

## 工 事 設 計 書 等

### 工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局  
長野国道事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R7あづみの公園CCTV設備更新工事
工事地名	国営アルプスあづみの公園

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	12) 設 計 年 月	令和 8年 2月
2) 事務所名	長野国道事務所 交通対策課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025010011	14) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2026年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	268日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年12月24日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	長野県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	安曇野地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	アルプスあづみの	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 8年 1月15日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	R7 あづみの公園 CCTV 設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		43,207,000				
CCTV設備		式	1		43,207,000				
CCTV監視制御装置		式	1		4,290,000				
画像回覧装置		台	1	1,470,000	1,470,000			単-1号	
ネットワークディスクレコーダー		台	2	1,410,000	2,820,000			単-2号	
CCTV装置		式	1		38,917,000				
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IP 旋回式 機側含む	台	11	1,950,000	21,450,000			単-3号	
ネットワークカメラ装置	屋内ドームカメラ	台	51	161,000	8,211,000			単-4号	
L2-SW	固定型 タイプC	台	2	878,000	1,756,000			単-5号	
L2-SW	固定型 タイプD	台	6	159,000	954,000			単-6号	
1000BASE-X(SFP)	短距離	個	16	284,000	4,544,000			単-7号	
メディアコンバータ	2芯	台	22	91,000	2,002,000			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	R7 あづみの公園 CCTV 設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器単体費		式	1		43,207,000				
電子応用設備		式	1		10,363,442				
CCTV 設備工		式	1		8,514,562				
CCTV 監視制御装置設置工		式	1		239,537				
画像回覧装置設置		台	1	14,570	14,570			単-9号	
画像回覧装置設置 (調整のみ)	補正なし	台	9	7,943	71,487			単-10号	
画像回覧装置設置 (調整のみ)	補正あり	台	10	5,560	55,600			単-11号	
ネットワークディスクレコーダ設置	補正なし	台	2	48,940	97,880			単-12号	
CCTV 装置設置工		式	1		3,855,540				
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IP 巡回式 機側含む	台	11	63,690	700,590			単-13号	
ネットワークカメラ装置設置	屋内ドームカメラ 補正なし	台	9	59,730	537,570			単-14号	
ネットワークカメラ装置設置	屋内ドームカメラ 補正あり	台	42	41,820	1,756,440			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	R7 あづみの公園 CCTV 設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
LANスイッチ設置	固定型	台	8	49,660	397,280			単-16号	
エアコンサーバ設置 (調整のみ)	機側装置内	台	11	11,880	130,680			単-17号	
エアコンサーバ設置	補正なし	台	4	19,870	79,480			単-18号	
エアコンサーバ設置	補正あり	台	7	13,900	97,300			単-19号	
LAN用SPD		台	11	14,200	156,200			単-20号	
光ケーブル敷設工		式	1		817,900				
光地中配線	SM4C WB型	m	1,000	725.2	725,200			単-21号	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM4C	対向	5	18,540	92,700			単-22号	
配管・配線工		式	1		1,165,724				
屋内配線 (ころがし)	Cat5e	m	2,550	407.7	1,039,635			単-23号	
屋外配管 (露出)	PV38	m	17	3,064	52,088			単-24号	
屋外配線 (管内)	Cat5e	m	108	685.2	74,001			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	R7 あづみの公園 CCTV 設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
フルボックス設置工		式	1		432,300				
フルボックス設置	防水 500×200×150	個	11	39,300	432,300			単-26号	
CCTV監視制御装置撤去工		式	1		3,309				
画像回覧装置撤去		台	1	3,309	3,309			単-27号	
CCTV装置撤去工		式	1		1,221,132				
CCTVカメラ装置撤去		台	11	19,970	219,670			単-28号	
中継箱撤去		台	11	13,320	146,520			単-29号	
ネットワークカメラ装置撤去	補正なし	台	9	19,970	179,730			単-30号	
ネットワークカメラ装置撤去	補正あり	台	42	13,980	587,160			単-31号	
メディアコンバータ撤去	補正なし	台	4	3,993	15,972			単-32号	
メディアコンバータ撤去	補正あり	台	7	2,795	19,565			単-33号	
機器(各種)撤去		式	1		52,515			内-1号	

# 設計内訳書

工事名	R7 あづみの公園 CCTV 設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管・配線撤去工		式	1		779,120				
屋内配線撤去 (ころがし)	Cat5	m	2,550	180.4	460,020			単-34号	
屋外配線撤去 (管内)	5C-FB	m	1,000	319.1	319,100			単-35号	
システム・インテグレーション		式	1		1,778,380				
システム・インテグレーション		式	1		1,778,380				
システム・インテグレーション		式	1		1,778,380			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		70,500				
輸送工		式	1		70,500				
輸送(電気)		式	1		70,500			内-3号	
直接工事費		式	1		10,363,442				
共通仮設費		式	1		829,696				
共通仮設費		式	1		21,696				

# 設計内訳書

工事名	R7 あづみの公園 CCTV 設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術管理費		式	1		21,696				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		21,696			内-4号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		808,000				
純工事費		式	1		11,193,138				
現場管理費		式	1		4,125,000				
機器間接費		式	1		8,998,000				
技術者間接費		式	1		4,367,000				
機器管理費		式	1		4,631,000				
工事原価		式	1		24,316,138				
一般管理費等		式	1		4,896,862				
工事価格		式	1		72,420,000				
消費税相当額		式	1		7,242,000				

# 設計内訳書

工事名	R7 あづみの公園 CCTV 設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事費計		式	1		79,662,000				

# 一式当たり内訳書

機器（各種）撤去

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【森の体験舎】								
I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし							
MPEG2エンコーダ*		台	1	3,309	3,309			
I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり							
MPEG2エンコーダ*		台	1	2,316	2,316			
移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(不使用) 補正なし							
		個	3	3,327	9,981			
移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(不使用) 補正あり							
		個	1	2,342	2,342			
【レンタル棟】								
I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし							
MPEG2エンコーダ*		台	1	3,309	3,309			
移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(不使用) 補正なし							
		個	1	3,327	3,327			
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付 同軸多重ユニット	ルータ 撤去(不使用) 補正なし							
		台	1	3,993	3,993			
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付 プロトコル変換器	ルータ 撤去(不使用) 補正なし							
		台	1	3,993	3,993			
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付 メディアコンバータ	トランシーバ* 撤去(不使用) 補正なし							
		台	1	3,993	3,993			
【インフォメーションセンター】								

# 一式当たり内訳書

機器（各種）撤去

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし							
MPEG2エンコーダ*		台	1	3,309	3,309			
I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり							
MPEG2エンコーダ*		台	2	2,316	4,632			
移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(不使用) 補正なし							
		個	1	3,327	3,327			
移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(不使用) 補正あり							
		個	2	2,342	4,684			
合 計					52,515			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	8	113,600	908,800			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	台	1	127,500	127,500			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	2	61,740	123,480			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	台	3	52,240	156,720			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	3	44,720	134,160			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	3	49,870	149,610			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	3	59,370	178,110			
合 計					1,778,380			





# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	画像回覧装置		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台) 画像回覧装置	1470000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,470,000	1,470,000		1,470,000
	計							1,470,000
	単価							1,470,000 円/台

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	ネットワークディスクレコーダー		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台) ネットワークディスクレコーダー	1410000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,410,000	1,410,000		1,410,000
	計							1,410,000
	単価							1,410,000 円/台

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IP 旋回式 機側含む	単位	台	数量	1	単価	1,950,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台) HD簡易型IP、ボール取付	1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,950,000	1,950,000		
	計					1,950,000		
	単価					1,950,000	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	ネットワークカメラ装置	屋内ドームカメラ	単位	台	数量	1	単価	161,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台) 屋内ドームカメラ	161000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	161,000	161,000		
	計					161,000		
	単価					161,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	L2-SW	固定型 タイプC	単位	台	数量	1	単価	878,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		878000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	878,000	878,000		
計						878,000		
単価						878,000	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	L2-SW	固定型 タイプD	単位	台	数量	1	単価	159,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	159,000	159,000		
L2-SW タイプD								
計						159,000		
単価						159,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	1000BASE-X(SFP)	短距離	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1			284,000
機器単体費 (枚)	SFP 短距離	284000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う		枚	1	284,000	284,000	
計							284,000	
単価							284,000	円/個

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	メティアコンパ-タ	2芯	単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1			91,000
機器単体費 (台)	メティアコンパ-タ	91000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	91,000	91,000	
計							91,000	
単価							91,000	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	画像回覧装置設置		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし		台	1	6,619	6,619	
	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし		台	1	7,943	7,943	
	計						14,562	
	単価						14,570	円/台

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	画像回覧装置設置 (調整のみ)	補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし		台	1	7,943	7,943	
	計						7,943	
	単価						7,943	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	画像回覧装置設置 (調整のみ)	補正あり	単位	台	数量	1	単価	5,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり	台	1	5,560	5,560		
	計					5,560		
	単価					5,560	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	ネットワークディスクレコーダ設置	補正なし	単位	台	数量	1	単価	48,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	C C T V監視制御装置増設	VTR/HDDレコーダ 補正なし	台	1	13,320	13,320		
	C C T V監視制御装置調整	VTR/HDDレコーダ 補正なし	台	1	35,620	35,620		
	計					48,940		
	単価					48,940	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IP 巡回式 機側含む	単位	台	数量	1	単価	63,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1	39,940	39,940		
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	台	1	23,750	23,750		
計						63,690		
単価						63,690	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	ネットワークカメラ装置設置	屋内ドームカメラ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	59,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし	台	1	39,940	39,940		
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	台	1	19,790	19,790		
計						59,730		
単価						59,730	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	ネットワークカメラ装置設置	屋内ドームカメラ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	41,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正あり	台	1	27,960	27,960		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正あり	台	1	13,860	13,860		
	計					41,820		
	単価					41,820	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	LANスイッチ設置	固定型	単位	台	数量	1	単価	49,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	22,510	22,510		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	27,150	27,150		
	計					49,660		
	単価					49,660	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	メテイヤコンパ-タ設置 (調整のみ)	機側装置内	単位	台	数量	1	単価	11,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種情報設備調整	トランシーバ 補正なし	台	1	11,880	11,880		
	計					11,880		
	単価					11,880	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	メテイヤコンパ-タ設置	補正なし	単位	台	数量	1	単価	19,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	トランシーバ 新設 補正なし	台	1	7,986	7,986		
	各種情報設備調整	トランシーバ 補正なし	台	1	11,880	11,880		
	計					19,866		
	単価					19,870	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	データコンバータ設置	補正あり	単位	台	数量	1	単価	13,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付	トランシーバ 新設 補正あり	台	1	5,590	5,590		
	各種情報設備調整	トランシーバ 補正あり	台	1	8,310	8,310		
	計					13,900		
	単価					13,900	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	LAN用SPD		単位	台	数量	1	単価	14,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（台） LAN用SPD	14200円/台	台	1	14,200	14,200		
	計					14,200		
	単価					14,200	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	光地中配線	SM4C WB型	単位	m	数量	1	単価	725.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	305.2	305.2		
材料費 (m)		420円/m	m	1	420	420		
計						725.2		
単価						725.2	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	光ケーブル試験 (伝送損失)	SM4C	単位	対向	数量	1	単価	18,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	18,540	18,540		
計						18,540		
単価						18,540	円/対向	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	屋内配線 (ころがし)	Cat5e	単位	m	数量	1	単価	407.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト7・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	360.7	360.7		
材料費 (m)		47円/m	m	1	47	47		
計						407.7		
単価						407.7	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	屋外配管 (露出)	PV38	単位	m	数量	1	単価	3,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,804	1,804		
材料費 (m)		1260円/m	m	1	1,260	1,260		
計						3,064		
単価						3,064	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋外配線 (管内)	Cat5e	単位	m	数量	1	単価	685.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	638.2	638.2		
	材料費 (m)	47円/m	m	1	47	47		
	計					685.2		
	単価					685.2	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	プルボックス設置	防水 500×200×150	単位	個	数量	1	単価	39,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 20cm 15cm	個	1	11,800	11,800		
	材料費 (個)	27500円/個	個	1	27,500	27,500		
	計					39,300		
	単価					39,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	画像回覧装置撤去		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし		台	1	3,309	3,309	
	計						3,309	
	単価						3,309	円/台

