.64				
運転手(特殊)			51.64				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			25.23				
軽油 掲載			25.23				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受入れ地での処理							

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】								1 m2 当り
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚190mm 1層施工								
(再生クワツヤン RC-40 ,) (基準書 -1- -1 ,)								
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】			4.67					
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m B地区			1.87				建設機械等損料表 P2-1-56	
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 B地区			1.48				建設機械等損料表 P2-1-57	
タイヤロー[普通型] 運転質量8～20t 掲載			0.48				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)								
【労務】			15.69					
運転手(特殊)			7.32				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員			2.44				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
普通作業員			2.38				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			0.72				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【材料】			79.64					

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚190mm 1層施工							
(再生クマツヤン RC-40 ,) (基準書 -1- -1 ,)							
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
再生クマツヤン RC-40 掲載			78.02				地区単価表 P23
軽油 掲載			1.33				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 190.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クマツヤン RC-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】								1 m2 当り
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工								
(粒度調整砕石 M-40 ,) (基準書 -1- -1 ,)								
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】			9.88					
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m B地区			3.96				建設機械等損料表 P2-1-56	
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 B地区			3.13				建設機械等損料表 P2-1-57	
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t 掲載			1.01				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)								
【労務】			33.13					
運転手(特殊)			15.46				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員			5.15				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
普通作業員			5.03				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			1.52				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【材料】			56.99					

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
(粒度調整砕石 M-40 ,) (基準書 -1- -1 ,)							
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
粒度調整砕石 M-40 掲載			53.57				地区単価表 P22
軽油 掲載			2.81				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 11 材料 粒度調整砕石 M-40			[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
(平均幅員3.0m超 , プライムコート) (基準書 -1- -1 ,)							
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】			1.35				
アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m 掲載			0.87				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t 掲載			0.13				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t 掲載			0.13				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			9.47				
普通作業員			3.39				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			1.94				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			1.89				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			0.67				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			89.18				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
(平均幅員3.0m超 ,プライムコート) (基準書 -1- -1 ,)							
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
再生加熱アスファルト混合物 (2) ガラス入再生密粒度As(13) 特調			81.56				地区単価表 P19
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 掲載			7.06				材料単価表 P23
軽油 掲載			0.47				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
(平均幅員3.0m超 ,タックコート) (基準書 -1- -1 ,)							
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】			1.43				
アスファルトフィニッシャー [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m 掲載			0.91				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t 掲載			0.14				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t 掲載			0.14				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			9.93				
普通作業員			3.56				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			2.04				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			1.98				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			0.70				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			88.64				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き)								1 m2 当り
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)								
(平均幅員3.0m超 ,タックコート) (基準書 -1- -1 ,)								
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	
再生加熱アスファルト混合物 (5) ガラス入再生密粒度As(13F) 特調			85.53				地区単価表 P19	
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 掲載			2.53				材料単価表 P23	
軽油 掲載			0.49				材料単価表 P20	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超					
[A1] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4					

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工									
(路盤材(各種) ,) (基準書 -1- -1 ,)									
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】			5.20						
小型バックホウ(クロー)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) 掲載			2.69				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)		
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3～4t 掲載			2.36				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)		
その他(機械)									
【労務】			67.43						
普通作業員			28.22				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
運転手(特殊)			24.35				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
特殊作業員			12.90				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)									
【材料】			27.37						
クラッシャー C-20 掲載			25.44				地区単価表 P21		
軽油 掲載			1.88				材料単価表 P20		

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(路盤材(各種) ,) (基準書 -1- -1 ,)							
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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 7 材料 路盤材(各種)			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)									
(平均幅員1.4m以上 ,プライムコート) (基準書 -1- -1 ,)									
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】			2.54						
アスファルトフィニッシャ ｸｰﾗ型 舗装幅1.4～3.0m B地区			1.91				建設機械等損料表 P2-1-63		
振動ｸｰﾗ(舗装用)[搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式] 運転質量3～4t 掲載			0.36				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)		
その他(機械)									
【労務】			22.05						
普通作業員			8.30				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
特殊作業員			5.56				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
運転手(特殊)			3.83				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役			2.00				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)									
【材料】			75.41						
再生加熱アスファルト混合物 (7) 再生細粒度As(13F) 掲載			66.54				地区単価表 P18		

