

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事
工事地名	長崎県大村市杭出津地先外

## 2. 工事内容

1) 事務所名	長崎河川国道事務所 道路管理第二課		
2) 主工種	舗装工事		
3) 工期	302日間	自	令和8年5月18日
		至	令和9年3月15日
4) 工事概要			

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電線共同溝	式	1	37,050,317	
仮設工	式	1	11,784,295	
土留・仮締切工	式	1	55,195	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間) 1 式 軽量鋼矢板賃料 1 式
交通管理工	式	1	11,729,100	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員 1 式 (夜間)
舗装版撤去工	式	1	1,748,660	
舗装版破碎工	式	1	1,748,660	殻運搬 34 m3 (夜間) アスファルト殻 運搬距離6.2km ; 殻運搬 0.8 m3 (夜間) コンクリート殻(無筋) 運搬距離6.2km ; 殻処分 28 m3 (夜間) アスファルト殻(2.35t/m3) ; 殻処分 6 m3 (夜間) アスファルト殻(2.20t/m3) ; 殻処分 0.8 m3 (夜間) コンクリート殻(無筋) ; 舗装版切断 1,050 m (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ; 舗装版破碎 340 m2 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ; インターロッキングブロック撤去 13 m2

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(夜間) 厚6cm 100m2未満；
開削土工	式	1	5,576,344	
掘削工	式	1	2,195,582	開削掘削 1 式 (夜間) 土砂； 床掘り 1 式 (夜間) 土砂； 基面整正 1 式 (夜間) 土砂等運搬 1 式 (夜間) 運搬距離0.3km； 土砂等運搬 1 式 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離0.3km； 整地 1 式 (夜間) 敷均し(ルース)；
埋戻し工	式	1	2,034,047	埋戻し・締固め 1 式 (夜間) 土砂； 埋戻し・締固め 1 式 (夜間) 中埋砂； 埋戻し 1 式 (夜間) 積込(ルース) 1 式 (夜間) 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 (夜間)

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離0.3km ;
残土処理工	式	1	1,346,715	土砂等運搬 1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離33.1km ; 積込(ルース) 1 式
				土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ; 整地 1 式
電線共同溝工	式	1	11,214,041	敷均し(ルース) ;
管路工(管路部)	式	1	11,214,041	埋設管路 148 m (夜間) 強化可とう管 SFEP 径 150mm ;
				埋設管路 148 m (夜間) 強化可とう管 SFEP 径 100mm ;
				埋設管路 9 m (夜間) 強化可とう管 SFEP 径 80mm ;
				埋設管路 317 m (夜間) 難燃FEP管 径 80mm ;
				埋設管路 160 m (夜間) 難燃FEP管 径 50mm ;
				埋設管路 2 m (夜間) 難燃FEP管 径 30mm ;
				埋設管路 202 m (夜間) PV管 径 75mm ;
				埋設管路 33 m (夜間) PV管 曲管10R 径 75mm ;

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				埋設管路 (夜間) PV管 曲管5R 径 75mm ; 22 m
				埋設管路 (夜間) PV管 曲管3R 径 75mm ; 9 m
				埋設管路 (夜間) PV管 径 50mm ; 945 m
				埋設管路 (夜間) PV管 曲管10R 径 50mm ; 145 m
				埋設管路 (夜間) PV管 曲管5R 径 50mm ; 36 m
				埋設管路 (夜間) PV管 曲管3R 径 50mm ; 3 m
				埋設管路 (夜間) 共用FA管 直管 径 150mm ; 28 m
				埋設管路 (夜間) 共用FA管 曲管10R 径 150mm ; 11 m
				管台 共用FA管用 径 150mm ; 15 個
				管台 PV管用 径 75mm ; 150 個
				管台 PV管用 径 50mm ; 678 個
				管端キャップ 共用FA管用 径 150mm ; 2 個
				中間継手 強化可とう管用 SFEP 径 150mm ; 6 組

