

工事名称            藤枝市立総合病院1階個人防護具保管庫設置等改修工事  
工事場所            藤枝市   駿河台四丁目   地内

設計年月日：令和7年9月18日

< 工 事 概 要 >

建設工事名 藤枝市立総合病院1階個人防護具保管庫設置等改修工事

建設工事箇所 藤枝市 駿河台四丁目 地内

工 期 令和8年2月20日まで

工 事 内 容 1 階防護具保管庫設置 1 式  
4 階個室化改修 1 式

工 事 仕 様 特記仕様書による

工事内訳明細書に記載されている数量は参考数量である

本工事は月単位の週休2日推進工事【発注者指定型】である  
別紙1の藤枝市週休2日推進工事（建築工事）特記仕様書を参照すること

。

---

( 工事価格 )

( )

( )

工事費内訳

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
1階個人防護具保管庫設置改修工事	1	式		
4階個室化改修工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

## 工事種別内訳

[illegible]

## 1階個人防護具保管庫設置改修工事 種目別内訳

[illegible]

#### 4階個室化改修工事 種目別内訳

[illegible]

1階個人防護具保管庫設置改修工事 科目別内訳

[illegible]



1階個人防護具保管庫設置改修工事 科目別内訳

[illegible]

## 1階個人防護具保管庫設置改修工事 科目別内訳

[illegible]

## 1階個人防護具保管庫設置改修工事 科目別内訳

[illegible]

1階個人防護具保管庫設置改修工事 科目別内訳

## 機械設備改修工事

[illegible]

#### 4階個室化改修工事 科目別内訳

[illegible]

#### 4階個室化改修工事 科目別内訳

[illegible]

4階個室化改修工事 科目別内訳

[illegible]

4階個室化改修工事 科目別内訳

[illegible]



#### 4階個室化改修工事 科目別内訳

## 機械設備改修工事

[illegible]

4階個室化改修工事 科目別内訳

[illegible]

## 1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

[illegible]

## 1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

[illegible]

## 1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

[illegible]

## 1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

[illegible]

## 1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

[illegible]

## 1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

[illegible]



1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

建築改修工事		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 220	0.2	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15～S18 - -	0.2	m <sup>3</sup>			
型 枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地下軸部 階高5.0m程度	3.4	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	3.4	m <sup>2</sup>			
異形鉄筋	SD-295A D10	6	kg			
異形鉄筋	SD-295A D13	6	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物 - -	11.9	kg			
スクラップ 控除		0.5	kg			
樹脂アンカ-	床 呼び径 10 SD-295 出面L=350	30	本			
法定福利費	上記細目に含む					
計						

## 1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

[illegible]

1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

とりこわし（建築）		とりこわし・運搬・処分			発生材処分	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
積み込み・運搬						
タイル・ガラス	E1/E2共	1.5	m <sup>2</sup>			
ホ-ド 類		0.1	m <sup>3</sup>			
ステンス手摺		5.9	m			
小 計						
処分						
タイル・ガラス	E1/E2共	1.5	m <sup>2</sup>			
ホ-ド 類		0.1	m <sup>3</sup>			
ステンス手摺		5.9	m			
小 計						
法定福利費	上記細目に含む					
計						

1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

電気設備改修工事		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	3	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	12	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
ボックスSS形(ミン焼付け塗装)	150×150×100	1	個			
照明器具	a	6	個			
ダブルスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 1P L 15A ×1 ネーム付	1	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	1	個			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	2	か所			
機械はつり(ダイヤエンドキャッターによる配管用貫通口)	100～150mm 32mm	1	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	電磁波レーダー方式	1	式			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用)	電磁波レーダー方式	1	か所			
取外再取付工事		1	式			別紙 00-0001
法定福利費	上記細目に含む					
計						

1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

電気設備改修工事		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	12	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	17	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	12	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナホックス	4	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	4	個			
合成樹脂製 アットレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	3	個			
取外再取付工事		1	式			別紙 00-0002
法定福利費	上記細目に含む					
計						