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
(平均幅員1.4m以上 , プ ライムコート) (基準書 -1- -1 ,)							
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
アスファルト乳剤 PK-3 プ ライムコート用 掲載			8.47				材料単価表 P23
軽油 掲載			0.36				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 23 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プ ライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満								
(土留無し 障害無し ,) (基準書 -1- -1 ,)								
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】			20.36					
バックホ(加圧型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 掲載			20.36				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)	
【労務】			65.67					
運転手(特殊)			65.67				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
【材料】			13.97					
軽油 掲載			13.97				材料単価表 P20	
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 [J4] = 1 障害の有無 障害無し					

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 14 号 施工パッケージ 】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							
(基準書 -1- -13 ,)							
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】			9.76				
バックホウ(加圧)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 掲載			8.18				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5～0.6t 掲載			1.48				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
タバ及びびん 質量 60～80kg 掲載			0.10				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
【労務】			81.50				
普通作業員			39.69				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			26.02				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			15.79				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			8.74				
軽油 掲載			8.61				材料単価表 P20
ガソリン レギュラー 掲載			0.13				材料単価表 P20
【端数調整】							

【 第 14 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							
(基準書 -1- -13 ,)							
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
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
(基準書 -1- -13 ,)							
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】			9.57				
バックホウ 後方超小旋回型 排対:2014規制 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型 B地区			8.96				建設機械等損料表 P2-1-14
タバ 及びランタ 質量 60～80kg 掲載			0.61				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
【労務】			86.79				
普通作業員			53.01				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			25.36				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			8.42				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			3.64				
軽油 掲載			2.80				材料単価表 P20
ガソリン レギュラー 掲載			0.84				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 16 号 施工パッケージ 】 基面整正							
(基準書 -1- -1 ,)							
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】			100.00				
普通作業員			100.00				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【端数調整】							

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り) (基準書 -2- -1 ,)								
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】			5.53					
ラフレ-ン-レン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 掲載			2.35				材料単価表 P41 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)								
【労務】			13.36					
普通作業員			2.62				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			1.59				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員			1.47				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【材料】			81.11					
L型擁壁(T-25) H2250×L2000 特調 2495kg/個			81.11				材料単価表 P6	
【端数調整】								
[条件] [J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下			[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り					

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 1 m 当り (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り) (基準書 -2- -1 ,)							
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
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り							

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 18 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り) (基準書 -2- -1 ,)								
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】			5.53					
ラフレ-ン-レン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 掲載			2.35				材料単価表 P41 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)								
【労務】			13.36					
普通作業員			2.62				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			1.59				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員			1.47				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【材料】			81.11					
L型擁壁(T-25) H2500×L2000 特調 2695kg/個			81.11				材料単価表 P6	
【端数調整】								
[条件] [J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下			[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り					

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 18 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 1 m 当り (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り) (基準書 -2- -1 ,)							
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
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り							

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 19 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り) (基準書 -2- -1 ,)								
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】			5.53					
ラフレ-ン-レン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 掲載			2.35				材料単価表 P41 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)								
【労務】			13.36					
普通作業員			2.62				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			1.59				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員			1.47				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【材料】			81.11					
L型擁壁(T-25) H2750×L2000 特調 3540kg/個			81.11				材料単価表 P6	
【端数調整】								
[条件] [J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下			[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り					

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 19 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 1 m 当り (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り) (基準書 -2- -1 ,)							
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
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り							

