

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事
工事地名	長崎県東彼杵郡川棚町下組郷地先外

2. 工事内容

1) 事務所名	長崎河川国道事務所	計画課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	329日間	自 令和 8年 2月26日 至 令和 9年 1月20日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	80,806,586	
道路土工	式	1	1,879,269	
掘削工	式	1	51,191	掘削 (夜間) 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ;
路体盛土工	式	1	1,342,618	路体(築堤)盛土 (夜間) 4.0m以上 ; 路体(築堤)盛土 4.0m以上 ; 路体(築堤)盛土 (夜間) 2.5m以上4.0m未満 ; 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ; 路体(築堤)盛土 (夜間) 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 2.5m未満 ; 土材料 購入土 ;
路床盛土工	式	1	467,811	路床盛土 4.0m以上 ; 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 ; 路床盛土 (夜間) 2.5m未満 ; 路床盛土

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				2.5m未満； 土材料 購入土；	100 m3
法面整形工	式	1	17,649	法面整形(切土部) 現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 法面締固め無し 現場制約無し；	1 m2 40 m2
地盤改良工	式	1	1,979,698		
固結工	式	1	1,979,698	スクリ-攪拌 400kN/m2 高炉セメントB種 杭径 1200mm 長さ(打設長) 9.7m 長さ(杭長) 9.2m； 排土処理 セメント改良土；	29 本 1 式
法面工	式	1	15,800		
植生工	式	1	15,800	種子散布 肥料無し 100m2未満；	40 m2
舗装工	式	1	10,000,953		
切削オーバーレイ工	式	1	3,984,540	切削オーバーレイ (夜間) 7cm以下 一層 段差すりつけ無し 密粒キャップ ASホ リマ-改質 I 型(13)； 殻運搬(路面切削) (夜間) アスファルト殻 L=4.3km； 殻処分 (夜間) アスファルト殻(切削)(2.35m3/t)；	1,010 m2 50 m3 50 m3
アスファルト舗装工	式	1	1,176,268	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 120mm； 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 120mm；	330 m2 325 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	320	m2
アスファルト舗装工	式	1	1,110,301	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm；	407	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	401	m2
アスファルト舗装工	式	1	1,105,914	下層路盤(歩道部) (夜間) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm；	327	m2
				表層(歩道部) (夜間) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上；	327	m2
アスファルト舗装工	式	1	118,356	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm；	42	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上；	42	m2
アスファルト舗装工	式	1	83,904	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm；	24	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)；	24	m2
アスファルト舗装工	式	1	332,772	下層路盤(歩道部) (夜間) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm；	44	m2
				上層路盤(歩道部) (夜間) 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm；	44	m2
				基層(歩道部) (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上；	44	m2
				表層(歩道部)	44	m2

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事			
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	1,273,108	下層路盤(歩道部) 124 m2 (夜間) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(歩道部) 124 m2 (夜間) 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm ; 基層(歩道部) 124 m2 (夜間) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ; 中間層(歩道部) 124 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) 124 m2 (夜間) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;
ブロック舗装工	式	1	815,790	特殊ブロック舗装 71 m2 (夜間) 点状(線状)ブロック設置 300×300×60 ;
カルバート工	式	1	13,156,179	
作業土工	式	1	1,413,953	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 土砂 ; 土材料 1 式 購入土 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				残土等処分 土砂 L=11.1km ; 1 式
プレキャストカーポート工	式	1	11,742,226	プレキャストボックス 内幅 4.4m 内高 1.3m ; 10 m 巻きコンクリート 24-12-25(高炉) ; 1 m3
排水構造物工	式	1	12,240,265	
作業土工	式	1	469,088	床掘り (夜間) 土砂 ; 1 式 床掘り 土砂 ; 1 式 埋戻し (夜間) 1 式 埋戻し 1 式 埋戻し (夜間) 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 (夜間) 1 式 基面整正 1 式
側溝工	式	1	7,944,057	小型水路 (A)(夜間) (標準部・一般部)鋼製排水溝 120×125×1000 ; 0.5 m 小型水路 (C)(夜間) (標準部・コンクリート部)鋼製排水溝 120×125×1000 ; 3 m 小型水路 (D)(夜間) (排水柵・一般部)鋼製排水溝 120×125×1000 ; 1 m

