

工事番号	上第3号	事業名			
路河川名		工事名	釜戸1号送水ポンプ場他13施設テレメータ装置等更新工事 仕様書		
年 度	令和07年度	施工箇所	瑞浪市 釜戸町地内ほか		
事業概要	別紙のとおり		設計年月日	令和7年 6月17日	
			施工方法	請負	
			施工期間		
			起工年月日		
			竣工年月日		
			歩掛適用年月		
			単価適用年月		
	起工理由				

別紙

中央監視装置	テレメータ入出力装置機能増設	N = 1 式
釜戸 1 号送水ポンプ場	中央インターフェース盤・監視盤機能増設	N = 1 式
	テレメータ計装盤機能増設	N = 1 式
釜戸 2 号送水ポンプ場	テレメータ計装盤機能増設	N = 1 式
大湫配水池	テレメータ計装盤機能増設	N = 1 式
大細送水ポンプ場	テレメータ計装盤機能増設	N = 1 式
大久後配水池	テレメータ計装盤機能増設	N = 1 式
北野配水池	テレメータ計装盤機能増設	N = 1 式
南垣外南部減圧水槽	テレメータ盤機能増設	N = 1 式
白倉北部減圧水槽	テレメータ盤機能増設	N = 1 式
白倉南部減圧水槽	テレメータ盤機能増設	N = 1 式
深沢減圧水槽	テレメータ盤機能増設	N = 1 式
細久手送水ポンプ場	テレメータ計装盤機能増設	N = 1 式
田高戸配水池	テレメータ計装盤機能増設	N = 1 式
山田配水池	緊急遮断弁制御盤	N = 1 面
	テレメータ計装盤機能増設	N = 1 式
	緊急遮断弁	N = 2 台

## 内訳表（機械）

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
工事原価					
機器費					
	1	式			
機器費					
	1	式			
機器費					
	1	式			
山田配水池 緊急遮断弁					単価表(SJ0520)
	1	式			
機器費計					
	1	式			
据付工事原価					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					
直接材料費					
材料費					
	1	式			
小配管材料					単価表(SJ0540)
	1	式			
弁類					単価表(SJ0550)
	1	式			
補助材料費					
補助材料費					
	1	式			
労務費					

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
一般労務費					
	1	式			
一般労務費（山田配水池）					単価表(SJ0680)
	1	式			
機械設備据付労務費					
	1	式			
技術労務費					単価表(SJ0150)
	1	式			
直接経費					
機械経費（率計上額）					
	1	式			
仮設費					
仮設費（率計上額）					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費（率計上額）					
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
	1	式			
据付間接費					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
間接工事費計					
	1	式			
据付工事原価計					
	1	式			
設計技術費					
	1	式			
工事原価計					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					



## 内訳表（電気）

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
工事原価					
機器費					
	1	式			
機器費					
	1	式			
機器費					
	1	式			
中央監視装置					単価表(SJ0390)
	1	式			
釜戸1号送水ポンプ場					単価表(SJ0400)
	1	式			
釜戸2号送水ポンプ場					単価表(SJ0410)
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
大湫配水池					単価表(SJ0420)
	1	式			
大細送水ポンプ場					単価表(SJ0430)
	1	式			
大久後配水池					単価表(SJ0440)
	1	式			
北野配水池					単価表(SJ0450)
	1	式			
南垣外南部減圧水槽					単価表(SJ0460)
	1	式			
白倉北部減圧水槽					単価表(SJ0470)
	1	式			
白倉南部減圧水槽					単価表(SJ0480)
	1	式			
深沢西部減圧水槽					単価表(SJ0490)
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
細久手送水ポンプ場					単価表(SJ0500)
	1	式			
田高戸配水池					単価表(SJ0510)
	1	式			
山田配水池					単価表(SJ0520)
	1	式			
機器費計					
	1	式			
据付工事原価					
	1	式			
直接工事費					
直接材料費					
材料費					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
低圧ケーブル					単価表(SJ0560)
	1	式			
制御ケーブル					単価表(SJ0570)
	1	式			
その他電線					単価表(SJ0580)
	1	式			
電線管類					単価表(SJ0590)
	1	式			
補助材料費					
補助材料費					
	1	式			
労務費					
一般労務費					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
一般労務費（山田配水池）					
	1	式			単価表(SJ0680)
技術労務費					
	1	式			
電気通信技術者					
据付		人			RW1053
電気通信技術者					
総合運転		人			RW1053
複合工費					
複合工費					
	1	式			
貫通工					
Φ100×150mm Φ100×200mm	1	式			単価表(SJ0720)
電線管土工					
山田配水池	1	式			単価表(SJ0740)

