

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事
工事地名	自) 京都府南丹市園部町美園町地先 至) 京都府南丹市園部町宮町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課
2) 主工種	道路改良工事
3) 工期	414日間 自 令和7年1月10日 至 令和8年2月27日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事																															
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	50,462,289																													
仮設工	式	1	3,645,010																													
土留・仮締切工	式	1	770,100	軽量鋼矢板(電線共同溝) 1 式																												
仮舗装工	式	1	1,144,880	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">表層(歩道部) (透水性) 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1 .4m未満;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部) (市歩道一般部(Br)) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1 .4m未満;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部) (乗入れⅠ種) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部) (乗入れⅡ種) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部) (乗入れⅢ種) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;タ クコート含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) (市道部A) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;ブ</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	表層(歩道部) (透水性) 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1 .4m未満;	1		式	表層(歩道部) (市歩道一般部(Br)) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1 .4m未満;	1		式	表層(歩道部) (乗入れⅠ種) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満;	1		式	表層(歩道部) (乗入れⅡ種) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満;	1		式	表層(歩道部) (乗入れⅢ種) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満;	1		式	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;タ クコート含む	1		式	表層(車道・路肩部) (市道部A) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;ブ	1		式
表層(歩道部) (透水性) 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1 .4m未満;	1		式																													
表層(歩道部) (市歩道一般部(Br)) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1 .4m未満;	1		式																													
表層(歩道部) (乗入れⅠ種) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満;	1		式																													
表層(歩道部) (乗入れⅡ種) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満;	1		式																													
表層(歩道部) (乗入れⅢ種) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満;	1		式																													
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;タ クコート含む	1		式																													
表層(車道・路肩部) (市道部A) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;ブ	1		式																													

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ライムコート含む 表層(車道・路肩部) (市道部B) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プ ライムコート含む 表層(車道・路肩部) (支道部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プ ライムコート含む	1	式
交通管理工	式	1	1,730,030	交通誘導警備員	1	式
舗装版撤去工	式	1	1,127,461			
舗装版破碎工	式	1	1,127,461	殻運搬 アスファルト殻(掘削) ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 アスファルト殻(掘削) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 ; 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 積込含む 舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 ; 積込含む 舗装版破碎	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				コンクリート舗装版 15cm以下；積込含む		
開削土工	式	1	11,405,735			
掘削工	式	1	2,652,360	開削掘削 土砂；積込含む		
埋戻し工	式	1	4,929,720	埋戻し・締固め 流用土 土砂；	1	式
				埋戻し・締固め 中埋砂 再生クラッシュラン RC-40；	1	式
				埋戻し・締固め 中埋砂；	1	式
残土処理工	式	1	3,823,655	整地 残土受入れ地での処理；	1	式
				土砂等運搬 土砂；	1	式
舗装工	式	1	1,959,118			
排水性舗装工	式	1	1,267,604	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；	141	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm；	141	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生アスファルト安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満；プライムコート含む	141	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)；タ コート含む	141	m2
アスファルト舗装工	式	1	416,710	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm；	350	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm；	350	m2

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事					
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	185,509	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 200mm ;	126	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm ;	126	m2
アスファルト舗装工	式	1	89,295	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 150mm ;	75	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm ;	75	m2
電線共同溝工	式	1	32,324,965			
管路工(管路部)	式	1	9,284,797	埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150mm ; 呼び線含む	180	m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm ; 呼び線含む	167	m
				埋設管路 角形多条電線管(通信用) 径 81mm ; 呼び線含む	705	m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm ; 呼び線含む	148	m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150mm ; 呼び線含む	54	m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm ; 呼び線含む	40	m
				埋設管路 角形多条電線管(通信用) 径 81mm 曲管部 ; 呼び線含む	236	m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm ; 呼び線含む	109	m