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25								
(基礎砕石+均しコンクリート ,) (基準書 -2- -1 ,)								
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】			6.23					
ラフレ-ン-レン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 掲載			2.78				材料単価表 P41 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)								
【労務】			20.57					
普通作業員			4.66				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			2.35				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員			2.17				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【材料】			73.20					
RCボックスカルバート(T-25) 600×600×2000 土被り0.2～3m 特調 1998kg/個			73.20				材料単価表 P6	
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個					

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 1 m 当り							
(基礎砕石+均しコンクリート ,) (基準書 -2- -1 ,)							
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
[J3] = 1 内空幅・内空高(m) 0<B 1.25 0<H 1.25 [J5] = 1 PC鋼材による縦締め 無し			[J4] = 1 基礎材種別 基礎砕石+均しコンクリート [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 21 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック桝打設 1.22m3を超え1.29m3以下 (18-8-40(普)60% ,一般・特殊(練炭)) (基準書 -2- -42 ,)							
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】			1.07				
ハック桝(加-ラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 掲載			0.95				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
ハック桝(加-ラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 掲載			0.07				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			82.92				
型わく工			33.47				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			21.51				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			8.94				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			2.94				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			16.01				
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C 60% 掲載			15.17				地区単価表 P1

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 21 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 1.22m3を超え1.29m3以下							
(18-8-40(普)60% ,一般・特殊(練炭)) (基準書 -2- -42 ,)							
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							材料単価表 P20
掲載			0.52				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 7 コンクリート規格 18-8-40(普)60%			[J2] = 30	1箇所当りコンクリート使用量 1.22m3を超え1.29m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バック杓(クレーン機能付)打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない							

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 22 号 施工パッケージ 】								1	m 当り
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(1000超2000、150-550kg未満)									
(再生クワツヤワ RC-40 ,18-8-40(普)60%) (基準書 -2- -1 ,)									
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】			2.10						
ハッパ(加-ラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 掲載			1.78				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)		
ハッパ(加-ラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 掲載			0.32				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)		
【労務】			53.21						
普通作業員			17.20				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
型わく工			8.55				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役			8.51				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
特殊作業員			7.64				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)									
【材料】			44.69						
歩車道境界ブロッ 両面 180/240×300×2000(C) 特調 296kg/個			33.74				材料単価表 P1		
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C 60% 掲載			9.16				地区単価表 P1		

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 22 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 各種(1000超2000、150-550kg未満)							
(再生クラッシャー RC-40 ,18-8-40(普)60%) (基準書 -2- -1 ,)							
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							材料単価表 P20
掲載			1.09				
再生クラッシャー RC-40							地区単価表 P23
掲載			0.70				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 7 ブロック規格 各種(1000超2000、150-550kg未満)				
[J3] = 0.500 個 m当り歩車道境界ブロック使用量			[J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシャー RC-40				
[N1] = 3 均し基礎コンクリート規格 18-8-40(普)60%			[J6] = 2 養生工の有無 有り				
[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない							

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 23 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50-100kg未満)								
(再生クワツヤン RC-40 ,18-8-40(普)60%) (基準書 -2- -1 ,)								
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】			1.91					
小型ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰ) [後方超小旋回ｸﾚｰ機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 掲載			1.59				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)	
ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 掲載			0.32				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)	
【労務】			61.24					
普通作業員			20.09				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員			16.86				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			10.31				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
型わく工			8.59				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【材料】			36.85					
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 両面 180/240 × 300 × 600(C) 特調 89kg/個			26.17				材料単価表 P1	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C 60% 掲載			9.20				地区単価表 P1	

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 23 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50-100kg未満)							
(再生クラッシャー RC-40 ,18-8-40(普)60%) (基準書 -2- -1 ,)							
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							材料単価表 P20
掲載			0.78				
再生クラッシャー RC-40							地区単価表 P23
掲載			0.70				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 5 ブロック規格 各種(600mm以下、50-100kg未満)				
[J3] = 1.666 個 m当り歩車道境界ブロック使用量			[J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシャー RC-40				
[N1] = 3 均し基礎コンクリート規格 18-8-40(普)60%			[J6] = 1 養生工の有無 無し				
[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない							