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
制御盤基礎工					
山田配水池	1	式			単価表(SJ0710)
基礎撤去工					
山田配水池	1	式			単価表(SJ0730)
直接経費					
機械経費（率計上額）					
	1	式			
機械経費					
	1	式			
ダンプトラック機械損料					
		時間			MC001865
ダンプトラック機械損料					
		時間			MC001880
タンパ及びランマ機械損料					
		日			MC006515

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料					MC023500
排ガス対策		時間			
仮設費					
仮設費（率計上額）					
	1	式			
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費（率計上額）					
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			



# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
	1	式			
据付間接費					
	1	式			
据付(技術者)間接費					
	1	式			
据付(機器)間接費					
	1	式			
間接工事費計					
	1	式			
据付工事原価計					
	1	式			
設計技術費					
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事原価計					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

単価表（機械）

山田配水池					単価表 (SJ0520)
緊急遮断弁					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
緊急遮断弁 緊急遮断式バタフライ弁 Φ300×0.2 k w	2.000	台			TJ0310
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

小配管材料				単価表 (SJ0540)	
				1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
SUS2F短管 7.5KF 300A×569L	2.000	本			TJ0320
SUS3FT字管 7.5KF300A×80A 460L×300H	2.000	本			TJ0330
伸縮継手 7.5KF 300A×250L	2.000	本			TJ0340
全面パッキン・SUSボルト・ナット Φ300	6.000	組			TJ0640
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

弁類				単価表 (SJ0550)	
				1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ソフトシール仕切弁 外ねじ 7.5K Φ300×400L	4.000	個			TJ0500
急速空気弁 7.5K Φ75	2.000	個			TJ0510
ボール式補修弁 7.5K Φ75×150H	2.000	個			TJ0520
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

一般労務費（山田配水池）					単価表 (SJ0680)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
設備機械工		人			RW1046
配管工		人			RW1036
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

技術労務費					単価表 (SJ0150)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
機械設備据付工		人			RW1052
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		



単価表（電気）

構造物とりこわし工 [標準]				施工歩掛表 (DC073005-0001)	
無筋構造物、人力施工、無・昼間				1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工[無筋構造物]					
人力施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00106010200
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

中央監視装置					単価表 (SJ0390)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
テレメータ入出力装置機能増設（中央監視装置）	1.000	式			TJ0150
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

釜戸1号送水ポンプ場					単価表 (SJ0400)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
中央インターフェース盤・監視盤機能増設 (釜戸1号送水ポンプ場)	1.000	式			TJ0160
テレメータ計装盤機能増設 (釜戸1号送水 ポンプ場)	1.000	式			TJ0170
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

釜戸2号送水ポンプ場					単価表 (SJ0410)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
テレメータ計装盤機能増設（釜戸2号送水ポンプ場）	1.000	式			TJ0180
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

大湫配水池					単価表 (SJ0420)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
テレメータ計装盤機能増設（大湫配水池）	1.000	式			TJ0190
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

大細送水ポンプ場					単価表 (SJ0430)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
テレメータ計装盤機能増設（大細送水ポンプ場）	1.000	式			TJ0200
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

大久後配水池					単価表 (SJ0440)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
テレメータ計装盤機能増設（大久後配水池）	1.000	式			TJ0210
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		



北野配水池					単価表 (SJ0450)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
テレメータ計装盤機能増設（北野配水池）	1.000	式			TJ0220
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

南垣外南部減圧水槽					単価表 (SJ0460)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
テレメータ盤機能増設（南垣外南部減圧水槽）	1.000	式			TJ0230
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

