

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度里方電線共同溝第3工事
工事地名	島根県雲南市木次町里方地内

2. 工事内容

1) 事務所名	松江国道事務所 管理第二課		
2) 主工種	C・C・BOX工事		
3) 工期	215日間	自	令和8年3月30日
		至	令和8年10月30日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和7年度里方電線共同溝第3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	30,992,012																						
仮設工	式	1	6,833,151																						
仮舗装工	式	1	396,440																						
仮舗装工	式	1	758,616																						
土留・仮締切工	式	1	1,743,695																						
交通管理工	式	1	3,934,400																						
舗装版撤去工	式	1	1,017,926																						
舗装版破碎工	式	1	1,017,926	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">殻運搬 アスファルト殻；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">8</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 アスファルト殻；</td> <td style="text-align: right;">16</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 アスファルト殻；</td> <td style="text-align: right;">24</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下；</td> <td style="text-align: right;">120</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；</td> <td style="text-align: right;">700</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下；</td> <td style="text-align: right;">43</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cm以下；</td> <td style="text-align: right;">270</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	殻運搬 アスファルト殻；	8	m3	殻運搬 アスファルト殻；	16	m3	殻処分 アスファルト殻；	24	m3	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下；	120	m	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	700	m	舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下；	43	m2	舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cm以下；	270	m2
殻運搬 アスファルト殻；	8	m3																							
殻運搬 アスファルト殻；	16	m3																							
殻処分 アスファルト殻；	24	m3																							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下；	120	m																							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	700	m																							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下；	43	m2																							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cm以下；	270	m2																							
開削土工	式	1	4,882,300																						
掘削工	式	1	1,615,390																						
埋戻し工	式	1	2,863,200																						

積算内訳書

工事名	令和7年度里方電線共同溝第3工事																																																																																													
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																																										
残土処理工	式	1	403,710																																																																																											
電線共同溝工	式	1	17,866,671																																																																																											
管路工(管路部)	式	1	14,771,085	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">埋設管路</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">370</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> 角型FEP管 径 130mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">363</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> 角型FEP管 径 100mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">746</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> 角型FEP管 径 75mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">172</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> 角型FEP管 径 50mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">143</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> VP管 直管 径 150mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">130</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> VP管 直管 径 250mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">143</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> PV管 直管 径 50mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">143</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> PV管 直管 径 75mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> VP管 曲管(10R) 径 150mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> VP管 曲管(10R) 径 250mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> PV管 曲管(10R) 径 50mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> PV管 曲管(10R) 径 75mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> VP管 曲管(5R) 径 150mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> VP管 曲管(5R) 径 250mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設管路</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td> PV管 曲管(5R) 径 50mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	埋設管路	370	m	角型FEP管 径 130mm ;			埋設管路	363	m	角型FEP管 径 100mm ;			埋設管路	746	m	角型FEP管 径 75mm ;			埋設管路	172	m	角型FEP管 径 50mm ;			埋設管路	143	m	VP管 直管 径 150mm ;			埋設管路	130	m	VP管 直管 径 250mm ;			埋設管路	143	m	PV管 直管 径 50mm ;			埋設管路	143	m	PV管 直管 径 75mm ;			埋設管路	60	m	VP管 曲管(10R) 径 150mm ;			埋設管路	60	m	VP管 曲管(10R) 径 250mm ;			埋設管路	60	m	PV管 曲管(10R) 径 50mm ;			埋設管路	60	m	PV管 曲管(10R) 径 75mm ;			埋設管路	8	m	VP管 曲管(5R) 径 150mm ;			埋設管路	8	m	VP管 曲管(5R) 径 250mm ;			埋設管路	8	m	PV管 曲管(5R) 径 50mm ;		
埋設管路	370	m																																																																																												
角型FEP管 径 130mm ;																																																																																														
埋設管路	363	m																																																																																												
角型FEP管 径 100mm ;																																																																																														
埋設管路	746	m																																																																																												
角型FEP管 径 75mm ;																																																																																														
埋設管路	172	m																																																																																												
角型FEP管 径 50mm ;																																																																																														
埋設管路	143	m																																																																																												
VP管 直管 径 150mm ;																																																																																														
埋設管路	130	m																																																																																												
VP管 直管 径 250mm ;																																																																																														
埋設管路	143	m																																																																																												
PV管 直管 径 50mm ;																																																																																														
埋設管路	143	m																																																																																												
PV管 直管 径 75mm ;																																																																																														
埋設管路	60	m																																																																																												
VP管 曲管(10R) 径 150mm ;																																																																																														
埋設管路	60	m																																																																																												
VP管 曲管(10R) 径 250mm ;																																																																																														
埋設管路	60	m																																																																																												
PV管 曲管(10R) 径 50mm ;																																																																																														
埋設管路	60	m																																																																																												
PV管 曲管(10R) 径 75mm ;																																																																																														
埋設管路	8	m																																																																																												
VP管 曲管(5R) 径 150mm ;																																																																																														
埋設管路	8	m																																																																																												
VP管 曲管(5R) 径 250mm ;																																																																																														
埋設管路	8	m																																																																																												
PV管 曲管(5R) 径 50mm ;																																																																																														

