

令和6年度 広島高速1号線法面修繕工事

参考図書

※ この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上の拘束力を生じるものではありません。

広島高速道路公社

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 02 広島市東区 00-06.11.01(0) 8 有料道路事業		≪凡例≫ Co・・・コンクリート As・・・アスファルト DT・・・ダンプトラック BH・・・バックホウ CC・・・クローラクレーン TC・・・トラッククレーン RTC・・・ラフテレーンクレーン
	当世代	前世代	
工種 ICT補正区分 施工地域・工事場所区分 週休補正区分 復興補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 00 補正なし 03 一般交通影響有り(1) 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路修繕	1	式			Y1G02 レベル1 明第0001 表
直接工事費					
準備費					Z0005
準備費	1	式			Y2999 レベル2 明第0016 表
安全費					Z0009
安全費	1	式			YZZ09 レベル2 明第0022 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額……… 率………					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					
工事の一時中止増加費用 計算情報……					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…
契約保証費 計算情報…… 対象額…… 率……					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
消費税相当額 計算情報…… 対象額…… 率……					
工事費計					
契約保証費計					

工種明細表

明第0001 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工	1	式			レベル2 明第0002 表
法面工	1	式			レベル2 明第0007 表
仮設工	1	式			レベル2 明第0011 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

明第0002 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削工	1	式			レベル3 明第0003 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 【土砂, 現場制約あり, 押土無】 【障害無】	40	m3			レベル4 明第0004 表
土砂等運搬 【土砂】	40	m3			レベル4 明第0005 表
残土処分費	40	m3			レベル4 明第0006 表
*** 単位当たり ***	1	式			

掘削

工種明細表

明第0004 表

頁0 -0008

【土砂,現場制約あり,押土無】

【障害無】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削(法面①) 土砂 現場制約あり	10	m3			単第0 -0001 表
掘削(法面②) 土砂 現場制約あり	30	m3			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【土砂】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
人力運搬（積込み～運搬～取卸し）法面① 換算距離60m以下(40m超)	10	m3			単第0 -0003 表
人力運搬（積込み～運搬～取卸し）法面② 換算距離100m以下(80m超)	30	m3			単第0 -0004 表
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離10.5km以下(8.0km超)	40	m3			単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
残土処分費	40	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面吹付工	1	式			レベル3 明第0008 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル吹付 【特殊配合モルタル】	825	m2			レベル4 明第0009 表
モルタル吹付 モルタル、厚8cm	330	m2			レベル4 明第0010 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【特殊配合モルタル】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊配合モルタル吹付工【法面①】	215	m2			単第0 -0006 表
特殊配合モルタル吹付工【法面②】	610	m2			単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

モルタル吹付

工種明細表

明第0010 表

頁0 -0014

モルタル、厚8cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル吹付工【法面②】 厚8cm [規]250m2以上500m2未満	330	m2			単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護施設工	1	式			レベル3 明第0012 表
交通管理工	1	式			レベル3 明第0014 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮囲い 【設置・撤去】 【丸パイプ土中打込み式 H=3m】	100	m			レベル4 明第0013 表
*** 単位当たり ***	1	式			

仮囲い

工種明細表

明第0013 表

頁0 -0017

【設置・撤去】

【丸パイプ土中打込み式 H=3m】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮囲い設置撤去工 設置・撤去 丸パイプ土中打込み式 H=3m	100	m			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員	54	人			レベル4 明第0015 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A	27	人			
交通誘導警備員B	27	人			
*** 単位当たり ***	1	人			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
準備費	1	式			レベル3 明第0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伐採					レベル4
	1,100	m2			明第0018 表
集積積込み					レベル4
	1,100	m2			明第0019 表
伐木伐竹運搬					レベル4
	28	m3			明第0020 表
処分費					レベル4
	28	m3			明第0021 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