白倉北部減圧水槽					単価表 (SJ0470)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
テレメータ盤機能増設（白倉北部減圧水槽）	1.000	式			TJ0240
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

白倉南部減圧水槽					単価表 (SJ0480)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
テレメータ盤機能増設（白倉南部減圧水槽）	1.000	式			TJ0250
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

深沢西部減圧水槽					単価表 (SJ0490)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
テレメータ盤機能増設（深沢減圧水槽）	1.000	式			TJ0260
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

細久手送水ポンプ場					単価表 (SJ0500)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
テレメータ計装盤機能増設（細久手送水ポンプ場）	1.000	式			TJ0270
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

田高戸配水池					単価表 (SJ0510)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
テレメータ計装盤機能増設（田高戸配水池）	1.000	式			TJ0280
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

山田配水池					単価表 (SJ0520)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
テレメータ計装盤機能増設（山田配水池）	1.000	式			TJ0300
緊急遮断弁制御盤（山田配水池）	1.000	面			TJ0290
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		



低圧ケーブル					単価表 (SJ0560)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
600V EM-CE 8 s q -3 c	189.000	m			TJ0010
600V EM-CE 5.5 s q -2 c	7.000	m			TJ0020
600V EM-CE 2 s q -2 c	189.000	m			TJ0030
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

制御ケーブル				単価表 (SJ0570)	
				1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
EM-CEE 1.25 s q - 1 2 c	7.000	m			TJ0040
EM-CEE 1.25 s q - 1 0 c	100.000	m			TJ0050
EM-CEE-S 1.25 s q -2 c	203.000	m			TJ0060
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

その他電線					単価表 (SJ0580)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
EM-IE 3.5 s q	189.000	m			TJ0070
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

電線管類					単価表 (SJ0590)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
HIVE 70mm (露出)	3.000	m			TJ0080
HIVE 54mm (露出)	9.000	m			TJ0090
HIVE 42mm (露出)	12.000	m			TJ0100
HIVE 36mm (露出)	11.000	m			TJ0110
HIVE 28mm (露出)	24.000	m			TJ0120
HIVE 22mm (露出)	11.000	m			TJ0130
FEP 50mm	54.000	m			TJ0530
FEP 40mm	54.000	m			TJ0540

電線管類				単価表 (SJ0590)	
				1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
FEP 30mm	54.000	m			TJ0550
PE 54mm (露出)	21.000	m			TJ0560
PE 42mm (露出)	21.000	m			TJ0570
PE 28mm (露出)	21.000	m			TJ0580
プルボックス SUS-WP 300×300×200	7.000	個			TJ0140
ケーブル埋設シート ダブルポリエチレンクロス W=150	11.000	m			TJ0590
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

一般労務費（山田配水池）					単価表 (SJ0680)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工 (据付)		人			RW1009
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

貫通工					単価表 (SJ0720)
Φ100×150mm Φ100×200mm					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
貫通工 (Φ100×150mm)					
Φ100×150mm (山田配水池)	1.000	箇所			単価表 (SJ0381)
貫通工 (Φ100×200mm)					
Φ100×200mm (山田配水池)	1.000	箇所			単価表 (SJ0601)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

貫通工（Φ100×150mm）					単価表 (SJ0381)
Φ100×150mm（山田配水池）					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		



貫通工（Φ100×200mm）					単価表 (SJ0601)
Φ100×200mm（山田配水池）					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

電線管土工				単価表 (SJ0740)	
山田配水池				1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	0.420	m3			施工P単価表(CB210030-0001)
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	0.120	m3			施工P単価表(CB210410-0002)
砂(サンドクッション用)					
	0.120	m3			ZC12040000
土砂等運搬(施工パッケージ)					
7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	0.120	m3			施工P単価表(CB210110-0003)
残土処分費					
	0.120	m3			TJ0630
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

制御盤基礎工				単価表 (SJ0710)	
山田配水池				1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
目荒し	1.000	式			単価表 (SJ0611)
型枠工					
小型構造物	1.000	式			単価表 (SJ0621)
コンクリート工					
小型構造物 人力打設	1.000	式			単価表 (SJ0631)
金コテ	1.000	式			単価表 (SJ0641)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

