

工事名称 藤枝市家庭医療センタ - 電気設備改修工事
工事場所 藤枝市 南新屋 地内

設計年月日：令和 7年 4月 30日

< 工 事 概 要 >

建設工事名 藤枝市家庭医療センタ - 電気設備改修工事

建設工事箇所 藤枝市 南新屋 地内

工 期 令和 8 年 1 月 3 0 日まで

工 事 内 容 藤枝市家庭医療センター延べ床面積約460㎡の電気設備改修工事

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				
電気設備改修工事	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]

電気設備改修工事 種目別内訳

[illegible]

電気設備改修工事 科目別内訳

[illegible]

電氣設備改修工事 科目別内訳

[illegible]

電気設備改修工事 細目別内訳

電気設備改修		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯幹線						
600V耐燃性ポリリフレイン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	22	m			
600V耐燃性ポリリフレイン絶縁電線(EM-IE)	14mm ²	122	m			
600V耐燃性ポリリフレイン絶縁電線(EM-IE)	22mm ²	29	m			
600Vポリリフレイン絶縁耐燃性ポリリフレインスケール平形 EM-EEF	1.6mm - 3C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	38mm ² - 2C ビット・天井	19	m			
EM-CETケーブル	38mm ² ビット・天井	11	m			
EM-CETケーブル	150mm ² 管内	8	m			
EM-CETケーブル	150mm ² ビット・天井	12	m			
EM-CETケーブル	150mm ² FEP内 (PF・CD)	33	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	29	m			
厚鋼電線管 (G) 溶融亜鉛メッキ	露出配管 92mm	8	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	33	m			
FEP用異種管接続材料	H型 (100)	1	組			
1種金属線びり(MM1)	A型 (25.4mm)	3	m			
1種金属線びり(MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コナホックス	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 防水(SUS)	300 × 300 × 200	1	個			
引込開閉器盤	屋外型	1	面			
電灯動力分電盤	L P - 1	1	面			

電気設備改修工事 細目別内訳

電気設備改修						
電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯動力分電盤	L P - 2	1	面			
X線装置電源盤		1	面			
照明器具 S	LED器具 使用中表示灯	1	台			
コンクリート柱(建柱車)	10m- 19cm- 3.5kN	1	本			
コンクリート根かせ	1000×170×140	2	本			
支線		1	か所			
ブロックハンド・ホール (機械据付け)	H2-9 ふた・土工事 別途 -	2	基			
鋳鉄製マ・ホールふた (ケリ付き)	600 破壊荷重80kN R8K-60	2	個			
ハンド・ホール土工事		1	式			別紙 00-0001
埋設標識シート	2倍長(W)150	30	m			
幹線土工事		1	式			別紙 00-0002
地中埋設標	鉄製	3	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m	2	か所			
接地極埋設標	金属製	2	枚			
小計						
電灯分岐						
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	1.6mm- 2C 管内	24	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	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	13	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	1.6mm- 2C ビット・天井	109	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	1.6mm- 3C 管内	25	m			

電気設備改修工事 細目別内訳

電気設備改修		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vボ リエリ絶縁 耐燃性ボ リエリシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	9	m			
600Vボ リエリ絶縁 耐燃性ボ リエリシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	512	m			
600Vボ リエリ絶縁 耐燃性ボ リエリシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	54	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	8	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	17	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	33	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	10	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	8	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	33	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	21	m			
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コナボックス	12	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	12	個			
厚鋼電線管 (G) 溶融亜鉛メッキ	露出配管 22mm	8	m			
FEP用異種管接続 材料	H型 (30)	1	組			
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	83	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ブラシ	6	個			
ワイドハンドル形スイッチ (金属プレート付) (シングル)	1P 15A ネーム付	7	個			
ワイドハンドル形スイッチ (金属プレート付) (トリプル)	1P 15A 1P 15A 1P 15A ネーム付	1	個			
ワイドハンドル形スイッチ (金属プレート付) (シングル)	3W 15A ネーム付	1	個			
ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) (ダブル)	1P 15A 1P 15A ネーム付	3	個			