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				中間継手 強化可とう管用 SFEP 径 100mm ; 6 組
				中間継手 難燃FEP用 径 80mm ; 6 組
				ヘルマウス 難燃FEP 径 80mm ; 15 個
				ヘルマウス 難燃FEP 径 50mm ; 18 個
				ヘルマウス 難燃FEP 径 30mm ; 1 個
				ダクトスリーブ 共用FA管用 径 150mm ; 1 個
				ダクトスリーブ PV管用 径 75mm ; 4 個
				ダクトスリーブ PV管用 径 50mm ; 11 個
				リード線 φ 6mm ; 775 m
				リード線 φ 4mm ; 1,404 m
				埋設標識シート 幅150mm 2倍 ; 1,007 m
				埋設防護 (夜間) W=853 ; 3.9 m
舗装工	式	1	4,835,632	
アスファルト舗装工	式	1	1,681,416	下層路盤(歩道部) (夜間) 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 300mm ; 193 m2
				上層路盤(歩道部) (夜間) 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm ; 193 m2
				表層(車道・路肩部) (夜間) 193 m2

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
アスファルト舗装工	式	1	2,465,591	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; 舗装版破碎 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 ; 殻運搬 (夜間) アスファルト殻 運搬距離6.2km ; 殻処分 (夜間) アスファルト殻(2.35t/m3) ; 掘削 (夜間) 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 土砂等運搬 (夜間) 運搬距離0.3km ; 整地 (夜間) 敷均し(ルース) ; 基層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; 中間層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; 表層(車道・路肩部) (夜間) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;
アスファルト舗装工	式	1	688,625	下層路盤(歩道部) (夜間)

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 110mm ; 表層(歩道部) (夜間) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;	175 m2
付帯設備工	式	1	1,269,000		
ハンドホール工	式	1	1,269,000	県警用ハンドホール(夜間) 600×600×600 ; 県警用ハンドホール(夜間) 600×600×900 ;	1 個 3 個
道路付属施設工	式	1	553,395		
作業土工	式	1	647	土砂等運搬 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離0.3km ; 積込(ルース) (夜間) 土砂 土量50,000m3未満 ; 整地 (夜間) 敷均し(ルース) ;	1 式 1 式 1 式
照明工	式	1	90,200	照明灯基礎 (夜間)A2-1 φ500×1700 18-8-40(高炉) ; 照明柱 (夜間) A2-1(支給品) 高さ:GL8~12m重量:350kg以下 ;	1 基 1 基
道路付属物工	式	1	460,200	ステンレス製内蓋設置 (夜間) 内空寸法800用 ;	2 組
運搬処理工	式	1	2,348	支給品運搬 照明柱 運搬距離4.4km ; 支給品運搬	0.18 t 0.02 t

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				照明柱用アンカーボルト 運搬距離5.3km；
応急処理工	式	1	68,950	
応急処理事業工	式	1	68,950	作業労務(土木一般世話役) (昼間) 10 時間 作業労務(普通作業員) (昼間) 10 時間 応急処理材料費 1 式
道路改良	式	1	23,559,356	
道路土工	式	1	44,483	
路体盛土工	式	1	44,483	路体(築堤)盛土 7 m3 2.5m未満； 土砂等運搬 8 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離0.3km； 積込(ルース) 8 m3 土砂 土量50,000m3未満；
地盤改良工	式	1	4,169,900	
置換工	式	1	4,169,900	置換 370 m3 (夜間) Fe石灰処理土；
排水構造物工	式	1	6,918,047	
作業土工	式	1	1,156,970	床掘り 1 式 土砂； 床掘り 1 式 (夜間) 土砂； 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(夜間) 土砂； 基面整正 1 式 (夜間) 土砂等運搬 1 式 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離0.3km； 整地 1 式 (夜間) 敷均し(ルース)； 積込(ルース) 1 式 (夜間) 土砂 土量50,000m3未満； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 (夜間) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離0.3km； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離33.1km； 整地 1 式 敷均し(ルース)；
側溝工	式	1	3,620,338	L形側溝 23 m (C)(夜間) 幅 87cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)； 管(函)渠型側溝 79 m (夜間) 400 縦断用 上部勾配付； 管(函)渠型側溝 16 m (夜間) 400 縦断用 上部勾配付 グレチング付； 自由勾配側溝 22 m (夜間)(支給品) 縦断用(街路型)T-25 300×800～1100；