伐採

工種明細表

明第0018 表

頁0 -0022

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伐採	1,100	m2			単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集積(人力施工)(伐木除根)法面① 除根作業なし	200	m2			単第0 -0015 表
集積(人力施工)(伐木除根)法面② 除根作業なし	900	m2			単第0 -0016 表
積込み(人力施工)(伐木除根)法面①	200	m2			単第0 -0017 表
積込み(人力施工)(伐木除根)法面②	900	m2			単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬(伐木除根) 人力施工 DID区間有り 運搬距離28.0km以下(23.0km超)	28	m3			単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 (準備費)					
処分費 伐木	28	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全費	1	式			レベル3 明第0023 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
規制車、規制標識看板	46	日			レベル4 明第0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック 普通型 2t積	46	供用日			
規制標識看板 サインライト 相当品 基本料	1	回			
規制標識看板 サインライト 相当品 リース料	46	台・日			
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

掘削 (法面①)

SPK24040001

単第0 -0001 表

土砂 現場制約あり

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,214.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=3 現場制約あり		

施工単価表

掘削（法面②）

SPK24040001

単第0 -0002 表

土砂 現場制約あり

1

m3 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

6,214.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=3 現場制約あり		

施工単価表

人力運搬（積込み～運搬～取卸し）法面①

SPK24040022

単第0 -0003 表

換算距離60m以下(40m超)

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,453.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=3 換算距離60m以下(40m超)					

施工単価表

人力運搬（積込み～運搬～取卸し）法面②

SPK24040022

単第0 -0004 表

換算距離100m以下(80m超)

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,126.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=5 換算距離100m以下(80m超)					

施工単価表

頁0 -0033

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0005 表

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離10.5km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 18.57%

労務構成比: 72.35%

材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,573.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 F=41	現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 距離10.5km以下(8.0km超)		B=7 D=2	人力 DID区間有り	

施工単価表

特殊配合モルタル吹付工【法面①】

V0001

単第0 -0006 表

頁0 -0034

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.1	人			
法面工	4.3	人			
特殊作業員	0.4	人			
普通作業員	2.0	人			
特殊配合モルタル SNモルタルボンド 相当品	600	kg			
金網 亀甲金網 Φ1.2mm 網目40mm	140	m2			
アンカーピン Φ13mm L=600mm 溶融亜鉛メッキ	50	本			
アンカーピン Φ13mm L=400mm 溶融亜鉛メッキ	50	本			
アンカーピン Φ9mm L=200mm 溶融亜鉛メッキ	300	本			
繊維マット KGヤシマット 相当品 厚さ1mm	110	m2			
モルタルコンクリート吹付機 湿式 0.8~1.2m3/h	4	時間			単第0-0007 表
空気圧縮機運転（賃料） エンジン 10.5~11.0m3/min 排出ガス対策型	0.6	日			単第0-0008 表

施工単価表

特殊配合モルタル吹付工【法面①】

V0001

単第0 -0006 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機運転(賃料) ディーゼル45kVA 排出ガス対策型3次基準	0.6	日			単第0-0009 表
小型渦巻ポンプ 呼水・片吸込・モータ駆動型 口径φ50mm全揚程10m	0.3	日			
雑材料	5	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

モルタルコンクリート吹付機
湿式 0.8~1.2m³/h

S9000043

単第0 -0007 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.400	L			
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式 能力0.8~1.2m ³ /h所要空気量10~19m ³ /min	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 湿式 0.8~1.2m ³ /h					

施工単価表

特殊配合モルタル吹付工【法面②】

V0001

単第0 -0010 表

頁0 -0039

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.1	人			
法面工	4.3	人			
特殊作業員	0.4	人			
普通作業員	2.0	人			
特殊配合モルタル SNモルタルボンド 相当品	600	kg			
金網 亀甲金網 Φ1.2mm 網目40mm	140	m2			
アンカーピン Φ13mm L=600mm 溶融亜鉛メッキ	50	本			
アンカーピン Φ13mm L=400mm 溶融亜鉛メッキ	50	本			
アンカーピン Φ9mm L=200mm 溶融亜鉛メッキ	300	本			
繊維マット KGヤシマット 相当品 厚さ1mm	110	m2			
モルタルコンクリート吹付機 湿式 0.8~1.2m3/h	4	時間			単第0-0007 表
空気圧縮機運転（賃料） エンジン 10.5~11.0m3/min 排出ガス対策型	0.6	日			単第0-0008 表

