

# 広島高速5号線電力系遠方監視制御設備新設工事

## 参 考 図 書

※この図書は、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 00-07. 11. 01(0)  H 電気通信 (有料)		≪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	
諸経費工種 施工地域・工事場所区分 積雪寒冷地域の区分 緊急工事区分	12 道路維持工事 01 大都市(2) 00 補正なし 00 通常工事 0.0%		
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
機器単体費（製作及び据付調整を行う場合）					Y1800H レベル1
	1	式			明第0001 表
機器単体費（製作及び据付調整を行う場合）					
一般工事					Y1900H レベル1
	1	式			明第0014 表
<b>**直接工事費**</b>					
共通仮設費率分					Z0010
計算情報…… 対象額……… 率………					対象額合計… 処分費減額分
<b>**共通仮設費**</b>					
<b>**純工事費**</b>					

# 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
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					対象額合計…
機器管理費（製作及び据付調整を行う場合） 計算情報…… 対象額…… 率……					対象額合計…
**機器管理費計**					
**機器間接費**					
**工事原価**					
一般管理费率分額 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率… 対象額合計…
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**					
**工事費**					

# 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
※※機器単体費※※					
※※工事価格計※※					
消費税相当額 計算情報…… 対象額…… 率……					
※※請負工事費計※※					

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費（製作及び据付調整を行う場合）	1	式			レベル2 明第0002 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
電力系遠方監視制御設備					レベル3
	1	式			明第0003 表
予備品・付属品					レベル3
	1	式			明第0009 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

# 工種明細表

明第0003 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制子局 二葉の里電気室用	1	架			レベル4 明第0004 表
遠制子局 中山電気室用	1	架			レベル4 明第0005 表
遠制孫局 避難口用	1	架			レベル4 明第0006 表
MDF 二葉の里電気室用	1	架			レベル4 明第0007 表
MDF 中山電気室用	1	架			レベル4 明第0008 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

二葉の里電気室用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制子局 二葉の里電気室用	1	架			
*** 単位当たり ***	1	架			

遠制子局

# 工種明細表

明第0005 表

頁0 -0009

中山電気室用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制子局 中山電気室用	1	架			
*** 単位当たり ***	1	架			

# 工種明細表

避難口用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制孫局 避難口用	1	架			
*** 単位当たり ***	1	架			

MDF

# 工種明細表

明第0007 表

頁0 -0011

二葉の里電気室用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
MDF 二葉の里電気室用	1	架			
*** 単位当たり ***	1	架			

MDF

# 工種明細表

明第0008 表

頁0 -0012

中山電気室用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
MDF 中山電気室用	1	架			
*** 単位当たり ***	1	架			

## 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
予備品 (各種モジュール) 二葉の里電気室用	1	式			レベル4 明第0010 表
予備品 (各種モジュール) 中山電気室用	1	式			レベル4 明第0011 表
予備品 (各種モジュール) 避難口用	1	式			レベル4 明第0012 表
付属品 (保守用PC)	1	式			レベル4 明第0013 表
*** 単位当たり ***	1	式			

予備品 (各種モジュール)

# 工種明細表

明第0010 表

頁0 -0014

二葉の里電気室用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
予備品 (各種モジュール) 二葉の里電気室用	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

予備品 (各種モジュール)

# 工種明細表

明第0011 表

頁0 -0015

中山電気室用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
予備品 (各種モジュール) 中山電気室用	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

予備品 (各種モジュール)

# 工種明細表

明第0012 表

頁0 -0016

避難口用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
予備品 (各種モジュール) 避難口用	1	式			
*** 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
付属品（保守用PC）	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