電気設備改修工事 細目別内訳

電気設備改修						
電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (金属プレート付)(シングル)	1P L 15A ネーム付	2	個			
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (金属プレート付)(ダブル)	1P L 15A 1P L 15A ネーム付	1	個			
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (金属プレート付)(ダブル)	1P 15A 3W 15A ネーム付	1	個			
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (金属プレート付)(ダブル)	1P 15A 1P L 15A ネーム付	7	個			
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (金属プレート付)(トリプル)	1P 15A 1P L 15A 1P L 15A ネーム付	4	個			
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (金属プレート付)(ダブル)	1P L 15A 3W 15A ネーム付	1	個			
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (金属プレート付)(トリプル)	1P L 15A 1P L 15A 3W 15A ネーム付	1	個			
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (金属プレート付)(トリプル)	1P 15A 3W 15A 3W 15A ネーム付	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 - 125V	1	個			
調光スイッチ		1	個			
自動点滅器 (電子式)	プッシュ式 100V 3A, 長寿命形	1	個			
人感センサ-	親機(換気扇連動なし、子機端子付)	2	個			
人感センサ-	親機(換気扇連動)	2	個			
照明制御器 (センサ)	子機 埋込型(照明器具) - -	4	個			
照明制御装置 (切替操作スイッチ)	1回路用 ガードプレート共	2	個			
照明制御装置 (切替操作スイッチ)	2回路用 ガードプレート共	2	個			
照明器具 A	LED照明40形 埋込下面開放型	6	台			
照明器具 B	LED照明40形 埋込下面開放型	38	台			
照明器具 C	LED照明40形 直付型	9	台			
照明器具 D	LED照明40形 直付型	18	台			

電気設備改修工事 細目別内訳

電気設備改修		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具 E	LED照明40形 直付型	4	台			
照明器具 F	LED照明20形 直付型	2	台			
照明器具 G	LED照明32形Hf蛍光灯2灯器具相当 直付型	1	台			
照明器具 H	LEDスクエア^-スライト 埋込型	2	台			
照明器具 I	LEDスクエア^-スライト 埋込型	1	台			
照明器具 J	LEDダ^ウライト	36	台			
照明器具 K	LEDダ^ウライト	3	台			
照明器具 L	LEDダ^ウライト	3	台			
照明器具 M	LEDダ^ウライト	7	台			
照明器具 N	LEDウォールライト 防水型	3	台			
照明器具 O	LEDシーリングライト	1	台			
照明器具 P	LEDシーリングライト	1	台			
照明器具 Q	LED防犯灯	1	台			
照明器具 R	LED照明40形 埋込下面開放型 調光型	4	台			
照明器具 あ	非常照明 ダウライト	20	台			
照明器具 い	非常照明 ダウライト	2	台			
照明器具 う	非常照明 直付型	3	台			
照明器具 え	階段通路誘導灯	2	台			
照明器具 お	避難口誘導灯	5	台			
照明器具 き	通路誘導灯 リニューアルプレート含む	2	台			

電気設備改修工事 細目別内訳

電気設備改修		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具 く	避難口誘導灯	1	台			
照明器具 け	通路誘導灯 リニューアルプレート含む	1	台			
小計						
コンセント分岐						
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	37	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)	64	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	225	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	64	m			
ワゴンモール		7	m			
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	28	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コナボックス	14	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	14	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	111	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	7	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	47	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	16	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	5	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	43	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (抜止め 一体形) 125V	4	個			
ハネ入用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4 (125V) 抜止め形	4	個			

[illegible]

電気設備改修工事 細目別内訳

電気設備改修						
動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
動力幹線						
EM-CETケーブル	38mm2 管内	8	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	12	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	33	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	11	m			
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛メッキ	露出配管 54mm	8	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	33	m			
FEP用異種管接続 材料	H型 (50)	1	組			
小計						
動力分岐						
600V耐火リフレックス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm - 3C 管内	8	m			
600V耐火リフレックス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm - 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
600V耐火リフレックス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm - 3C ビット・天井	198	m			
EM-CEケーブル	2mm2 - 4C 管内	28	m			
EM-CEケーブル	2mm2 - 4C ビット・天井	58	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2 - 4C 管内	9	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2 - 4C ビット・天井	34	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛メッキ	露出配管 22mm	22	m			
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛メッキ	露出配管 28mm	7	m			