施工単価表

特殊配合モルタル吹付工【法面②】

V0001

単第0 -0010 表

頁0 -0040

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機運転(賃料) ディーゼル45kVA 排出ガス対策型3次基準	0.6	日			単第0-0009 表
小型渦巻ポンプ 呼水・片吸込・モータ駆動型 口径φ50mm全揚程10m	0.3	日			
雑材料	5	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

仮囲い設置撤去工
設置・撤去

S1032
丸パイプ土中打込み式 H=3m

単第0 -0012 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.490	人			
普通作業員	2.449	人			
仮設材損料	46.000	供用日			
諸雑費	10	%			仮囲鉄板丸パイプ #09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置・撤去			B=46	仮囲い供用日数（日）	

施工単価表

伐採

S0047

単第0 -0013 表

頁0 -0043

1000 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.800	人			
特殊作業員	2.000	人			
普通作業員	2.000	人			
チェーンソ運転 500mm	2.000	日			単第0-0014 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

集積(人力施工)(伐木除根)法面①

SPK24040183

単第0 -0015 表

除根作業なし

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

72.62700

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	55.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	30.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽作業員	13.41%		軽作業員		RTPC00011 RTPT00011
積算単価			積算単価		EP001
A=1	-(全ての費用)				

施工単価表

集積(人力施工)(伐木除根)法面②

SPK24040183

単第0 -0016 表

除根作業なし

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

72.62700

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	55.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	30.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽作業員	13.41%		軽作業員		RTPC00011 RTPT00011
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

積込み(人力施工)(伐木除根)法面①

SPK24040184

単第0 -0017 表

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4.31300

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	66.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	33.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

積込み(人力施工)(伐木除根)法面②

SPK24040184

単第0 -0018 表

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4.31300

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	66.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	33.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

運搬(伐木除根)

SPK24040185

単第0 -0019 表

人力施工 DID区間有り

運搬距離28.0km以下(23.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 19.78%

労務構成比:

71.43%

材料構成比:

8.79%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

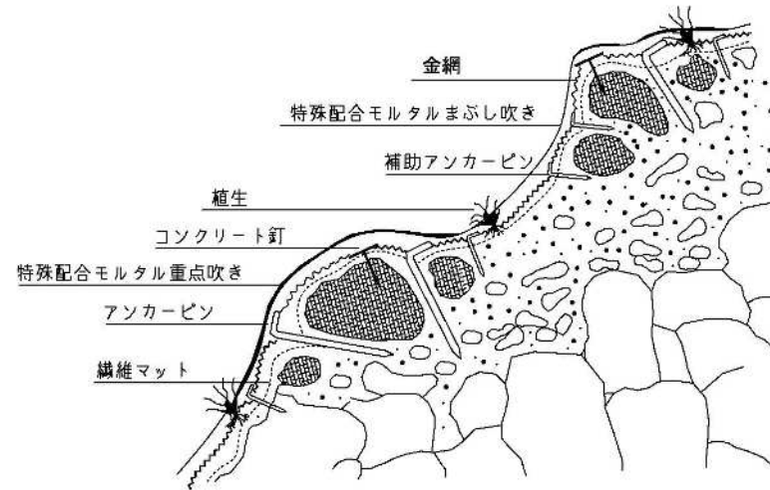
4,105.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.78%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.43%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.79%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 人力施工 D=59 運搬距離28.0km以下(23.0km超)			C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)		

広島高速1号線		
工事名	令和6年度 広島高速1号線法面修繕工事	
図名	参考図	
広島高速道路公社		

基本構成図

(特殊配合モルタル吹付工)



名称	規格	数量	単位	摘要
特殊配合モルタル	特殊配合 セメント3.5:混合液1	600.0	kg	ラテックス配合
金網	亀甲金網φ1.2mm, 網目40mm	140.0	m ²	
アンカーピン	径13mm 長さ600mm	50.0	本	
アンカーピン	径13mm 長さ400mm	50.0	本	
補助アンカーピン	径9mm 長さ200mm	300.0	本	
繊維マット	厚さ1mm	110.0	m ²	種子肥料付

