

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度西広島バイパス舟入地区電線共同溝工事
工事地名	広島県広島市中区舟入本町地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	広島国道事務所	工務課
2) 主工種	C・C・BOX工事	
3) 工期	242日間	自 令和8年5月1日 至 令和8年12月28日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス舟入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	105,948,225													
仮設工	式	1	38,170,330													
仮舗装工	式	1	1,040,110													
土留・仮締切工	式	1	7,016,600													
固結工	式	1	11,615,420													
交通管理工	式	1	18,498,200													
舗装版撤去工	式	1	2,082,844													
舗装版破碎工	式	1	1,812,189	<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;">37</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 アスファルト殻；</td> <td style="text-align: right;">37</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 t=15cmを超え30cm以下；</td> <td style="text-align: right;">370</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎</td> <td style="text-align: right;">150</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	殻運搬 アスファルト殻；	37	m3	殻処分 アスファルト殻；	37	m3	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cmを超え30cm以下；	370	m	舗装版破碎	150	m2
殻運搬 アスファルト殻；	37	m3														
殻処分 アスファルト殻；	37	m3														
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cmを超え30cm以下；	370	m														
舗装版破碎	150	m2														
ブロック舗装撤去工	式	1	270,655	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">特殊ブロック撤去 t=6cm；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">133</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	特殊ブロック撤去 t=6cm；	133	m2									
特殊ブロック撤去 t=6cm；	133	m2														
道路土工	式	1	718,336													
残土処理工	式	1	718,336													
開削土工	式	1	6,685,924													
掘削工	式	1	3,736,656													
埋戻し工	式	1	2,949,268													

# 積算内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス舟入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																																										
電線共同溝工	式	1	34,337,817																																											
基礎工	式	1	152,130	敷砂 再生砂 t=50mm；																																										
管路工(管路部)	式	1	19,154,687	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">埋設管路 ECVP 直管 径 125mm；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">50</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 ECVP 直管 径 100mm；</td> <td style="text-align: right;">206</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 VP(ホ`テ`イ管) 直管 (SU φ 50×8条 SU φ 30×6条) 径 250mm；</td> <td style="text-align: right;">52</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 VP 直管 共用FA管 径 150mm；</td> <td style="text-align: right;">52</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 VP 直管 径 100mm；</td> <td style="text-align: right;">104</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 PV 直管 径 75mm；</td> <td style="text-align: right;">317</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 PV 直管 径 50mm；</td> <td style="text-align: right;">227</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 ECVP 曲管(10R) 径 125mm；</td> <td style="text-align: right;">38</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 ECVP 曲管(10R) 径 100mm；</td> <td style="text-align: right;">226</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 VP(ホ`テ`イ管) 曲管(10R) (SU φ 50×8条 SU φ 30×6条) 径 250mm；</td> <td style="text-align: right;">59</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 VP 曲管(10R) 共用FA管 径 150mm；</td> <td style="text-align: right;">59</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 VP 曲管(10R) 径 100mm；</td> <td style="text-align: right;">110</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 PV 曲管(10R) 径 75mm；</td> <td style="text-align: right;">296</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 PV 曲管(10R) 径 50mm；</td> <td style="text-align: right;">289</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	埋設管路 ECVP 直管 径 125mm；	50	m	埋設管路 ECVP 直管 径 100mm；	206	m	埋設管路 VP(ホ`テ`イ管) 直管 (SU φ 50×8条 SU φ 30×6条) 径 250mm；	52	m	埋設管路 VP 直管 共用FA管 径 150mm；	52	m	埋設管路 VP 直管 径 100mm；	104	m	埋設管路 PV 直管 径 75mm；	317	m	埋設管路 PV 直管 径 50mm；	227	m	埋設管路 ECVP 曲管(10R) 径 125mm；	38	m	埋設管路 ECVP 曲管(10R) 径 100mm；	226	m	埋設管路 VP(ホ`テ`イ管) 曲管(10R) (SU φ 50×8条 SU φ 30×6条) 径 250mm；	59	m	埋設管路 VP 曲管(10R) 共用FA管 径 150mm；	59	m	埋設管路 VP 曲管(10R) 径 100mm；	110	m	埋設管路 PV 曲管(10R) 径 75mm；	296	m	埋設管路 PV 曲管(10R) 径 50mm；	289	m
埋設管路 ECVP 直管 径 125mm；	50	m																																												
埋設管路 ECVP 直管 径 100mm；	206	m																																												
埋設管路 VP(ホ`テ`イ管) 直管 (SU φ 50×8条 SU φ 30×6条) 径 250mm；	52	m																																												
埋設管路 VP 直管 共用FA管 径 150mm；	52	m																																												
埋設管路 VP 直管 径 100mm；	104	m																																												
埋設管路 PV 直管 径 75mm；	317	m																																												
埋設管路 PV 直管 径 50mm；	227	m																																												
埋設管路 ECVP 曲管(10R) 径 125mm；	38	m																																												
埋設管路 ECVP 曲管(10R) 径 100mm；	226	m																																												
埋設管路 VP(ホ`テ`イ管) 曲管(10R) (SU φ 50×8条 SU φ 30×6条) 径 250mm；	59	m																																												
埋設管路 VP 曲管(10R) 共用FA管 径 150mm；	59	m																																												
埋設管路 VP 曲管(10R) 径 100mm；	110	m																																												
埋設管路 PV 曲管(10R) 径 75mm；	296	m																																												
埋設管路 PV 曲管(10R) 径 50mm；	289	m																																												