電気設備改修工事 細目別内訳

電気設備改修						
動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニール被覆有・防水	6	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニール被覆有・防水	2	か所			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	8	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナボックス	11	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	11	個			
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			
プルボックスSS形 防水(SUS)	200×200×100	5	個			
プルボックスSS形 防水(SUS)	300×300×200	1	個			
コンセント(金属プレート付)	2P20A×1 (引掛形プラグ共) 250V	14	個			
既設壁工抜き		1	式			別紙 00-0003
小計						
法定福利費	上記細目に含む					
計						

電気設備改修工事 細目別内訳

電気設備改修 構内情報通信網・交換設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
構内情報通信網						
導入線		70	m			
導入線(PF管内)		24	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	24	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	55	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナホックス	18	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	16	個			
ケーブル		15	m			
合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	8	個			
情報用アクトレット	ブラケット	12	枚			
無線LAN AP用 PHS用アクトレット	ブラケット	11	枚			
小計						
構内交換						
導入線		28	m			
導入線(PF管内)		10	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	7	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	23	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナホックス	6	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	5	個			

電気設備改修工事 細目別内訳

電気設備改修		構内情報通信網・交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ゴ ン ー ル		5	m			
合成樹脂製 アトレットホックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
露出コンセント	2P15A, 125V 角形接地極付ダブルコンセント	1	個			
屋外入線カバー	防雨入線カバー	1	個			
電話用アトレット	ブラックプレート	5	枚			
弱電端子盤	T - 2	1	面			
既設壁コ抜き		1	式			別紙 00-0004
小 計						
法定福利費	上記細目に含む					
計						

電気設備改修工事 細目別内訳

電気設備改修						
拡声・誘導支援・テレビ共同受信・防犯・入退室管理設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
拡声						
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラシカ	11	個			
小計						
誘導支援						
ナースコール・トイレ呼出						
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	12	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	7	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	54	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	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) コーナボックス	6	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	8	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	3	個			
トイレ等呼出表示器	露出 10窓用	1	個			
トイレ等呼出ボタン	プルスイッチ付 点字説明、呼出確認灯付	3	個			
外部表示灯	屋内プザー付	2	か所			
トイレ等呼出復帰ボタン		2	個			
ナースコール用 呼出握りボタン		3	個			
小計						
インターホン						

電気設備改修工事 細目別内訳

電気設備改修						
拡声・誘導支援・テレビ共同受信・防犯・入退室管理設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	16	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナ-ホックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチホックス	1	個			
合成樹脂製 アウトレットホックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	2	個			
ドア親機・子機 セット	親機：モーター付 子機：カラ付	1	組			
小計						
テレビ 共同受信						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	16	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	2	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ヒット・天井	37	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	2	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	7	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナ-ホックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチホックス	3	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	14	個			
テレビ 端子 (金属プレート)	SH- 7FS	3	個			
小計						
防犯・入退室管理						

電気設備改修工事 細目別内訳

[illegible]

電気設備改修工事 細目別内訳

電気設備改修		火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビッド・天井	61	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 10P 管内	1	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 10P ビッド・天井	10	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	1	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	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 アクトレックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	10	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×100	1	個			
受信機	P型2級 5回線 壁掛形	1	面			
総合盤	2級 埋込 感知器組込無	2	個			
スポット形感知器	差動式 2種 埋込	36	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
光電式煙感知器	2種 蓄積型 埋込	5	個			
火災通報装置	音声も含む	1	面			
火災通報装置用 電話機		1	台			
法定福利費	上記細目に含む					
計						

電気設備改修工事 細目別内訳

とりこわし						
とりこわし・運搬・処分						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
とりこわし						
電灯・動力幹線、 動力分岐		1	式			別紙 00-0005
電灯分岐		1	式			別紙 00-0006
コンセント分岐		1	式			別紙 00-0007
受変電		1	式			別紙 00-0008
構内交換		1	式			別紙 00-0009
拡声		1	式			別紙 00-0010
ナースコール・トイレ呼出		1	式			別紙 00-0011
インターホン		1	式			別紙 00-0012
テレビ 共同受信		1	式			別紙 00-0013
防犯		1	式			別紙 00-0014
自動火災報知		1	式			別紙 00-0015
小計						
運搬・処分						
運搬・処分費		1	式			
小計						
法定福利費	上記細目に含む					
計						