令和6年度 広島高速1号線法面修繕工事 概略工程表

	令和6年度												備考																								
	4			5			6			7				8			9			10			11			12			1			2			3		
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	29	10	20	31
準備工 40日	後片づけ 20日																											20日	▲								
施工に必要な日数+不稼働日数⇒ $27+(27 \times 0.7) = 日 \div 46日$																												13日	(検査期間)								

施工に必要な日数		数量	日数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	備考													
4.4kp付近 下り線	仮設工(設置)	100m	3	3日																																											
	伐採工	1100m	1	2日																																											
	掘削工	40m ³	10	10日																																											
	法面吹付工	1155m ²	10	9日																																											
	仮設工(撤去)	100m	3	3日																																											

施工条件明示チェックリスト

工事名 **令和6年度 広島高速1号線法面修繕** 工事

項目	施工条件明示の確認内容		発注者確認
①現地調査	1 特記事項：広島高速1号線(片側2車線以上・5000台/日以上)において、車線変更を促す規制を行う。		9/11
② 工程関係			
1. 概数発注の場合は、設計完了時期			
2. 施工時期、施工時間等が制限される場合は、制限される施工時期、施工時間及び施工内容			
3. 当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合は、制約を受ける内容及びその協議内容、成立見込み時期			
4. 関係機関、自治体等との協議の結果、特定された条件が付され当該工事の工程に影響がある場合は、その項目及び影響範囲			
5. 工事着手前に地下埋設物及び架空線の移設を必要とする場合は、その項目及び調査期間。又、地下埋設物等の移設が予定されている場合は、その移設期間			
6. 余裕工期を設定して発注する工事については、工事の着手時期			
7. 設計工程上見込んでいる雨天・休日等作業不可能日数			
8. 週休2日の取得に伴う費用の計上			
項目	状況		
1. 概数発注	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	指示する時期： - 対象工種： -	
2. 施工時期の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限工種： - 制限期間： - 制限内容： -	
作業時間の制限 (制約)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限(制約)工種： - 制限(制約)時間： -	
施工方法の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： -	
3. 道路協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期： - 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容： -	
河川協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期： - 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容： -	
保安林協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期： - 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容： -	
文化財協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期： - 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容： -	
警察協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期： - 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容： - 交通規制： (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 交通規制の内容： -	
土壤汚染対策法 協議 (環境部局)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期： - 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容： -	
近接協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： - 相手： - 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期： - 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容： -	

	その他協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：－ 相手：－ 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：－ 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－
4.	特定された条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	相手：－ 影響項目：－ 影響範囲：－
5.	埋設物等の移設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：－ 相手：－ 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：－ 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－ 移設完了時期：－
6.	余裕工期	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工期：－
7.	休日等不可能日数	作業不能日数（雨天・休日等）：－ 日	
8.	週休2日試行方式	週休2日の発注方式：発注者指定型	
③ 用地関係			
1. 工事用地等に未取得、未処理（地上権、地役権等の用役物件、担保物件、用役賃貸権等を消滅させること）部分がある場合は、その場所、範囲及び処理の見込み時期			
2. 施工者に、消波ブロック、桁製作、工事前仮設道路等の仮設ヤードとして官有地等及び発注者が借り上げた土地を使用させる場合は、その場所、範囲、時期、期間、使用条件、復旧方法等			
3. 工事前仮設道路等の用途で受注者にて借地を行う旨の記載			
	項 目	状 況	
1.	用地未取得、未処理状況	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	位置：－ 完了時期：－
	立木処理	<input type="checkbox"/> 本工事対応 <input type="checkbox"/> 別途対応 <input checked="" type="checkbox"/> 無	処理完了時期：－
2.	発注者による借地（指定使用用地）	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	範囲：－ 時期：－ 期間：－ 使用目的：－ 使用条件：－ 復旧方法等：－
3.	受注者による借地	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	範囲：－ 時期：－ 期間：－ 使用目的：－ 使用条件：－ 復旧方法等：－
④ 公害関係			
1. 工事に伴う公害防止（騒音、振動、粉塵、排ガス等）のため、施工方法、機械施設・設備、作業時間等を指定する場合は、その内容			
2. 濁水、湧水等の処理で特別な対策を必要とする場合は、その内容（処理施設、処理条件等）			
3. 工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等、電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合で、事前調査中及び事前調査を要す場合については、その調査期間・時期、範囲等			
4. 重金属等の対策を必要とする場合の対象工種、対応方法等を指定する場合はその内容			
	項 目	状 況	
1.	公害防止のための制限など	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種：－ 制限理由：－ 機械施設：－ 施工時間：－
2.	排水処理	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	処理施設：－ 期間：－ 処理条件：－
3.	事前調査（水文調査）	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input type="checkbox"/> 未(別途対応)	調査完了時期：－ 調査範囲：－
	事前調査（家屋調査）	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input type="checkbox"/> 未(別途対応)	調査完了時期：－ 調査想定期間：－ 調査範囲：－
4.	重金属対応	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種：－ 対応内容：－