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	CCTVカメラ装置撤去		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	C C T V装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし		台	1	19,970	19,970	
	計						19,970	
	単価						19,970	円/台

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	中継箱撤去		単位	台	数量	1	単価	13,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 ポール 撤去(不使用) 補正なし	台	1	13,320	13,320		
	計					13,320		
	単価					13,320	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	ネットワークカメラ装置撤去	補正なし	単位	台	数量	1	単価	19,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	19,970	19,970		
	計					19,970		
	単価					19,970	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ネットワークカメラ装置撤去	補正あり	単位	台	数量	1	単価	13,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正あり	台	1	13,980	13,980		
	計					13,980		
	単価					13,980	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	メディアコンバータ撤去	補正なし	単位	台	数量	1	単価	3,993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	トランシーバ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,993	3,993		
	計					3,993		
	単価					3,993	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	メディアコンバータ撤去	補正あり	単位	台	数量	1	単価	2,795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	トランスバー 撤去(不使用) 補正あり	台	1	2,795	2,795		
	計					2,795		
	単価					2,795	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	屋内配線撤去 (ころがし)	Cat5	単位	m	数量	1	単価	180.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	180.4	180.4		
	計					180.4		
	単価					180.4	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	屋外配線撤去 (管内)	5C-FB	単位	m	数量	1	単価	319.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	319.1	319.1		
	計					319.1		
	単価					319.1	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1470000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
	画像回覧装置					1		1,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,470,000	1,470,000		
計						1,470,000		
単価						1,470,000	円/台	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1410000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
	ネットワークディスクレコーダー					1		1,410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,410,000	1,410,000		
計						1,410,000		
単価						1,410,000	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	機器単体費（台）	1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価	1,950,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		台	1	1,950,000	1,950,000			
	計					1,950,000			
	単価					1,950,000	円/台		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	機器単体費（台）	161000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価	161,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		台	1	161,000	161,000			
	計					161,000			
	単価					161,000	円/台		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	878000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	878,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	878,000	878,000		
	計					878,000		
	単価					878,000	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	159,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L2-SW タイプD		台	1	159,000	159,000		
	計					159,000		
	単価					159,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	機器単体費（枚）	284000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	284,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		枚	1	284,000	284,000		
	計					284,000		
	単価					284,000	円/枚	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	機器単体費（台）	91000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	91,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	91,000	91,000		
	計					91,000		
	単価					91,000	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,619
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	39,576	3,957		
	電気通信技術員		人	0.1	26,622	2,662		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,619		
	単価					6,619	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	7,943
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.12	39,576	4,749				
電気通信技術員		人	0.12	26,622	3,194				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					7,943				
単価					7,943	円/台			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり		単位	台	数量	1	単価	5,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.084	39,576	3,324				
電気通信技術員		人	0.084	26,622	2,236				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					5,560				
単価					5,560	円/台			

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV監視制御装置増設	VTR/HDDレコーダ 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.5	26,622	13,311	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					13,320	
	単価					13,320	円／台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV監視制御装置調整	VTR/HDDレコーダ 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.9	39,576	35,618	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					35,620	
	単価					35,620	円／台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1.5	26,622	39,933	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					39,940	
	単価					39,940	円／台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.6	39,576	23,745	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					23,750	
	単価					23,750	円／台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1.5	26,622	39,933	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					39,940	
	単価					39,940	円／台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.5	39,576	19,788	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					19,790	
	単価					19,790	円／台

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正あり	単位	台	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	1.05	26,622	27,953		27,960
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					27,960		
	単価					27,960		円／台

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正あり	単位	台	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.35	39,576	13,851		13,860
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					13,860		
	単価					13,860		円／台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台			1	22,510
電気通信技術者		人	0.34	39,576	13,455	
電気通信技術員		人	0.34	26,622	9,051	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					22,510	
単価					22,510	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.41	39,576	16,226		
	電気通信技術員		人	0.41	26,622	10,915		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					27,150		
	単価					27,150	円／台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種情報設備調整	トランシーバ <sup>※</sup> 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.3	39,576	11,872	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					11,880	
	単価					11,880	円／台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	トランシーバ <sup>※</sup> 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.3	26,622	7,986	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					7,986	
	単価					7,986	円／台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	トランシーバ <sup>※</sup> 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.21	26,622	5,590	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,590	
	単価					5,590	円／台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種情報設備調整	トランシーバ <sup>※</sup> 補正あり	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.21	39,576	8,310	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,310	
	単価					8,310	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	材料費（台）	14200円/台	単位	台	数量		単価	
	LAN用SPD					1		14,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			台	1	14,200	14,200		
計						14,200		
単価						14,200	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		305.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	27,744	30,518		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						30,520		
単価						305.2	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1		18,540
電気通信技術者		人		0.28	39,576	11,081		
電気通信技術員		人		0.28	26,622	7,454		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						18,540		
単価						18,540	円/方向	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		360.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	27,744	36,067		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						36,070		
単価						360.7	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（m）	47円/m	単位	m	数量		単価	
						1		47
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			m	1	47	47		
計						47		
単価						47	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,804
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	27,744	180,336		
諸雑費（まるめ）			式	1		64		
計						180,400		
単価						1,804	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	材料費（m）	1260円/m	単位	m	数量	1	単価	1,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			m	1	1,260	1,260		
計						1,260		
単価						1,260	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	638.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	27,744	63,811		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						63,820		
単価						638.2	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	プルボックス設置	各種 新設 50cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価	11,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.425	27,744	11,791		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						11,800		
単価						11,800	円/個	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3,309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.05	39,576	1,978		
	電気通信技術員		人	0.05	26,622	1,331		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,309		
	単価					3,309	円／台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.75	26,622	19,966	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
	計					19,970	
	単価					19,970	円/台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 ホール 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.5	26,622	13,311	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
	計					13,320	
	単価					13,320	円/台

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.75	26,622	19,966		19,970
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					19,970		
	単価					19,970		円/台

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.525	26,622	13,976		13,980
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					13,980		
	単価					13,980		円/台

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	トランシーバ* 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.15	26,622	3,993	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					3,993	
	単価					3,993	円/台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	トランシーバ* 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.105	26,622	2,795	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					2,795	
	単価					2,795	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	2,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.035	39,576	1,385			
電気通信技術員		人	0.035	26,622	931			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,316			
単価					2,316	円/台		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(不使用) 補正なし	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.125	26,622	3,327	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,327	
	単価					3,327	円／個

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(不使用) 補正あり	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.088	26,622	2,342	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,342	
	単価					2,342	円／個

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付 同軸多重ユニット	ルータ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		3,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員							
			人	0.15	26,622	3,993	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		0	
計						3,993	
単価						3,993	円/台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		180.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.65	27,744	18,033	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		7	
計						18,040	
単価						180.4	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		319.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.15	27,744	31,905		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						31,910		
単価						319.1	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		113,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	2.87	39,576	113,583		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						113,600		
単価						113,600	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	3.22	39,576	127,434	127,500
諸雑費(まるめ)			式	1		66	
計						127,500	
単価						127,500	円/台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.56	39,576	61,738	61,740
諸雑費(まるめ)			式	1		2	
計						61,740	
単価						61,740	円/台

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	ルータ設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価	52,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者			人	1.32	39,576	52,240			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						52,240			
単価						52,240	円/台		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価	44,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者			人	1.13	39,576	44,720			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						44,720			
単価						44,720	円/台		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャシー型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.26	39,576	49,865	
	諸雑費(まるめ)		式	1		5	
	計					49,870	
	単価					49,870	円/台

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャシー型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.5	39,576	59,364	
	諸雑費(まるめ)		式	1		6	
	計					59,370	
	単価					59,370	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費 (電気)	70500円/台	台	1	70,500	70,500	70,500
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	70,500	70,500	
計					70,500	
単価					70,500	円/台

R7 あづみの公園CCTV設備更新工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

(1) 機器単体費 -----	43,207,000
(2) 直接工事費 -----	10,363,442
(3) 共通仮設費 -----	829,696
(4) 純工事費 -----	11,193,138
(2) + (3)	
(5) 現場管理費 -----	4,125,000
(6) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0
(7) 機器間接費 -----	8,998,000
(8) 工事原価 -----	24,316,138
(4) + (5) + (6) + (7) + (8)	
(9') 一般管理費等 (計上額) -----	4,896,862
(10') その他費目計 -----	0
(11) 業務委託料等 -----	0
(12) 工事価格 -----	72,420,000
(1) + (8) + (9') + (10') + (11) (万円未満切り捨て)	

(18) 工場製作原価 -----

((9) 一般管理費等 (計算額)  )

(13) 消費税相当額 -----

(14) 請負工事費 -----

(12) + (13)

(15) 入札書比較価格 -----

(請負工事費の100/110)

(16) 調査基準価格 -----

(17) 調査基準価格の100/110

(工事契約：万円未満切り捨て 製造製作契約：円未満切り捨て)

## 共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 河川維持工事			合算工事： 0				
対象工事費	10,363,442	直接工事費	10,363,442	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）	490,500						
管理費区分1	420,000	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)					
管理費区分2, 7	0	(工場原価)					
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)					
管理費区分9	70,500	(間接費非対象額)					
管理費区分T	0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)					
対象額 支 給 品（＋）	0						
無償貸付機械評価額（＋）	0						
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）	9,872,942	現工事	0	合算工事	0		
全処分費等を除く共通仮設費対象額	9,872,942		0		0		
共通仮設費（率分）							
率（補正前）	8.03 %		0 %				
施工地域等補正	0 %	ICT施工補正	1				
率（補正後）	8.19 %	(8.03% × 週休1.02)					
計上額	808,000		0		0		
比較結果							
当該追加工事	A						
	0		0		調整工事計上額	0	

## 共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	0	直接工事費	10,363,442		
非対象額計（－）	490,500				
管理費区分1	420,000	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	70,500	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
現場環境改善費対象額（P i）					
単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0 %				
計上額	0		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				0