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 100mm ; 呼び線含む	62	m
				埋設管路 角形多条電線管(電力用) 径 100mm ; 呼び線含む	360	m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 100mm ; 呼び線含む	32	m
				埋設管路 角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm ; 呼び線含む	131	m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 75mm ; 呼び線含む	32	m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 100mm ; 呼び線含む	25	m
				埋設管路 角形多条電線管(電力用) 径 100mm 曲管部 ; 呼び線含む	148	m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 100mm ; 呼び線含む	15	m
				埋設管路 角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm 曲管部 ; 呼び線含む	60	m
				埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 75mm ; 呼び線含む	15	m
				桝接続用継手管 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 150mm用 ;	12	個
				桝接続用継手管	14	個

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 75mm用； 樹接続用継手管 53 個
				角形多条電線管(通信用) 径 81mm用； 樹接続用継手管 24 個
				電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 50mm用； 樹接続用継手管 5 個
				電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 呼び径 100mm用； 樹接続用継手管 26 個
				角形多条電線管(電力用) 径 100mm用； 樹接続用継手管 3 個
				電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 呼び径 100mm用； 樹接続用継手管 10 個
				角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm用； 樹接続用継手管 3 個
				電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 呼び径 75mm用； 管枕 180 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径 150mm用； 管枕 148 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm用； 管枕 277 個
				電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm用； 管枕 118 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用； 管枕 43 個
				電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用； 埋設表示シト 41 m
				電線共同溝用 W=150 折込率2倍； 埋設表示シト 149 m

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				電線共同溝用 W=300 折込率2倍； 埋設表示シート 311 m
				電線共同溝用 W=400 折込率2倍； 埋設表示シート 26 m
				電線共同溝用 W=600 折込率2倍；
管路工(管路部)	式	1	10,976,398	埋設管路 54 m 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75 mm；呼び線含む
				埋設管路 21 m 角形多条電線管(通信用) 径 81mm；呼び線含む
				埋設管路 491 m 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50 mm；呼び線含む
				埋設管路 106 m 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75 mm；呼び線含む
				埋設管路 45 m 角形多条電線管(通信用) 径 81mm 曲管部；呼び線含む
				埋設管路 214 m 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50 mm；呼び線含む
				埋設管路 208 m 電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100 mm；呼び線含む
				埋設管路 120 m 角形多条電線管(電力系通信用) 径 100mm；呼び線含む
				埋設管路 19 m 電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75 mm；呼び線含む
				埋設管路 110 m 角形多条電線管(電力用) 径 81mm；呼び線含む

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				む 埋設管路 80 m 電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 直管 径 50mm ; 呼び線含む 埋設管路 94 m 電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100 mm ; 呼び線含む 埋設管路 132 m 角形多条電線管(電力用) 径 100mm 曲管部 ; 呼び線含む 埋設管路 21 m 電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75 mm ; 呼び線含む 埋設管路 98 m 角形多条電線管(電力用) 径 81mm 曲管部 ; 呼び線含む 埋設管路 79 m 電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 曲管 径 50mm ; 呼び線含む 異種管継手 3 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm 角 型FEP管～PV管 ; 異種管継手 21 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径 100mm 角 型FEP管～CCVP管 ; 異種管継手 17 個 電線共同溝用管(通信用) 呼び径 80mm 角 型FEP管～CCVP管 ; 電柱立上管 2 箇所 電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm UC- PS管 ; 呼び線、異種管継手、キャップ 含む 電柱立上管 16 箇所 電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm UC-P S管 ; 呼び線、異種管継手、キャップ 含む

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				電柱立上管 電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm KG P管;呼び線、異種管継手、キャップ含む	22	箇所
				電柱立上管 電線共同溝用管(電力用) 呼び径 80mm KGP 管;呼び線、異種管継手、キャップ含む	3	箇所
				樹接続用継手管 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 75mm 用;	12	個
				樹接続用継手管 角形多条電線管(通信用) 径 81mm用;	10	個
				樹接続用継手管 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 50mm 用;	46	個
				樹接続用継手管 角形多条電線管(電力用) 径 100mm用;	18	個
				樹接続用継手管 角形多条電線管(電力用) 径 81mm用;	20	個
				樹接続用継手管 電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 呼び 径 50mm用;	14	個
				分岐管 電線共同溝用管(通信用) 呼び径 150×50mm用 ;	26	個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm用;	234	個
				管枕 電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm用;	626	個
				管枕 電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用;	229	個
				管枕 電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用;	37	個
				管枕 電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径 50mm用	143	個