## 1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

[illegible]

## 1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

[illegible]

1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

機械設備改修工事		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 50A	8	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 40A	5	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 32A	7	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 25A	10	m			
スプリンクラーヘッド	ペンダント形 閉鎖形	6	個			
配管塗装費		1	式			別紙 00-0005
水抜き・水張り工事		1	式			
配管吊り材取付費		1	式			
配管分岐 (鋼管類)	配管分岐 100A 保温無	1	か所			
法定福利費	上記細目に含む					
計						



## 1階個人防護具保管庫設置改修工事 細目別内訳

[illegible]

4階個室化改修工事 細目別内訳

[illegible]

4階個室化改修工事 細目別内訳

[illegible]

4階個室化改修工事 細目別内訳

[illegible]

# 4階個室化改修工事 細目別内訳

建築改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内装材						
ビニル床シート	マニール 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	2.5	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ60	14.8	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	12	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	24	m <sup>2</sup>			
壁 強化せっこう ボード張り (GB-F)	厚15.0 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-F 厚15.0共	11.7	m <sup>2</sup>			
ビニルクロス貼		40.6	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 巾サト別途	4.6	m <sup>2</sup>			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	30.2	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	31.4	m			
小計						
ユニット						
手洗いカウンター	W=1,700、D=460 メラミンボードフォーム 幕板共	1	か所			
天井付けカテナール	既存再利用 L=2.3m	2	か所			
ストレッチャーガード	塩ビ製 H=150	2.6	m			
木製手摺		2.6	m			
間仕切り壁 窓側 見切り縁	桧材 L=1.7m	1	か所			
小計						
法定福利費	上記細目に含む					

4階個室化改修工事 細目別内訳

[illegible]

4階個室化改修工事 細目別内訳

[illegible]

## 4階個室化改修工事 細目別内訳

とりこわし（建築）		とりこわし・運搬・処分		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床塩ビシ - ト撤去	t 2.0 既設シ - トカッ - 入れ19.4m含む	7.3	m <sup>2</sup>			
4 階天井ボ - ド 撤去	t 9P B+岩綿吸音板	27.2	m <sup>2</sup>			
天井 L G S 撤去	19型	6.2	m <sup>2</sup>			
手洗いカウンター - 撤去	W=2,600	1	か所			
カ - テル - ル撤去	天井付け	17.4	m			
点滴用フック撤去		8	個			
間仕切り撤去	出入口・ストレッチャ - ガ - ド・手摺共	17.3	m <sup>2</sup>			
法定福利費	上記細目に含む					
計						



## 4階個室化改修工事 細目別内訳

とりこわし（建築）		とりこわし・運搬・処分			発生材処理	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
積み込み・運搬						
廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ		0.4	m3			
木くず		0.1	m3			
石膏ﾎﾞｰﾄﾞ		1.5	m3			
金属		1.7	m3			
ファンコイルｶﾊﾞｰ		1	か所			
ｶｰﾃﾙ - ﾚﾙ撤去	天井付け	17.4	m			
点滴用フック撤去		8	個			
小計						
処分						
廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ		0.4	m3			
木くず		0.1	m3			
石膏ﾎﾞｰﾄﾞ		1.5	m3			
金属		1.7	m3			
ファンコイルｶﾊﾞｰ		1	か所			
ｶｰﾃﾙ - ﾚﾙ撤去	天井付け	17.4	m			
点滴用フック撤去		8	個			
小計						
法定福利費	上記細目に含む					

#### 4階個室化改修工事 細目別内訳

[illegible]