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	21,696				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	21,696
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					829,696

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	11,193,138	単独（追加工事）直接工事費	10,363,442	単独（追加工事）共通仮設費	829,696
非対象額計（－）	70,500				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	70,500	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	11,122,638	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	11,122,638		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	36.01 %		0 %		0 %
施工地域等補正	0 %				
施工時期補正	0 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	37.09 %（36.01% × 週休1.03）		0 %		
計上額	4,125,000		0		0
			1,863,789	（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）	
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

## 機器間接費

(1) 技術者間接費		(2) 機器管理費	
技術者労務費	1,680,673	機器単体費	43,207,000
電気通信技術者	1,539,053	機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】	43,207,000
電気通信技術員	141,620	機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】	0
技術者間接費率	80 %	機器を支給（据付調整のみ）【補正係数0.5】	0
技術者間接費	1,344,538	機器管理費対象外	0
SI技術者労務費	1,778,141	機器管理費対象額	43,207,000
SI電気通信技術者	1,778,141	機器管理費率（補正前）	10.72 %
SI電気通信技術員	0	補正係数	1
SI技術者間接費率	170 %	機器管理費率（補正後）	10.72 %
SI技術者間接費	3,022,839	機器管理費計上額	4,631,000
技術者間接費計上額	4,367,000		
		機器間接費計上額	8,998,000

# 一般管理費等（当初）

事務所名	長野国道事務所 交通対策課	工事番号	2025010011	第 0 回変更
発注年月	令和08年01月	契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	主工種
				河川維持工事

工事原価	24,316,138				
純工事費	11,193,138	現場管理費	4,125,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
機器間接費	8,998,000	工場製作原価	0		
非対象額計（－）	70,500				
管理費区分9	70,500	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	24,245,638	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	24,245,638	現工事	0	合算工事	0
	（調整工事入力で使用）				
前払金支出割合による補正係数	1	現工事			
財団法人等による補正係数	1				
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	24,245,638				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）	20.16 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
一般管理費	4,896,862				
業務委託料等	0				
調査基準価格	72,259,000				
調査基準価格の100/110	65,690,000	（ 90.71 %）			

## 工 事 数 量 総 括 表

工 事 名      R 7 あづみの公園C C T V設備更新工事

国土交通省 関東地方整備局  
長野国道事務所 交通対策課

## 工事数量総括表

工事名	R7 あづみの公園CCTV設備更新工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
電子応用設備(機器単体)		式		1		
CCTV設備		式		1		
CCTV監視制御装置		式		1		
画像回覧装置		台		1		
ネットワークディスクレコーダー		台		2		
CCTV装置		式		1		
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IP 旋回式 機側含む	台		11		
ネットワークカメラ装置	屋内ドームカメラ	台		51		
L2-SW	固定型 タイプC	台		2		
L2-SW	固定型 タイプD	台		6		
1000BASE-X(SFP)	短距離	個		16		

## 工事数量総括表

工事名	R7 あづみの公園CCTV設備更新工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
メディアコンバータ	2芯	台		22		
機器単体費		式		1		
電子応用設備		式		1		
CCTV設備工		式		1		
CCTV監視制御装置設置工		式		1		
画像回覧装置設置		台		1		
画像回覧装置設置 (調整のみ)	補正なし	台		9		
画像回覧装置設置 (調整のみ)	補正あり	台		10		
ネットワークディスクレコーダ設置	補正なし	台		2		
CCTV装置設置工		式		1		
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IP 旋回式 機側含む	台		11		

## 工事数量総括表

工事名	R7 あづみの公園 CCTV設備更新工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
ネットワークカメラ装置設置	屋内ドームカメラ 補正なし	台		9		
ネットワークカメラ装置設置	屋内ドームカメラ 補正あり	台		42		
LANスイッチ設置	固定型	台		8		
メディアコンバータ設置 (調整のみ)	機側装置内	台		11		
メディアコンバータ設置	補正なし	台		4		
メディアコンバータ設置	補正あり	台		7		
LAN用SPD		台		11		
光ケーブル敷設工		式		1		
光地中配線	SM4C WB型	m		1,000		
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM4C	対向		5		
配管・配線工		式		1		

## 工事数量総括表

工事名	R7 あづみの公園CCTV設備更新工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
屋内配線 (ころがし)	Cat5e	m		2,550		
屋外配管 (露出)	PV38	m		17		
屋外配線 (管内)	Cat5e	m		108		
プルボックス設置工		式		1		
プルボックス設置	防水 500×200×150	個		11		
CCTV監視制御装置撤去工		式		1		
画像回覧装置撤去		台		1		
CCTV装置撤去工		式		1		
CCTVカメラ装置撤去		台		11		
中継箱撤去		台		11		
ネットワークカメラ装置撤去	補正なし	台		9		

## 工事数量総括表

工事名	R7 あづみの公園 CCTV 設備更新工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
ネットワークカメラ装置撤去	補正あり	台		42		
メディアコンバータ撤去	補正なし	台		4		
メディアコンバータ撤去	補正あり	台		7		
機器 (各種) 撤去		式		1		
配管・配線撤去工		式		1		
屋内配線撤去 (ころがし)	Cat5	m		2,550		
屋外配線撤去 (管内)	5C-FB	m		1,000		
システム・インテグレーション		式		1		
システム・インテグレーション		式		1		
システム・インテグレーション		式		1		
工場製品輸送工		式		1		

## 工事数量総括表

工事名	R7 あづみの公園 CCTV 設備更新工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
輸送工		式		1		
輸送(電気)		式		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設費		式		1		
共通仮設費		式		1		
技術管理費		式		1		
電気通信施設資産管理用データ作成費		式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
機器間接費		式		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 あづみの公園CCTV設備更新工事 (当 初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
技術者間接費		式		1		
機器管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税相当額		式		1		
工事費計		式		1		

# R 7 あづみの公園CCTV設備更新工事

## 特記仕様書

令和8年1月

国土交通省関東地方整備局

長野国道事務所

# 第1章 総 則

## 第1条 適用

1. この特記仕様書は、電気通信設備工事共通仕様書（令和7年3月改定）（以下「共通仕様書」という。）でいう特記仕様書で、本工事の施工に適用する。
2. この工事の施工にあたっての一般的事項は、共通仕様書によるものとする。
3. この特記仕様書に添付されていない別紙様式等については以下 URL よりダウンロードするものとする。  
URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/gi.jyutu/index00000015.html>
4. 本工事における「条件明示」については、別紙-1「明示項目および明示事項」に記載のとおりとする。

## 第2条 主任技術者等

本工事の主任技術者又は監理技術者は、受注者が提出した競争参加資格確認申請書に記述した配置予定の技術者でなければならない。

## 第3条 主任技術者等の専任期間

1. 工事の始期から令和8年8月31日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。  
上記について、変更が生じた場合には、監督職員と協議を行うこと。
2. 契約締結日の翌日から工事の始期までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
3. 契約締結日の翌日から現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。
4. 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続後、後片付け等のみが残っている期間については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日（例：「完成通知書」等における日付）とする。
5. 主任技術者又は監理技術者が技術研鑽のための研修、講習、試験等で短期間工事現場を離れる場合は、適切な施工ができる体制を確保したうえで、監督職員の承諾を得るものとする。

## 第4条 専任特例1号の場合の監理技術者又は主任技術者の配置

1. 本工事において、建設業法第26条第3項第一号の規定の適用を受ける監理技術者又は主任技術者（以下、「専任特例1号の場合の監理技術者又は主任技術者」という。）の配置を行う場合は以下の（1）～（8）の要件を全て満たさなければならない。なお、詳細な運用は「監理技術者制度運用マニュアル」による。
  - （1）各工事の請負金額が1億円未満（建築一式工事の場合は2億円未満）であること。
  - （2）工事現場間の距離は、1日で巡回可能かつ移動時間が概ね2時間以内であること。

- (3) 下請次数は3次までであること。
  - (4) 現場に連絡員（※）を配置していること。
    - ※連絡員とは、監理技術者又は主任技術者との連絡その他必要な措置を講ずるための者をいう。
    - ※土木一式工事又は建築一式工事の場合は、当該建設工事の種類に関する実務経験を1年以上有する者であること。
  - (5) 施工体制を確認出来る情報通信技術の措置を講じていること。
  - (6) 人員の配置を示す計画書の作成及び現場に備え置いていること。
  - (7) 現場状況を確認するための情報通信機器を設置していること。
  - (8) 監理技術者又は主任技術者が兼務できる工事数は2件までであること。なお、専任特例2号の場合の監理技術者を活用した工事と兼務することは出来ない。
    - (ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるものについては、これら複数の工事を一の工事とみなす。)
2. 現場の安全管理体制について、平成7年4月21日付基発第267号の2「元方事業者による建設現場安全管理指針」において、「統括安全衛生責任者の選任を要するときには、その事業場に専属の者とすること。」とされていることから、施工体制に留意すること。
  3. 本工事の監理技術者又は主任技術者が専任特例1号の場合の監理技術者又は主任技術者として配置する事を予定している場合、以下の書類を提出すること。
    - 1) 専任特例1号の場合の監理技術者又は主任技術者が兼務する工事の箇所、内容を示す書類（CORINSの写し）
  4. 本工事の監理技術者又は主任技術者が専任特例1号の場合の監理技術者又は主任技術者として兼務する事となった場合、第1項（3）～（6）について施工計画書、施工体系図等へ記載し、提出すること。
  5. 本工事において、専任特例1号の場合の監理技術者又は主任技術者の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は、コリンズ（CORINS）への登録・修正を適切に行うこと。

#### 第5条 専任特例2号の場合の監理技術者の配置

1. 本工事において、建設業法第26条第3項第二号の規定の適用を受ける監理技術者（以下、「専任特例2号の場合の監理技術者」という。）の配置を行う場合は以下の（1）～（8）の要件を全て満たさなければならない。
  - (1) 建設業法第26条第3項第二号による監理技術者の職務を補佐する者（以下、「監理技術者補佐」という。）を専任で配置すること。
  - (2) 監理技術者補佐は一級施工管理技士補又は一級施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有する者であること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、専任特例2号の場合の監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。
  - (3) 監理技術者補佐は、直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。
  - (4) 同一の専任特例2号の場合の監理技術者が配置できる工事は、本工事を含め同時に2件までとする。なお、専任特例1号の場合の監理技術者又は主任技術者を活用した工事と兼務することは出来ない。
    - (ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重

複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるものについては、これら複数の工事を一の工事とみなす。）