積算内訳書

工事名	令和7年度里方電線共同溝第3工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				埋設管路 8 m PV管 曲管(5R) 径 75mm ; 中間継手 6 個 角型FEP φ 130用 ; 中間継手 6 個 角型FEP φ 100用 ; 中間継手 13 個 角型FEP φ 75用 ; 中間継手 2 個 角型FEP φ 50用 ; 中間継手 5 個 VP φ 150用 ; 中間継手 5 個 PV φ 75用 ; 中間継手 5 個 PV φ 50用 ; 中間継手 5 個 VP φ 250用 ; 鞆管固定管(起点用) 4 個 VP管 φ 250用 ; 鞆管固定管(終点用) 5 個 VP管 φ 250用 ; 埋設表示シート 389 m W=300 2倍 ; 敷砂 16 m3
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	3,095,586	プレキャストボックス 1 個 マンホール(A) 4.5mタイプ S型 沈下埋設型 内幅 1.35m 内高 1.80m RC-40 ; プレキャストボックス 1 個 マンホール(B) 4.5mタイプ 地上機器部 沈下埋設型 内幅 1.35m 内高 1.5m RC-40 ; プレキャストボックス 2 個

積算内訳書

工事名	令和7年度里方電線共同溝第3工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				通信基点樹(A) 2.2mタイプ S型 沈下埋設型 内幅 1.00m 内高 1.50m RC-40 ; プレキャストボックス 1 個 通信基点樹(B) 2.2mタイプ S型 沈下埋設型 内幅 1.00m 内高 1.50m RC-40 ; プレキャストボックス 3 個 分岐樹(A) 1.2mタイプ 内幅 0.60m 内高 1.20m RC-40 ; プレキャストボックス 1 個 分岐樹(B) 1.2mタイプ 内幅 0.60m 内高 1.00m RC-40 ; プレキャストボックス 1 個 分岐樹(C) 1.2mタイプ 内幅 0.60m 内高 0.90m RC-40 ; 支給品積込運搬取卸し 1 式
構造物撤去工	式	1	391,964	
構造物取壊し工	式	1	301,971	コンクリート構造物取壊し 31 m3 無筋構造物 機械施工 ;
運搬処理工	式	1	89,993	殻運搬 31 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 31 m3 コンクリート殻(無筋) ;
直接工事費	式	1	30,992,012	
共通仮設費	式	1	7,136,636	
共通仮設費	式	1	743,636	
運搬費	式	1	73,456	仮設材運搬費 1 式

積算内訳書

工事名	令和7年度里方電線共同溝第3工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	63,180	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	607,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,393,000	
純工事費	式	1	38,128,648	
現場管理費	式	1	28,620,000	
工事原価	式	1	66,748,648	
一般管理費等	式	1	12,001,352	
工事価格	式	1	78,750,000	