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事			
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 18 m 電線共同溝用 W=150 折込率2倍 ; 埋設表示シート 146 m 電線共同溝用 W=300 折込率2倍 ; 埋設表示シート 279 m 電線共同溝用 W=400 折込率2倍 ; 埋設表示シート 73 m 電線共同溝用 W=600 折込率2倍 ;
管路防護工	式	1	931,430	目地材 2 m ² 瀝青繊維質目地材 t=10 ; 基礎材 7 m ² 再生クラッシュRC-40 t=150 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 超速硬コンクリート 3 m ³ 24N/mm ² ;
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	11,132,340	プレキャストボックス 2 個 E1-2柵b型 900×3300×1100 ; 基礎材、敷モルタル、機器据付ブロック、蓋版ブロック含む プレキャストボックス 1 個 E1-2柵c型 900×3300×1100 ; 基礎材、敷モルタル、金蓋取付ブロック、蓋版ブロック含む プレキャストボックス 3 個 E接続柵 950×1950×1100 ; 基礎材、敷モルタル、金蓋取付ブロック含む プレキャストボックス 6 個 RT-a柵歩道用 1200×2200×1500 ; 基礎材、敷モルタル含む プレキャストボックス 8 個 HH柵 880×880×1200 ; 基礎材、敷モルタル含む 蓋 4 組 E柵用铸铁蓋(歩道用) φ870用 ; 受枠含む 蓋 6 組

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				RT柵用鑄鉄蓋（歩道用）φ750用；受枠、首ブ ック含む 蓋 信号用鉄蓋 φ600；受枠含む 8 組
道路修繕	式	1	2,670,466	
道路土工	式	1	515,313	
掘削工	m3	30	72,180	掘削 土砂 小規模(標準以外)；積込含む 1 式
残土処理工	式	1	443,133	整地 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 土砂； 1 式 1 式
舗装工	式	1	1,585,605	
アスファルト舗装工	式	1	658,000	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3 .0m超；タックコート含む 350 m2
アスファルト舗装工	式	1	236,880	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3 .0m超；タックコート含む 126 m2
アスファルト舗装工	式	1	141,000	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3 .0m超；タックコート含む 75 m2
透水性舗装工	式	1	27,115	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm； 下層路盤(歩道部) 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm； 表層 開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 2.4m以 上； 7 m2 7 m2 7 m2
ブロック舗装工	式	1	522,610	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm； 57 m2

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				下層路盤(歩道部)	57	m2
				再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm ;		
				特殊ブロック舗装	57	m2
				透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm ; 敷砂、透水性シート、目地材含む		
区画線工	式	1	22,944			
区画線工	式	1	22,944	溶融式区画線	52	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;		
				溶融式区画線	5	m
				溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;		
構造物撤去工	式	1	546,604			
構造物取壊し工	式	1	427,099	舗装版切断	34	m
				アスファルト舗装版 15cm以下 ;		
				舗装版切断	13	m
				コンクリート舗装版 15cm以下 ;		
				舗装版破碎	600	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 ; 積込含む		
				舗装版破碎	57	m2
				コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下 ; 積込含む		
運搬処理工	式	1	119,505	殻運搬	30	m3
				アスファルト殻(掘削) ;		
				殻運搬	3	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
				殻処分	30	m3
				アスファルト殻(掘削) ;		
				殻処分	3	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
道路改良	式	1	143,733,469			