- (5) 専任特例 2 号の場合の監理技術者が兼務できる工事は関東地方整備局管内（長野県全域を含む）又は新潟県内、富山県内、岐阜県内、愛知県内、静岡県内の工事ではない。
  - (6) 専任特例 2 号の場合の監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行しなければならない。
  - (7) 専任特例 2 号の場合の監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。
  - (8) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。
2. 現場の安全管理体制について、平成 7 年 4 月 21 日付基発第 267 号の 2 「元方事業者による建設現場安全管理指針」において、「統括安全衛生責任者の選任を要するときには、その事業場に専属の者とする。」とされていることから、施工体制に留意すること。
  3. 本工事の監理技術者が専任特例 2 号の場合の監理技術者として兼務し、本工事に監理技術者補佐を配置する事を予定している場合、以下の書類を提出すること。
    - 1) 監理技術者補佐の資格を有する書類（一級施工管理技士等の国家資格者の合格証の写しなど）
    - 2) 監理技術者補佐の直接的かつ恒常的な雇用関係を証明する書類（監理技術者資格者証、市区町村が作成する住民税特別徴収税額通知書、健康保険・厚生年金被保険者標準報酬決定通知書、所属会社の雇用証明書又はこれらに準ずる資料（いずれも写し可））
    - 3) 専任特例 2 号の場合の監理技術者が兼務する工事の箇所、内容を示す書類（CORINS の写し）
  4. 本工事の監理技術者が専任特例第 2 号の場合の監理技術者として兼務し、本工事に監理技術者補佐を配置する事となった場合、第 1 項（5）～（8）について施工計画書へ記載し、提出すること。
  5. 本工事において、専任特例 2 号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は、コリンズ（CORINS）への登録・修正を適切に行うこと。

## 第6条 現場代理人

現場代理人について工事現場における常駐を要しない期間については、「工事請負契約書の運用基準について」（平成 22 年 9 月 6 日付け国地契第 20 号）による。

なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

## 第7条 設計製作体制等

本工事の設計製作体制等については、受注者自らの体制、ならびに設備の製作を他社に委託する場合の体制を下記の様式に記載し、契約後速やかに監督職員に提出し、完成図書に綴るものとする。

- (1) 設備の製作に係る設計管理、工程管理、検査・試験に関する体制（別紙—2）
- (2) 障害時の支援体制、保守部品の供給体制ならびに発注者からの技術的内容についての問い合わせ対応体制（別紙—3）

## 第8条 コリنز (CORINS) への登録

1. 工事カルテの作成、登録については、共通仕様書「1-1-1-7 コリنز (CORINS) への登録」によるものとする。
2. 受注者は、工事受注後又は施工中において当該工事に係る悪質で不誠実な行為（一括下請負等）が発覚し、指名停止の措置を受けた場合は、登録済みの工事カルテの取り下げを行うものとする。
3. 技術者の従事期間は、工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする）

## 第9条 コリنز (CORINS) への位置情報の入力

共通仕様書 1-1-1-7 コリنز (CORINS) への登録に定める「登録のための確認のお願い」を作成するにあたり、位置情報については以下のとおりとし、工事場所および座標（緯度、経度）を記載するものとする。なお、座標は、世界測地系 (JGD2024) に準拠する。

起点 長野県大町市常盤 7791-4 緯度 36° 27' 33" 経度 137° 49' 2"

終点 長野県安曇野市穂高牧 149-12 緯度 36° 19' 15" 経度 137° 50' 43"

## 第10条 コリنز (CORINS) への工事概要の入力

共通仕様書 1-1-1-7 コリنز (CORINS) への登録に定める「登録のための確認のお願い」を受注時に作成するにあたり、工事概要について必須登録とし、記載例を参考にすること。

記載例)

本工事は、あづみの公園堀金・穂高地区および大町・松川地区に設置されている CCTV 及びネットワーク設備の更新を行うものである。

## 第11条 施工体制台帳

工事成績優秀企業に認定され、認定有効期限内に、工事発注の契約を行った工事の監理技術者、主任技術者（工事成績優秀企業に認定された下請負を含む）は、工事成績優秀企業認定マークの使用や金色帯線（黄色もしくは橙色の帯線でも可）を名札上部に印刷することが出来るものとする。

監理（主任）技術者	
写真 2cm×3cm 程度	氏名 ○○ ○○
	工事名 ○○改良工事
	工期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日
	会社 ○○建設株式会社 印

注意 1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注意 2) 所属会社の写真とする。

## 第12条 低入札価格調査制度調査対象工事について

予算決算及び会計令第 85 条の基準に基づく価格を下回る価格で落札した場合においては、受注者は下記の調査に協力しなければならない。

- (1) 受注者は、下請負者の協力を得て間接工事費等諸経費動向調査票の作成を行い、工事完了後、速やかに発注者に提出するものとする。

- (2)受注者は、提出された間接工事費等諸経費動向調査票の費用の内訳についてヒアリング調査に応じるものとする。この場合において、受注者は下請負者についてもヒアリングに参加させるものとする。
- (3)工事コスト調査（調査結果でも可）に係る資料は、下記のとおりとし、関東地方整備局又は長野国道事務所のホームページにより公表する。
- (4)低入札価格調査と工事コスト調査の結果に大きな乖離がある場合、又は、工事コスト調査資料の提出が無い場合には、工事成績評点を減点する場合がある。

なお、低入札価格調査対象工事については、工事コスト調査終了後に、工事成績評点を通知する。

公表資料は以下のとおり。（別紙様式-0-1 ～ 別紙様式-0-10（公表資料））

資料名	内 訳
低価格理由とその詳細	当該工事が低価格で施工可能となる理由を示した資料
比較表-1	積算内訳書の発注者と元請における当初と実績の比較表
比較表-2	積算内訳書に対する明細書の発注者と元請における当初と実績の比較表
比較表-3	元請の手持ち資材の当初と実績の比較表
比較表-4	元請の資材購入先一覧の当初と実績の比較表
比較表-5	手持ち機械の当初と実績の比較表
比較表-6	労務者確保計画の当初と実績の比較表
比較表-7	工種別労務者配置計画の当初と実績の比較表
比較表-8	建設副産物の搬出の当初と実績の比較表
諸経費動向調査(工事費)	元請、下請の工事費内訳

### 第13条 工事書類の作成

1. 工事書類の作成に当たっては、別に定める「土木工事電子書類作成マニュアル（令和7年3月）」に基づき実施するものとする。
2. 工事書類の作成に当たっては、別に定める「土木工事電子書類スリム化ガイド（令和7年3月）」を参考に書類の電子化、受発注者間での作成書類の役割分担の明確化、書類の削減等に留意すること。
3. 「工事関係書類一覧表」（別紙様式-10）により、工事着手前に「作成書類の役割分担」、「作成書類の位置付け」に関して「協議」するものとする。  
また、「協議」の内容を変更する場合は、改めて、受発注者で協議を行うものとする。
4. 電子により提出、提示した書類については、検査時その他の場合においても紙での提示、提出は行わないものとする。

### 第14条 設計図書の照査

発注者は、設計図書の照査範囲を超える資料の作成については、監督職員の指示とし、その作成費用は、設計変更の対象とする。なお、設計変更の対象については、「土木工事における工事請負契約における設計変更ガイドライン（統合版）：令和7年3月」によるものとする。

### 第15条 情報共有システムの活用

1. 本工事は、監督職員及び受注者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効

- 率化を図る情報共有システムの活用対象工事である。なお、活用にあたっては「土木工事・業務の情報共有システム活用ガイドライン」（令和7年3月）に基づき実施すること。
2. 受注者は、本工事で使用する情報共有システムを選定し、使用する情報共有システムは次の要件を満たすものとする。
    - ・ 工事施工中における受発注者間の情報共有システム機能要件（Rev. 5.7）  
令和7年3月版 国土交通省（国土技術政策総合研究所）
  3. 監督職員及び受注者が使用する情報共有システムのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行うものとする。また、利用開始日、必要なユーザーID数、ディスク容量等の仕様やワークフロー機能の対象者等については、監督職員の確認を得た上で決定すること。
  4. 受注者は、サービス提供者と次の内容を含めた契約を締結するものとする。
    - ①情報共有システムに関する障害を適正に処理、解決できる体制を整える旨。
    - ②サービス提供者が善良なる管理者の注意をもってしても防御し得ない不正アクセス等により、情報漏洩、データ破壊、システム停止等があった場合、速やかに受注者に連絡を行い適正な処置を行う旨。
    - ③②の場合において、サービス提供者に重大な管理瑕疵があると監督職員若しくは受注者が判断した場合、又は復旧若しくは処理対応が不適切な場合には、受注者はサービス提供者と協議の上情報共有システムの利用を停止することができる旨。
  5. 受注者は、監督職員等から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためのアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

#### 第16条 設計審査会の設置

本工事は、発注者と受注者が一堂に会して、現場着手前（準備期間内）に工事工程クリティカルパスの共有及び工事工程の照合（クロスチェック）を実施し、併せて協議資料作成等の受発注者間の役割分担を明確にする場、また、設計変更手続きの透明性と公正性の向上及び迅速化のため、設計変更の妥当性の審議及び設計変更等に伴う工事中止等の判断等を行う場として開催する「設計審査会」（以下、「審査会」という。）の設置対象工事である。

「審査会」の運用にあたっては、「設計審査会設置運用方針」

(<https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000039.html>) によるものとする。

#### 第17条 工事環境の改善

本工事の実施にあたっては、工事環境の改善に取り組むウィークリースタンスを考慮するものとする。

ウィークリースタンスの実施にあたっては、関東地方整備局ホームページ

<https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000039.html> に掲載している工事環境改善実施要領に基づき、監督職員と確認・調整した内容について取り組むものとする。

#### 第18条 ワンデーレスポンス

1. この工事はワンデーレスポンス対象工事である。
  - ・ 「ワンデーレスポンス」とは  
受注者からの質問、協議等への回答は、基本的に「その日のうち」に指示、通知等を行うよう対応する。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注

者と協議の上、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」に通知することである。

2. 受注者は、計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議を行うこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
4. ワンデーレスポンスの実施にあたっては、関東地方整備局ホームページ <https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000039.html> に掲載しているワンデーレスポンス実施の手引き（令和5年12月）に基づき、取り組むものとする。
5. 効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合があるため、協力すること。

#### 第19条 契約内容の変更手続きについて

本工事における契約内容の変更は、以下によるものとする。

- ①工事における設計変更や契約変更は書面にに基づき行うことを徹底し、指示書・協議書があるもののみを契約変更の対象とする。
- ②受注者は、工事期間中及び工事完成後において、監督職員から契約図書の規定に違反する等の不適切な指示を受けたと思料されるときは、当該監督職員を経由せずに、事務所長へ直接又は契約担当課長経由で書面により、その旨を報告することができる。

#### 第20条 設計図書の変更

設計変更等については、契約書第18条から第25条及び共通仕様書共通編1-1-1-16から1-1-1-18に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「土木工事における工事請負契約における設計変更ガイドライン（総合版）：令和7年3月」によることとする。

#### 第21条 スライド条項

工事請負契約書第26条（スライド条項）については、物価水準の変動により請負代金が不相当となったと認められた時に、相手方に請負代金の変更を請求することができる条項となっている。

単品スライドについては、鋼材類・燃料油の他、コンクリート類、購入土などの主要工事材料も対象となるので、物価水準の変動により請負代金が不相当となった場合には、相手方に対して請負代金額の変更を請求することができる。

#### 第22条 施工管理

1. 本工事の施工管理は、関東地方整備局土木工事施工管理基準及び規格値（令和7年度版）及び、国土交通省電気通信設備工事施工管理基準及び規格値（案）（令和6年3月改定）によるものとする。なお、この管理基準により難しい場合及び基準、規格値が定められていない工種については、監督職員と協議の上、施工管理を行うものとする。
2. 本工事の写真管理は、関東地方整備局土木工事写真管理基準（令和7年度版）及び、国土交通省電気通信設備工事写真管理基準（案）（令和6年3月改定）によるものとする。なお、「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、監督職員の指示によ

り追加、削減するものとする。

## 第23条 デジタル工事写真の小黑板情報電子化について

デジタル工事写真の小黑板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黑板の記載情報の電子的記入および、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

工事では、以下の1. から4. の全てを実施することとする。

### 1. 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等（以降、「使用機器」と称する）については、関東地方整備局土木工事写真管理基準（令和7年度版）（以下、写真管理基準）「2-2 撮影方法」に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認（改ざん検知機能）を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認（改ざん検知機能）は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、本工事での使用機器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例を以下に示す。

#### 【使用機器の事例】

デジタル工事写真の小黑板情報電子化対応ソフトウェア、

（一社）施工管理ソフトウェア産業協会、<<https://www.jcomsia.org/kokuban>>.

