

工 事 番 号 建設工 第 16 号

令和 7 年度

参 考 資 料

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

南部町大字 上名久井 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

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

積 算 情 報

単 価 地 区		南部町（旧名川町）	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7月1日
調 整 区 分		単独	単価適用年月日	令和7年7月1日
施行地域・工事場所区分		補正無し	歩掛適用年月日	令和7年7月1日
除雪工事補正係数		1.00	損料適用年月日	令和7年7月1日
施行時期等補正率		0.72%	諸経費適用年月日	令和7年7月1日
現場管理費 冬期率（補正率）		60%（0.72%）	適用世代の行個別指定	なし
緊急工事補正率		0.00%		
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	0%		
	夜間補正・時間補正	なし		
船舶係数		なし		
週休2日補正		4週8休以上（月単位）		

南部町

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

[illegible]

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 2 号 単価表 】						
路床盛土 4.0m以上					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 2 号	基準書 II-1-②-1
計						
単位当たり						

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 3 号 単価表 】						
路床盛土 2.5m以上4.0m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以上4.0m未満	1	m3			P 3 号	基準書 II-1-②-1
計						
単位当たり						

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 4 号 単価表 】						
土砂運搬 D=4.0km以下					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 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1	m3			P 4 号	基準書 II-1-②-1
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 5 号	基準書 II-1-②-1
計						
単位当たり						

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 5 号 単価表 】						
法面整形 盛土部					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面整形 盛土部 ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土	1	m2			P 6 号	基準書 Ⅱ-2-①-1
計						
単位当たり						

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

[illegible]

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 7 号 単価表 】						
集水桝工 600×600×600					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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック材打設 0.38m3を超え0.40m3以下	1	箇所			P 8 号	基準書 Ⅱ-2-⑩-42
ますふた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 600×600用	1	組				材料単価表 P7
計						
単位当たり						

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 8 号 単価表 】						
集水桝工 1000×1000×1000					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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) へっくお打設 0.92m3を超え0.97m3以下	1	箇所			P 9 号	基準書 II-2-⑩-42
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 1000×1000用	1	組				材料単価表 P7
計						
単位当たり						

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 9 号 単価表 】						
ボックスカルバート B600-H600					1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B≦1.25 0<H≦1.25	1	m			P 10 号	基準書 Ⅱ-2-⑩-1
計						
単位当たり						

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 10 号 単価表 】						
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ300 シングル構造					1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm	1	m			P 11 号	基準書 Ⅱ-2-⑩-1
計						
単位当たり						

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 11 号 単価表 】						
運搬・処理工 鉄筋Co殻 D=3.3km以下				1 m3 当り		
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 12 号	基準書 II-2-25-1
C O塊 有筋 [30cm以下] 助川重機(有) 中間処理場	2.5	t				最終処分建設廃棄物受入 P4
計						
単位当たり						

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け ヘンチリューム300×200×2000						
(基準書 VI-1-⑥-1 ,)						
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	10	m				春-コストP404、施工P412 4週8休補正(月単位)
ヘンチリューム1種 300 30×20 ×200cm JISA5372	5	個				材料単価表 P2
再生クラッシャー RC-40	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				

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工				1 m3 当り		
(基準書 VI-1-④-1 ,)						
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	1	m3				春-コストP390、施工P466 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						

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 3 号 施工単価表 】 敷鉄板設置・撤去						
(基準書 II-5-⑯-2、3 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.295	人				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
とび工	0.295	人				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員	0.295	人				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
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)	0.295	日				機 - 2 8
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 作業区分 設置・撤去		[Xc] = 6	バックホ規格区分 排対型:2014年規制			

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 4 号 施工単価表 】 敷鉄板賃料 22×1524×6096 (mm) <div>(基準書 II-5-⑯-3 ,)</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 90日以内	1	枚				材料単価表 P33
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 敷鉄板の種類 22×1524×6096 (mm)		[B] = 19.000 日	供用日数			
[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し		[F] = 0.000 日	総供用日数			
[C] = 2 整備費の有無 無		[D] = 0.000 t	不足分弁償金数量			

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 5 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20.7km						
(基準書 I-2-②-16 ,)						
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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 製品長 12m以内		[B] = 20.700 km		片道運搬距離		
[C] = 1 運賃割増区分 割増なし		[D] = 0.000		運賃割増率		
[F] = 2 計上区分 往復						