目荒し					単価表 (SJ0611)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
目荒し	1.000	m2			TJ0601
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

型枠工				単価表 (SJ0621)	
小型構造物				1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠、小型構造物	0.870	m2			施工P単価表(CB240210-0004)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

コンクリート工					単価表 (SJ0631)
小型構造物 人力打設					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
小型構造物、18-8-25(高炉)、人力打設、 一般養生、現場内小運搬有り、小型車割増	0.120	m3			施工P単価表(CB240010-0005)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

金コテ					単価表 (SJ0641)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
金コテ	0.820	m2			TJ0611
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

基礎撤去工				単価表 (SJ0730)	
山田配水池				1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工	1.000	式			単価表 (SJ0651)
殻運搬工	1.000	式			単価表 (SJ0661)
Coガラ処分費 (無筋)	1.000	式			単価表 (SJ0671)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		



構造物とりこわし工					単価表 (SJ0651)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 [標準]					
無筋構造物、人力施工、無・昼間	0.050	m3			施工歩掛表 (DC073005-0001)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

殻運搬工					単価表 (SJ0661)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、10.9km以下、全ての費	0.050	m3			施工P単価表(CB227010-0006)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

Coガラ処分費（無筋）					単価表 (SJ0671)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
処分費（瑞浪市釜戸町字長場）					
コンクリート処理場 無 筋 50x50x50cm以下	0.100	t			ZC29020002
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

# 特記仕様書

## 第1条 適用

受注者は、岐阜県建設工事共通仕様書によるほか、この特記仕様書に基づき施工するものとする。  
この設計書の設計積算基準は、令和6年度下水道用設計標準歩掛等を適用している。

## 第2条 工事着手前協議について

受注者は、すべての工事において、契約後1～2週間以内に総合評価落札方式の「履行項目」、「法定福利費」その他すみやかに協議が必要な事項について、工事着手前協議を行わなければならない。その他の協議事項（設計内容等）については、監督員から指示がある場合を除き、工事着手日までに監督員と工事着手前協議を行うこと。  
協議に当たっては、「施工打ち合わせ記録簿」（第12-1号様式）に協議事項を記入し、打ち合わせに持参すること。  
監督員は「施工打ち合わせ記録簿」の回答（その他）欄を記入し、受注者にその回答を通知すること。

## 第3条 地下埋設物の確認について

地下埋設物の近接工事における事故防止は、「地下埋設物の事故防止マニュアル」（令和2年10月 中部地方整備局）に基づき対応すること。

## 第4条 1日未満で完了する作業の積算について

「1日未満で完了する作業の積算」（以下、「1日未満積算基準」と言う。）は、変更積算のみに適用する。  
受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。  
受注者は、協議に当って、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要となる根拠資料（日報、実際の費用がわかる資料等）を監督員に提出すること。

## 第5条 モデル工事等の実施について

~~受注者は、工事契約後に下記のモデル工事等の実施について、発注者に申し入れを行うことができる。~~

- ~~・ICTを活用したモデル工事~~
- ~~・建設現場環境改善モデル工事~~
- ~~・建設キャリアアップシステム活用モデル工事~~
- ~~・ASP方式の情報共有システム利用工事~~
- ~~・建設現場における遠隔臨場実施工事~~

## 第6条 ワンデーレスポンスの実施について

本工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事とする。  
実施に当たっては、「ワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施すること。

## 第7条 電子メールを活用した情報共有について

本工事の施工中における受発注者間の情報共有は「電子メールを活用した情報共有における運用指針」により実施すること。  
ただし、これにより難い場合は、工事着手前協議時に監督員と協議のうえ決定すること。

## 第8条 電子納品の実施について

~~本工事は工事完成図書の電子納品の実施対象工事とする。~~  
~~受注者は、電子成果品を「岐阜県建設工事共通仕様書」、「工事完成図書の電子納品要領」、「岐阜県電子納品運用ガイドライン」等に基づき作成し、電子媒体で納品すること。~~  
~~施設情報登録ファイルは「施設台帳情報等の更新要領」に基づき作成し提出すること。~~  
~~「要領」「ガイドライン」等で記載のなき事項及び質疑が生じた場合は、監督員と協議すること。~~

