

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事
工事地名	大阪府八尾市志紀町3丁目地先

2. 工事内容

1) 事務所名 大阪国道事務所 工務課
2) 主工種 C・C・BOX工事
3) 工期 794日間 自 令和7年12月27日
至 令和10年2月28日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事				
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	116,239,898		
仮設工	式	1	40,393,828		
土留・仮締切工	式	1	1,202,560	(夜間) ; 軽量鋼矢板(電線共同溝) ; 設置・撤去・切梁・腹起し、購入費、基本料、賃料 、修理費及び損耗費、スクラップ処理含む	1 式
仮舗装工	式	1	2,921,268	(夜間) ; 路盤 流用土 ; 表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アス(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(歩道部) 再生密粒度アス(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1 層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;	1 式 1 式 1 式
交通管理工	式	1	36,270,000	(夜間) ; 交通誘導警備員	1 式
舗装版撤去工	式	1	4,957,679		
舗装版破碎工	式	1	4,957,679	(夜間) ; 殻運搬 アスファルト殻(掘削) ; 殻処分 アスファルト殻(掘削) ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超えて30cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝) ; 積込含む 舗装版破碎	86 m ³ 86 m ³ 1,730 m 250 m 770 m ² 110 m ²

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超える35cm以下(電線共同溝)；積込含む
開削土工	式	1	16,919,920	
掘削工	式	1	5,531,120	(夜間)； 開削掘削 土砂；積込含む
埋戻し工	式	1	7,340,840	(夜間)； 埋戻し・締固め 流用土； 埋戻し・締固め 中埋砂；水締め含む
残土処理工	式	1	4,047,960	(夜間)； 土砂等運搬 残土等処分
電線共同溝工	式	1	52,611,621	
管路工(管路部)	式	1	34,825,521	(夜間)； 埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径150mm；幹線部 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径150mm；幹線部 呼び線含む 埋設管路 角型FEP管(通信用) 径81mm；幹線部 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径75mm；幹線部 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径75mm；幹線部 呼び線含む 埋設管路

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm ; 幹線部 呼び線含む 埋設管路 76 m
				電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm ; 幹線部 呼び線含む
				埋設管路 2,419 m
				角型FEP管(電力用) 径100mm ; 幹線部 呼び線含む
				埋設管路 467 m
				角型FEP管(電力用) 径 81mm ; 幹線部 呼び線含む
				埋設管路 483 m
				角型FEP管(電力系通信用) 径100mm ; 幹線部 呼び線含む
				埋設管路 2 m
				電線共同溝用管(通信用) 直管 径 82mm ; 幹線部以外 呼び線含む
				埋設管路 114 m
				角型FEP管(通信用) 径 81mm ; 幹線部以外 呼び線含む
				埋設管路 127 m
				丸型FEP管(通信用) 径 80mm ; 幹線部以外 呼び線含む
				埋設管路 6 m
				電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm ; 幹線部以外 呼び線含む
				埋設管路 7 m
				電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 幹線部以外 呼び線含む
				埋設管路 2 m
				電線共同溝用管(通信用) 直管 径 54mm ; 幹線部以外 呼び線含む
				埋設管路 213 m
				電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm ; 幹線

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				部以外 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm ; 幹線 部以外 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 28mm ; 幹線 部以外 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm ; 幹線 部以外 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm ; 幹線 部以外 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm ; 幹線 部以外 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm ; 幹線 部以外 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm ; 幹線部以外 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm ; 幹線部以外 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 75mm ; 幹線部以外 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 75mm ; 幹線部以外 呼び線含む 埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm ; 幹線部以外 呼び線含む
				61 m
				2 m
				71 m
				59 m
				335 m
				188 m
				12 m
				12 m
				4 m
				7 m
				118 m