⑤ 安全対策関係			
1.	交通安全施設等を指定する場合は、その内容、期間、時間		
2.	鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事での施工方法等に制限がある場合は、その内容		
3.	落石、雪崩、土砂崩落、発破に対する防護施設が必要である場合は、その内容		
4.	交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置を指定する場合は、その内容		
5.	発破作業における制限がある場合は、その対策内容		
6.	有毒ガス及び酸素欠乏等の対策		
7.	砂防工事施工のために必要な施設		
8.	熱中症対策に資する現場管理費の補正試行		
項目	状況		
1.	安全対策施設	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	施設内容：規制材 期間：本線規制時 設置場所：広島高速1号線 時間：終日
2.	安全上の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	該当工種：- 制限内容：- 近接対象施設：- 施工方法：-
3.	防護施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：- 期間：- 設置場所：-
4.	保安要員	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	要員：交通誘導警備員 要員の区分：交通誘導警備員A及びB
	保安設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	設備等内容：規制材 期間：本線規制時
5.	発破作業における制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限内容：- 期間：-
6.	有毒ガス等対策	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：- 期間：- 設置場所：-
7.	砂防工事における施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	土石流警報装置：- センサー：- 通信ケーブル：- その他施設：-
8.	熱中症対策試行	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
⑥ 工事用道路（輸送）関係			
1.	一般道路を搬入路として使用する場合		
	(1)工事用資機材等の搬入経路、使用期間、使用時間帯等に制限がある場合は、その経路、期間、時間帯等		
	(2)搬入路の使用後及び使用後の処理が必要である場合は、その処置内容		
2.	通行料金の計上を行っている場合の対象内容、区間等		
3.	共通仮設費・運搬費における分解組立輸送の経費内容		
項目	状況		
1.	(1)輸送制限・制約	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限区間：- 制限内容：- 制限期間：-
	(2)管理・使用後等条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用中の管理等条件：- 使用後の処理等条件：-
2.	通行料金の計上	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象：- 区間：-
3.	運搬費経費	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象車両： 片・往：(<input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往) 対象車両： 片・往：(<input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往) 対象： 片・往：(<input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往) その他施設：-
⑦ 仮設関係			
1.	特別な取扱い（仮土留、仮橋、足場等の仮設物を存置及び他工事へ引き渡す場合、他工事より引き継いで使用する場合）は、その内容		
2.	任意仮設の施工方法等を明示する場合は、その内容		
3.	仮設備の設計条件等を明示する場合は、その内容		
4.	工事用電力、給水設備等を明示する場合は、その内容		
5.	水替・流入防止施設が必要な場合は、その内容、期間		
6.	仮道路を設置する場合		
	(1)仮道路に関する安全施設等が必要である場合は、その内容期間		
	(2)仮道路の維持修繕が必要である場合は、その内容		
	(3)他工事と共用する場合はその工事、期間		
	(4)仮道路の使用時間帯に制限がある場合		
項目	状況		
1.	仮設物の特別な取扱い	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象施設：- 処理内容：-
2.	任意仮設の明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施工方法等：-
3.	設計条件の明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設計条件等：-
4.	電力等仮設明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設名：- 施設内容：-
5.	水替等条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：- 期間：- 稼働条件等：-
6.	(1)安全施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：- 施設設置期間：-
	(2)維持修繕内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用中の管理等条件：-
	(3)他工事共用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	他工事名：- 共用予定期間：-
	(4)使用時間制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限時間：-
⑧ 建設副産物関係			
1.	建設発生土が発生する場合は、残土の受入場所、受入(保管)条件		
2.	建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要な場合は、その内容		
3.	建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合は、処理場所及び受入(保管)条件。なお、再生資源化処理施設又は最終処理場を指定する場合は、その受入場所、受入(保管)条件		

