

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	補正無し	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		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）		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）			

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

【 第 1 号 単価表 】						
路体盛土 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
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	1	m3			P 1 号	基準書 -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 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 -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 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 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	1	m2			P 5 号	基準書 -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 6 号 単価表 】						
人工張芝						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人工張芝	1	m2			P 6 号	基準書 -2- -38
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 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) バック杓打設 0.38m3を超え0.40m3以下	1	箇所			P 7 号	基準書 -2- -42
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) バック杓打設 0.92m3を超え0.97m3以下	1	箇所			P 8 号	基準書 -2- -42
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 9 号	基準書 -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 10 号 単価表 】						
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 300 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 10 号	基準書 -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 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 11 号	基準書 -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 へ`ンチリユ-Δ300×200×2000						
(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	10	m				冬-コストP404、施工P418 4週8休補正(月単位)
へ`ンチリユ-Δ1種 300 30×20 ×200cm JISA5372	5	個				材料単価表 P2
再生クワツァ-ラン 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 再生クワツァ-ラン 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 】						
蓋版据付け 集水桝蓋 600×600 T-2				1 枚 当り		
(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	1	枚				冬-コスト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-2 600×600用	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] = 1 規格・仕様 コ/カ-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						

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 】						
蓋版据付け 集水桝蓋 1000×1000 T-2				1 枚 当り		
(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	1	枚				冬-コスト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	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						



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 1 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			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							
(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			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・ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾗﾑ型] 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 -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】			15.83				
振動ロー(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(クロー)[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 】 路床盛土 2.5m未満							
(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)[ハッドガイト式] 運転質量0.8～1.1t			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							

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 】								1 m2 当り
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土								
(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】			12.42					
バックホ(クレー)[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] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し					
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土					
[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 6 号 施工パッケージ 】 人工張芝 <span style="float: right;">1 m2 当り</span>							
(基準書 -2- -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】							
普通作業員			63.34				
土木一般世話役			45.16				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
			18.18				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】							
人工芝 張芝			36.66				
			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 7 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 0.38m3を超え0.40m3以下							
(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】							
			0.92				
ハック桝(クレーン) [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)
ハック桝(クレーン) [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 7 号 施工パッケージ 】 ( 続 き ) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.38m3を超え0.40m3以下 (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			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%							
[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							
[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 8 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 0.92m3を超え0.97m3以下							
(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】			1.10				
ハック桝(クレーン) [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)
ハック桝(クレーン) [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 8 号 施工パッケージ 】 ( 続 き ) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.92m3を超え0.97m3以下 (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			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 9 号 施工パッケージ 】 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 -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 9 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 -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 10 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 -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
【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 300 シングル構造			94.30				物価資料4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 11 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 -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】			41.69				
ダンプトラック 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			[JE] = 2 運搬距離 3.3km以下				
[JJ] = 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

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 300 シングル構造		m				物価資料4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	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 ]	

上名久井高瀬地区バイパス道路盛土2号工事

## 諸 經 費 設 定 情 報

[illegible]