

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道 2 5 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 2 5 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
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(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) ;
交通管理工	式	1	36, 270, 000	(夜間) ; 交通誘導警備員
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

積算内訳書

工事名	国道 2 5 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 1 式
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 1 式
残土処理工	式	1	4, 047, 960	(夜間) ; 土砂等運搬 残土等処分 1 式
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 662 m 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 156 m 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 420 m 角型FEP管(通信用) 径 81mm ; 幹線部 呼び線含む 埋設管路 109 m 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 19 m 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 436 m

積算内訳書

工事名		国道 2 5 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 2 5 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	61 m
				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	2 m
				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	71 m
				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	59 m
				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	335 m
				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	188 m
				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	12 m
				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	12 m
				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	4 m
				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	7 m
				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	118 m
				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	

積算内訳書

工事名		国道 2 5 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	53	m
				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		
				継手管桝接続用	26	個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用；幹線部		
				継手管桝接続用	22	個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径81mm用；幹線部		
				継手管桝接続用	2	個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用；幹線部		
				継手管桝接続用	8	個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用；幹線部		
				継手管桝接続用	113	個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用；幹線部		
				継手管桝接続用	21	個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径81mm用；幹線部		
				継手管桝接続用	23	個
				電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用；幹線部		
				継手管桝接続用	18	個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径81mm用；幹線部以外		
				継手管桝接続用	12	個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径80mm用；幹線部以外		
				継手管桝接続用	3	個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用；幹線部以外		
				継手管桝接続用	19	個

積算内訳書

工事名	国道 2 5 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
				<div>電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用；幹線部以外</div> <div>継手管桷接続用 8 個</div> <div>電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用；幹線部以外</div> <div>継手管桷接続用 36 個</div> <div>電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用；幹線部以外</div> <div>継手管桷接続用 1 個</div> <div>電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用；幹線部以外</div> <div>継手管桷接続用 1 個</div> <div>電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用；幹線部以外</div> <div>継手管桷接続用 9 個</div> <div>電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用；幹線部以外</div> <div>FA分岐管 29 組</div> <div>電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用；幹線部以外</div> <div>異種管継手 2 個</div> <div>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</div> <div>異種管継手 22 個</div> <div>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</div> <div>管枕 422 個</div> <div>電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用；幹線部</div> <div>管枕 64 個</div> <div>電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用；幹線部</div> <div>管枕 252 個</div> <div>電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用；幹線部</div>

積算内訳書

工事名		国道 2 5 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	10	個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用；幹線部以外		
				管枕	147	個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用；幹線部以外		
				管枕	89	個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用；幹線部以外		
				管枕	322	個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用；幹線部以外		
				管枕	18	個
				電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用；幹線部以外		
				管枕	10	個
				電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用；幹線部以外		
				管枕	101	個
				電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用；幹線部以外		
				埋設表示シート	399	m
				電線共同溝用 W=600 折込率2倍；幹線部		
				埋設表示シート	317	m
				電線共同溝用 W=400 折込率2倍；幹線部		
				埋設表示シート	83	m
				電線共同溝用 W=300 折込率2倍；幹線部		
				埋設表示シート	235	m
				電線共同溝用 W=150 折込率2倍；幹線部		
				埋設表示シート	121	m
				電線共同溝用 W=600 折込率2倍；幹線部以外		
				埋設表示シート	14	m
				電線共同溝用 W=400 折込率2倍；幹線部以外		

積算内訳書

工事名	国道 2 5 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	8	m
				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	19	m
				電線共同溝用 W=150 折込率2倍；幹線部以外		
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	17,786,100	(夜間)；		
				プレキャストボックス	3	個
				E1桝 950×3050×1100；基礎材、敷モルタル、機器据付ブロック含む		
				プレキャストボックス	1	個
				E1R桝 950×3300×1100；基礎材、敷モルタル含む		
				プレキャストボックス	3	個
				E2桝 950×1950×1100；基礎材、敷モルタル、機器据付ブロック含む		
				プレキャストボックス	1	個
				E2R桝 950×1950×1100；基礎材、敷モルタル含む		
				プレキャストボックス	1	個
				E2S桝 800×2900×1500；基礎材、敷モルタル、金蓋取付用ブロック含む		
				プレキャストボックス	1	個
				E4桝 950×1950×1100；基礎材、敷モルタル、金蓋取付用ブロック含む		
				プレキャストボックス	2	個
				RT1桝 1200×2200×1500；基礎材、敷モルタル含む		
				プレキャストボックス	2	個
				RT2桝 1200×2200×1500；基礎材、敷モルタル含む		
				プレキャストボックス	1	個
				RT3桝 950×2200×1500；基礎材、敷モルタル含む		
				プレキャストボックス	1	個
				RT4桝 500×2000×1050；基礎材、敷モルタル含む		
				プレキャストボックス	1	個
				RT5桝 1200×2200×1300；基礎材、敷モルタル含む		
				蓋	1	組
				鉄蓋(歩道用) 600×1200；受枠含む		
				蓋	1	組