## 第9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を行う場合は、工事契約後、監督員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の小黑板情報電子化対象工事とすることができる。  
運用は、写真管理基準「2-8デジタル工事写真の小黑板情報電子化について」に基づき実施すること。

## 第10条 下請契約及び使用資材について

受注者は、下請負人を選定するときは、「岐阜県公契約条例」（平成27年3月24日 岐阜県条例第21号以下「公契約条例」という。）に基づき、県内に事務所又は事業所を有する者を活用するよう努めなければならない。  
また、調達する工事材料は岐阜県産とするよう努めなければならない。

## 第11条 下請負人との契約について

受注者は、「建設業法」（昭和24年法律第100号）、「下請代金支払遅延等防止法」（昭和31年法律第120号）、「公契約条例」その他関係法令を遵守するとともに、労務費その他の経費の内訳を明らかにした見積りを基に、下請負人との対等な立場における合意に基づいた公正な契約を締結するよう努めなければならない。

# 特記仕様書

## 第12条 創意工夫・社会性等の実施報告について

受注者は、工事施工において、自ら立案した創意工夫に関する項目について、具体的な内容と実施方法をあらかじめ施工計画書に記述するとともに、実施した創意工夫・社会性等に関する項目の実施状況を工事完了時までに「創意工夫に関する実施報告書」（工評定様式6号）または「社会性（地域への貢献等）に関する実施報告書」（工評定様式7号）に記載し、監督員に提出することができる。

## 第13条 産業廃棄物の適正処理について

受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認し、関係書類を監督員に提示しなければならない。

## 第14条 不当介入における通報義務について

### 1 妨害又は不当要求に対する通報義務

受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員から事実関係、社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報をしなければならない。

なお、通報がない場合は入札参加資格を停止をすることがある。

### 2 履行期間の延長について

受注者は、暴力団又は暴力団員による不当介入を受けたことにより、履行期間内に業務を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長を請求することができる。

## 第15条 工事請負契約における設計変更ガイドライン（案）について

受注者は「工事請負契約における設計変更ガイドライン（案）」に基づき照査を実施すること。

## 第16条 工事書類の作成について

工事施工に伴い、受注者が作成、提出、保存等する書類とその取扱いについては「工事書類作成提出要領」に基づき実施すること。

## 第17条 一般的制限値を超える車両の運行について

岐阜県建設工事共通仕様書 1-1-36交通安全管理第13項における道路法47条の2に基づく通行許可の確認において、受注者は関係資料を整理保管するとともに、監督員または検査員の要求があった場合は速やかに提示しなければならない。

特殊車両通行の確認は、「公共工事における大型車の通行適正化に向けた取り組みについて（通知）」（平成29年12月25日付け技第622号）によるものとする。

## 第18条 行政情報流出防止対策の強化

1 受注者は、本工事の履行に関する全ての行政情報（個人情報を含む）について適切な流出防止対策をとるものとする。

2 受注者は、本工事で行政情報を取り扱う場合には、行政情報流出防止対策の基本的事項を遵守しなければならない。

（関係法令等の遵守）

行政情報の取り扱いについては、関係法令を遵守するほか、本規定及び発注者の指示する事項を遵守するものとする。

（行政情報の目的外使用の禁止）

受注者は、発注者の許可無く本工事の履行に関して取り扱う行政情報を本工事の目的以外に使用してはならない。

（社員等に対する指導）

受注者は、受注者の社員等に対し行政情報の流出防止対策について、周知徹底を図るものとする。

（契約終了時等における行政情報の返却）

受注者は、本工事の履行に関し発注者から提供を受けた行政情報（発注者の許可を得て複製した行政情報を含む。以下同じ。）については、本工事の実施完了後または本工事の実施途中において発注者から返還を求められた場合、速やかに直接発注者に返却するものとする。