## 4階個室化改修工事 細目別内訳

電気設備改修工事		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	1.6mm	68	m			
600Vポリレン絶縁耐燃性ポリレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	11	m			
600Vポリレン絶縁耐燃性ポリレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	6	m			
600Vポリレン絶縁耐燃性ポリレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	8	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
合成樹脂製アトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	6	個			
照明器具	A	2	個			
照明器具	B	2	個			
照明器具	C	2	個			
照明器具	D	2	個			
タンブラースイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 - -	2	個			
調光スイッチ		2	個			
フラッシュプレート (樹脂製)	角型 ブランク	4	個			
法定福利費	上記細目に含む					
計						

# 4階個室化改修工事 細目別内訳

電気設備改修工事		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	2	m			
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	3	m			
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	4	m			
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	6	m			
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個			
合成樹脂製 アットレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	4	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V 発電機回路	2	個			
医用接地コンセント (樹脂製)	2P15A×2 接地極付	2	個			
医用接地端子 (樹脂製)		2	個			
フラッシュプレート (樹脂製)	角型 ブラシ	4	個			

#### 4階個室化改修工事 細目別内訳

[illegible]

## 4階個室化改修工事 細目別内訳

電気設備改修工事 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	12	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製 アトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	4	個			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	2	個			
アッテネータ	1W P (合成樹脂製)	2	個			
機械はつり(パイプ バンド・カッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 32mm	1	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所			
取外再取付工事		1	式			別紙 00-0006
法定福利費	上記細目に含む					
計						

## 4階個室化改修工事 細目別内訳

電気設備改修工事		誘導支援設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	4	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビッド・天井	13	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	1	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ビッド・天井	15	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	1	m			
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コナボックス	4	個			
フラッシュプレート (樹脂製)	角型 プラシカ	2	個			
機械はつり(ダクト ント・カッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 32mm	1	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所			
データ変更費		1	式			
取外再取付工事		1	式			別紙 00-0007
法定福利費	上記細目に含む					
計						

4階個室化改修工事 細目別内訳

[illegible]



4階個室化改修工事 細目別内訳

[illegible]

## 4階個室化改修工事 細目別内訳

とりこわし（電気）			とりこわし・運搬・処分			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯分岐 撤去		1	式			別紙 00-0008
コンセント分岐 撤去		1	式			別紙 00-0009
誘導支援設備 撤 去		1	式			別紙 00-0010
テレビ共同受信設 備 撤去		1	式			別紙 00-0011
火災報知設備 撤 去		1	式			別紙 00-0012
運搬費		1	式			
処分費		1	式			
法定福利費	上記細目に含む					
計						

# 4階個室化改修工事 細目別内訳

機械設備改修工事						
空気調和・換気設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アンダースラット 工法ダクト (低圧ダクト、シール有)	インサート有 0.5mm (～450mm)	4	m <sup>2</sup>			
スライダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	2	m			
スライダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	4	m			
チャンバー (低圧用、シール有)	インサート無 0.5mm (～450mm)	3	m <sup>2</sup>			
シーリングディフューザー	C2 15	2	個			
スリット形吸込口	HS 200 200	2	個			
スライダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	2	m			
スライダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	4	m			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚25	3	m <sup>2</sup>			
法定福利費	上記細目に含む					
計						

4階個室化改修工事 細目別内訳

機械設備改修工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
洗面器	L351C,TLE28SS1A	2	組			
法定福利費	上記細目に含む					
計						

4階個室化改修工事 細目別内訳

[illegible]

4階個室化改修工事 細目別内訳

[illegible]

#### 4階個室化改修工事 細目別内訳

[illegible]