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 24 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								
(基準書 -3- -1 ,)								
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】			15.42					
コンクリートカッタ[ﾊﾞｯﾁ-ﾑ式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型 B 地区			10.49				建設機械等損料表 P2-1-71	
その他(機械)								
【労務】			57.13					
特殊作業員			19.60				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			10.55				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
普通作業員			8.73				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【材料】			27.45					
コンクリートカッタ(ﾌﾟﾚｰﾄ) 径18ｲﾝﾁ 掲載			23.29				材料単価表 P23	
ガソリン レギュラー 掲載			2.83				材料単価表 P20	
その他(材料)								

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 24 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							
(基準書 -3- -1 ,)							
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】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 25 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 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要) (基準書 -3- -1 ,) 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】			13.49				
バックホ(加-ラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 掲載			13.49				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
【労務】			80.49				
土木一般世話役			28.91				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			27.69				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			23.89				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			6.02				
軽油 掲載			6.02				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 26 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)							
(11.5km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む) (基準書 -2-25-1 ,)							
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】			44.95				
ダンプトラック オロード・ディーゼル 10 t 積級 B 地区			44.95				建設機械等損料表 P2-1-22
【労務】			38.97				
運転手(一般)			38.97				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			16.08				
軽油 掲載			16.08				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 5 運搬距離 11.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 27 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 (10.9km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む) (基準書 -2-25-1 ,)								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】			41.69					
ダンプトラック ・ディーゼル 10 t 積級 B 地区			41.69				建設機械等損料表 P2-1-22	
【労務】			43.88					
運転手(一般)			43.88				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
【材料】			14.43					
軽油 掲載			14.43				材料単価表 P20	
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 5 運搬距離 10.9km以下					

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 28 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
コンクリート 1' ッｸㇰ(ｸﾚﾝ機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-40(普)55%								
(基準書 -4- -1 ,)								
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】			3.79					
1' ッｸㇰ(ｸﾚﾝ) [標準・ｸﾚﾝ機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 掲載			3.58				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)								
【労務】			35.68					
特殊作業員			10.28				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
普通作業員			9.55				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			7.10				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)			6.64				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【材料】			60.53					
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 土木(13)・港湾(8)(14) 24-8-40 W/C 55% 掲載			58.70				地区単価表 P6	
軽油 掲載			1.73				材料単価表 P20	

南部町

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 28 号 施工パッケージ 】 (続 き) コンクリート 1' ック1' (クレン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-40(普)55% (基準書 -4- -1 ,)								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		
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2 打設工法 1' ック1' (クレン機能付)打設						
[N1] = 26 コンクリート規格 24-8-40(普)55%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生						
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない						

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 29 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物								1 m2 当り
(基準書 -4- -1 ,)								
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】			100.00					
型わく工			46.19				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
普通作業員			25.55				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			9.57				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物					

北本村・南古館線道路改良14号工事

【 第 30 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(普)60% (基準書 -4- -1 ,)								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		
【労務】			36.88						
普通作業員			21.70				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
特殊作業員			6.72				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役			5.98				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)									
【材料】			63.12						
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C 60% 掲載			63.12				地区単価表 P1		
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設						
[N1] = 17 コンクリート規格 18-8-40(普)60%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生						
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用						
[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない									

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プラスチック境界杭 70×70×600		本				

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正(月単位)
< 公共工事 >	
【 工区名称：道路改良工事02】	
[工 種]	道路改良工事
[主要項目]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
前払金支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上する
率指定	しない
施工地域区分	大都市・市街地以外
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
工事価格端数調整	万円止め
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	

北本村・南古舘線道路改良14号工事

諸 經 費 設 定 情 報

[illegible]