※ここでは使用機器の事例を示したものであり、この使用機器の事例からの選定に限定するものではない

### 2. デジタル工事写真における小黑板情報の電子的記入

受注者は、同条1. の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黑板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黑板情報の電子的記入を行う項目は、写真管理基準「2-2 撮影方法」による。

ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

### 3. 小黑板情報の電子的記入の取扱い

本工事の工事写真の取扱いは、写真管理基準及びデジタル写真管理情報基準（以下、デジタル写真管理情報基準）に準ずるが、同条2. に示す小黑板情報の電子的記入については、写真管理基準「2-5 写真編集等」及びデジタル写真管理情報基準「6. 写真編集等」で規定されている写真編集には該当しない。

### 4. 小黑板情報の電子的記入を行った写真の納品

受注者は、同条2. に示す小黑板情報の電子的記入を行った写真（以下、「小黑板情報電子化写真」と称する。）を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお納品時に、受注者は改ざん検知機能（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黑板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。

また、下記のチェックツールを使用して信憑性確認を行い、結果を出力したのもでもよ

い。

**【チェックツールの事例】**

信憑性チェックツール（一社）施工管理ソフトウェア産業協会

<<https://www.jcomsia.org/kokuban>>.

※ここでは使用機器の事例を示したものであり、この使用機器の事例からの選定に限定するものではない。なお、デジタル工事写真の小黑板情報電子化を実施しない工事写真がある場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得ること。

## 第24条 現場環境改善（快適トイレの設置）

### 1. 内容

受注者は快適トイレの設置について、監督職員と協議することとする。

快適トイレを設置する場合は、受注者は現場に以下の（１）～（１１）の仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。（１２）～（１７）については、満たしていればより快適に使用出来ると思われる項目であり、必須ではない。

**【快適トイレに求める機能】**

- （１）洋式（洋風）便器
- （２）水洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付き含む）
- （３）臭い逆流防止機能
- （４）容易に開かない施錠機能
- （５）照明設備
- （６）衣類掛け等のフック、又は、荷物の置ける棚等（耐荷重を5kg以上とする）

**【付属品として備えるもの】**

- （７）現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- （８）周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- （９）サンタリーボックス（女性用トイレに必ず設置）
- （１０）鏡と手洗器
- （１１）便座除菌クリーナー等の衛生用品

**【推奨する仕様、付属品】**

- （１２）室内寸法 900mm×900mm 以上（面積ではない）
- （１３）擬音装置（機能を含む）
- （１４）着替え台
- （１５）臭気対策機能の多重化
- （１６）室内温度の調整が可能な設備
- （１７）小物置き場（トイレットペーパー予備置き場等）

### 2. 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記1の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】（１）～（６）及び【付属品として備えるもの】（７）～（１１）の費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000 円/基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事（施工箇所）※までとす

る。

また、運搬・設置費は共通仮設費（率）に含むものとし、2基／工事（施工箇所）※より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、監督職員と協議するものとする。

※「施工箇所が点在する工事の積算」適用工事や施工延長が長いなどのトイレを施工箇所に応じて複数設置する必要性が認められる工事については、「工事」を「施工箇所」に読み替え、個々の施工箇所です計上できるものとする。

### 3. その他

快適トイレを設置しない場合は、監督職員と協議の上、本条項の対象外とする。

## 第25条 工事中の安全確保

1. 工事の施工にあたっては、関東地方整備局長が定める「重点的安全対策」について留意し、工事事故の防止を図らなければならない。

なお、令和7年度における重点的安全対策項目は以下の7項目である。

- I. 架空線等上空施設の損傷事故防止
- II. 建設機械等の稼働に関連した人身事故防止
- III. 資機材等の下敷きによる人身事故防止
- IV. 足場・法面等からの墜落事故防止
- V. 地下埋設物の損傷事故防止
- VI. 第三者の負傷・第三者車両等に対する損害
- VII. 事故防止

2. 受注者は、工事に従事する就業制限業務及び作業主任者を選任する業務における資格者のうち、資格取得後一定期間経過した資格者に対し、次に掲げる再教育の受講が推進されるよう努めるものとする。

①労働安全衛生法第19条の2に基づく足場組立等作業主任者等に対する能力向上教育

②労働安全衛生法第60条の2に基づく車両系建設機械運転従事者、移動式クレーン運転士、玉掛業務従事者等に対する危険有害業務従事者教育

③厚生労働省通達に基づくドラグ・ショベル運転業務従事者等に対する危険再認識教育

3. 工事の施工にあたっては、工事等の時期、工事等の方法の概要及び工事等を行なう場合における道路交通に対する措置について、「道路工事保安施設設置基準（平成6年2月）」に基づき監督職員へ確認を行うものとする。

4. 工事中看板、工事情報看板及び工事説明看板の記載内容及び設置箇所については、監督職員の承諾を得るものとする。

5. 本工事は、夏季における真夏日などの気候状況を考慮し、工事現場の熱中症対策に掛かる経費に関して「熱中症対策に資する現場管理費の補正」を行う試行工事である。

6. 真夏日の考え方は下記のとおりである。

#### (1) 真夏日の定義

日最高気温が30℃以上の日を指す。

ただし、夜間工事の場合は作業時間帯の最高気温が30℃以上の場合とする。

#### (2) 試行にあたっての真夏日の計上の考え方

下記①～③のいずれかに該当する場合、真夏日として計上する。

①環境省が公表している暑さ指数（WBGT）が日最高25℃以上の場合。

施工現場から最寄りの環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）が25℃以上となる日を、真夏日とみなす。

②気象庁が公表している地上気象観測所の日最高気温が30℃以上の場合。

施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温が30℃以上の日を、真夏日とする。

③夜間工事については、作業時間帯の最高気温が30℃以上の場合。

施工現場から最寄りの観測地点における作業時間帯の最高気温が30℃以上、又は暑さ指数（WBGT）が25℃以上の場合を真夏日とする。

なお、休工期においては、上記に該当した場合でも真夏日としない。

上記①～③によりがたい場合は、監督職員と協議すること。

### (3) 工期

工事着手から工事完成日までの期間を指す。なお、年末年始休暇6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

### (4) 基準日

受発注者協議により、「基準日」を定めるものとする。「基準日」は工事着手日を基本とする。

当該「基準日」より工期末までの期間のうち、真夏日にあたる日数を算出する。

なお、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、現場休工期は含まないものとする。

### (5) 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

・真夏日率 = 基準日から工期末までの真夏日 ÷ 工期

### (6) 現場管理費の補正

現場管理費の補正は、工期中の日最高気温の状況に応じて補正値を算出し、現場管理費率に加算する。なお、補正は変更契約において行うものとする。

・補正値（%） = 真夏日率 × 補正係数※

※ 真夏日補正係数：1.2

## 第26条 安全管理推進技術者等認定について

### 1. 概要

関東地方整備局（港湾・空港部・営繕部関係を除く）が発注した工事（以下、「直轄工事」という）において、無事故で完成させた技術者に対して、「安全管理推進技術者」（以下、「認定技術者」という）として認定する

### 2. 認定条件

対象とする技術者は、以下の条件によって認定する。

・直轄工事において、無事故にて完成させた「安全管理担当者」として、施工期間中、全ての工事（準備工を除く）に従事した者。なお、「安全管理担当者」とは、施工体制上、受注者が配置する「統括安全衛生責任者」、「元方安全衛生管理者」、「ずい道等救護技術管理者」、「店社安全衛生管理者」、「工事現場責任者」として安全管理に従事した者で、現場代理人または、主任（監理）技術者が兼務した場合も認定するものとする。

- ・直轄工事にて、認定技術者として過去5回認定された者については、「優秀安全管理推進技術者」（以下、「優秀認定技術者」という）として認定する。

### 3. 認定技術者の認証

- ・認定技術者及び優秀認定技術者に認定された者については、「安全管理推進技術者認定ロゴマーク」（以下、「認定ロゴマーク」という）を「企業の名刺」、「ヘルメット貼付」等に使用（印刷、シール）することができる。
- ・紛失等による認定書の再発行は行わない。
- ・「認定ロゴマーク」については、当該地方整備局管内で行う直轄工事のみに使用でき、それに要する費用は、当該企業が負担するものとする。

### 4. 認定技術者の認証期間

認定技術者へ授与した認証については、その使用期間に制限を設けないものとする。

### 5. 不適切事項への措置による認証の取り扱い

認定技術者が関係する工事にて、粗雑工事等の発覚より、関東地方整備局から措置（指名停止、文書注意、口頭注意）を受けた場合であっても、過去の認証の取り消しは行わない。ただし、工事完成後、安全管理に関して不適切な事象が発覚した場合、または、不正による認定取得が確認された場合については、認定を取り消す。

## 第27条 環境対策（特定調達品目）

受注者は、本工事の資材、建設機械の使用にあたっては、必要とされる強度や耐久性、機能の確保等に留意しつつ、環境物品等の調達の推進に関する基本方針に定められた国土交通省の特定調達品目（以下、「特定調達品目」という）の使用を積極的に推進するものとする。設計図書に定めがあるものについて、特定調達品目への変更が可能である場合は、監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。ただし、東日本大震災の影響により、特定調達品目の使用が困難な場合には、監督職員と協議するものとする。

受注者は、特定調達品目の調達実績の集計を行い、工事完了後（工期が令和8年度以降に及ぶものは、監督職員の指示する日まで）に、電子データにより監督職員に提出するものとする。集計の方法については、監督職員より指示する。

## 第28条 環境対策（建設機械の使用）

受注者は、本工事において「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」（昭和62年3月30日建設省経機第58号）に基づき、低騒音型建設機械の使用原則を図られた場合は、「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」に基づき指定された低騒音型建設機械を使用するものとする。

## 第29条 交通安全管理・工事現場管理

受注者は、工事の施工にあたっては、次の事項を遵守するものとする。

1. 積載重量制限を超えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
2. さし枠装着車、不表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
3. 過積載車輛、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受ける等過積載を助長することのないようにすること。
4. 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行った場合、又はさし枠装着車、不表示車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。