# 4階個室化改修工事 細目別内訳

とりこわし（機械）		とりこわし・運搬・処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【空調・換気設備】						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	2	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト保温撤去	ロックール・グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	1	m <sup>2</sup>			
チャンパ―撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	2	m <sup>2</sup>			
消音内貼り撤去	ロックール・グラスウール 消音チャンパ― 保温厚25 再使用しない	2	m <sup>2</sup>			
シーリングディフューザー形吹出口 撤去	(C2、CA、CD、E2、EA、ED) 直径250～350mm 再使用しない	1	個			
吸込口撤去	(GV、GVS) 0.5m <sup>2</sup> 以下 再使用しない	1	個			
【衛生器具設備】						
洗面器撤去	水栓共	1	組			
【給水設備】						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	2	m			
配管切断費		1	式			別紙 00-0015
【排水設備】						
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)撤去	機械室・便所 50A	2	m			
配管切断費		1	式			別紙 00-0016
運搬費	4tコンテナ車 6～8m <sup>3</sup> 片 道25km程度	1	式			
処分費		1	式			別紙 00-0017
法定福利費	上記細目に含む					



#### 4階個室化改修工事 細目別内訳

[illegible]

1階個人防護具保管庫設置改修工事 別紙明細

[illegible]

1階個人防護具保管庫設置改修工事 別紙明細

[illegible]

1階個人防護具保管庫設置改修工事 別紙明細

[illegible]

1階個人防護具保管庫設置改修工事 別紙明細

[illegible]

1階個人防護具保管庫設置改修工事 別紙明細

[illegible]

## 4階個室化改修工事 別紙明細

[illegible]

## 4階個室化改修工事 別紙明細

[illegible]



## 4階個室化改修工事 別紙明細

とりこわし（電気）		とりこわし・運搬・処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯分岐 撤去		1	式			別紙 00-0008
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	138	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	7	m			
照明器具 撤去	L42 再使用しない	2	個			
照明器具 撤去	ℓ130 再使用しない	4	個			
照明器具 撤去	705 再使用しない	2	個			
照明器具 撤去	カ13 再使用しない	4	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 4 再使用しない	1	個			
調光スイッチ 撤去	再使用しない	4	個			
計						
コンセント分岐 撤去		1	式			別紙 00-0009
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	26	m			
コンセント 撤去	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 再使用しない	5	個			
コンセント 撤去	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 発電機回路 再使用しない	2	個			
医用コンセント 撤去	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 再使用しない	4	個			
医用接地端子 撤去	再使用しない	2	個			
計						

## 4階個室化改修工事 別紙明細

とりこわし（電気）		とりこわし・運搬・処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
誘導支援設備 撤去		1	式			別紙 00-0010
AEケーブル 撤去	0.9mm-4C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	19	m			
CPEVケーブル 撤去	1.2mm-3P FEP内 (PF・CD) 再使用しない	15	m			
ナースコールコンセント+ハンド形ナースコール子機 撤去	再使用しない	2	個			
計						
テレビ共同受信設備 撤去		1	式			別紙 00-0011
テレビ直列エッジ 撤去	中間 再使用しない	3	個			
テレビ直列エッジ 撤去	端末 再使用しない	2	個			
ブラケット 撤去	再使用しない	4	個			
計						
火災報知設備 撤去		1	式			別紙 00-0012
光電式煙感知器 撤去	2種 非蓄積型 埋込 再使用しない	1	個			
計						

## 4階個室化改修工事 別紙明細

[illegible]

## 4階個室化改修工事 別紙明細

[illegible]

## 4階個室化改修工事 別紙明細

とりこわし（機械）			とりこわし・運搬・処分			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管切断費		1	式			別紙 00-0015
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	1	か所			
計						
配管切断費		1	式			別紙 00-0016
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所			
計						
処分費		1	式			別紙 00-0017
混合廃棄物	機器類・保温類	0.08	m3			
混合廃棄物	その他	0.01	m3			
廃プラスチック	塩ビ管・接手	0.01	m3			
金属くず	鉄くず	8.34	kg			
計						

共通仮設費(積上) 明細

[illegible]

藤枝市 週休 2 日推進工事（建築工事）特記仕様書 [発注者指定型]