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
道路土工	式	1	9,004,884																			
掘削工	m3	290	91,205	掘削 土砂 オープソケット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 積込含む																		
掘削工	m3	1,500	586,500	掘削 土砂 オープソケット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 積込含む																		
残土処理工	式	1	1,090,429	整地 残土受入れ地での処理 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;																		
残土処理工	式	1	7,236,750	整地 残土受入れ地での処理 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;																		
舗装工	式	1	59,989,838																			
排水性舗装工	式	1	8,600,259	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 200mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">806</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm ;</td> <td style="text-align: right;">806</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90 mm 1.4m未満 ;プライムコート含む</td> <td style="text-align: right;">25</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90 mm 1.4m以上3.0m以下 ;プライムコート含む</td> <td style="text-align: right;">782</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50 mm 1.4m未満 ;タックコート含む</td> <td style="text-align: right;">25</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50 mm 1.4m以上3.0m以下 ;タックコート含む</td> <td style="text-align: right;">782</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 200mm ;	806	m2	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm ;	806	m2	上層路盤(車道・路肩部) 再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90 mm 1.4m未満 ;プライムコート含む	25	m2	上層路盤(車道・路肩部) 再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90 mm 1.4m以上3.0m以下 ;プライムコート含む	782	m2	基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50 mm 1.4m未満 ;タックコート含む	25	m2	基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50 mm 1.4m以上3.0m以下 ;タックコート含む	782	m2
下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 200mm ;	806	m2																				
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm ;	806	m2																				
上層路盤(車道・路肩部) 再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90 mm 1.4m未満 ;プライムコート含む	25	m2																				
上層路盤(車道・路肩部) 再生アスファルト安定処理材(25)[夜間] 仕上り厚 90 mm 1.4m以上3.0m以下 ;プライムコート含む	782	m2																				
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50 mm 1.4m未満 ;タックコート含む	25	m2																				
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50 mm 1.4m以上3.0m以下 ;タックコート含む	782	m2																				

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				排水性舗装・表層（車道・路肩部）	25	m2
				ポ-ラスアスファルト混合物(13)〔夜間〕 舗装厚 50mm 1. 4m未満；タックコート(ゴム入り)含む		
				排水性舗装・表層（車道・路肩部）	782	m2
				ポ-ラスアスファルト混合物(13)〔夜間〕 舗装厚 50mm 2. 4m以上；タックコート(ゴム入り)含む		
アスファルト舗装工	式	1	17,395,174	下層路盤(車道・路肩部)	1,790	m2
				再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 200mm；		
				上層路盤(車道・路肩部)	1,790	m2
				再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm；		
				上層路盤(車道・路肩部)	185	m2
				再生アスファルト安定処理材(25)〔夜間〕 仕上り厚 90mm 1. 4m以上3. 0m以下；プライムコート含む		
				上層路盤(車道・路肩部)	1,600	m2
				再生アスファルト安定処理材(25)〔夜間〕 仕上り厚 90mm 3. 0m超；プライムコート含む		
				基層(車道・路肩部)	185	m2
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)〔夜間〕 舗装厚 50mm 1. 4m以上3. 0m以下；タックコート含む		
				基層(車道・路肩部)	1,600	m2
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)〔夜間〕 舗装厚 50mm 3. 0m超；タックコート含む		
表層(車道・路肩部)	185	m2				
再生密粒度アスファルト混合物(20)〔夜間〕 舗装厚 50mm 1. 4m以上3. 0m以下；タックコート含む						
表層(車道・路肩部)	1,600	m2				
再生密粒度アスファルト混合物(20)〔夜間〕 舗装厚 50mm 3. 0m超；タックコート含む						
舗装打換え工	式	1	14,813,426	舗装版破碎(急速施工)	997	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm；積込含む		
				下層路盤	997	m2
再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 200mm；不陸整正含む						
上層路盤	997	m2				

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm ; 上層路盤 997 m2 再生瀝青安定処理(25)[夜間] 仕上り厚 90mm 3.0m超 ; プライムコート含む 基層 997 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[夜間] 舗装厚 50 mm 3.0m超 ; タックコート含む 表層 997 m2 ホーラスアスファルト混合物(13)[夜間] 舗装厚 50mm 2.4m以上 ; タックコート(ゴム入り)含む
切削オーバーレイ工	式	1	8,490,240	切削オーバーレイ 2,640 m2 平均切削厚50mm以下 舗装厚50mm 段差摺付無 ホーラスアスファルト混合物(13)[夜間] ; 積込、タックコート P KR(ゴム入り)含む
透水性舗装工	式	1	4,415,904	フィルター層 1,140 m2 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 1,140 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm ; 表層 1,140 m2 開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 2.4m以 上 ;
透水性舗装工	式	1	820,456	フィルター層 182 m2 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(車道・路肩部) 182 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm ; 表層 182 m2 開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 2.4m以 上 ;
アスファルト舗装工	式	1	238,704	下層路盤(車道・路肩部) 48 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm ; 基層(車道・路肩部) 48 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3. 0m超 ; プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 48 m2