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				側溝蓋 (夜間) 自由勾配側溝蓋 T-25 街路型300用； 22 枚
管渠工	式	1	1,488,851	暗渠排水管 (夜間) 高密度ポリエチレン管 φ300 シングル 無孔管； 7 m 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ400 ダブル 無孔管； 73 m 暗渠排水管 (夜間) 硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200； 6 m 横断暗渠 (夜間) 300型； 9 m 横断暗渠 (夜間) 400型； 15 m
集水桝・マンホール工	式	1	532,980	現場打ち街渠桝 (夜間) 600×600×700 18-8-25(高炉)； 1 箇所 現場打ち街渠桝 (夜間) 600×600×1350 18-8-40(高炉)； 1 箇所 プレキャスト集水桝 (夜間) 300×300×600； 1 箇所 プレキャスト集水桝 (夜間) 500×500×1200； 1 箇所 足掛金物 3 個 蓋 2 枚 (夜間) 600×600用 T-25 並目 4点ボルト固定 ノスリップ； 蓋 1 枚

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(夜間) 300×300用 T-25 並目 4点ボルト固定ノスリップ 手 間のみ； 蓋 1 枚 (夜間) 500×500用 T-25 並目 4点ボルト固定ノスリップ 手 間のみ；
運搬処理工	式	1	118,908	支給品運搬 10.8 t 自由勾配側溝 運搬距離4.4km；
防護柵工	式	1	8,497,240	
路側防護柵工	式	1	8,497,240	仮設防護柵 460 m (夜間) ポリエチレン製防護柵 L1500×H800×W560；
縁石工	式	1	1,799,628	
縁石工	式	1	1,799,628	歩車道境界ブロック 108 m (A)(夜間) 両面 B種(180/230×250)標準部； 歩車道境界ブロック 2 m (B)(夜間) 両面 B種(180/230×250～200×100)車両切下げ 部； 歩車道境界ブロック 3 m (C)(夜間) 両面 B種(180/230×250～205×80)歩行者切下 げ部； 歩車道境界ブロック 11 m (D)(夜間) B種(200×100)車両乗入れ部； 歩車道境界ブロック 11 m (E)(夜間) B種(205×80)歩行者乗入れ部； 地先境界ブロック 30 m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(A型)(夜間) A種(120×120) 一般部 ; 地先境界ブロック (B型)(夜間) C種(150×150) 乗入れ部 ;
構造物撤去工	式	1	1,092,319	7 m
標識撤去工	式	1	171,100	標識撤去 (夜間) 大型標識(F型標識) ;
構造物取壊し工	式	1	646,195	コンクリート構造物取壊し (夜間) 無筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 ; 石積撤去 t=300 ; コンクリート削孔 φ 460 t=200 ;
運搬処理工	式	1	275,024	殻運搬 アスファルト殻 運搬距離6.2km ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) 運搬距離6.4km ; 殻運搬 (夜間) コンクリート殻(無筋) 運搬距離6.2km ; 殻処分 アスファルト殻(2.35t/m3) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 (夜間)
				10 m3 0.2 m3 32 m3 10 m3 0.2 m3 32 m3

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				コンクリート殻(無筋) ; 現場発生品運搬 (夜間) 標識柱 標識板 運搬距離4.4km ;
仮設工	式	1	1,037,739	1.15 t
土留・仮締切工	式	1	1,037,739	軽量鋼矢板 軽量鋼矢板賃料
舗装	式	1	35,036,746	1 式 1 式
舗装工	式	1	32,178,336	
舗装準備工	式	1	322,838	不陸整正 (夜間) 補足材無し ;
アスファルト舗装工	式	1	2,618,136	下層路盤(車道・路肩部) (夜間) 再生クランチャレン RC-40 仕上り厚 300mm ; 上層路盤(車道・路肩部) (夜間) 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm ; 基層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 中間層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 表層(車道・路肩部) (夜間) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
アスファルト舗装工	式	1	4,247,880	フィルター層 (夜間) 砂 仕上り厚 70mm ; 下層路盤(歩道部)
				910 m2 910 m2