## 1 発注方式

本工事は、発注者が月単位の週休 2 日に取り組むことを指定する週休 2 日推進工事（発注者指定型）である。なお、月単位の週休 2 日に取り組むことを必須とする。

## 2 週休 2 日の考え方

- (1) 「月単位の週休 2 日」とは、対象期間において、全ての月で 4 週 8 休以上の現場閉所（現場休息）を行ったと認められる状態をいう。
- (2) 「通期の週休 2 日」とは、対象期間において、4 週 8 休以上の現場閉所（現場休息）を行ったと認められる状態をいう。
- (3) 「対象期間」とは、工期のうち、準備期間と後片付け期間を除く期間をいう。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。
- (4) 「現場閉所」とは、巡回パトロールや保守点検等を除き、現場事務所での作業を含めて 1 日を通して現場が閉所された状態をいう。
- (5) 「現場休息」とは、分離発注工事（一つの工事現場で概ね同期間に施工される関連工事がある工事。以下同じ。）の場合に、各発注工事単位で、現場事務所での作業を含めて 1 日を通して現場作業が無い状態をいう。
- (6) 「4 週 8 休以上」とは、以下のとおりとする。
  - ア 月単位の週休 2 日においては、対象期間内の全ての月ごとに現場閉所（現場休息）日数割合（以下「現場閉所（現場休息）率」という。）が 28.5%（8 日 / 28 日）以上の水準に達する状態をいう。ただし、土曜日、日曜日の日数の割合が 28.5%に満たない月においては、当該月の土曜日、日曜日の合計日数以上の現場閉所（現場休息）を行っている状態をいう。
  - イ 通期の週休 2 日においては、対象期間内の現場閉所（現場休息）率が 28.5%（8 日 / 28 日）以上の水準に達する状態をいう。
  - ウ 現場休息率の算出において、現場休息の日数には現場閉所の日数を含む。
  - エ 降雨、降雪等による予定外の現場閉所（現場休息）日についても、現場閉所（現場休息）日数に含めるものとする。

## 3 実施方法

- (1) 対象期間開始前  
対象期間を受発注者間協議により設定する。

受注者は、「現場閉所（現場休息）予定日」を記載した実施工程表等を作成し、監督員の確認を得た上で週休２日に取り組むものとする。

分離発注工事の場合は、受注者間で協力し、工事の進捗に影響が出ないように「現場閉所（現場休息）予定日」を調整した上で、実施工程表等を作成する。

## (2) 対象期間中

受注者は、監督員が現場閉所（現場休息）の状況（実績）を確認するために、実施工程表等に「現場閉所（現場休息）日」を記載し、必要な都度、監督員に提出するものとする。

工程計画の見直し等が生じた場合には、その都度実施工程表等を提出する。

## (3) 現場閉所（現場休息）率の確認時

監督員は、受注者が作成する「現場閉所（現場休息）日」が記載された実施工程表等により対象期間内の現場閉所（現場休息）率を算出し、現場閉所（現場休息）率確認書を作成し、受注者に交付する。

## 4 工事間調整

受注者は監督員、関連工事受注者その他関係者と協力し、一つの工事現場において、設備工事、内装工事等の後工程の適正な施工期間を考慮して、全体の工程に遅延が生じないように、各工事間の調整を適切に実施する。

## 5 実施困難な場合の対応

受注者の責めに帰すことができない理由により実施が困難な場合は、対象期間開始前に受発注者間協議を行うこととする。

## 6 費用の計上

予定価格は、月単位の週休２日を前提に以下の(1)の補正係数により労務費（予定価格のもととなる工事費の積算に用いる複合単価、市場単価及び物価資料の掲載価格（材工単価）の労務費。以下同じ。）を補正し作成している。

発注者は、現場閉所（現場休息）の達成状況を確認し、月単位の週休２日を満たさない場合は、以下の(2)の補正係数に変更し、通期の週休２日に満たない場合は補正係数を除き、請負代金額のうち労務費補正分の差額を減額変更する。