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事			
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	208,500	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超;タックコート含む
				下層路盤(車道・路肩部) 30 m2
				再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 300mm ;
				基層(車道・路肩部) 30 m2
				再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超;プライムコート含む
ブロック舗装工	式	1	2,182,126	中間層(車道・路肩部) 30 m2
				再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 30 m2
				再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超;タックコート含む
				フィルター層 238 m2
ブロック舗装工	式	1	2,356,826	砂 仕上り厚 50mm ;
				下層路盤(歩道部) 238 m2
				再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm ;
				特殊ブロック舗装 238 m2
				透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm ; 敷砂、透水性シート、目地材含む
誘導ブロック舗装工	式	1	2,356,826	フィルター層 178 m2
				砂 仕上り厚 50mm ;
				下層路盤(歩道部) 178 m2
				再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm ;
				特殊ブロック舗装 178 m2
誘導ブロック舗装工	式	1	187,425	視覚障害者用誘導ブロック(透水性) 30cm×30cm×6cm ; 敷砂、透水性シート、目地材含む
				下層路盤(車道・路肩部) 15 m2
				再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm ;
				特殊ブロック舗装 15 m2
				視覚障害者用誘導ブロック(透水性) 30cm×30cm×6cm ; 敷砂、透水性シート、目地材含む
誘導ブロック舗装工	式	1	99,981	下層路盤(車道・路肩部) 5 m2
				再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 150mm ;

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				上層路盤(車道・路肩部) 再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 80mm ; フ ライムコート含む	5	m2
				特殊ブロック舗装 視覚障害者用誘導ブロック 30cm×30cm×8cm ; 敷モ ルタル、目地材含む	5	m2
誘導ブロック舗装工	式	1	180,817	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 150mm ; フ ライムコート含む	8	m2
				特殊ブロック舗装 視覚障害者用誘導ブロック 30cm×30cm×8cm ; 敷モ ルタル、目地材含む	8	m2
排水構造物工	式	1	21,977,267			
作業土工	式	1	2,541,307	; 床掘り、埋戻し、基面整正、運搬、整地含む		
側溝工	式	1	14,737,370	管(函)渠型側溝 函渠型側溝 φ300mm(B,N) ; 基礎材、敷モルタル、 目地モルタル含む	100	m
				管(函)渠型側溝 管渠型側溝 φ150mm ; 基礎材、敷モルタル、目地モ ルタル含む	131	m
				自由勾配側溝 B300×H400 スリットタイプ ; 基礎材、基礎型枠、基 礎コンクリート、底部コンクリート、目地モルタル含む	17	m
				自由勾配側溝 B300×H500 スリットタイプ ; 基礎材、基礎型枠、基 礎コンクリート、底部コンクリート、目地モルタル含む	8	m
				自由勾配側溝 B300×H600 スリットタイプ ; 基礎材、基礎型枠、基 礎コンクリート、底部コンクリート、目地モルタル含む	4	m
				自由勾配側溝	6	m