項目	状況	
1. 残土処理場所等	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	残土の受入企業：株式会社丸兼産業馬木埋立処分場 残土の受入住所：広島市東区馬木町字カウ金山11235-1 土質区分：土砂 受入（保管）条件：-
2. 現場内利用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対応方法等：- 流用土等の内容：-
3. 副産物処理場所等	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	副産物名：建設発生木材 処理の受入企業：(株)ペンリ 処理の受入住所：広島市安佐北区白木町三田下鳥井原427-5 受入（保管）条件：土等付着の場合、料金変動
3. 副産物処理場所等	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	副産物名： 処理の受入企業： 処理の受入住所： 受入（保管）条件：

⑨ 占用物件等

1. 地上、地下等の占用物件工事と重複して施工する場合は、その工事内容及び期間等

項目	状況	
1. 重複施工内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	物件名：- 位置：- 施工予定時期：- 管理者：- 施工内容：- 施工企業：-

⑩ 関連工事

1. 本工事施工における関連工事名、関連する時期

項目	状況	
1. 関連工事（重複・隣接工事）	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	工事名：令和5～7年度 広島高速道路維持修繕工事 関連時期：令和6年12月～令和7年3月 関連する内容：規制重複 工事名： 関連時期： 関連する内容：

1. 薬液注入を行う場合は、設計条件、工法区分、材料種類、削孔数量、削孔延長及び注入量、注入圧等
2. 周辺環境への調査が必要な場合は、その内容

項目	状況	
1. 注入仕様等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設計条件：- 削孔数量・延長 - 材料：- 注入圧力：- 注入方式等：- 注入量：- その他条件：- 調査内容：- 調査範囲：-
2. 環境調査	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	

⑪ その他

1. 工事現場発生品がある場合は、その品名、現場内での再使用の有無
2. 支給材料及び貸与品がある場合は、その品名（規格）、引渡時期
3. 工事用資機材の保安及び仮置きが必要である場合は、その資機材名、仮置き場所
4. 新技術・新工法・特許工法を指定する場合は、その内容
5. 部分使用を行う必要がある場合は、その箇所及び使用時期
6. 追加工事の予定
7. 技術管理上必要な資料等の作成
8. ICT活用工事の取り組みに伴う費用の計上
9. ウェアラブルカメラ活用試行の取り組みに伴う費用の計上
10. 建設キャリアアップシステム（CCUS）試行対象工事
11. 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル試行対象工事
12. 工事箇所が点在する工事費の計上
13. 遠隔地資材調達（労働者確保）に係る記載

項目	状況		（※複数事項がある場合は適宜項目追加する）
1. 発生品	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	品名：- 再利用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
2. 支給品	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	品名（規格）：- 引き渡し時期：-	
3. 資機材の仮置き等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	資機材名：- 仮置き場所：-	
4. 新技術等の取り組み	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	項目：- 技術名：-	
5. 部分使用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用内容：- 使用時期：-	
6. 追加工種の予定	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	追加工種名：-	
7. 技術管理資料等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	資料等名：-	
8. ICT活用工事	ICT活用工事の発注方式：		対象工種：
9. リアルワークス試行	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
10. 建設キャリアアップシステム（CCUS）義務化モデル工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
11. 「労働費見積り尊重宣言」促進モデル工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
12. 点在する積算	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
13. 遠隔地変更記載	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		

⑫ その他条件明示の必要な事項

1. 入札時の積算単価により積算
2. 建設工事請負契約約款第25条第5項（単品スライド条項）の運用については、令和4年6月30日付で広島県が通知している「資材価格の急激な変動に伴う請負代金額の変更等について（お知らせ）」を適用