(1) 月単位の週休２日 補正係数 1.04

(2) 通期の週休２日 補正係数 1.02



## 障害者差別解消法等に基づく差別的取扱いの禁止及び 合理的配慮の提供についての留意事項に関する特記事項

（受注者の責務）

障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成 25 年法律第 65 号）第 10 条第 1 項の規定に基づく「藤枝市立総合病院における障害を理由とする差別を解消するための職員対応要領」（平成 28 年 3 月 24 日藤枝市立総合病院事業管理者決定）第 2 条に規定する不当な差別的取扱いの禁止及び第 3 条に規定する合理的配慮の提供について留意すること。

## 遠隔臨場の試行に関する特記仕様書

本工事（業務）は、遠隔臨場の試行の対象であり、受発注者間の調整により、遠隔臨場を実施することができる。

### （定義）

第1条 遠隔臨場とは、建設現場において、モバイル端末等による映像と音声の双方向通信を用いた立会・段階確認及び検査のことをいう。

### （適用）

第2条 遠隔臨場は、受注者がモバイル端末等で撮影した映像と音声を監督員又は検査員等にリアルタイム配信を行い、双方向通信により相互に確認を行うことにより、必要とする情報の入手が可能と監督員又は検査員が判断した場合に限り、臨場又は実地に替えることができるものとする。

### （実施方法）

第3条 受注者は、遠隔臨場を行う場合、以下の作業を実施する。

#### （1）事前調整

受注者は、監督員と遠隔臨場の実施日時、適用（確認する項目・内容）、仕様（使用する機器・アプリケーションまたはサービス）、その他必要な事項について調整する。なお、電話、メール等での調整を可とする。

#### （2）実施記録

受注者は、遠隔臨場が行われた証拠として、通信履歴の画面キャプチャ（写真）、通話中の監督員又は検査員の映像を含む写真等のいずれかの記録を行うものとする。

遠隔臨場が行われた内容の記録は、監督員又は検査員の臨場又は実地に替えて黒板に遠隔臨場であることを明記した写真により行うものとする。

### （実施手続）

第4条 遠隔臨場は、以下の手順により実施する。

#### （1）事前調整

受注者は、遠隔臨場の実施について、監督員と事前調整する。

#### （2）立会・段階確認、検査の申請

受注者は、遠隔臨場を実施する場合、段階確認・立会願（第2号様式）の確認項目欄又は検査依頼書の検査の種類欄に遠隔臨場であることを明記する。実施日時等の取扱いは、臨場の場合と同様とする。

ただし、監督員又は検査員が臨場の必要があると判断した場合は、遠隔臨場による申請を行った場合においても、臨場により実施するものとする。

#### （3）立会・段階確認、検査の実施

受注者は、実施予定日時に、監督員又は検査員に対して通信を開始して実施する。

ただし、監督員又は検査員が必要とする情報が得られないと判断した場合は、遠隔臨場を中止し、通常の臨場による確認を実施するものとする。

#### （4）立会・段階確認、検査の確認

受注者は、遠隔臨場による立会・段階確認を実施した場合、段階確認・立会願（第2号様式）の確認書に、実施記録を添付し監督員に提出するものとし、遠隔臨場による検査を実施した場合は、検査終了後速やかに実施記録を監督員経由で検査員に提出するものとする。

(機材等の手配・仕様)

第5条 受注者は、以下の項目により遠隔臨場に必要な機器等を準備するものとする。

- (1) 受注者は、現場で必要となるモバイル端末及び通信回線等の準備を行う。
- (2) 発注者は、発注者が保有するインターネット通信が可能なタブレット端末等を利用する。
- (3) 利用するアプリケーションまたはサービスは、発注者が保有するタブレット端末等で利用が可能であり、かつ、発注者の利用に際して新たな費用負担が生じないものを受注者が選定する。

(費用)

第6条 受注者が行う機材等の手配に要する経費は、共通仮設費（業務の場合は諸経費）の率分に含まれるものとし、別途計上しない。

(調査への協力)