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				小型水路 (F)(夜間) (排水樹・コンクリート部)鋼製排水溝 120×125×1000; 1 m
				管(函)渠型側溝 (A)(夜間) 300 標準部(上部勾配付き); 31 m
				管(函)渠型側溝 (B)(夜間) 300 集水部(上部勾配付き); 4 m
				管(函)渠型側溝 (C)(夜間) 300 溜樹部(上部勾配付き); 2 m
				管(函)渠型側溝 (D)(夜間) 300 グレーチング部(フラット); 15 m
				管(函)渠型側溝 (E)(夜間) 300 フラット部; 46 m
				管(函)渠型側溝 300 スリット付; 17 m
				プレキャストU型側溝 PU1-300×300; 55 m
				プレキャストU型側溝 (落蓋側溝) PU2-300×300(歩道部); 2 m
				既設側溝嵩上げ (夜間) 内空幅300 嵩上げ高133; 24 m
				自由勾配側溝 1号(夜間) 300×600~800 18-8-25(20)(高炉); 19 m
				自由勾配側溝 3号(夜間) 24 m

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				300×700～1000 18-8-25(20)(高炉) ; 側溝蓋 (夜間) 自由勾配側溝 300用 グレチング 蓋 手間のみ ;	22 枚
管渠工	式	1	1,224,450	ヒューム管(B形管) 外圧管1種 φ300 18-8-25(20)(高炉) ; ヒューム管(B形管) (夜間) 外圧管1種 φ300 18-8-25(20)(高炉) ; ヒューム管(B形管) (夜間) 外圧管2種 φ1000 18-8-25(20)(高炉) ; 鉄筋コンクリート台付管 重圧管 φ300 ; 鉄筋コンクリート台付管 (夜間) 横断暗渠 300型 ;	15 m 4 m 5 m 6 m 3 m
集水桝・マンホール工	式	1	2,602,670	現場打ち集水桝 (夜間) 500×500×750 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無 ; 現場打ち集水桝 (夜間) 500×500×750 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無 ; 現場打ち集水桝 (夜間) 500×500×800 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無 ; 現場打ち集水桝 (夜間) 500×500×850 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無 ; 現場打ち集水桝	1 箇所 2 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				(夜間) 500×500×1100 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 現場打ち集水樹 1 箇所
				(夜間) 1300×1300×2300 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 現場打ち集水樹 1 箇所
				(夜間) 1500×1500×2300 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 現場打ち集水樹 1 箇所
				500×500×800 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 現場打ち集水樹 1 箇所
				500×500×800 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 現場打ち集水樹 1 箇所
				500×500×900 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 現場打ち集水樹 1 箇所
				500×500×1000 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 蓋 2 枚
				(夜間) グレーチング500×500用 並目 T-25 ホルト固定・ノンスリ ップ; 蓋 4 枚
				(夜間) グレーチング500×500用 細目 T-2 ホルト固定・ノンスリ ップ; 蓋 1 枚
				(夜間) グレーチング1300×1300用 細目 T-2 ホルト固定・ノス

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				リフ° ; 蓋 (夜間) グレーチング1500×1500用 細目 T-2 ホルト固定・ノス リフ° ;	1	枚
				蓋 グレーチング500×500用 並目 T-25 ホルト固定・ノス リフ° ;	3	枚
				蓋 グレーチング500×500用 細目 T-2 ホルト固定・ノス リフ° ;	1	枚
縁石工	式	1	3,042,067			
縁石工	式	1	3,042,067	歩車道境界ブロック (A)(夜間)(国道) 両面 B種(180/230×250)一般部 ;	89	m
				歩車道境界ブロック (B-1)(夜間)(国道) 両面 B種(180/190×100) 乗入れ部 18-8-25(2 0)(高炉) ;	15	m
				歩車道境界ブロック (B-2)(夜間)(国道) 両面 B種(180/190×100) 乗入れ部 18-8-25(2 0)(高炉) ;	103	m
				歩車道境界ブロック (C-1)(夜間)(国道) B種 切下げ部 ;	8	m
				歩車道境界ブロック (C-2)(夜間)(国道) A種 切下げ部 ;	1	m
				歩車道境界ブロック (D)(夜間)(国道) 片面 A種(150/170×200)マウントアップ部 ;	8	m
				歩車道境界ブロック	5	m