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm ;幹線部以外 呼び線含む 53 m
				継手管材接続用 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 ; 幹線部 26 個
				継手管材接続用 電線共同溝用管(通信用) 呼び径81mm用 ; 幹線部 22 個
				継手管材接続用 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 ; 幹線部 2 個
				継手管材接続用 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 ; 幹線部 8 個
				継手管材接続用 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 ; 幹線部 113 個
				継手管材接続用 電線共同溝用管(電力用) 呼び径81mm用 ; 幹線部 21 個
				継手管材接続用 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 ; 幹線部以外 23 個
				継手管材接続用 電線共同溝用管(通信用) 呼び径81mm用 ; 幹線部以外 18 個
				継手管材接続用 電線共同溝用管(通信用) 呼び径80mm用 ; 幹線部以外 12 個
				継手管材接続用 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 ; 幹線部以外 3 個
				継手管材接続用 19 個

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 ; 幹線部以外 8 個
				継手管樹接続用 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 ; 幹線部以外 36 個
				継手管樹接続用 電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用 ; 幹線部以外 1 個
				継手管樹接続用 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 ; 幹線部以外 1 個
				継手管樹接続用 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用 ; 幹線部以外 9 個
				FA分岐管 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用 ; 幹線部以外 29 組
				異種管継手 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm～KGP管 呼び径100mm用 ; 幹線部以外 2 個
				異種管継手 電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm～KGP管 呼び径80mm用 ; 幹線部以外 22 個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 ; 幹線部 422 個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 ; 幹線部 64 個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 ; 幹線 252 個

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				部 管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用；幹線部以外 10 個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用；幹線部以外 147 個
				管枕 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用；幹線部以外 89 個
				管枕 電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用；幹線部以外 322 個
				管枕 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用；幹線部以外 18 個
				管枕 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用；幹線部以外 10 個
				管枕 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用；幹線部以外 101 個
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=600 折込率2倍；幹線部 399 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=400 折込率2倍；幹線部 317 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=300 折込率2倍；幹線部 83 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=150 折込率2倍；幹線部 235 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=600 折込率2倍；幹線部以外 121 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=400 折込率2倍；幹線部以外 14 m

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=300 折込率2倍；幹線部以外 埋設表示シート 電線共同溝用 W=150 折込率2倍；幹線部以外
アレキヤストボックス工(特殊部)	式	1	17,786,100	(夜間)； アレキヤストボックス E1枠 950×3050×1100；基礎材、敷モルタル、機器据付アロック含む アレキヤストボックス E1R枠 950×3300×1100；基礎材、敷モルタル含む アレキヤストボックス E2枠 950×1950×1100；基礎材、敷モルタル、機器据付アロック含む アレキヤストボックス E2R枠 950×1950×1100；基礎材、敷モルタル含む アレキヤストボックス E2S枠 800×2900×1500；基礎材、敷モルタル、金蓋取付用アロック含む アレキヤストボックス E4枠 950×1950×1100；基礎材、敷モルタル、金蓋取付用アロック含む アレキヤストボックス RT1枠 1200×2200×1500；基礎材、敷モルタル含む アレキヤストボックス RT2枠 1200×2200×1500；基礎材、敷モルタル含む アレキヤストボックス RT3枠 950×2200×1500；基礎材、敷モルタル含む アレキヤストボックス RT4枠 500×2000×1050；基礎材、敷モルタル含む アレキヤストボックス RT5枠 1200×2200×1300；基礎材、敷モルタル含む 蓋 鉄蓋(歩道用) 600×1200；受枠含む 蓋
				8 m 19 m 3 個 1 個 3 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 2 個 2 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 組 1 組

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				鉄蓋(歩道用) φ870 ; 受枠含む 蓋 4 組 鉄蓋(歩道用) φ750 ; 受枠、首ロック、シリンダー錠 含む 蓋 2 組 鉄蓋(車道用) φ750 ; 受枠、首ロック、シリンダー錠 含む 蓋 1 組 鉄蓋(歩道用) 500×2000 ; 受枠、レジン製ロック含む
付帯設備工	式	1	1,356,850	
ハンドホール工	式	1	1,356,850	(夜間) ; ハンドホール設置 (照明用) 600×600×900 歩道用 ; 基礎材、敷モルタル、蓋含む ハンドホール設置 (信号用) 450×450×750 歩道用 ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、蓋含む
道路修繕	式	1	30,333,314	
道路土工	式	1	848,675	
掘削工	m3	90	37,971	(夜間) ; 掘削 土砂 ; 1 式
路体盛土工	m3	0.8	8,624	(夜間) ; 路体(築堤)盛土 土砂 ; 1 式
残土処理工	式	1	802,080	(夜間) ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ダンプトラック10t積級 ; 1 式