電気設備改修工事 別紙明細

電気設備改修		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ハトホル土工事		1	式			別紙 00-0001
根切り(機械)	ハッパ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	9.38	m3			
砂利地業	切込み砂利	0.3	m3			
埋戻し	機 械 ハッパ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	6.54	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	2.84	m3			
計						
幹線土工事		1	式			別紙 00-0002
根切り(機械)	ハッパ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	15.75	m3			
埋戻し	機 械 ハッパ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	15.75	m3			
計						

電氣設備改修工事 別紙明細

[illegible]

電氣設備改修工事 別紙明細

[illegible]

電気設備改修工事 別紙明細

とりこわし						
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・動力幹線、 動力分岐		1	式			別紙 00-0005
600V絶縁電線 撤去	2.0mm ² × 1本 再使用しない	104	m			
600V絶縁電線 撤去	3.5mm ² × 1本 再使用しない	201	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	176	m			
600V絶縁電線 撤去	8mm ² × 1本 再使用しない	281	m			
600V絶縁電線 撤去	14mm ² × 1本 再使用しない	31	m			
600V絶縁電線 撤去	22mm ² × 1本 再使用しない	14	m			
600V絶縁電線 撤去	38mm ² × 1本 再使用しない	204	m			
600V絶縁電線 撤去	60mm ² × 1本 再使用しない	135	m			
600V絶縁電線 撤去	80mm ² × 1本 再使用しない	8	m			
600V CVケーブル撤去	8mm ² - 4C 管内 再使用しない	128	m			
600V CVケーブル撤去	38mm ² - 3C 管内 再使用しない	33	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	25	m			
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	9	m			
薄鋼電線管 撤去	(C51) 再使用しない	5	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE28,HIVE28) 再使用しない	43	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE54,HIVE54) 再使用しない	27	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	3	個			
プルボックス 撤去	200×200×100 SUS,WP 再使用しない	1	個			
プルボックス 撤去	300×300×200 SUS,WP 再使用しない	2	個			

電気設備改修工事 別紙明細

とりこわし						
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・動力幹線、 動力分岐		1	式			別紙 00-0005
ボックス 撤去	400×400×300 SUS,WP 再使用しない	2	個			
埋込コンセント 撤去	2P20A×1 接地極付 再使用しない	1	個			
電灯分電盤 撤去	L-1-1 再使用しない	1	面			
電灯分電盤 撤去	L-1 再使用しない	1	面			
電灯分電盤 撤去	L-2 再使用しない	1	面			
動力分電盤 撤去	M-1 再使用しない	1	面			
動力分電盤 撤去	M-2 再使用しない	1	面			
動力分電盤 撤去	M-3 再使用しない	1	面			
レトゲン操作盤 撤去	S-1 再使用しない	1	面			
レトゲン操作盤 撤去	S-2 再使用しない	1	面			
ケースブレーカ 撤去	3P30A 再使用しない	2	面			
ケースブレーカ 撤去	3P60A 再使用しない	2	面			
計						

電気設備改修工事 別紙明細

とりこわし						
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		1	式			別紙 00-0006
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	1,958	m			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	443	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	149	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	111	個			
ファンコイル用ボックス 撤去	再使用しない	13	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 1 再使用しない	12	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 2 再使用しない	2	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 3 再使用しない	3	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 4 再使用しない	2	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 6 再使用しない	2	個			
埋込スイッチ 撤去	3W15A × 1 再使用しない	1	個			
埋込スイッチ 撤去	3W15A × 2 再使用しない	2	個			
埋込スイッチ 撤去	換気扇速調スイッチ × 1 再使用しない	1	個			
埋込スイッチ 撤去	ライトコントロールスイッチ × 1 再使用しない	5	個			
埋込スイッチ 撤去	換気扇タイマー用スイッチ × 1 再使用しない	1	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 1+換気扇速調スイッチ × 1 再使用しない	2	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 2+換気扇速調スイッチ × 1 再使用しない	2	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 3+換気扇速調スイッチ × 1 再使用しない	2	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 1+ライトコントロールスイッチ × 1 再使用しない	1	個			