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				(E)(夜間)(国道) 両面 A種(150/190×200)マウントアップ すり付け部 ; 歩車道境界ブロック (A型)(町道・構内) 両面 A種(150/190×200)一般部; 歩車道境界ブロック (B型)(町道・構内) 両面 A種(150/190×200)一般部; 歩車道境界ブロック (C型)(町道・構内) A種 切下げ部; 歩車道境界ブロック (D型)(町道・構内) B種 乗入れ部; 歩車道境界ブロック (E型)(町道・構内) 片面 A種(150/170×200) マウントアップ 部; 地先境界ブロック A種(120×120×600);	13 2 1 8 2 25	m m m m m m
防護柵工	式	1	1,689,815			
路側防護柵工	式	1	60,720	ガードパイプ (夜間) Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 曲線部補正無;	2	m
防止柵工	式	1	1,629,095	基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 180×180×450; 金網・支柱(立入防止柵) 支柱柵高 1.2m 支柱間隔 2m; 転落(横断)防止柵 (夜間) 柵高 0.8m 土中建込; 転落(横断)防止柵 (夜間)	25 48 93 6	基 m m m

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込；
区画線工	式	1	76,130	
区画線工	式	1	76,130	溶融式区画線 140 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 18 m 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 13 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；
道路附属施設工	式	1	6,596,158	
作業土工	式	1	17,658	埋戻し 1 式 (夜間) 土砂 土砂； 埋戻し・締め 1 式 (夜間) 中詰砂；
道路照明設備設置工	式	1	5,521,000	道路照明灯設置 1 基 (照明灯No.1)(夜間) KCE090-2C 複合柱 10m； 道路照明灯設置 1 基 (照明灯No.3)(夜間) KCE100-2 複合柱 10m； 道路照明灯設置 1 基 (照明灯No.5)(夜間) KCE090-2C 複合柱 10m；
照明灯基礎設置工	式	1	1,057,500	道路照明灯基礎 1 基 (夜間) φ1400×2500 18-8-40(高炉)； 道路照明灯基礎 1 基

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				(夜間) φ1000×2300 18-8-40(高炉); 道路照明灯基礎 1 基
構造物撤去工	式	1	6,531,597	(夜間) φ1000×2500 18-8-40(高炉);
防護柵撤去工	式	1	362,222	防護柵撤去(ガードレール) 8 m (夜間) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 77 m (夜間) 転落防止柵; 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 138 m (夜間) 横断防止柵; ネットフェンス撤去 41 m
構造物取壊し工	式	1	3,788,755	コンクリート構造物取壊し 73 m3 (夜間) 無筋構造物 機械施工; コンクリート構造物取壊し 67 m3 無筋構造物 機械施工; コンクリート構造物取壊し 6 m3 (夜間) 鉄筋構造物 機械施工; コンクリート構造物取壊し 3 m3 鉄筋構造物 機械施工; 舗装版切断 21 m (夜間) アスファルト舗装版 15cm以下; 舗装版切断 35 m アスファルト舗装版 15cm以下; 舗装版切断 5 m (夜間) コンクリート舗装版 15cm以下;

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				舗装版破碎 (夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下 ;	1,370	m2
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下 ;	710	m2
				舗装版破碎 (夜間) コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c m以下 ;	75	m2
				舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c m以下 ;	400	m2
排水構造物撤去工	式	1	20,423	蓋版撤去 (夜間) グレーチング ;	25	枚
				蓋版撤去 (夜間) 縞鋼板 ;	1	枚
運搬処理工	式	1	2,360,197	殻運搬 (夜間) コンクリート殻(無筋) L=4.3km ;	85	m3
				殻運搬 コンクリート殻(無筋) L=3.8km ;	107	m3
				殻運搬 (夜間) コンクリート殻(鉄筋) L=4.3km ;	6	m3
				殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) L=3.8km ;	3	m3
				殻運搬 (夜間) アスファルト殻 L=4.3km ;	138	m3
				殻運搬 アスファルト殻 L=3.8km ;	35	m3
				殻処分 (夜間) コンクリート殻(無筋) ;	85	m3

