

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事
工事地名	(自) 和歌山県和歌山市和歌浦中一丁目地先 (至) 和歌山県和歌山市西高松一丁目地先

2. 工事内容

1) 事務所名	和歌山河川国道事務所	道路管理第二課
2) 主工種	C・C・BOX工事	
3) 工期	290日間	自 令和6年12月25日 至 令和7年10月10日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
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	52,119,991	
仮設工	式	1	6,727,698	
土留・仮締切工	式	1	571,100	軽量鋼矢板(電線共同溝) 1 式 ;設置・撤去、切梁・腹起し、基本料、賃料含む
仮舗装工	式	1	1,873,018	路盤 1 式
				流用土 土砂; 1 式
				表層(歩道部) 1 式 再生粗粒度アスコン(20) 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	4,283,580	表層(車道・路肩部) 1 式 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);
				交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員A; 交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B;
舗装版撤去工	式	1	3,037,785	
舗装版破碎工	式	1	3,037,785	殻運搬 18 m3 アスファルト殻(掘削)(電線共同溝工);
				殻運搬 72 m3 アスファルト殻(掘削);
				殻運搬 1 m3 コンクリート殻(無筋);
				殻処分 90 m3 アスファルト殻(掘削);
				殻処分 1 m3 コンクリート殻(無筋);
				舗装版切断 810 m アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下;
				舗装版切断 640 m アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下;

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；積込含む 400 m2
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下； 積込含む 290 m2
				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 1 m3
開削土工	式	1	8,244,640	
掘削工	式	1	2,605,200	開削掘削 土砂； 1 式
埋戻し工	式	1	3,137,040	埋戻し・締固め 流用土 土砂；埋設表示シート設置作業含む 1 式 埋戻し・締固め 中埋砂；水締め含む 1 式 埋戻し・締固め 粒度調整碎石 M-30； 1 式
残土処理工	式	1	2,502,400	土砂等運搬 1 式 残土等処分 1 式
電線共同溝工	式	1	34,109,868	
管路工(管路部)	式	1	9,830,260	埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm；呼び 線含む 394 m 埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm；呼び 線含む 90 m 埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm；呼び 線含む 68 m 埋設管路 電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 100mm； 呼び線含む 110 m 埋設管路 201 m

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
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(電力用) 直管 径 75mm ; 呼び線含む 埋設管路 459 m
				電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm ; 呼び線含む 埋設管路 230 m
				電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm ; 呼び線含む 埋設管路 86 m
				電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 呼び線含む 埋設管路 42 m
				電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm ; 呼び線含む 埋設管路 54 m
				電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm ; 呼び線含む 埋設管路 95 m
				電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm ; 呼び線含む 埋設管路 246 m
				電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm ; 呼び線含む 継手管榫接続用 43 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 ; 継手管榫接続用 16 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 ; 継手管榫接続用 5 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 ; 継手管榫接続用 10 個
				電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用 ; 継手管榫接続用 18 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用 ; 継手管榫接続用 32 個

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事					
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(電力用) 呼び径100mm用； 管枕	550	個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用； 管枕	125	個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用； 管枕	67	個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用； 管枕	144	個
				電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用； 管枕	260	個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用； 管枕	618	個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用； 埋設表示シート	29	m
				電線共同溝用 W=150 折込率2倍； 埋設表示シート	102	m
				電線共同溝用 W=300 折込率2倍； 埋設表示シート	19	m
				電線共同溝用 W=400 折込率2倍； 埋設表示シート	257	m
				電線共同溝用 W=600 折込率2倍；		
管路工(管路部)	式	1	9,984,068	埋設管路	362	m
				電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm；呼び 線含む		
				埋設管路	144	m
				電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm；呼び 線含む		
				埋設管路	9	m
				電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 50mm； 呼び線含む		
				埋設管路	44	m
				電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 100mm； 呼び線含む		
				埋設管路	113	m

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
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(電力用) 直管 径 75mm ; 呼び線含む 埋設管路 452 m
				電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm ; 呼び線含む 埋設管路 110 m
				電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm ; 呼び線含む 埋設管路 63 m
				電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 呼び線含む 埋設管路 7 m
				電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 50mm ; 呼び線含む 埋設管路 57 m
				電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm ; 呼び線含む 埋設管路 85 m
				電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm ; 呼び線含む 埋設管路 186 m
				電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm ; 呼び線含む 電柱立上管 3 箇所
				電線共同溝用管(通信用) 径50mm ; 異種管継手、呼び線含む 電柱立上管 4 箇所
				電線共同溝用管(通信用) 径75mm ; 異種管継手、呼び線含む 電柱立上管 2 箇所
				電線共同溝用管(電力通信用) 径80mm ; 異種管継手、呼び線含む 電柱立上管 5 箇所
				電線共同溝用管(電力通信用) 径100mm ; 異種管