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				B300×H700 スリットタイプ° ; 基礎材、基礎型枠、基礎コンクリート、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 6 m
				B300×H800 スリットタイプ° ; 基礎材、基礎型枠、基礎コンクリート、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 49 m
				B500×H600 スリットタイプ° ; 基礎材、基礎型枠、基礎コンクリート、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 52 m
				B500×H700 スリットタイプ° ; 基礎材、基礎型枠、基礎コンクリート、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 61 m
				B500×H800 スリットタイプ° ; 基礎材、基礎型枠、基礎コンクリート、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 6 m
				B500×H900 スリットタイプ° ; 基礎材、基礎型枠、基礎コンクリート、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 10 m
				B500×H1000 スリットタイプ° ; 基礎材、基礎型枠、基礎コンクリート、底部コンクリート、目地モルタル含む 側溝蓋 20 枚 300用 スリット入り ;
				側溝蓋 88 枚 500用 スリット入り ;
管渠工	式	1	990,770	鉄筋コンクリート台付管 9 m 耐震性高性能ゴムジョイント付 D300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 鉄筋コンクリート台付管 29 m 耐震性高性能ゴムジョイント付 D400 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 鉄筋コンクリート台付管 5 m 耐震性高性能ゴムジョイント付 D500 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
集水桝・マンホール工	式	1	3,707,820	函渠型街渠桝A ;基礎材、基礎コンクリート、型枠、底部コンクリート、蓋版含む 2 基
				函渠型街渠桝B ;基礎材、基礎コンクリート、型枠、底部コンクリート、蓋版含む 3 基
				管渠型街渠桝 ;基礎材、敷モルタル、底部コンクリート、蓋版含む 1 基
				現場打街渠桝A ;基礎材、コンクリート、型枠、埋設型枠、鉄筋、蓋版含む 1 箇所
				現場打街渠桝B ;基礎材、コンクリート、型枠、埋設型枠、鉄筋、蓋版含む 1 箇所
				現場打街渠桝C ;基礎材、コンクリート、型枠、埋設型枠、鉄筋、蓋版含む 1 箇所
				現場打街渠桝D ;基礎材、コンクリート、型枠含む 1 箇所
				現場打街渠桝E ;基礎材、コンクリート、型枠含む 1 箇所
				現場打集水桝A ;基礎材、コンクリート、型枠含む 1 箇所
				現場打集水桝B ;基礎材、コンクリート、型枠含む 1 箇所
				管渠型桝A嵩上 ;削孔、コンクリート、型枠、埋設型枠、鉄筋、仮蓋撤去、コンクリートとりこわし、運搬、処分含む 7 箇所
				管渠型桝B嵩上 ;削孔、コンクリート、型枠、埋設型枠、鉄筋、仮蓋撤去、コンクリートとりこわし、運搬、処分含む 1 箇所
				管理桝A 300×500 自由勾配側溝桝;基礎材、グレーチング含む 1 基

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				管理樹A 300×800 自由勾配側溝樹；基礎材、グレーチング含む 1 基
				管理樹C 500×600 自由勾配側溝樹；基礎材、グレーチング含む 2 基
				管理樹C 500×700 自由勾配側溝樹；基礎材、グレーチング含む 1 基
				管理樹C 500×800 自由勾配側溝樹；基礎材、グレーチング含む 3 基
				蓋 鋼製グレーチング 400×600用 T-25 細目 ボルト固定；受枠含む 1 枚
				蓋 鋼製グレーチング 400×500用 T-25 細目 ボルト固定；受枠含む 12 枚
				蓋 鋼製グレーチング 500×800用 T-25 細目 ボルト固定；受枠含む 2 枚
縁石工	式	1	2,321,939	
作業土工	式	1	78,010	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
縁石工	式	1	2,243,929	歩車道境界ブロック 縁石A 180/230×250×600(両面R)； 歩車道境界ブロック 縁石B 180/230×250～70×600(両面R)；敷モルタル、目地モルタル含む 132 m 5 m 歩車道境界ブロック 縁石C 198/205×70×600(片面R)；敷モルタル、目地モルタル含む 18 m 歩車道境界ブロック 8 m