積算内訳書

工事名	国道 2 5 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) φ 870 ; 受枠含む	4 組
				鉄蓋(歩道用) φ 750 ; 受枠、首ブロック、シソグー錠含む	2 組
				鉄蓋(車道用) φ 750 ; 受枠、首ブロック、シソグー錠含む	1 組
				鉄蓋(歩道用) 500×2000 ; 受枠、レジン製ブロック含む	
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	5 基
				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	5 基
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 2 5 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) ダンプトラック4t積級	1 式
				； 残土等処分 ダンプトラック10t積級；	1 式
				残土等処分 ダンプトラック4t積級；	1 式
舗装工	式	1	14,865,034		
切削オーバーレイ工	式	1	4,667,742	(夜間)； 切削オーバーレイ 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	1,410 m2
				殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削)；	71 m3
				殻処分 アスファルト殻(切削)；	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) 再生クラッシュラン 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) 再生クラッシュラン 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 2 5 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) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 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) 再生クラッシュラン 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3.0 m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3.0 m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) 再生クラッシュラン 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) 再生クラッシュラン 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 2 5 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 m2
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) ; プレキャストL形側溝 A 500B×200 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 25 m プレキャストL形側溝 A 500B×200 再利用 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 30 m プレキャストL形側溝 C 500B×200 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 2 m 街渠 A 500×220/250 18-8-40 (高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 12 m 街渠 B 500×240/250 18-8-40 (高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 2 m 街渠 C 500×220～240/250 18-8-40 (高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 1 m 円形水路 A φ 300 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 26 m

積算内訳書

工事名	国道 2 5 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 φ 300 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	3 m
				円形水路 C φ 300 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	2 m
集水桝・マンホール工	式	1	522, 835	(夜間)； 現場打ち街渠桝 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	5 箇所
				蓋 グレーチング蓋 T-25 350×500用 普通目 110° 開閉式 再利用；	5 枚
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	27 m
				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	5 m
				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	16 m
				歩車道境界ブロック D	5 m

積算内訳書

工事名	国道 2 5 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	4	m
					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	166	m
					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	29	m
					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	12	m
					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		
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	26	m
					ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正無 再利用；	31	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	25	m
					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 2 5 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) ; 熔融式区画線 370 m 熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白色 ; 熔融式区画線 210 m 熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無黄色 ; 熔融式区画線 12 m 熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無白色 ; 熔融式区画線 78 m 熔融式手動 セ`ブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無白色 ; 熔融式区画線 15 m 熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 ; 熔融式区画線 20 m 熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色 ;
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 7 本 H650 着脱式(穿孔式・3本脚) 10本未満 ;
照明工	式	1	1,980,400	(夜間) ; 照明柱基礎 5 基 φ 500 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 3 基 φ 600 L=2600 プ`レキャスト基礎 ; 床堀り、基礎材、アン

積算内訳書

工事名	国道 2 5 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	
				カーボルト含む 接地工事 D種；接地棒、リード端子、接地線、保護管含む	8 箇所
構造物撤去工	式	1	3, 260, 405		
防護柵撤去工	式	1	413, 149	(夜間)； 防護柵撤去(カーポートレベル) Gr-B-2B； 防護柵撤去(カーポートハイク) 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 4 c m；積込含む 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 11 c m；積込含む 舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 30 c m；積込含む	18 m3 64 m 660 m2 220 m2 190 m2
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 φ 300； 円形水路B 撤去 φ 300； 円形水路C 撤去 φ 300； 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 2 5 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 ;	7 本
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 ;	51 m2
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	18 m3 58 m3 50 m3 18 m3 58 m3 50 m3 1 式
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 2 5 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 <div style="text-align: right;">1 式</div>
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費 <div style="text-align: right;">1 式</div>
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	