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				継手、呼び線含む 電柱立上管 4 箇所 電線共同溝用管(電力用) 径80mm; 異種管継手、 呼び線含む 電柱立上管 19 箇所 電線共同溝用管(電力用) 径100mm; 異種管継手、 呼び線含む 継手管榫接続用 27 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用; 継手管榫接続用 11 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用; 継手管榫接続用 4 個 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用; 継手管榫接続用 7 個 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用; 継手管榫接続用 18 個 電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用; 継手管榫接続用 19 個 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用; FA分岐管 8 組 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用; ; 管枕 232 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用; 管枕 127 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用; 管枕 8 個 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用; 管枕 31 個 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用; 管枕 68 個 電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用; 管枕 277 個 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用;

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
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； 230 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=600 折込率2倍； 316 m
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	14,295,540	プレキャストボックス E2柵(歩道用) 600×1200×1100；基礎材、敷モルタル含む 1 個 プレキャストボックス E5柵(車道用) 1000×3000×1800；基礎材、敷モルタル含む 3 個 プレキャストボックス E5柵(割込柵)(車道用) 1000×3000×1800 レジン コンクリート製；基礎材、敷モルタル含む 1 個 プレキャストボックス RT1柵(歩道用) 1200×2200×1500；基礎材、敷モルタル含む 2 個 プレキャストボックス RT2柵(車道用) 1200×2200×1500；基礎材、敷モルタル含む 1 個 プレキャストボックス Rh1柵(歩道用) 900×900×900；基礎材、敷モルタル含む 6 個 蓋 鋳鉄蓋(歩道用) 化粧蓋 600×1200 T-25；シンタ グ-錠含む 1 組 蓋 鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ880 T-25；シンタグ-錠、 首ブロック含む 3 組 蓋 鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ880 T-25；シンタグ-錠、 首ブロック(レジンコンクリート製)含む 1 組 蓋 鋳鉄蓋(歩道用) 化粧蓋 円形 φ750 T-25；シン タグ-錠、首ブロック含む 2 組

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				蓋 1 組 蓋 6 組 接地設置 10 箇所 A種；接地極銅板、絶縁電線、コネクター含む
道路修繕	式	1	17,900,223	蓋 蓋 接地設置 A種；接地極銅板、絶縁電線、コネクター含む
道路土工	式	1	206,146	
掘削工	m3	20	24,160	掘削 1 式 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)；
路床盛土工	m3	20	141,680	路床盛土 1 式 2.5m未満；
残土処理工	式	1	40,306	土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 1 式
舗装工	式	1	6,816,220	
アスファルト舗装工	式	1	4,527,521	下層路盤(車道・路肩部) 290 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 300mm； 下層路盤(車道・路肩部) 54 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 120mm； 上層路盤(車道・路肩部) 344 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm；プラ ムコート含む 基層(車道・路肩部) 344 m2 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 中間層(車道・路肩部) 344 m2 改質As 再生粗粒II型(20) DS \geq 5000 舗装厚 50m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				;タックコート含む 表層(車道・路肩部) 57 m2 改質As 密粒II型(20)DS≧5000 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
アスファルト舗装工	式	1	869,299	下層路盤(車道・路肩部) 167 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 16 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;フライムコート含む 表層(車道・路肩部) 351 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;フライムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	30,910	下層路盤(車道・路肩部) 11 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm ; 表層(車道・路肩部) 11 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;フライムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	792,570	下層路盤(歩道部) 290 m2 クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 290 m2 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ;フライムコート含む
ブロック舗装工	式	1	595,920	特殊ブロック舗装 78 m2 設置 30cm×30cm ;敷砂、目地砂含む
排水構造物工	式	1	3,513,237	
作業土工	式	1	82,054	;床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	1,743,250	縁石型排水 78 m A型 一般部 φ150 ;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 縁石型排水 8 m B型 車両乗入部 段差5cm φ150 ;基礎材、敷モルタル