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				縁石D 180/230×250～100×600(両面R)；敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック	84	m
				縁石E 195/205×100×600(片面R)；敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック	17	m
				縁石A-K 180/230×250×600(両面R)；コンクリート、型枠、目地モルタル、敷モルタル、基礎材、養生含む 歩車道境界ブロック	7	m
				縁石B-K 180/230×250～70×600(両面R)；コンクリート、型枠、目地モルタル、敷モルタル、基礎材、養生含む 歩車道境界ブロック	64	m
				縁石C-K 198/205×70×600(片面R)；コンクリート、型枠、目地モルタル、敷モルタル、基礎材、養生含む 歩車道境界ブロック	8	m
				縁石E-K 195/205×100×600(片面R)；コンクリート、型枠、目地モルタル、敷モルタル、基礎材、養生含む 歩車道境界ブロック	2	m
				縁石F-K 195/205×100～70×600(現場打)；コンクリート、型枠、基礎材含む		
防護柵工	式	1	4,236,167			
路側防護柵工	式	1	189,910	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 曲線部補正無；	7	m
防止柵工	式	1	1,390,165	転落(横断)防止柵 柵高 0.8m 塗装品(景観色)プレキャストコンクリートブロック建込；作業土工、基礎材、プレキャスト基礎含む	128	m
				転落(横断)防止柵 柵高 0.8m 流用品 プレキャストコンクリートブロック建込； 作業土工、基礎材含む	5	m
車止めポスト工	式	1	2,656,092	車止めポスト 特殊ウレタン樹脂 φ130×H850mm；作業土工、基礎材、コンクリート基礎含む	34	本
				車止めポスト	9	本

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				【支給品】 特殊ウレタン樹脂 φ130×H850mm；支給品、作業 土工、基礎材、コンクリート基礎含む
道路附属施設工	式	1	11,314,150	
作業土工	式	1	882,590	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
多目的照明工	式	1	7,784,800	多目的柱基礎 2 基 1200×1200×2400；コンクリート、型枠、基礎材、D 種接地含む 多目的柱基礎 1 基 1200×1200×2700；コンクリート、型枠、基礎材、D 種接地含む 多目的柱基礎 1 基 【支給品】 杭基礎 300×300×4000；支給品、型枠、根巻コ ンクリート、無収縮モルタル、D種接地含む 道路照明灯設置 2 基 多目的照明柱 φ318.5x7.9 景観色塗装 H=10.3 m LED道路照明器具 KCE140-2；張紙防止塗装、 照明器具、自動点滅器、ジョイントユニット、ターミナルキャ ップ、管理銘板、ケーブル、アンカーボルト含む 道路照明灯設置 1 基 多目的照明柱 φ318.5x7.9 景観色塗装 H=10.3 m LED道路照明器具 KCE150-3C；張紙防止塗装 、照明器具、自動点滅器、ジョイントユニット、ターミナルキ ャップ、管理銘板、ケーブル、アンカーボルト含む 道路照明灯設置 【支給品】 1 基 多目的照明柱 【支給品】 LED道路照明器具 KCE1 50-3C；支給品、照明器具、自動点滅器、ジョイン トユニット、ターミナルキャップ、管理銘板、ケーブル、アンカーボ ルト含む
路側設備工	式	1	2,646,760	複合柱基礎 1 基 800×800×1600；コンクリート、型枠、基礎材含む

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				複合柱基礎 800×800×2000；コンクリート、型枠、基礎材、D種 接地含む	1	基
				複合柱設置 φ190.7×t5.3×7800 景観色塗装；アンカーボルト含 む	3	基
標識工	式	1	1,009,148			
小型標識工	式	1	287,378	標識板 交差点名標識 800×2000 カプセルブリス型；裏面 塗装、取付金具含む	1	枚
				標識板 交差点名標識 800×1700(流用品)；標識板・取 付金具(流用品)撤去・再設置含む	1	枚
				標識板 案内標識 500×800(流用品)；標識板・取付金 具(流用品)撤去・再設置含む	1	枚
				標識板 案内標識 300×700(流用品)；標識板・取付金 具(流用品)撤去・再設置含む	1	枚
				標識板 規制標識 φ600(流用品)；標識板・取付金具(流 用品)撤去・再設置含む	1	枚
大型標識工	式	1	721,770	標識基礎 片持式の基礎 4.0m3未満；床掘り、埋戻し、コン クリート、型枠、基礎材、鉄筋、アンカーボルト含む	1	基
				片持標識柱 F型柱(流用品)；撤去・再設置含む	1	基
				標識板 1400×3700(流用品)；標識板・取付金具(流用 品)撤去・再設置含む	1	枚
区画線工	式	1	2,380,284			