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し								
(基準書 II-1-②-1 ,)								
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】			17.97					
ブルドーザ〔湿地〕 7t級			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・シングル・ラム型〕 運転質量11～12t			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			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					

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 2 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 II-1-②-1 ,)							
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】			18.46				
ブルドーザ [湿地] 7t級			9.86				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・シンクローラ型] 運転質量11～12t			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			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				

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m以上4.0m未満							
(基準書 II-1-②-1 ,)							
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】			15.83				
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t			7.93				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)			7.90				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
【労務】			75.68				
運転手(特殊)			67.44				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			8.24				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			8.49				
軽油			8.49				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (基準書 II-1-②-1 ,)							
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】			45.59				
ダンプトラック オンロード・デューセル 10 t 積級			45.59				建設機械等損料表 P2-1-22
【労務】			39.52				
運転手(一般)			39.52				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			14.89				
軽油			14.89				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1 積込機種・規格 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 7 運搬距離 4.0km以下			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
(基準書 II-1-②-1 ,)							
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】			43.43				
バックホウ 排対型:2014規制 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)			43.43				建設機械等損料表 P2-1-11
【労務】			37.88				
運転手(特殊)			37.88				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			18.69				
軽油			18.69				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満				

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土							
(基準書 II-2-①-1 ,)							
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】			12.42				
バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)			12.42				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
【労務】			75.20				
普通作業員			33.11				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			28.76				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			13.33				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			12.38				
軽油			12.38				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件]			[J2] = 2	法面締固めの有無	法面締固め無し		
[J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J4] = 1	土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土			
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し							
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】 人工張芝							
(基準書 II-2-①-38 ,)							
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】			63.34				
普通作業員			45.16				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			18.18				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			36.66				
人工芝 張芝			36.66				材料単価表 P26
【端数調整】							

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハックホ打設 0.38m3を超え0.40m3以下							
(基準書 II-2-⑩-42 ,)							
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】							
			0.92				
ハックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			0.80				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
ハックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.08				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】							
			85.64				
型わく工			33.15				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			26.81				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			10.95				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			2.56				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
			13.44				
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60%			12.67				地区単価表 P1

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】								(続 き)	1 箇所 当り	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) バックホ打設 0.38m3を超え0.40m3以下										
(基準書 II-2-⑩-42 ,)										
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			0.47				材料単価表 P20			
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] = 10 1箇所当りコンクリート使用量 0.38m3を超え0.40m3以下							
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(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										

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【第 9 号 施工パッケージ】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハックホ打設 0.92m3を超え0.97m3以下 (基準書 II-2-⑩-42 ,)								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】			1.10					
ハックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊			0.98				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)	
ハックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)			0.07				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)								
【労務】			82.62					
型わく工			31.07				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
普通作業員			25.81				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			10.75				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員			3.03				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【材料】			16.28					
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≦60%			15.39				地区単価表 P1	

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】								(続 き)	1 箇所 当り	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.92m3を超え0.97m3以下								(基準書 II-2-⑩-42 ,)		
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				0.54				材料単価表 P20		
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] = 25 1箇所当りコンクリート使用量 0.92m3を超え0.97m3以下						
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(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										

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 10 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								
(基準書 II-2-⑩-1 ,)								
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					
ラフテレンクレン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			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			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					

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 10 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							
(基準書 II-2-⑩-1 ,)							
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 基礎碎石+均しコンクリート [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm (基準書 II-2-⑩-1 ,) 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
【労務】			5.70				
普通作業員			3.92				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			1.78				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			94.30				
高密度ポリエチレン管 Φ300 シングル構造			94.30				物価資料6月号
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2 管種別 波状管及び網状管				
[J3] = 2 呼び径 200～400mm			[J4] = 1 継手材料費 要				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 12 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 (基準書 II-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 オンロード・ディーゼル 10 t 積級			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			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			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[JE] = 2 運搬距離 3.3km以下				

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
高密度ポリエチレン管 Φ300 シングル構造		m				物価資料6月号

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

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	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超え40%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	行う
冬期補正の有無	4級
工期日数(冬期補正)	156
冬期日数	91
熱中症補正の有無	熱中症補正無
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]	

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

諸 経 費 設 定 情 報

[illegible]