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(夜間) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 910 m2 (夜間) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ;
アスファルト舗装工	式	1	420,578	下層路盤(歩道部) 82 m2 (夜間) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(歩道部) 82 m2 (夜間) 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm ; 表層(歩道部) 82 m2 (夜間) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;
アスファルト舗装工	式	1	388,241	下層路盤(歩道部) 37 m2 (夜間) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm ; 上層路盤(歩道部) 37 m2 (夜間) 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm ; 基層(車道・路肩部) 37 m2 (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ; 中間層(車道・路肩部) 37 m2 (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ; 表層(車道・路肩部) 37 m2 (夜間) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	257,796	下層路盤(歩道部)	36	m2
				(夜間)		
				再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ;		
				上層路盤(歩道部)	36	m2
(夜間)						
再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm ;						
基層(歩道部)	36	m2				
(夜間)						
再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上						
;						
表層(歩道部)	36	m2				
(夜間)						
再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上						
;						
アスファルト舗装工	式	1	767,277	下層路盤(歩道部)	67	m2
				再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm ;		
				上層路盤(歩道部)	67	m2
				再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm ;		
				基層(車道・路肩部)	67	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満		
				(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;		
中間層(車道・路肩部)	67	m2				
再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満						
(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;						
表層(車道・路肩部)	67	m2				
再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満						
(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;						
アスファルト舗装工	式	1	180,703	下層路盤(歩道部)	1	m2
				再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ;		
				下層路盤(歩道部)	36	m2
				(夜間)		
再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ;						
表層(車道・路肩部)	1	m2				
再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満						

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; 表層(車道・路肩部) 36 m2 (夜間) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;
アスファルト舗装工	式	1	19,511,185	路面切削 1,920 m2 (夜間) 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去 作業無 ; 殻運搬(路面切削) 96 m3 (夜間) アスファルト殻 運搬距離6.2km ; 殻処分 96 m3 (夜間) アスファルト殻(切削) ; 上層路盤(車道・路肩部) 430 m2 (夜間) 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 70mm ; 基層(車道・路肩部) 750 m2 (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 基層(車道・路肩部) 530 m2 (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 28mm 3.0m超 ; 基層(車道・路肩部) 690 m2 (夜間)レベリング層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 66mm 3.0m超 ; 中間層(車道・路肩部) 1,600 m2 (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 中間層(車道・路肩部) 420 m2 (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 30mm 3.0m超 ; 表層(車道・路肩部) 4,630 m2

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
切削オーバーレイ工	式	1	3,463,702	(夜間) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 切削オーバーレイ 970 m2 (夜間) 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン (20) ; 殻運搬(路面切削) 49 m3 (夜間) アスファルト殻 運搬距離6.2km ; 殻処分 49 m3 (夜間) アスファルト殻(切削) ;
区画線工	式	1	2,858,410	
区画線工	式	1	2,858,410	溶融式区画線 2,630 m (夜間) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 1,000 m (夜間) 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 480 m (夜間) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 60 m (夜間) 溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 20 m (夜間) 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式区画線 (夜間) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；
直接工事費	式	1	95,646,419	420 m
共通仮設費	式	1	17,999,177	
共通仮設費	式	1	4,733,177	
運搬費	式	1	329,152	建設機械運搬費 (夜間) 1 式 仮設材運搬費 1 式
準備費	式	1	1,135,370	試掘調査(車道部) (夜間) 1 式 試掘調査(歩道部) (夜間) 1 式 埋設物件事故防止費(夜間) 1 式
技術管理費	式	1	1,055,655	側圧・引入張力試験費 (夜間) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	2,213,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	13,266,000	
純工事費	式	1	113,645,596	
現場管理費	式	1	35,709,000	
工事原価	式	1	151,662,966	
一般管理費等	式	1	24,397,034	

## 積算内訳書

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	176,060,000	

## 積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度杭出津地区環境整備4期外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電線共同溝	式	1	1,187,370	
仮設工	式	1	197,720	
交通管理工	式	1	197,720	交通誘導警備員 (夜間) 1 式
道路付属施設工	式	1	920,400	
道路付属物工	式	1	920,400	ステンレス製内蓋設置 (夜間) 4 組 内空寸法800用；
応急処理工	式	1	69,250	
応急処理事業工	式	1	69,250	作業労務(土木一般世話役) 10 時間 作業労務(普通作業員) 10 時間 応急処理材料費 1 式
直接工事費	式	1	1,187,370	
共通仮設費	式	1	347,000	
共通仮設費	式	1	58,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	58,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	289,000	
純工事費	式	1	1,534,370	
現場管理費	式	1	774,000	
工事原価	式	1	2,308,370	