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ル、目地モルタル含む 縁石型排水	18	m
				C型 歩道切下部 段差2cm φ125；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 縁石型排水	1	m
				S-1型 車両乗入部 擦付テーパ(左) φ150；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 縁石型排水	2	m
				S-1型 車両乗入部 擦付テーパ(右) φ150；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 縁石型排水	4	m
				S-2型 歩道切下部 擦付フラット(左) φ150；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 縁石型排水	2	m
				S-2型 歩道切下部 擦付フラット(右) φ150；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む		
管渠工	式	1	30,373	暗渠排水管 VPφ150；砂(巻砂)含む	7	m
集水桝・マンホール工	式	1	340,840	プレキャスト街渠桝 縁石型排水桝 標準部 φ150；基礎材、敷モルタル、インハートコンクリート含む	4	箇所
場所打水路工	式	1	1,316,720	付替側溝蓋(コンクリート蓋部) 一般部 B300用 24-12-25(20)(高炉)；コンクリートはつり、コンクリート削孔、コンクリート、型枠、鉄筋、差筋含む	34	m
				付替側溝蓋(コンクリート蓋部) 乗入部 B300用 24-12-25(20)(高炉)；コンクリートはつり、コンクリート削孔、コンクリート、型枠、鉄筋、差筋含む	3	m
				付替側溝蓋(グレーチング蓋部) 一般部 B300用 24-12-25(20)(高炉)；コンクリートはつり、コンクリート削孔、コンクリート、型枠、差筋、目地材含む	14	m
				付替側溝蓋(グレーチング蓋部) 乗入部 B300用 24-12-25(20)(高炉)；コンクリートはつり、コンクリート削孔、コンクリート、型枠、差筋、目地材含む	2	m

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				む 側溝蓋 グレーチング蓋 一般部 B300用 L=500 T-2 細目 滑り止め； 1 枚 側溝蓋 グレーチング蓋 一般部 B300用 L=1000 T-2 細目 滑り止め； 13 枚 側溝蓋 グレーチング蓋 乗入部 B300用 L=1000 T-25 細目 滑り止め ボルト固定； 2 枚
縁石工	式	1	307,393	
縁石工	式	1	307,393	歩車道境界ブロック A型 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 14 m 歩車道境界ブロック B型 180/230×250×600(駒止)；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 歩車道境界ブロック C型 180/190×70×600；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 13 m
区画線工	式	1	109,561	
区画線工	式	1	109,561	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 190 m 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 38 m
道路付属施設工	式	1	2,402,986	
道路付属物工	式	1	311,610	車線分離標 固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ800mm 10本以上30本未満； 13 本

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
照明灯基礎設置工	式	1	2,077,800	照明灯基礎設置 1 箇所 抵抗板付鋼製杭基礎 H-350×350×12×19×450 0; 抵抗板付鋼製杭基礎、床掘り、埋戻し、コンクリート、型枠含む
				照明灯基礎設置 1 箇所 抵抗板付鋼製杭基礎 H-250×250×9×14×3500 ; 抵抗板付鋼製杭基礎、床掘り、埋戻し、コンクリート、型枠含む
				照明灯基礎設置 1 箇所 抵抗板付鋼製杭基礎 H-200×200×8×12×3000 ; 抵抗板付鋼製杭基礎、床掘り、埋戻し、コンクリート、型枠含む
				接地 3 箇所 D種; 接地棒、リード端子、硬質ビニル電線管、ビニル絶縁電線管含む
配管・配線工	式	1	13,576	地中配線 8 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)2心 600V 2.0mm2 ×2C; 管内配線含む
構造物撤去工	式	1	2,266,180	
防護柵撤去工	式	1	38,772	防護柵撤去(ガードレール) 18 m 土中建込;
				防護柵撤去(ガードパイプ) 2 m コンクリート建込;
構造物取壊し工	式	1	1,371,893	コンクリート構造物取壊し 16 m3 無筋構造物 機械施工; 積込含む
				コンクリート構造物取壊し 3 m3 鉄筋構造物 人力施工; 積込含む
				舗装版切断 66 m アスファルト舗装版 15cm以下;
				舗装版切断 140 m アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下;
				舗装版破碎 190 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm; 積込含む

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版破碎 640 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 積込含む 舗装版破碎 210 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm ; 積込含む コンクリート削孔 2 孔 削孔径 φ 125 削孔深さ150mm ; コンクリート削孔 3 孔 削孔径 φ 150 削孔深さ150mm ;
排水構造物撤去工	式	1	5,704	暗渠排水管撤去 3 m VP φ 150 ; 蓋版撤去 1 枚 グレーチング 蓋(一般部) B300用 L=500 ; 蓋版撤去 11 枚 グレーチング 蓋(一般部) B300用 L=1000 ; 蓋版撤去 2 枚 グレーチング 蓋(乗入部) B300用 L=1000 ; 蓋版撤去 3 枚 グレーチング 蓋(街渠柵) B300×L500用 ;
区画線撤去工	式	1	36,988	区画線消去 56 m 削取り式 ;
運搬処理工	式	1	812,823	殻運搬 16 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 3 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬 92 m3 アスファルト殻(掘削) ; 殻処分 16 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 3 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 92 m3 アスファルト殻(掘削) ; 現場発生品運搬 1 式 ガートレール、ガートパイプ、グレーチング 蓋、暗渠排水管