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) タンブトラック4t積級 ； 残土等処分 タンブトラック10t積級； 残土等処分 タンブトラック4t積級；	1式 1式 1式
舗装工	式	1	14,865,034		
切削オバーレイ工	式	1	4,667,742	(夜間)； 切削オバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン (20)；積込、タックコート含む 殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削)； 殻処分 アスファルト殻(切削)；	1,410 m2 71 m3 71 m3
透水性舗装工	式	1	2,531,886	(夜間)； フィルター層 砂 仕上り厚 50mm； 下層路盤(歩道部) 再生グラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm； 表層 開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上；	483 m2 483 m2 483 m2
透水性舗装工	式	1	383,177	(夜間)； 表層 開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未 満；	181 m2
透水性舗装工	式	1	192,816	(夜間)； 路盤(車道・路肩部) 再生グラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm； 表層 開粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上2.4m未 満；	39 m2 39 m2

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
透水性舗装工	式	1	128,628	(夜間) ; 表層 開粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上2.4m未満；	54 m2
アスファルト舗装工	式	1	6,043,113	(夜間) ; 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 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)；タックコート含む	477 m2 477 m2 477 m2 477 m2
アスファルト舗装工	式	1	622,215	(夜間) ; 路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 250mm ; 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；タックコート含む	99 m2 99 m2 99 m2
ブロック舗装工	式	1	77,766	(夜間) ; 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 200mm ; 特殊ブロック舗装 再利用設置；敷砂、目地砂含む	13 m2 13 m2
ブロック舗装工	式	1	185,442	(夜間) ; 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 200mm ; 特殊ブロック舗装 再利用設置；敷砂、目地砂含む	31 m2 31 m2

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
ブロック舗装工	式	1	32,249	(夜間) ; 特殊ブロック舗装 再利用設置；敷モルタル、目地モルタル含む 7 m ²
排水構造物工	式	1	3,091,085	
作業土工	式	1	416,950	(夜間)；床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	2,151,300	(夜間) ; ア レキヤストL形側溝 25 m 500B×200；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む ア レキヤストL形側溝 30 m A 500B×200 再利用；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む ア レキヤストL形側溝 2 m C 500B×200；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 街渠 A 12 m 500×220/250 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む 街渠 B 2 m 500×240/250 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む 街渠 C 1 m 500×220～240/250 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む 円形水路 A 26 m Φ300 再利用；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、均しコンクリート、均し型枠含む

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				円形水路 B φ300 再利用；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、均しコンクリート、均し型枠含む
				円形水路 C φ300 再利用；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、グレーチング蓋(再利用品)、均しコンクリート、均し型枠含む
集水溝・マンホール工	式	1	522,835	(夜間)； 現場打ち街渠枠 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、歩車道境界ブロック、敷モルタル、目地モルタル含む
				蓋 グレーティング蓋 T-25 350×500用 普通目 110° 開閉式 再利用；
縁石工	式	1	4,042,780	
作業土工	式	1	449,940	(夜間)；床掘り、埋戻し、基面整正含む
縁石工	式	1	3,592,840	(夜間)； 歩車道境界ブロック A 180/230×250×600；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック B 200/205×100×600；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック C 180/190×100×600；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック D