明第0014 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工					レベル2
	1	式			明第0015 表
機器装置据付					レベル2
	1	式			明第0039 表
機器装置調整					レベル2
	1	式			明第0048 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
配線工（二葉の里電気室）					レベル3
	1	式			明第0016 表
配線工（中山電気室）					レベル3
	1	式			明第0025 表
配線工（避難口）					レベル3
	1	式			明第0033 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
CV3.5sq-2C ころがし配線 材工共（屋内フリアク） 外径20mm以下	13		m						レベル4	明第0017 表
IV3.5sq ころがし配線 材工共（屋内フリアク） 外径5mm以下	1		m						レベル4	明第0018 表
CVV2sq-30C 材料のみ	20		m						レベル4	明第0019 表
CVV2sq-12C 材料のみ	10		m						レベル4	明第0020 表
CVV-S1.25sq-30C 材料のみ	10		m						レベル4	明第0021 表
SWVP0.5-100C 材料のみ	39		m						レベル4	明第0022 表
SWVP0.5-40C 材料のみ	10		m						レベル4	明第0023 表
UTP-Cat5e 4P 材料のみ	43		m						レベル4	明第0024 表
*** 単位当たり ***	1			式						

CV3.5sq-2C ころがし配線

# 工種明細表

明第0017 表

頁0 -0021

材工共 (屋内フリアク)

外径20mm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5sq-2C ころがし配線 材工共 (屋内フリアク) 外径20mm以下	13	m			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	m			

IV3.5sq ころがし配線

# 工種明細表

明第0018 表

頁0 -0022

材工共 (屋内フリアク)

外径5mm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
IV3.5sq ころがし配線 材工共 (屋内フリアク) 外径5mm以下	1	m			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	m			

CVV2sq-30C

# 工種明細表

明第0019 表

頁0 -0023

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CVV2sq-30C 材料のみ	20	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

## 工種明細表

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CVV2sq-12C 材料のみ	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

CVV-S1.25sq-30C

# 工種明細表

明第0021 表

頁0 -0025

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CVV-S1.25sq-30C 材料のみ 銅テープ	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
SWVP0.5-100C 材料のみ	39	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

SWVP0.5-40C

# 工種明細表

明第0023 表

頁0 -0027

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
SWVP0.5-40C 材料のみ	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
UTP-Cat5e 4P 材料のみ	43	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5sq-2C ピット配線 材工共（屋内ピット） 外径20mm以下	14	m			レベル4 明第0026 表
IV3.5sq ピット配線 材工共（屋内ピット） 外径5mm以下	1	m			レベル4 明第0027 表
CVV2sq-30C 材料のみ	14	m			レベル4 明第0028 表
CVV-S1.25sq-10C 材料のみ	14	m			レベル4 明第0029 表
SWVP0.5-100C 材料のみ	14	m			レベル4 明第0030 表
SWVP0.5-40C 材料のみ	14	m			レベル4 明第0031 表
UTP-Cat5e 4P 材料のみ	4	m			レベル4 明第0032 表
*** 単位当たり ***	1	式			

CV3.5sq-2C ピット配線

# 工種明細表

明第0026 表

頁0 -0030

材工共 (屋内ピット)

外径20mm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5sq-2C ピット配線 材工共 (屋内ピット) 外径20mm以下	14	m			単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***	1	m			

IV3.5sq ピット配線

# 工種明細表

明第0027 表

頁0 -0031

材工共 (屋内ピット)

外径5mm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
IV3.5sq ピット配線 材工共 (屋内ピット) 外径5mm以下	1	m			単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1	m			

CVV2sq-30C

# 工種明細表

明第0028 表

頁0 -0032

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CVV2sq-30C 材料のみ	14	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

## 工種明細表

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CVV-S1.25sq-10C 材料のみ 銅テープ	14	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

SWVP0.5-100C

# 工種明細表

明第0030 表

頁0 -0034

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
SWVP0.5-100C 材料のみ	14	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