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 積込み、荷卸し含む
仮設工	式	1	2,278,500	
交通管理工	式	1	2,278,500	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員A ; 交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B ;
直接工事費	式	1	70,020,214	
共通仮設費	式	1	10,004,455	
共通仮設費	式	1	1,973,455	
運搬費	式	1	48,555	仮設材運搬費 1 式 ; 積込み、取卸し含む
技術管理費	式	1	264,900	土質等試験費 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	1,660,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	8,031,000	
純工事費	式	1	80,024,669	
現場管理費	式	1	35,418,000	
工事原価	式	1	121,438,822	
一般管理費等	式	1	19,961,178	
工事価格	式	1	141,400,000	

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
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	2,878,868	
仮設工	式	1	377,319	
土留・仮締切工	式	1	74,019	軽量鋼矢板(電線共同溝) ;設置・撤去、切梁・腹起し、基本料、賃料含む
交通管理工	式	1	303,300	交通誘導警備員 交通誘導警備員A;
開削土工	式	1	567,612	
掘削工	式	1	173,680	開削掘削 土砂;
埋戻し工	式	1	230,732	埋戻し・締固め 流用土 土砂;埋設表示シート設置作業含む
				埋戻し・締固め 中埋砂;水締め含む
残土処理工	式	1	163,200	土砂等運搬
				残土等処分
電線共同溝工	式	1	1,644,251	
管路工(管路部)	式	1	553,787	埋設管路 電線共同溝用管(通信用)直管径50mm;呼び線含む
				埋設管路 電線共同溝用管(通信用)直管径75mm;呼び線含む
				埋設管路 電線共同溝用管(通信用)直管径150mm;呼び線含む
				埋設管路 電線共同溝用管(電力通信用)直管径100mm;呼び線含む
				埋設管路 電線共同溝用管(電力用)直管径100mm;呼び線含む

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				線含む 埋設管路 10 m 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm ; 呼び
				線含む 埋設管路 10 m 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm ; 呼び
				線含む 埋設管路 2 m 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm ; 呼び
				線含む 埋設管路 13 m 電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm ; 呼び線含む
				線含む 埋設管路 26 m 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm ; 呼び
				継手管桝接続用 2 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 ;
				継手管桝接続用 2 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 ;
				継手管桝接続用 2 個 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用 ;
				継手管桝接続用 4 個 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 ;
				管枕 13 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用 ;
				管枕 13 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用 ;
				管枕 4 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 ;
				管枕 16 個 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用 ;
				管枕 31 個 電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 ;

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事			
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； 15 m
				埋設表示シート 電線共同溝用 W=400 折込率2倍； 18 m
管路工(管路部)	式	1	189,244	埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm；呼び線含む 4 m
				埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm；呼び線含む 4 m
				埋設管路 電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 100mm；呼び線含む 4 m
				埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm；呼び線含む 7 m
				埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm；呼び線含む 7 m
				電柱立上管 電線共同溝用管(電力通信用) 径100mm；異種管継手、呼び線含む 1 箇所
				継手管榫接続用 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用； 2 個
				継手管榫接続用 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用； 2 個
				継手管榫接続用 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用； 1 個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用； 9 個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用； 9 個
				管枕 電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用； 4 個

積算内訳書

工事名	国道42号秋葉町地区他電線共同溝他工事				
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=600 折込率2倍；	10 m
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	901,220	プレキャストボックス E3柵(機器柵) 900×3000×1100；基礎材、敷モルタル、機器据付ブロック含む	1 個
				プレキャストボックス Rh1柵(歩道用) 900×900×900；基礎材、敷モルタル含む	1 個
				蓋 鋳鉄蓋(歩道用) 円形 φ600 T-25；アンカー、シリカゲル-錠含む	1 組
				接地設置 A種；接地極銅板、絶縁電線、コネクター含む	2 箇所
構造物撤去工	式	1	289,686		
構造物取壊し工	式	1	240,700	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	7 m3
				タイル破砕 タイル厚 10cm；積込含む	16 m2
運搬処理工	式	1	48,986	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	7 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	7 m3
直接工事費	式	1	2,878,868		
共通仮設費	式	1	533,285		
共通仮設費	式	1	129,285		
運搬費	式	1	12,285	仮設材運搬費 ；積込み、取卸し含む	1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	117,000		