5. 建設発生土の処理及び骨材の購入等にあたって、下請事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
6. 以上のことにつき、下請業者にも十分指導すること。

### 第30条 現場環境改善

主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策については、工事契約後、監督職員と協議するものとする。

### 第31条 工期

1. 本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事であり、発注者が示した工事着手期限までの間で、受注者は工事の始期を任意に設定することができる。なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、別紙様式-1により、工事の始期を通知すること。  
余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入、仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

工期：工事の始期から268日間

（但し、令和8年4月1日（工事着手期限）までに工事を開始すること）

※契約締結後において、工事の始期の変更の必要が生じた場合は、監督職員と協議の上、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。

なお、低入札価格調査等により、上記の工事着手期限以降に契約締結となった場合には、余裕期間を設定することはできず、工事着手期限から268日間で工事を完了させること。

2. 著しい悪天候や気象状況より工程（官積算）で見込んである「天候等による作業不能日」以上に作業を休止せざるを得なかった場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。
3. 後片付け期間に検査に要する各種電子データの作成を行うことを想定しているが、更なる期間が必要な場合は、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。

### 第32条 工事工程クリティカルパスの共有

受注者は、現場着手前（準備期間内）に設計図書等を踏まえた工事工程表（クリティカルパスを含む）を作成し、監督職員と共有すること。工程に影響する事項がある場合は、その事項の処理対応者（「発注者」又は「受注者」）を明確にすること。

施工中に工事工程表のクリティカルパスに変更が生じた場合は、適切に受発注者間で共有することとし、工程の変更理由が以下の①～⑤に示すような受注者の責によらない場合は、工期の延長が可能となる場合があるので協議すること。

- ① 受発注者間で協議した工事工程の条件に変更が生じた場合
- ② 著しい悪天候や気象状況より「天候等による作業不能日」が工程（官積算）で見込んである日数から著しく乖離し、かつ、作業を休止せざるを得なかった場合
- ③ 工事中止や工事一部中止により全体工程に影響が生じた場合
- ④ 資機材や労働需要のひっ迫により、全体工程に影響が生じた場合

- ⑤ その他特別な事情により全体工程に影響が生じた場合

### 第33条 工事工程表の開示の試行工事

1. 本工事は、工期設定の根拠とした工事に必要な関係機関との調整、住民合意、用地確保、法定手続きなどの進捗状況を踏まえた工事工程表を開示するとともに、設計審査会等において工事工程クリティカルパスの共有や発注者が作成する工程と受注者が作成する工事工程の照合（クロスチェック）を行うことにより、適切な工期設定の取組を行う「工事工程表の開示の試行工事」である。
2. 工事契約後、設計審査会等において、「前条 工事工程クリティカルパスの共有」により作成した工事工程表を確認し、受注者・発注者間でクリティカルパスの共有を行うものとする。
3. 設計審査会等において、発注者が開示した工事工程表（別紙ー5）との照合（クロスチェック）を実施し、必要に応じて工期延伸の判断について審査を行うなど、適正な工事工程の確保に努めるものとする。
4. 本試行に関するアンケート調査を実施する場合はこれに協力すること。

### 第34条 週休2日制適用工事（完全週休2日（土日）（受注者希望方式））

1. 本工事は、監督職員と受注者双方が工程調整を行うことにより、完全週休2日（土日）を達成するよう工事を実施する「現場閉所による週休2日制適用工事（完全週休2日）（受注者希望方式）」の試行工事である。
2. 週休2日の考え方は下記のとおりである。

#### 1) 週休2日

##### ①完全週休2日（土日）

対象期間内の全ての土日において、現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

受注者の責によらず土日に施工を行わざるを得ない場合は、協議により、同一の週に土日に代わる現場閉所日（以下、「代替休日」という。）を設定することによって、土日に現場閉所を行ったとみなす。なお、週の定義は月曜日から日曜日までとする。

##### ②月単位の週休2日

対象期間内の全ての月において、現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」という。）が、28.5%（8日/28日）以上となる現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

#### 2) 対象期間

工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始休暇6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

また、工事着手後、受注者の責によらず週休2日の実施が困難な期間が生じる場合は、受発注者間で協議して週休2日の対象外とする作業と期間を決定するとともに、変更契約時の設計図書に対象外とする作業と期間を明示する。ただし、対象外とする期間は災害対応等のやむを得ない期間に限定すること。

#### 3) 現場閉所

巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所で  
の事務作業を含めて1日を通して現場や現場事務所が閉所された状態をいう。

3. 天候等による作業環境が厳しい時期を避けることを目的に、1年単位の変形労働時間制を  
活用する場合は、1週40時間または1日8時間を超える労働時間を設定した月は、週休  
2日工事の対象期間外とする。また、1年単位の変形労働時間制の活用について施工計画  
書に反映し、労働基準監督署へ提出した下記の資料を提出すること。
  - ・1年単位の変形労働時間制を活用する労働者とその使用者が締結した労使協定
  - ・変更した就業規則
4. 現場閉所を行うときは、監督職員へ事前に連絡すること。ただし、以下に該当する場合  
は、連絡は不要である。
  - ①施工計画書に記載した法定休日・所定休日の場合
  - ②週間工程会議等により監督職員が事前に把握している場合
  - ③官公庁の休日の場合完全週休2日（土日）の実施にあたり、受注者の責に寄らず土日に施工を行わざるを得な  
い場合は、協議により、同一の週に代替休日を設定すること。なお、夜間工事の場合は作  
業に着手した日を作業日とみなす。
5. 監督職員は、受注者の月毎の現場閉所率の状況を適宜確認するものとし、受注者側の週休  
2日の取組状況が十分でない場合は、受発注者双方において要因を分析し、週休2日が確  
保できるよう改善に取り組むものとする。
6. 工事完了後、週休2日の取得結果が確認できる「取得報告書」を作成し、監督職員に提出  
するものとする。
7. アンケート調査を実施する場合はこれに協力すること。
8. 明らかに受注者側に月単位の週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、  
内容に応じて、工事成績評定から点数を減ずる措置を行うものとする。
9. 週休2日に掛かる費用については、当初予定価格から完全週休2日（土日）を達成した場  
合の補正係数を労務費、市場単価、土木工事標準単価、共通仮設費率、現場管理費率に乗  
じているが、現場閉所の達成状況を確認後、完全週休2日（土日）が未達成の場合は、月  
単位の週休2日の補正係数に変更する。月単位の週休2日が未達成の場合は、補正係数  
を除して変更する。  
完全週休2日（土日）の取組を希望しない場合は、月単位の週休2日の補正係数に変更す  
る。また、現場閉所の達成状況を確認後、月単位の週休2日が未達成の場合は、補正係数  
を除して変更する。

#### 第35条 悪天候等により工期変更が必要となる場合の協議を簡素化する試行

1. 受注者は、著しい悪天候により作業不稼働日が多く発生し、工期内に工事を完成するこ  
とが困難な場合はその理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求するこ  
とができる。  
著しい悪天候とは、当該工事の工期月の雨休率が、直近5カ年における工期月の雨休率の  
平均値を超える場合をいう。  
工期月とは、工事着手日から工事完成予定日までの期間のうちの、工期の延長変更請求時  
までにかかる月（ただし、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止してい  
る期間は除く）をいう。

なお、本工事の降雨降雪日は、大町及び穂高観測所（気象庁のデータ）における1日の降雨・降雪量が10mm以上/日の日を想定している。

- アンケート調査を行う場合は、これに協力すること。

### 第36条 セキュリティに関する事項

#### 1. 機密保持の厳守

受注者は、施工上知り得た機密情報を、施工のために知る必要のある受注者に属する者及び発注者以外に開示、漏洩してはならない。なお、機密保持事項については、工期中はもとより、工事完成後においても有効に存続するものとする。

#### 2. ポリシーの遵守

受注者は、発注者の保有する情報セキュリティポリシー並びに受注者の自社セキュリティポリシーを遵守しなければならない。

また、発注者の保有する情報セキュリティポリシー及び、これに付随する資料については、その内容を秘密にしなければならない。

#### 3. 損害賠償責任

受注者の責めによりコンピュータウイルス等により発注者の保有するデータ及びネットワークに被害を及ぼした場合、又はセキュリティポリシーが遵守されなかったことに起因する損害等については、受注者の費用負担をもって原状回復を行うものとする。

尚、損害賠償の範囲については発注者と受注者で協議して定めるものとする。

### 第37条 施工時期及び施工時間の変更

本工事の作業区分は、下記によるものとする。

作業区分	施工区分	標準作業時間
昼間作業	すべての工事	8:00～17:00

上記については、積算上の条件明示であり、作業時間を指定するものではない。

※各々の標準作業時間には、日々の作業準備、後片付け、KY等安全活動なども含まれる。

ただし、上記区分に変更を要する場合は、監督職員と協議するものとする。

### 第38条 新技術の活用「新技術の定義」

- 本工事は、新技術活用の促進を図ることを目的とした、新技術活用工事である。

#### 2. 新技術の定義

新技術活用の原則化における新技術の定義は以下による。

- ①技術の成立性が技術を開発した民間事業者等により実験等の方法で確認されている技術
- ②公共工事等において実用段階に達している技術
- ③当該技術の適用範囲において従来技術に比べて活用の効果が同程度以上の技術又は同程度以上と見込まれる技術
- ④実用段階に達していない技術又は要素技術など研究開発段階にある技術であって国により導入促進を図る技術

#### 3. 対象とする新技術

新技術活用の原則義務化の対象とする新技術は以下のとおりとする。

- 1) 新技術情報提供システム（NETIS）登録技術

URL <https://www.netis.mlit.go.jp>

- 2) NETIS のテーマ設定型の技術比較表に掲載されている技術
  - 3) 新技術導入促進（Ⅱ）型により活用する技術
  - 4) 新技術のニーズ・シーズマッチングにより現場実証し、従来技術と同等以上と確認できた技術
- 対象とする技術は、NETIS「マッチング」に掲載された技術のうち、「標準化推進技術」「普及促進技術」のいずれかに該当するものとする。
- なお、NETIS 掲載期間終了技術は対象外とする。

#### 第39条 新技術の活用（施工者選定型）

1. 本工事は、施工者が原則 1 技術以上の新技術を選択したうえで活用を図る新技術活用工事である。
2. 本工事において、第 38 条 新技術の活用「新技術の定義」 3. 対象とする新技術に示す 1)～4) の技術が選定されていない場合、受注者は施工に先立ち、当該工事内容について十分把握の上、新技術を原則一つ以上選定し、監督職員の承諾を得た上で活用するものとし、活用する新技術の名称及び内容等を施工計画書に記載するものとする。活用する新技術が NETIS 登録技術の場合は新技術活用計画書も提出するものとする。
3. 受注者は、選定した新技術が第 38 条 新技術の活用「新技術の定義」 3. 対象とする新技術に示す 1)～4) のいずれの新技術であるか確認できるよう、施工計画書に記載する。
4. 当該技術については、設計図書等で定められた事項に係る部分でない場合は、設計変更の対象としない。
5. 受注者は、試行現場照会中の技術を活用する場合において当該技術の施工にあたり NETIS 申請者が実施する「試行調査」に協力するものとする。なお、試行調査に係る費用は NETIS 申請者が負担する。
6. 試行現場照会中の技術を活用する場合、当該工事の実施箇所において標準的に使用される技術の施工費相当額を超える費用については、試行調査に係る費用とみなし、NETIS 申請者の負担とする。
7. 受注者は、活用する新技術が情報種別記号「－VE」以外の NETIS 登録技術の場合は、当該技術の施工にあたり「活用効果調査」を行うものとする。「活用効果調査」は、「新技術情報提供システム(NETIS)」より作成し、監督職員に提出するものとする。
8. 受注者は、本工事によって知り得た当該技術に係わる情報は、監督職員の許可なく公表してはならない。