SWVP0.5-40C

# 工種明細表

明第0031 表

頁0 -0035

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
SWVP0.5-40C 材料のみ	14	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
UTP-Cat5e 4P 材料のみ	4	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5sq-2C 管内配線 材工共（屋内埋設配管） 外径20mm以下	11	m			レベル4 明第0034 表
IV3.5sq 管内配線 材工共（屋内埋設配管） 外径5mm以下	11	m			レベル4 明第0035 表
CVV2sq-6C 材料のみ	11	m			レベル4 明第0036 表
SWVP0.5-12C 材料のみ	11	m			レベル4 明第0037 表
UTP-Cat5e 4P 材料のみ	11	m			レベル4 明第0038 表
*** 単位当たり ***	1	式			

CV3.5sq-2C 管内配線

# 工種明細表

明第0034 表

頁0 -0038

材工共 (屋内埋設配管)

外径20mm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5sq-2C 管内配線 材工共 (屋内埋設配管) 外径20mm以下	11	m			単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	m			

IV3.5sq 管内配線

# 工種明細表

明第0035 表

頁0 -0039

材工共 (屋内埋設配管)

外径5mm以下

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
IV3.5sq 管内配線 材工共 (屋内埋設配管) 外径5mm以下	11		m						単第0 -0006 表	
*** 単位当たり ***	1		m							

## 工種明細表

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CVV2sq-6C 材料のみ	11	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
SWVP0.5-12C 材料のみ	11	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 工種明細表

材料のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
UTP-Cat5e 4P 材料のみ	11	m			
*** 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
機器装置据付（二葉の里電気室）	1	式			レベル3 明第0040 表
機器装置据付（中山電気室）	1	式			レベル3 明第0043 表
機器装置据付（避難口）	1	式			レベル3 明第0046 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
遠制子局 据付 入出力処理装置相当	1	架			レベル4 明第0041 表
MDF 据付 中継端子盤相当	1	架			レベル4 明第0042 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

入出力処理装置相当

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制子局 据付 入出力処理装置相当	1	架			単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***	1	架			

# 工種明細表

中継端子盤相当

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
MDF 据付 中継端子盤相当	1	架			単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	架			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制子局 据付 入出力処理装置相当	1	架			レベル4 明第0044 表
MDF 据付 中継端子盤相当	1	架			レベル4 明第0045 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

入出力処理装置相当

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制子局 据付 入出力処理装置相当	1	架			単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***	1	架			

# 工種明細表

中継端子盤相当

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
MDF 据付 中継端子盤相当	1	架			単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	架			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制孫局 据付 入出力処理装置相当	1	架			レベル4  明第0047 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

入出力処理装置相当

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制孫局 据付 入出力処理装置相当	1	架			単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	架			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器装置調整（二葉の里電気室）	1	式			レベル3 明第0049 表
機器装置調整（中山電気室）	1	式			レベル3 明第0051 表
機器装置調整（避難口）	1	式			レベル3 明第0053 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
遠制子局 調整 入出力処理装置相当	1	架			レベル4  明第0050 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

入出力処理装置相当

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制子局 調整 入出力処理装置相当	1	架			単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	架			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制子局 調整 入出力処理装置相当	1	架			レベル4  明第0052 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

入出力処理装置相当

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制子局 調整 入出力処理装置相当	1	架			単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	架			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制孫局 調整 入出力処理装置相当	1	架			レベル4  明第0054 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

入出力処理装置相当

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遠制孫局 調整 入出力処理装置相当	1	架			単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	架			























## 採用単価表

## 「広島高速5号線電力系遠方監視制御設備新設工事」

No.	名称	規格等	単位	単価(円)
1	遠制子局	二葉の里電気室用 (機器仕様書を参照)	架	¥13,500,000
2	遠制子局	中山電気室用 (機器仕様書を参照)	架	¥10,000,000
3	遠制孫局	避難口用 (機器仕様書を参照)	架	¥8,000,000
4	MDF	二葉の里電気室用 (機器仕様書を参照)	架	¥6,400,000
5	MDF	中山電気室用 (機器仕様書を参照)	架	¥5,500,000
6	予備品(各種モジュール)	二葉の里電気室用 (機器仕様書を参照)	式	¥1,200,000
7	予備品(各種モジュール)	中山電気室用 (機器仕様書を参照)	式	¥1,500,000
8	予備品(各種モジュール)	避難口用 (機器仕様書を参照)	式	¥1,500,000
9	付属品(保守用PC)	機器仕様書を参照	式	¥800,000