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 107 m3	
				殻処分 (夜間) コンクリート殻(鉄筋) ; 6 m3	
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 3 m3	
				殻処分 (夜間) アスファルト殻(掘削) (2.35m3/t) ; 128 m3	
				殻処分 (夜間) アスファルト殻(掘削) (2.2m3/t) ; 10 m3	
				殻処分 アスファルト殻(掘削) (2.35m3/t) ; 35 m3	
				現場発生品運搬 (夜間) L=20.1km ; 2.35 t	
仮設工	式	1	23,598,655		
工事用道路工	式	1	330,417	敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 ;	1 式
土留・仮締切工	式	1	11,970,838	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 13.5m ; 4 枚 鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 13.8m ; 7 枚 鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 14.1m ; 9 枚 油圧式杭圧入機据付・解体 大型土のう設置・撤去 1 式 耐候性大型土のう φ110(丸型) 長期仮設(3年) 1 式	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				対応； 締切盛土 2.5m以上4.0m未満； 1 式
仮水路工	式	1	2,256,000	暗渠排水管 φ1000； 1 式
交通管理工	式	1	9,041,400	既設水路復旧 1 式 交通誘導警備員 (夜間) 1 式 交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	80,806,586	
共通仮設費	式	1	12,717,260	
共通仮設費	式	1	2,070,260	
運搬費	式	1	1,194,280	建設機械運搬費 (夜間) 1 式 建設機械運搬費 1 式 仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	70,980	道路施設基本データ作成費用 1 式 六価カド溶出試験費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	805,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	10,647,000	
純工事費	式	1	93,523,846	
現場管理費	式	1	31,575,000	
工事原価	式	1	135,007,382	
一般管理費等	式	1	22,112,618	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	157,120,000	

積算内訳書

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
道路修繕	式	1	5,989,536																			
舗装工	式	1	4,665,750																			
薄層カー舗装工	式	1	4,665,750	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">薄層カー舗装 (夜間) 黄土色 RPN-301 実線 100cm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">50</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>薄層カー舗装 (夜間) ワカ色 RPN-301 実線 100cm ;</td> <td style="text-align: right;">85</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>薄層カー舗装 (夜間) 黄土色 RPN-303 破線 100cm ;</td> <td style="text-align: right;">75</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>薄層カー舗装 (夜間) ワカ色 RPN-303 破線 100cm ;</td> <td style="text-align: right;">160</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>薄層カー舗装 (夜間) 黄土色 RPN-303 破線 30cm ;</td> <td style="text-align: right;">59</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>薄層カー舗装 (夜間) ワカ色 RPN-303 破線 30cm ;</td> <td style="text-align: right;">59</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	薄層カー舗装 (夜間) 黄土色 RPN-301 実線 100cm ;	50	m2	薄層カー舗装 (夜間) ワカ色 RPN-301 実線 100cm ;	85	m2	薄層カー舗装 (夜間) 黄土色 RPN-303 破線 100cm ;	75	m2	薄層カー舗装 (夜間) ワカ色 RPN-303 破線 100cm ;	160	m2	薄層カー舗装 (夜間) 黄土色 RPN-303 破線 30cm ;	59	m2	薄層カー舗装 (夜間) ワカ色 RPN-303 破線 30cm ;	59	m2
薄層カー舗装 (夜間) 黄土色 RPN-301 実線 100cm ;	50	m2																				
薄層カー舗装 (夜間) ワカ色 RPN-301 実線 100cm ;	85	m2																				
薄層カー舗装 (夜間) 黄土色 RPN-303 破線 100cm ;	75	m2																				
薄層カー舗装 (夜間) ワカ色 RPN-303 破線 100cm ;	160	m2																				
薄層カー舗装 (夜間) 黄土色 RPN-303 破線 30cm ;	59	m2																				
薄層カー舗装 (夜間) ワカ色 RPN-303 破線 30cm ;	59	m2																				
区画線工	式	1	590,786																			
区画線工	式	1	590,786	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">溶融式区画線 (夜間) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">430</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>溶融式区画線 (夜間) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;</td> <td style="text-align: right;">210</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>溶融式区画線 (夜間)</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	溶融式区画線 (夜間) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	430	m	溶融式区画線 (夜間) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	210	m	溶融式区画線 (夜間)	11	m									
溶融式区画線 (夜間) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	430	m																				
溶融式区画線 (夜間) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	210	m																				
溶融式区画線 (夜間)	11	m																				

積算内訳書

工事名	令和7年度川棚医療センター入口交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (夜間) 30 m 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (夜間) 250 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ;
仮設工	式	1	733,000	
交通管理工	式	1	733,000	交通誘導警備員 (夜間) 1 式
直接工事費	式	1	5,989,536	
共通仮設費	式	1	1,161,000	
共通仮設費	式	1	224,000	
現場環境改善費 (率計上)	式	1	224,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	937,000	
純工事費	式	1	7,150,536	
現場管理費	式	1	2,758,000	
工事原価	式	1	9,908,536	