#### 第40条 建設現場における遠隔現場を活用した工事検査の実施

1. 建設現場における遠隔現場を活用した工事検査の実施  
「遠隔現場を活用した工事検査」は、受注者における「工事検査に伴う移動時間の削減や工事関係書類の簡素化」や発注者（監督職員・検査職員）における「現場実地（現場現場）の削減による効率的な時間の活用」等を目指し、動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ、360 度カメラ等）と Web 会議システム等を介して工事実施状況、出来形、品質と出来ばえの各検査項目を遠隔で行うものである。なお、遠隔現場による工事検査は、『遠隔現場による工事検査に関する実施要領（案）』の内容に従い実施する。
2. 遠隔現場を活用した工事検査の対象  
遠隔現場を活用した工事検査は、完成検査、中間技術検査、既済部分検査、完済部分検

査における、工事实施状況、出来形、品質、出来ばえの各検査項目を対象とし、以下の表に示す。また、全ての検査を対象とするが、現場条件や、『遠隔臨場による工事検査に関する実施要領（案）』「7.3 検査項目の適応性」を踏まえ、従来方法（対面書類検査、現場実地検査）を選択することも可能である。

凡例 ○：遠隔臨場による工事検査の対象

	工事实施状況	出来形		品質		出来ばえ	
	書類	書類	実地	書類	実地	書類	実地
完成検査	○	○	○	○	○	○	○
中間技術検査	○	○	○	○	○	○	○
既済部分検査	○	○	○	○	○	○	○
完済部分検査	○	○	○	○	○	○	○

### 3. 遠隔臨場を活用した工事検査を適用する検査項目

現場条件により遠隔臨場による工事検査の適応性が一致しない場合も想定されることから、検査項目での適用・不適用については、監督職員が検査職員と調整・決定し、受注者に遠隔臨場による工事検査を適用する検査項目を連絡する。遠隔臨場による工事検査を適用する検査項目については、『遠隔臨場による工事検査に関する実施要領（案）』「7.3 検査項目の適応性」を踏まえ判断する。

### 4. 実施内容

#### (1) 技術検査、工事検査での実施

受注者が動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ、360度カメラ等）により取得した映像及び音声を Web 会議システム等を介して工事实施状況、出来形、品質と出来ばえの各検査を実施するものである。

#### (2) 機器の準備

遠隔臨場による工事検査に要する動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ、360度カメラ等）や Web 会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は監督職員と協議し決定するものとする。

#### (3) 遠隔臨場による工事検査を中断した場合の対応

電波状況等により遠隔臨場による工事検査が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で予備日を取り決めて検査日を連絡する。

#### (4) 効果の検証

遠隔臨場による工事検査を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査に協力するものとする。詳細は、監督職員の指示による。

#### (5) 費用

遠隔臨場による工事検査にかかる費用については、受発注者間の協議を踏まえ、技術管理費に積上げ計上する。なお、監督業務で遠隔臨場を実施する工事については、遠隔検査を行うために追加で要する費用が生じた場合に監督職員と協議するものとする。

#### (6) 不正行為

遠隔臨場による工事検査において故意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、『建設業者の不正行為等に対する監督処分の基準 令和3年9月30日（国不建第

273号)』等に従い、監督処分を実施する場合がある。

#### 第41条 契約後VE方式

1. 「VE提案」とは、契約書第19条の2の規定に基づき、設計図書に定める工事の目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする工事材料、施工方法等に係る設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案である。
2. 受注者がVE提案を行う範囲は、設計図書に定められている内容のものとする。
3. 以下の提案は、VE提案の範囲に含まないものとする。
  - (1) 施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案。
  - (2) 契約書第18条に規定された条件変更等に該当する事実との関係が認められる提案。
  - (3) 提案の実施にあたり、関係機関協議等、第三者との調整等を要する提案。
4. 受注者は、前項のVE提案を行う場合は、次に掲げる事項をVE提案書(別紙様式-1~4)に記載し、発注者に提出しなければならない。
  - (1) 設計図書に定める内容とVE提案の内容の対比及び提案理由
  - (2) VE提案の実施方法に関する事項(当該提案に係る施工上の条件等を含む)
  - (3) VE提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
  - (4) 発注者が別途発注する関連工事との関係
  - (5) 工業所有権等の排他的権利を含むVE提案である場合、その取扱いに関する事項
  - (6) その他VE提案が採用された場合に留意すべき事項
5. 発注者は、提出されたVE提案書に関する追加的資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることができる。
6. 受注者は、前項のVE提案を契約の締結日より、当該VE提案に係る部分の施工に着手する35日前までに、発注者に提出できるものとする。
7. VE提案の提出費用は、受注者の負担とする。
8. 提出されたVE提案は、施工の確実性、安全性が確保され、かつ設計図書に定める工事の目的物と比較し、機能、性能等が同等以上で経済性が優位であると判断されるものについては、VE提案として採用することを原則として審査を行い、当該提案の採否を決定するものとする。
9. VE提案の採否について、原則として、VE提案の受領後14日以内に書面(別紙様式-5)により通知するものとする。ただし、受注者の同意を得た上でこの期間を延長することができるものとする。また、VE提案を採用しなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。
10. VE提案を採用した場合において、必要があるときは、発注者は設計図書の変更を行わなければならない。
11. 前項の規定により設計図書の変更が行われた場合において、発注者は、必要があるときは請負代金額を変更しなければならない。
12. 前項の変更を行う場合においては、VE提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の10分の5に相当する金額(以下「VE管理費」という。)を削減しないものとする。
13. VE提案を採用した後、契約書第18条の条件変更が生じた場合、発注者がVE提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。なお、VE管理費については、原則として変更しないものとする。
14. 評定の結果、当該VE提案内容の活用が効果的であると認められた場合は、他の工事にお

いても積極的に活用を図るものとする。その場合、工業所有権等の排他的権利を有する提案については、当該権利の保護に留意するものとする。

15. 発注者がV E提案等を採用し、設計図書の変更を行った場合においても、V E提案を行った受注者の責任が否定されるものではない。

#### 第42条 生産性向上チャレンジ工事

##### 1. 試行の実施

本工事は、受注者の発案による施工手順の工夫等の創意工夫による生産性向上の取組みを推進する「生産性向上チャレンジ」の試行対象工事である。

##### 2. 試行の内容

工事契約後、受注者は、当該工事において、省人化等の生産性向上に資する取組みを実施することができる。

本取組みを実施する場合は、施工計画書に「生産性向上チャレンジ工事」の項目を設け、①取組内容、②期待される効果等を明記するものとし、完成検査までに実施内容及び効果を報告するものとする。また、期待される効果等について、人員削減や作業時間削減等の定量的な効果を記載できる場合は記載することとする。

なお、「技術提案で提案済みの内容」及び「特記仕様書 第38条 新技術の活用「新技術の定義」」において採用した取組については本試行の対象外とする。

##### 3. 工事成績評定

施工計画書で位置づけられた「生産性向上チャレンジ工事」の取組の履行が確認できた場合は加点を行うこととする。

##### 4. 本試行に係る費用については、原則、受注者負担によるものとする。

#### 第43条 直轄土木工事における賃金・労働時間等の実態調査（試行）

（受注者希望方式）

1. 本工事は、受注者の協力の下、賃金・労働時間・労務費（以下「賃金・労働時間等」という。）の実態を調査する試行工事である。
2. 受注者は、契約締結後、賃金・労働時間等の実態調査に協力する意向がある場合には、実態調査に協力する工種・種別・細別（以下、「工種等」という。）を発注者へ報告するものとする。
3. 発注者は、実態調査に協力する工種等の報告を受けた工種等より調査対象を選定するとともに、調査対象工種等の施工が完了した後、受注者は、別途監督職員より通知される実態調査要領に基づき資料を提出するものとする。
4. 発注者は、提出された資料をもとに賃金、労働時間等の実施率・達成率を算出後、積算上の作業時間を示した資料を提出するとともに、賃金、労働時間等の実施率・達成率を工事完成検査後に受注者、下請業者（注文者）、下請業者（使用者）に通知するものとする。

#### 第44条 世界的な半導体不足の影響による適切な工期の確保

本工事に使用する電気通信機器について、不測の事態等による入手時期の遅延に伴い工期変更の必要が生じる場合には分任支出負担行為担当官と協議することができる。

#### 第45条 工事完成図書の納品

1. 本工事は電子納品対象工事とする。電子納品とは、「調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品すること」をいう。ここでいう電子成果品とは、「工事完成図書の電子納品等要領(令和5年3月)：(以下「要領」という。)」に基づいて作成した電子データを指す。  
「要領」で特に記載がない項目については、原則として電子データを提出する義務はないが、「要領」の解釈に疑義がある場合は監督職員と協議の上、電子化の是非を決定する。  
なお、電子納品の運用にあたっては、「電子納品等運用ガイドライン【電気通信設備工事編】(令和6年3月)」を参考とするものとする。
2. 本工事は「オンライン電子納品実施要領」に基づき、オンライン電子納品を行うものとする。  
オンライン電子納品は、発注者が用意した電子納品保管管理サーバへのオンラインによる納品を原則とする。  
なお、オンラインによる納品が実施できない場合は、監督職員と協議の上、電子媒体に格納して納品するものとする。
3. 成果品の提出の際には、電子納品チェックシステムによるチェックを行い、エラーがないことを確認した後、ウイルス対策を実施したうえで提出すること。

#### 第46条 書類限定検査

1. 本工事は、検査に必要な書類を限定し、監督職員と技術検査官の重複確認廃止の徹底及び受注者における説明用資料等の書類削減により効率化を図る「書類限定検査」の対象である。
2. 書類限定検査とは、検査時に下記の10書類に限定して資料検査を行うものとする。

①施工計画書	⑥出来形管理図表
②施工体制台帳(下請引取検査書類を含む。)	⑦品質管理図表
③工事打合せ簿(協議)	⑧品質規格証明資料
④工事打合せ簿(提出)	⑨品質証明書
⑤工事打合せ簿(承諾)	⑩工事写真

なお、以下の工事については対象外とする。

- ・「低入札価格対象工事」又は「監督体制強化工事」は対象外
  - ・施工中、監督職員より文書等により改善指示が発出された工事は対象外
3. 実施状況や改善点等を把握するためのアンケートに協力する。