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳				
区画線工	式	1	2,380,284	熔融式区画線 熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色； 1,240 m				
				熔融式区画線 熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色； 82 m				
				熔融式区画線 熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色； 52 m				
				熔融式区画線 熔融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色； 16 m				
				熔融式区画線 熔融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色； 18 m				
				熔融式区画線 熔融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色； 590 m				
				熔融式区画線 熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装有 白色； 260 m				
				高視認性区画線 リブ式(熔融式) 実線 20cm 黄色； 300 m				
				構造物撤去工	式	1	15,378,652	
				防護柵撤去工	式	1	107,635	防護柵撤去(カ`ト`レール) Gr-B-4E； 14 m
防護柵撤去(カ`ト`パイプ) Gp-Bp-2E； 17 m								
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=0.8m； 9 m								
置き式カ`ト`レール撤去 連続基礎ブロック； 5 m								

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	6,532,205	コンクリート構造物取壊し	77	m3
				無筋構造物 機械施工；積込含む		
				舗装版切断	8	m
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版切断	760	m
				(夜間)		
				アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下；		
				舗装版破碎	1,190	m2
排水構造物撤去工	式	1	93,459	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；積込含む		
				舗装版破碎	3,160	m2
				(夜間)		
				アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以上35cm以下；積込含む		
縁石撤去工	式	1	238,590	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下；積込含む	30	m2
				集水桝撤去	16	基
運搬処理工	式	1	8,406,763	1200kgを超え1600kg以下；		
				蓋版撤去	57	枚
				桝蓋B300用；		
				歩車道境界ブロック撤去	126	m
縁石撤去工	式	1	238,590	縁石A 処分；		
				歩車道境界ブロック撤去	37	m
				縁石B 処分；		
縁石撤去工	式	1	238,590	歩車道境界ブロック撤去	167	m
				縁石C 処分；		
運搬処理工	式	1	8,406,763	縁石撤去		
				殻運搬	53	m3
				アスファルト殻(掘削)；		
				殻運搬	789	m3
				(夜間)		
殻運搬	式	1	8,406,763	アスファルト殻(掘削)；		
				殻運搬	124	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
殻処分	53	m3				
アスファルト殻(掘削)；						

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				殻処分 (夜間) アスファルト殻(掘削);	789	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋);	124	m3
				現場発生品運搬 【支給品】多目的柱、多目的柱基礎;積込み, 取卸し含む	1	式
				現場発生品運搬 【支給品】車止め、車止め基礎ブロック;積込み ,取卸し含む	1	式
				現場発生品運搬 防護柵、防止柵、車線分離標、仮設ガードレール、 蓋板、仮蓋;積込み,取卸し含む	1	式
仮設工	式	1	16,121,140			
仮区画線工	式	1	925,540	ペイント式区画線 ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温;	1	式
				ペイント式区画線 ペイント式 溶剤型 破線 15cm 常温;	1	式
				ペイント式区画線 ペイント式 溶剤型 破線 30cm 常温;	1	式
				ペイント式区画線 ペイント式 溶剤型 破線 45cm 常温;	1	式
				ペイント式区画線 ペイント式 溶剤型 ゼブラ 45cm 常温;	1	式
				溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白色;	1	式
				高視認性区画線 リブ式(溶融式) 実線 20cm 黄色;	1	式
交通管理工	式	1	15,195,600	交通誘導警備員 交通誘導警備員 (夜間)	1 1	式 式

積算内訳書

工事名	国道9号園部美園町地区電線共同溝設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	196,866,224	
共通仮設費	式	1	26,885,304	
共通仮設費	式	1	4,330,304	
運搬費	式	1	289,504	建設機械運搬費 1 式 仮設材運搬費 1 式 軽量鋼矢板、切梁、腹起し；積込み、取卸し含 む
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	3,982,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	22,555,000	
純工事費	式	1	223,751,528	
現場管理費	式	1	74,629,000	
工事原価	式	1	298,380,528	
一般管理費等	式	1	44,069,472	
工事価格	式	1	342,450,000	