## 調査基準価格及び数値的判断基準について

### 1. 調査基準価格

調査基準価格は「広島高速道路公社建設工事競争入札取扱要綱」により算出する。なお、直接工事費は直接工事費＋機器単体費、現場管理費相当額は現場管理費＋機器間接費とする。

### 2. 数値的判断基準

数値的判断基準は「建設工事競争入札に係る適正な履行確保の基準」により算出する。なお、本工事は「建設工事競争入札に係る適正な履行確保の基準」別表の電気（一般工事）に該当する。

### 3. 入札・契約関係規程の掲載

「広島高速道路公社建設工事競争入札取扱要綱」及び「建設工事競争入札に係る適正な履行確保の基準」を含む、入札・契約関係規程は広島高速道路公社のホームページへ掲載している。

<https://www.h-exp.or.jp/procurement/kitei/>



# 施工条件明示チェックリスト

工事名 広島高速5号線電力系遠方監視制御設備新設工事

項目	施工条件明示の確認内容		発注者確認
①現地調査	-	-	-
<b>② 工程関係</b>			
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ある雨天・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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限工種 トンネル内工事 制限期間 契約締結の日から令和8年10月末までを予定しており、詳細は別途協議とする。 制限内容 制限期間までトンネル内工事は行えない	
作業時間の制限(制約)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限(制約)工種 - 制限(制約)時間： 昼間作業(8:00~17:00)、 供用中の道路上での作業など交通に影響を与える作業は9:30~16:30とする。	
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： -	
土壌汚染対策法協議(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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	内容： 本工事の施工に伴う協議・調整等を積極的に行うとともに、資料作成についても迅速に行うこととする。 相手： 各関係機関 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期： - 条件：( <input checked="" 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)： 0 日	
8.	週休2日	週休2日の発注方式： 発注者指定方式	
<b>③ 用地関係</b>			
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 立木処理	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	位置：－ 完了時期：－ <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：－
<b>④ 公害関係</b>			
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) <input checked="" type="checkbox"/> 無	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) <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査完了時期：－ 調査想定期間：－
4.	重金属対応	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種：－ 対応内容：－

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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容： - 期間： - 設置場所： - 時間： -
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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	要員： - 要員の区分： -
	保安設備	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設備等内容： - 期間： -
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	特記仕様書に記載
<b>⑥ 工事用道路（輸送）関係</b>			
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 ) その他施設： - 対象車両： - 片・往： ( <input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往 ) その他施設： - 対象： - 片・往： ( <input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往 ) その他施設： -
<b>⑦ 仮設関係</b>			
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： -
<b>⑧ 建設副産物関係</b>			
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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 残土の受入企業： - 残土の受入住所： - 土質区分： - 受入（保管）条件： - 残土の搬出先： - 残土の受入住所： - 土質区分： - 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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" 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： - 管理者： - 位置： - 施工内容： - 施工予定時期： - 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： - 関連時期： 令和8年11月以降予定 関連する内容： 5号線関連工事多数（条件明示書に記載） 工事名： - 関連時期： - 関連する内容： -

⑪ 薬液注入関係

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： - 注入方式等： - 削孔数量・延長： - 材料： - 注入量： - 注入圧力： - 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

⑫ 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. 工所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. ウエ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. ウエアラブルカメラ試行	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
10. 建設キャリアアップ義務化等7ヵ年工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
11. 「労務費見積り尊重宣言」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 特記仕様書に記載	

⑬ その他条件明示の必要な事項

1. 関係者と相互協力して円滑な施工に努めること。
- 2.
- 3.