（行政情報の管理体制の確保）

受注者は、行政情報を適正に管理する体制を確保しなければならない。

（行政情報の電子的な取り扱い）

受注者は、本工事の実施に際し、行政情報の電子的な取り扱いをしてはならない。

（事故の発生時の措置）

1）受注者は、本工事の履行に関して取り扱う行政情報について何らかの事由により情報流出事故にあった場合には、速やかに発注者に届け出るものとする。

2）この場合において、速やかに、事故の原因を明確にし、セキュリティ上の補完措置をとり、事故の再発防止の措置を講ずるものとする。

3 発注者は、受注者の行政情報の管理体制等について、必要に応じ、報告を求め、検査確認を行う場合がある。

## 第19条 まんなかホリデーの取組について

1 受注者は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、週休2日制モデル工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー（中部地区統一の一斉休工）」に取組むものとする。

なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。

# 特記仕様書

- 2 休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。  
(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く)

第20条 以下の特記仕様は、条件明示により指定されたものを適用する。

1. 建設現場環境改善モデル工事

本工事は、建設現場環境改善モデル工事です。詳細は「岐阜県発注の建設現場環境改善モデル工事実施要領」を参照してください。

2. 週休2日制モデル工事

本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事です。詳細は「岐阜県発注の週休2日制モデル工事実施要領」を参照してください。

3. 建設キャリアアップシステム活用モデル工事

本工事は、建設キャリアアップシステム活用モデル工事です。詳細は「岐阜県発注の建設キャリアアップシステム活用モデル工事実施要領」を参照してください。

4. 若手及び女性技術者育成型総合評価落札方式モデル工事（入札参加条件）

1 女性技術者（現場代理人を含む）（以下「女性技術者等」という。）が現場で働くための環境整備

（1）本工事は、若手技術者等の登用・育成の促進を目的とする試行工事である。

（2）受注者は、女性技術者等を配置する場合、工事着手前に女性技術者等が現場で働くために必要な施設や設備について、監督員と協議し、その内容を施工計画書の作業環境の整備に記載のうえ提出するものとする。

（3）女性技術者等が現場で働くために必要な施設や設備に要した費用（女性専用トイレの設置、女性専用更衣室の設置等）について、それを証明できる書類の写し（実際の取引伝票等）を監督員に提出するものとし、その費用については設計変更の対象とする。

5. 若手及び女性技術者育成型総合評価落札方式モデル工事（総合評価落札方式）

1 女性技術者（現場代理人を含む）（以下「女性技術者等」という。）が現場で働くための環境整備

（1）本工事は、若手技術者等の登用・育成の促進を目的とする試行工事である。

（2）受注者は、女性技術者等を配置する場合、工事着手前に女性技術者等が現場で働くために必要な施設や設備について、監督員と協議し、その内容を施工計画書の作業環境の整備に記載のうえ提出するものとする。

（3）女性技術者等が現場で働くために必要な施設や設備に要した費用（女性専用トイレの設置、女性専用更衣室の設置等）について、それを証明できる書類の写し（実際の取引伝票等）を監督員に提出するものとし、その費用については設計変更の対象とする。

6. ICTを活用したモデル工事（発注者指定型）

本工事は、発注者指定型の「ICTを活用したモデル工事」です。詳細は、「岐阜県県土整備部及び都市建設部発注のICTを活用したモデル工事実施要領」を参照してください。

7. ICTを活用したモデル工事（施工者希望型）

本工事は、施工者希望型の「ICTを活用したモデル工事」です。詳細は、「岐阜県県土整備部及び都市建設部発注のICTを活用したモデル工事実施要領」を参照してください。

8. フレックス工期（任意着手方式）

1 本工事はフレックス工期による契約方式（任意着手方式）の工事であり、受注者は契約日から工事開始期限日までの期間で、任意の日を工事開始日とすることができる。この場合、契約日から工事開始日の前日までの期間は、主任技術者、監理技術者、監理技術者補佐及び現場代理人を配置することを要しないものとする。

2 受注者は、フレックス工期を活用する場合は次のとおり実施するものとする。

（1）落札決定の通知を受けた日の翌日から起算して3日以内（請負予定価格が4,500万円以上の場合は開札後の確認資料の提出期限日まで）に工期様式第1号により工事開始日を通知するものとする。