# 積算内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス舟入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		
				埋設管路 ECVP 曲管(5R) 径 125mm ;	13	m
				埋設管路 ECVP 曲管(5R) 径 100mm ;	61	m
				埋設管路 VP(ホ`テイ管) 曲管(5R) (SUφ50×8条 SUφ30×6条) 径 250mm ;	13	m
				埋設管路 VP 曲管(5R) 共用FA管 径 150mm ;	13	m
				埋設管路 VP 曲管(5R) 径 100mm ;	29	m
				埋設管路 PV 曲管(5R) 径 75mm ;	71	m
				埋設管路 PV 曲管(5R) 径 50mm ;	75	m
				ス`ト`管 VP φ 250用 ;	6	個
				中間継手 ECVP φ 125用 ;	8	個
				中間継手 ECVP φ 100用 ;	31	個
				中間継手 VP φ 150用 ;	8	個
				中間継手 VP φ 100用 ;	16	個
				中間継手 PV φ 75用 ;	45	個
				中間継手 PV φ 50用 ;	36	個
				中間継手 FEP φ 50用 ;	2	個
				中間継手 FEP φ 40用 ;	1	個
				中間継手	1	個

# 積算内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス舟入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						
				FEP φ 30用 ; 埋設標識シート 300mm×2倍 ;	332	m				
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	15,031,000	プレキャストボックス S-36 B1.35×L4.50×H1.80 ;	1	基				
				プレキャストボックス D-26 B1.20×L3.60×H1.50 ;	1	基				
				プレキャストボックス 通信基点柵 B1.00×L2.20×H1.50 ;	1	基				
付帯設備工	式	1	1,546,810							
管台布設工	式	1	1,397,240	管路管台 φ 125-250P (ECVP) ;	307	個				
				管路管台 φ 100-250P (ECVP) ;	392	個				
				管路管台 φ 100-150P (ECVP) ;	802	個				
				管路管台 φ 250-350P (VP) ;	189	個				
				管路管台 φ 150-220P (VP) ;	97	個				
				管路管台 φ 100-150P (VP) ;	279	個				
				管路管台 φ 75-130P (PV) ;	689	個				
				管路管台 φ 50-95P (PV) ;	798	個				
				管止め工	式	1	149,570	キャップ HIVP φ 125 ;	4	個
								キャップ HIVP φ 100 ;	16	個

# 積算内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス舟入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		
				キャップ VPφ250 ;	4	個
				キャップ VPφ150 ;	4	個
				キャップ VPφ100 ;	8	個
				キャップ PVφ75 ;	25	個
				キャップ PVφ50 ;	18	個
				キャップ FEPφ65 ;	2	個
				キャップ SFPφ100 ;	1	個
舗装工	式	1	14,793,000			
排水性舗装工	式	1	14,793,000	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150mm ;	750	m2
				上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=100mm ;	750	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生As安定処理(30) t=100mm ;	750	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度As(20) t=50mm ;	750	m2
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度As改質II型(20) t=50mm ;	750	m2
				排水性舗装・表層(車道・路肩部) ホリマ-改質AsH型(13) t=50mm ;	750	m2
排水構造物工	式	1	179,240			
側溝工	式	1	179,240	1号L型側溝	2	m
道路付属施設工	式	1	146,349			

# 積算内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス舟入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
作業土工	式	1	49,179	
ケーブル配管工	式	1	97,170	1号ケーブル配管 15 m 2号ケーブル配管 27 m
構造物撤去工	式	1	7,287,575	
作業土工	式	1	1,962,888	
構造物取壊し工	式	1	577,770	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物； 14 m3 コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物； 6 m3 舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cmを超え30cm以下； 88 m 舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=15cmを超え35cm以下； 26 m2
ブロック舗装撤去工	式	1	243,391	特殊ブロック撤去 t=6cm； 96 m2 特殊ブロック撤去 t=8cm； 10 m2 積込 コンクリート殻； 7 m3 砂撤去 t=3cm； 3 m3 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 3 m3 整地 敷均し(ルース)； 3 m3
遮音壁撤去工	式	1	223,909	低層遮音壁撤去 H=1.0m； 29 m
電線共同溝撤去工	式	1	3,524,650	管路撤去 ボンバイ管φ250 FA管φ150； 248 m 管路撤去 φ150以下； 1,997 m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス舟入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		
運搬処理工	式	1	754,967	殻運搬	21	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	6	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻運搬	7	m3
				アスファルト殻；		
				廃プラ運搬	7.6	t
				殻処分	21	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				コンクリート殻(鉄筋)；	6	m3
殻処分	7	m3				
アスファルト殻；						
廃プラ処分費	7.6	t				
現場発生品運搬	1	式				
低層遮音壁；						
直接工事費	式	1	105,948,225			
共通仮設費	式	1	14,992,564			
共通仮設費	式	1	2,491,564			
運搬費	式	1	36,334	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	2,391,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	12,501,000			
純工事費	式	1	120,940,789			
現場管理費	式	1	48,120,000			

