

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度国道9号片庭地区電線共同溝工事
工事地名	島根県浜田市片庭町～港町地内

2. 工事内容

1) 事務所名	浜田河川国道事務所	道路管理課
2) 主工種	C・C・BOX工事	
3) 工期	366日間	自 令和8年3月31日 至 令和9年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号片庭地区電線共同溝工事																											
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	79,806,722																									
開削土工	式	1	6,388,688																									
掘削工	式	1	3,070,000	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">開削掘削 土砂；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>開削掘削(二次掘削) 土砂 特殊部沈下埋設型；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	開削掘削 土砂；	1	式	開削掘削(二次掘削) 土砂 特殊部沈下埋設型；	1	式																		
開削掘削 土砂；	1	式																										
開削掘削(二次掘削) 土砂 特殊部沈下埋設型；	1	式																										
埋戻し工	式	1	2,345,650	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">埋戻し・締固め 土砂；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し・締固め 中埋砂；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	埋戻し・締固め 土砂；	1	式	埋戻し・締固め 中埋砂；	1	式																		
埋戻し・締固め 土砂；	1	式																										
埋戻し・締固め 中埋砂；	1	式																										
残土処理工	式	1	973,038																									
電線共同溝工	式	1	48,790,374																									
管路工(管路部)	式	1	12,241,374	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">埋設管路 角型FEPφ130；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">16</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 角型FEPφ100；</td> <td style="text-align: right;">476</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 角型FEPφ75；</td> <td style="text-align: right;">1,152</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 VPφ250；</td> <td style="text-align: right;">93</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 VPφ150；</td> <td style="text-align: right;">102</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (曲管(R10)) VPφ250；</td> <td style="text-align: right;">57</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 (曲管(R10)) VPφ150；</td> <td style="text-align: right;">57</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>管路受台 φ250-350P VP用；</td> <td style="text-align: right;">198</td> <td>個</td> </tr> </table>	埋設管路 角型FEPφ130；	16	m	埋設管路 角型FEPφ100；	476	m	埋設管路 角型FEPφ75；	1,152	m	埋設管路 VPφ250；	93	m	埋設管路 VPφ150；	102	m	埋設管路 (曲管(R10)) VPφ250；	57	m	埋設管路 (曲管(R10)) VPφ150；	57	m	管路受台 φ250-350P VP用；	198	個
埋設管路 角型FEPφ130；	16	m																										
埋設管路 角型FEPφ100；	476	m																										
埋設管路 角型FEPφ75；	1,152	m																										
埋設管路 VPφ250；	93	m																										
埋設管路 VPφ150；	102	m																										
埋設管路 (曲管(R10)) VPφ250；	57	m																										
埋設管路 (曲管(R10)) VPφ150；	57	m																										
管路受台 φ250-350P VP用；	198	個																										

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号片庭地区電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				管路受台 φ150-220P VP用；	99	個
				中間継手 VPφ250；	4	個
				中間継手 VPφ150；	4	個
				鞘管固定管(起点側) VPφ250用；	3	個
				鞘管固定管(終点側) VPφ250用；	4	個
				鞘管固定管(起点側) VPφ250用 ボルト固定；	1	個
				埋設表示シート W300 2倍；	328	m
				敷砂	9	m ³
プラスチック工(特殊部)	式	1	36,549,000	プラスチック(MN7) 内幅 1.35m 内高 1.8m RC-40；	1	個
				プラスチック(MN8) 内幅 1.35m 内高 1.8m RC-40；	1	個
				プラスチック(MN10) 内幅 1.35m 内高 1.8m RC-40；	1	個
				プラスチック(MN6) 内幅 1.35m/2.15m 内高 1.8m RC-40；	1	個
				プラスチック(MN9) 内幅 1.35m/2.15m 内高 1.8m RC-40；	1	個
舗装工	式	1	2,792,028			
排水性舗装工	式	1	2,253,468	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm；	139	m ²
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm；	139	m ²
				上層路盤(車道・路肩部) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm；	139	m ²
				基層(車道・路肩部)	139	m ²

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号片庭地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生粗粒度Asポリスマ-改質Ⅱ型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm 以下) ; 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 139 m2 ポ-ラスAs(13)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;
アスファルト舗装工	式	1	538,560	下層路盤(歩道部) 120 m2 (路盤) クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 120 m2 再生密粒度As(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1 層当り平均仕上り厚50mm以下) ;
構造物撤去工	式	1	1,361,996	
構造物取壊し工	式	1	931,428	舗装版切断 180 m アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版切断 260 m アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 ; 舗装版破碎 130 m2 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 140 m2 アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下 ;
運搬処理工	式	1	430,568	殻運搬 5 m3 アスファルト殻 ; 殻運搬 26 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 31 m3 アスファルト殻 ;
仮設工	式	1	20,473,636	
作業土工	式	1	209,760	
残土処理工	式	1	407,328	

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号片庭地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
土留・仮締切工	式	1	1,804,360	
アスファルト舗装工	式	1	733,856	
アスファルト舗装工	式	1	547,536	
構造物取壊し工	式	1	537,940	
運搬処理工	式	1	239,856	
交通管理工	式	1	15,993,000	
直接工事費	式	1	79,806,722	
共通仮設費	式	1	11,028,516	
共通仮設費	式	1	2,018,516	
運搬費	式	1	58,286	仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	64,230	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	1,896,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,010,000	
純工事費	式	1	90,835,238	
現場管理費	式	1	38,541,000	
工事原価	式	1	129,376,238	
一般管理費等	式	1	21,433,762	

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号片庭地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	150,810,000	