（2）積算にあたっては、契約日を起算日とした工期日数分を工事期間としており、受注者が施工時期を選択することにより生じる経費については、受注者の負担とする。

（3）契約日から工事開始日の前日までの現場管理は、発注者の責任において行うこととし、受注者は資材の搬入や仮設物の設置等の行為をしてはならない。

（4）受注時の「工事実績コリンズ登録」は、工事開始日後に監督員の確認を受け、工事開始日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に登録機関に登録申請しなければならない。

なお、登録する技術者の従事期間は、工期をもって登録するものとし、フレックス期間は含まないものとする。

（5）「現場代理人・技術者届」は経歴書を添付して工事開始後、速やかに提出しなければならない。

（6）契約締結後に工事開始日を変更する必要がある場合には、速やかに発注者及び受注者で協議のうえ、工事開始日通知書の変更を提出し、変更契約を締結すること。

（7）低入札価格調査等により、入札執行通知又は入札公告に記載の工事開始期限日以降に契約締結となった場合には、契約締結日を工事の始期とし、工事の終期は工事開始期限日から工期日数を確保した日とする。

9. フレックス工期（発注者指定方式）

1 本工事はフレックス工期による契約方式（発注者指定方式）の工事であり、発注者が指定する日を工事開始日とするものである。この場合、契約日から工事開始日の前日までの期間は、主任技術者、監理技術者、監理技術者補佐及び現場代理人を配置することを要しないものとする。

2 受注者は、次のとおり実施すること。

（1）積算にあたっては、工事開始日を起算日とした工期日数分を工事期間としている。

（2）契約日から工事開始日の前日までの現場管理は、発注者の責任において行うこととし、受注者は資材の搬入や仮設物の設置等の行為をしてはならない。

# 特記仕様書

（３）受注時の「工事実績コリズ登録」は、工事開始日後に監督員の確認を受け、工事開始日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き１０日以内に登録機関に登録申請しなければならない。

なお、登録する技術者の従事期間は、工期をもって登録するものとし、フレックス期間は含まないものとする。

（４）「現場代理人・技術者届」は経歴書を添付して工事開始後、速やかに提出しなければならない。

（５）契約締結後に工事開始日を変更する必要がある場合には、速やかに発注者及び受注者で協議のうえ、変更契約を締結するものとする。

（６）低入札価格調査等により、入札執行通知又は入札公告に記載の工事開始日以降に契約締結となった場合には、契約締結日を工事の始期とし、工事の終期は工事開始日から工期日数を確保した日とする。

## 10. 人材育成型総合評価落札方式モデル工事

本工事は、人材育成型総合評価落札方式モデル工事です。詳細は、「岐阜県建設工事における人材育成型総合評価落札方式試行要領」を参照してください。

### 11. BIM/CIM適用工事（発注者指定型）

本工事は、発注者指定型の「BIM/CIM適用工事」です。詳細は、「岐阜県県土整備部BIM/CIM適用工事試行要領を参照してください。

### 12. BIM/CIM適用工事（受注者希望型）

本工事は、受注者希望型の「BIM/CIM適用工事」です。詳細は、「岐阜県県土整備部BIM/CIM適用工事試行要領を参照してください。

### 13. A S P方式の情報共有システム利用工事

本工事は、A S P方式の情報共有システム利用工事です。詳細は「岐阜県情報共有システム運用要領（工事版）」を参照してください。

### 14. 建設現場における遠隔臨場実施工事

本工事は、建設現場における遠隔臨場実施工事です。詳細は「建設現場における遠隔臨場に関する試行要領」を参照してください。

## 第21条 総合評価落札方式による契約について

総合評価落札方式により契約を締結する場合にあつては、加点となる技術提案を含めた技術資料に記載された事項（第2条により協議を行った履行項目）について受注者は履行しなければならない、施工中（監督員の請求があったとき）又は工事完成時に、証明書類を提示しなければならない。

（１）受注者の責により履行されなかった場合には、入札参加資格停止、工事成績評定の減点を行うものとする。

（２）技術提案型総合評価落札方式の場合において受注者の責により履行されなかった場合には、上記（１）に加え、入札時に付与した加算点の再計算を行い減点分を金額換算し、減額変更するものとする。