第7条 受注者は、遠隔臨場を実施した場合、有効性や効果、課題等について把握するためのアンケート調査等に協力する。

## 個人情報取扱特記仕様書

### 1 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の実施に当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報を適切に取り扱わなければならない。

### 2 秘密の保持

受注者は、この契約による事務に関して知ることができた個人情報をみだりに他人に知らせてはならない。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。

### 3 収集の制限

- (1) 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収集するときは、事務の目的を明確にするとともに、事務の目的を達成するために必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により行わなければならない。
- (2) 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収集するときは、本人から収集し、本人以外から収集するときは、本人の同意を得た上で収集しなければならない。

### 4 利用及び提供の制限

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を契約の目的以外の目的のために利用し、又は第三者に提供してはならない。

### 5 適正管理

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漏えい、滅失及びき損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。

### 6 複写又は複製の禁止

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引き渡され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。

### 7 再委託の禁止

受注者は、この契約による事務を行うための個人情報の処理は、自ら行うものとし、発注者が承諾した場合を除き、第三者にその処理を委託してはならない。

### 8 資料等の返済等

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引き渡され、又は受注者自らが収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等は、事務完了後直ちに発注者に返還し、又は引き渡すものとする。ただし、発注者が別に指示したときは、その指示に従うものとする。

### 9 従事者への周知

受注者は、この契約による事務に従事している者に対して、在職中及び退職後において、その事務に関して知り得た個人情報を他に漏らしてはならないこと及び契約の目的以外の目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護に関し必要な事項を周知するものとする。

### 10 実地調査

発注者は、必要があると認めるときは、受注者がこの契約による事務の執行に当たり取扱っている個人情報の状況について、随時実地に調査することができる。

### 11 事故報告

受注者は、この契約に違反する事態が生じ、又は生じるおそれの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。

## 情報共有システム（ASP）の活用に関する特記仕様書

### 第1条（情報共有システムの活用）

本工事は、発注者及び受注者の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(ASP)の対象工事である。実施にあたっては「藤枝市における情報共有システム活用要領」及び「藤枝市における情報共有システム活用の手引き」に基づき実施する。受注者は、情報共有システムの利用の有無を発注者と協議し決定する。利用する場合に必要な事項を以下のとおり定める。

### 第2条（システムの選定）

受注者は、本工事で使用する情報共有システムを選定し、発注者と協議し承諾を得なければならない。利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。

- ・「土木工事」の場合

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 （最新版）

（国土交通省）

- ・「建築・建築設備工事」の場合

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 営繕工事編 （最新版）

（国土交通省大臣官房官庁営繕部 整備課施設評価室）

### 第3条（利用契約）

発注者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数やワークフロー機能の対象者等については、「事前協議チェックシート」に基づき、担当監督員と協議するものとする。

### 第4条（費用負担）

情報共有システムを利用する発注者及び受注者の費用は、情報共有システムへの登録料及び使用料であり、設計図書における経費のうち、共通仮設費の率分（技術管理費）に含まれるものとし、受注者の負担とする。

## 工事写真の電子データに関する特記仕様書

### 第1条（工事写真の提出）

当該工事（以下「本工事」という。）の工事写真を電子データの対象とするか否か、受注時に発注者、受注者協議の上、選択できるものとする。対象とした場合に必要な事項を以下のとおり定める。

### 第2条（工事写真）

工事写真は「写真管理基準」により撮影したものを指す。

### 第3条（電子データの作成）

電子データは、国土交通省版の「デジタル写真管理情報基準」に基づいて作成するものとする。

### 第4条（提出方法）

納品は要領に基づいて作成した電子データを電子媒体（CD-R）で2部提出する。

なお、納品の際には事前にエラーチェックを行い、エラーが無いことを確認した後、ウイルス対策を実施したうえで納品するものとする。

### 第5条（定めなき事項）

本仕様書および共通仕様書に定めのない事項や疑義が生じた場合は、必要に応じ監督員と協議するものとする。