#### 第47条 ウイルス対策

受注者は、電子納品時のみならず、監督職員に工事に関する事項について電子データを提出する際には、ウイルス対策を実施した上で提出しなければならない。

また、ウイルスチェックソフトは、常に最新データに更新(アップデート)しなければならない。

## 第2章 一般施工

#### 第48条 機器の確認

機器の使用にあたっては、その外観及び品質証明書等を照合した資料を事前に監督職員に提出し、確認を受けなければならない。

#### 第49条 機器仕様

1. 本工事の機器仕様は、別添1「R7あづみの公園CCTV設備更新工事 機器仕様書」によるものとする。
2. 本工事のSI仕様は、別添2「システムインテグレーション 数量表」のとおりとするが、現地調査の結果により設計変更の対象とする。
3. 屋内ドームカメラなどの機器は、現地調査の結果により仕様変更及び数量の増減が生じる場合があり、監督職員との協議により設計変更の対象とする。また、監督職員の承諾を得ずに機器の手配を行わないこと。

#### 第50条 一般施工

1. 調整にあたっては、熟練した技術者等により機器本来の性能を十分に発揮できるよう入念に行わなければならない。
2. 上記技術者等は、工場又は事業所等から派遣するものとする。
3. 園内での作業にあたっては、作業範囲をカラーコーン等で区画するなど、来園者に対して注意喚起すること。また、園内の施設に損傷を与えないよう留意して作業すること。
4. CCTVカメラ装置から各施設までのLAN及び光ケーブル経路は、現地調査のうえで決定するものとし、監督職員との協議により設計変更の対象とする。
5. CCTVカメラ装置などの機器への電源供給は、撤去する既設機器への電源供給を再利用するものとし、監督職員との協議により設計変更の対象とする。
6. 屋内ドームカメラの取付位置については、現地調査のうえで決定するものとし、監督職員との協議により設計変更の対象とする。

#### 第51条 伝送損失の規格値

電気通信設備工事共通仕様書 3-4-8-6 光ケーブル接続 3. 光ケーブルの測定及び試験 (1) 光ケーブル敷設後の測定及び試験項目 2) 伝送損失の測定に記載の「所定の規格値」は、光ファイバケーブル施工要領・同解説 7-2-2 接続損失及び伝送損失の確認「2. 伝送損失の規格値の算出」による。

#### 第52条 IPアドレス等構成管理情報等の取扱

1. 受注者は、発注者より貸与されたIPアドレス等の構成管理情報に係る関係資料について、その必要が無くなった場合は、直ちに監督職員に返却すること。
2. 本工事によりIPアドレス等の構成管理情報に係る関係資料に追加・修正が必要となった場合は、追加・修正した同情報に係る関係資料を監督職員に提出しなければならない。
3. 受注者は、工事完成時まで、本工事により知り得たIPアドレス等の構成管理情報（追加・修正した同情報に係る関係資料を含む）を全て消去するとともに、それを実施した旨を書面により監督職員に提出しなければならない。

#### 第53条 電気通信施設資産管理用データの作成

本工事は、電気通信施設資産管理用データ作成の対象工事である。

以下に示すとおりデータを作成し、本工事完成時までに電子媒体により監督職員に1部提出するものとする。

なお、データ作成に必要となる「電気通信施設DB（ETAシステム登録用）データ作成要領（案）（受注者用）」及び施設台帳（記入様式）は、契約締結後に受注者に配付するものとする。

1. 提出データ

（1）施設情報（記入様式）

（2）写真（全体、銘板、設置状況等、各装置3枚程度）

2. 提出方法

データは、提出前にウイルスチェックを行うものとし、任意のウイルス対策ソフトで、ウイルスパターンが最新化されたものを使用する。

電子媒体には、「使用したウイルス対策ソフト名」「ウイルス定義年月日またはパターンファイル名」「チェック年月日（西暦表示）」を明記するものとする。

#### 第54条 現場発生品

1. 受注者は、現場発生品を破損させないよう指定された場所に保管することとし、運搬に係る費用を設計変更の対象とする。
2. 監督職員との協議により撤去品を処分することとなった場合は、処分に係る費用を設計変更の対象とする。
3. 受注者は、現場発生品について現場発生品調書を作成し、監督職員を通じて発注者に提出しなければならない。

#### 第55条 撤去品等の処理

1. 既設設備の撤去品（CCTV設備）については、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等の関係法令により適切に処理するものとする。
2. 産業廃棄物としての処理は「産業廃棄物管理表（マニフェスト）」により適正に管理するものとし、受注者の責において管理表を交付するものとする。また、その写しを監督職員に提示すること。

#### 第56条 現場技術員

本工事は、現場技術員の配置対象工事であり、現場技術業務を建設コンサルタント等に委託する予定としている。

また、本工事を担当する現場技術員の氏名は、別途監督職員より通知する。

#### 第57条 施工体制調査員

本工事は、現場における施工体制の点検補助を建設コンサルタント等に委託する予定としている。

また、本工事の施工体制の点検を担当する施工体制調査員の氏名は、別途監督職員より通知する。

なお、施工体制調査員は、工事の情報共有システム（ASP）により電子書類を閲覧し、点検を行うため、施工体制調査員を情報共有システム（ASP）のユーザーに登録するものとする。

（「閲覧のみ可能」で登録）

#### 第58条 施工体制の点検

1. 受注者は「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」（平成 12 年法律第 127 号 最終改正令和 6 年 12 月 13 日）第 15 条 3 により発注者から施工体制について点検を求められたときは、これを受けることを拒んではならない。
2. 施工体制の点検員は当該工事の監督職員、施工体制調査員及び発注担当事務所の職員である。
3. 施工体制調査員は、業務証明書を携帯し、胸に委託業務名、委託先、業務職（施工体制調査員）、氏名、顔写真の入った名札を着用している。
4. 当該工事の監督職員及び発注担当事務所の職員は、所属、氏名、顔写真の入った名札を着用している。
5. 施工体制調査員は、施工体制の点検を行う者で、指示等の権限は有しない。
6. 施工体制調査員は、電子書類の点検を工事の情報共有システム（ASP）により「閲覧」し、点検する。
7. 施工体制調査員は、第 1 回目の現地点検は現地で点検するが、以降の点検は、映像により点検が可能な項目は、必要に応じ、工事の受注者が導入している Web 会議や遠隔臨場システムを活用し、点検することを可能とする。  
ただし、立会や打合せ等において Web 会議や遠隔臨場システムを導入していない工事や現地での点検を希望する工事は、従来通り、現地で点検する。

### 第 3 章 個人情報の取り扱いについて

#### 第59条 基本的事項

受注者は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による事務を処理するための個人情報の取扱いに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の保護に関する法律（平成 15 年 5 月 30 日法律第 57 号）第 66 条第 2 項第 1 号の規定に基づき、個人情報の漏えい、滅失、改ざん又はき損の防止その他の個人情報の安全管理のために必要かつ適切な措置を講じなければならない。

#### 第60条 秘密の保持

受注者は、この契約による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

#### 第61条 取得の制限

受注者は、この契約による事務を処理するために個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示しなければならない。また、当該利用目的の達成に必要な範囲内で、適正かつ公正な手段で個人情報を取得しなければならない。

#### 第62条 利用及び提供の制限

受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するための

利用目的以外の目的のために個人情報を自ら利用し、又は提供してはならない。

#### 第63条 複写等の禁止

受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するために発注者から提供を受けた個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。

#### 第64条 再委託の禁止

受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するための個人情報については自ら取り扱うものとし、第三者にその取り扱いを伴う事務を再委託してはならない。なお、発注者の指示又は承諾により第三者に個人情報の取り扱いを伴う事務を再委託する場合（二以上の段階にわたる委託を含む。）には、受注者は当該第三者に対して、個人情報の保護に関する法律（平成15年5月30日法律第57号）第66条第2項第4号に基づく個人情報の漏えい、滅失、改ざん又はき損の防止その他の個人情報の安全管理のために必要かつ適切な措置を講じさせなければならない。

#### 第65条 事案発生時における報告

受注者は、個人情報の漏えい等の事案が発生し、又は発生するおそれがあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、発注者の指示に従うものとする。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

#### 第66条 資料等の返却等

受注者は、この契約による事務を処理するために発注者から貸与され、又は受注者が収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を、この契約の終了後又は解除後速やかに発注者に返却し、又は引き渡さなければならない。ただし、発注者が、廃棄又は消去など別の方法を指示したときは、当該指示に従うものとする。なお、発注者の指示又は承諾により個人情報が記録された資料等を複写等した場合には、確実にそれらを廃棄又は消去するとともに、証明書（別紙-4）を発注者に提出しなければならない。

2 前項の規定は、発注者の指示又は承諾により第三者に個人情報の取り扱いを伴う事務を再委託する場合（二以上の段階にわたる委託を含む。）において準用する。

#### 第67条 管理の確認等

発注者は、受注者における個人情報の管理の状況について適時確認することができる。また、発注者は必要と認めるときは、受注者に対し個人情報の取り扱い状況について報告を求め、又は検査することができる。

#### 第68条 管理体制の整備

受注者は、この契約による事務に係る個人情報の管理に関する責任者を特定するなど管理体制を定めなければならない。

#### 第69条 従事者への周知

受注者は、従事者に対し、在職中及び退職後においてもこの契約による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならないことなど、

個人情報保護の保護に関して必要な事項を周知しなければならない。

## 第4章 その他

### 第70条 震災対策

1. 地震発生等の天災に備えて、あらかじめその対応策を定めておくものとする。
2. 地震注意情報等が発令された場合は、直ちに工事を中断し、その情報に応じた適切な保全措置等を講ずるものとする。

### 第71条 地震発生後の建設工事現場の点検について

地震発生後の建設工事現場の点検実施及び報告時期については、以下によることとする。

#### ①気象庁地震計で震度4の地震が発生した場合。

イ) 現場稼働日（開庁日）の夜間に発生した場合には、翌現場稼働日（開庁日）の始業時に点検。異常があった場合は直ちに監督職員に報告。異常が無い場合は、開庁日に速やかに監督職員へ報告。

ロ) 現場休工期（閉庁日）に発生した場合には、翌現場稼働日（開庁日）の始業時に点検。異常があった場合は直ちに監督職員に報告。異常が無い場合は、開庁日に速やかに監督職員へ報告。

※開庁日に現場が休工期であった場合は開庁日を優先して判断し建設工事現場の点検を行うこと。

#### ②気象庁地震計で震度5弱以上の地震が発生した場合。

夜間・現場休工期（休祭日）に関わらず直ちに点検。点検結果については、速やかに監督職員へ報告。

### 第72条 工事現場における説明性の向上

受注者は、事業名、事業の目的・内容・効果、工事名、工事内容、連絡先を記した工事説明書を作成し、近隣住民等から事業内容等の説明を求められた場合は、工事の安全確保に支障のない範囲において、当該工事説明書を配布する等、工事現場の説明性の向上を図るものとする。

また、受注者は、工事現場作業員に対し、工事内容及び事業目的・効果を周知するものとする。