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				180/230～200×250～100×600；基礎材、コンクリート 、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック E 180/200×100×600；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 縁石 A 195/205×100×600；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 縁石 B 180/230×250×600；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 縁石 C 180/205×250～100×600；基礎材、コンクリート、型枠 、敷モルタル、目地モルタル含む	4	m
防護柵工	式	1	1,519,684			
路側防護柵工	式	1	643,714	(夜間)； ガードレール 塗装品 Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 グレーベージュ；支柱キャップ含む ガードバーグ Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正 無 再利用；	26	m
防止柵工	式	1	875,970	(夜間)； 転落(横断)防止柵 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 グレーベージュ；プレキャストコンクリートブロック、充填材含む 転落(横断)防止柵 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 再利用；プレキャストコンクリートブロック、充填材含む	95	m

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
区画線工	式	1	488,791		
区画線工	式	1	488,791	(夜間) ; 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 ; 溶融式区画線 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色 ; 溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 ; 溶融式区画線 溶融式手動 セブン 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 ; 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 ; 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色 ;	370 m 210 m 12 m 78 m 15 m 20 m
道路付属施設工	式	1	2,216,860		
作業土工	式	1	25,200	(夜間) ; 埋戻し含む	
道路付属物工	式	1	211,260	(夜間) ; 車線分離標 H650 着脱式(穿孔式・3本脚) 10本未満 ;	7 本
照明工	式	1	1,980,400	(夜間) ; 照明柱基礎 φ500 L=2000 プレキャスト基礎 ; 床堀り、基礎材、アンカーボルト含む 照明柱基礎 φ600 L=2600 プレキャスト基礎 ; 床堀り、基礎材、アン	5 基 3 基

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				カーボル含む 接地工事 D種；接地棒、リード端子、接地線、保護管含む	
構造物撤去工	式	1	3,260,405		8 箇所
防護柵撤去工	式	1	413,149	(夜間)； 防護柵撤去(ガードレール) Gr-B-2B； 防護柵撤去(ガードバイア) Gp-Bp-2E； 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込；	26 m 31 m 120 m
構造物取壊し工	式	1	1,421,990	(夜間)； コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；積込含む 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 4cm；積込含む 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 11cm；積込含む 舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 30cm；積込含む	18 m ³ 64 m 660 m ² 220 m ² 190 m ²
排水構造物撤去工	式	1	222,879	(夜間)； プレキャストL形側溝A 撤去 円形水路A 撤去 φ300； 円形水路B 撤去 φ300； 円形水路C 撤去 φ300； 蓋版撤去 グレーチング蓋 350×500用 T-25 110° 開閉式；	30 m 26 m 3 m 2 m 5 枚

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路付属施設撤去工	式	1	25,473	(夜間) ; 車線分離標撤去 穿孔式(1本脚) 10本未満 ;	
ブロック舗装撤去工	式	1	117,504	(夜間) ; 特殊ブロック撤去 視線障害者誘導ブロック 300×300 ;	
運搬処理工	式	1	1,059,410	(夜間) ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) 構造物とりこわし ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 ; 殻運搬 アスファルト殻(掘削) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) 構造物とりこわし ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 ; 殻処分 アスファルト殻(掘削) ; 現場発生品運搬 ガードレール、横断防止柵、車線分離標；積込み、荷卸し含む	
直接工事費	式	1	146,573,212		
共通仮設費	式	1	20,543,674		
共通仮設費	式	1	4,856,674		
運搬費	式	1	171,204	建設機械運搬費 仮設材運搬費 ；積込み、取卸し含む	1 式 1 式
準備費	式	1	1,537,290	試掘(夜間) 歩道部；舗装版切断、舗装版破碎、積込、運搬、処分費、床掘り、埋戻し、埋戻材、仮舗装、土留矢板	1 式

積算内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				設置・撤去含む 試掘(夜間) 車道部；舗装版切断、舗装版破碎、積込、運搬、処分費、床掘り、埋戻し、仮舗装、路盤、土留矢板設置・撤去含む
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費
現場環境改善費（率計上）	式	1	3,085,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	15,687,000	
純工事費	式	1	167,116,886	
現場管理費	式	1	61,858,000	
工事原価	式	1	228,974,886	
一般管理費等	式	1	35,145,114	
業務委託料	式	1	60,000	
工事価格	式	1	264,180,000	