電気設備改修工事 別紙明細

とりこわし						
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		1	式			別紙 00-0006
埋込スイッチ 撤去	1P15A×3+ライトコントロールスイッチ×1 再使用しない	1	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×5+ライトコントロールスイッチ×2 再使用しない	1	個			
自動点滅器 撤去	再使用しない	1	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない	3	個			
天井付きコンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない	1	個			
照明器具A1 撤去	FL40W×2 埋込下面加へ付き 再使用しない	30	台			
照明器具A2 撤去	FL40W×2 埋込下面加へ付き 再使用しない	5	台			
照明器具A3 撤去	FL20W×2 埋込下面加へ付き 再使用しない	1	台			
照明器具B 撤去	FL20W×5 埋込スリット 再使用しない	2	台			
照明器具C1 撤去	FL20W×2 埋込下面加へ付き 再使用しない	9	台			
照明器具C2 撤去	FL20W×2 埋込下面加へ付き 再使用しない	9	台			
照明器具D1 撤去	FL40W×2 埋込下面加へ付き 再使用しない	15	台			
照明器具D2 撤去	FL40W×2 埋込下面加へ付き 再使用しない	5	台			
照明器具D3 撤去	FL20W×2 埋込下面加へ付き 再使用しない	3	台			
照明器具E1 撤去	FL20W×4 埋込スリット 再使用しない	4	台			
照明器具E2 撤去	FL20W×4 埋込スリット 再使用しない	2	台			
照明器具F 撤去	FL20W×4 埋込スリット 再使用しない	1	台			
照明器具I1 撤去	FL40W×2 直付型逆富士型 再使用しない	1	台			
照明器具I2 撤去	FL40W×1 直付型逆富士型 再使用しない	10	台			

電気設備改修工事 別紙明細

とりこわし						
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		1	式			別紙 00-0006
照明器具 I3 撤去	FL40W×1 直付型逆富士型 再使用しない	2	台			
照明器具 I4 撤去	FL40W×1 直付型逆富士型 再使用しない	3	台			
照明器具 J1 撤去	FL20W×1 直付型逆富士型 再使用しない	3	台			
照明器具 J2 撤去	FL20W×1 直付型逆富士型 再使用しない	2	台			
照明器具 J3 撤去	FL20W×2 直付型逆富士型 再使用しない	1	台			
照明器具 K 撤去	FL20W×2 プラケット アクリルカバー付 再使用しない	3	台			
照明器具 L 撤去	IL100W×1 ダウライト 再使用しない	2	台			
照明器具 M 撤去	IL60W×1 ダウライト 再使用しない	7	台			
照明器具 N 撤去	IL60W×1 ダウライト 再使用しない	4	台			
照明器具 P 撤去	IL60W×1 シーリングライト 再使用しない	2	台			
照明器具 Q 撤去	IL60W×1 ダウライト 再使用しない	1	台			
照明器具 R 撤去	FL10W×1 直付型表示灯 再使用しない	4	台			
照明器具 S 撤去	FL10W×1 プラケットライト 三色灯 再使用しない	1	台			
照明器具 T 撤去	IL40W×1 ダウライト 再使用しない	2	台			
照明器具 U1 撤去	FL20W×1 誘導灯プラケットライト 再使用しない	5	台			
照明器具 U2 撤去	FL20W×1 誘導灯プラケットライト 再使用しない	1	台			
照明器具 V 撤去	FL10W×1 通路誘導灯プラケットライト 再使用しない	2	台			
照明器具 W 撤去	FL10W×1 通路誘導灯プラケットライト 再使用しない	1	台			
照明器具 X 撤去	FL20W×2 階段通路プラケット 再使用しない	2	台			

電氣設備改修工事 別紙明細

[illegible]

電気設備改修工事 別紙明細

とりこわし						
とりこわし・運搬・処分						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント分岐		1	式			別紙 00-0007
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	279	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	11	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	15	m			
電線管 撤去	MM1A 再使用しない	11	m			
MM1A用コーナボックス 撤去	再使用しない	3	個			
MM1A用スイッチボックス 撤去	再使用しない	3	個			
位置ボックス 撤去	再使用しない	105	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A × 1 再使用しない	12	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A × 2 再使用しない	40	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A × 3 再使用しない	1	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A × 1 接地端子付 再使用しない	4	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A × 2 接地端子付 再使用しない	40	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A × 2 接地端子・接地端子付 再使用しない	2	個			
埋込コンセント 撤去	2P20A × 1 接地極付 再使用しない	3	個			
防水コンセント 撤去	2P15A × 2 接地端子・接地端子付 再使用しない	5	個			
フランクプレート 撤去	再使用しない	3	枚			
計						

電気設備改修工事 別紙明細

とりこわし						
とりこわし・運搬・処分						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
受変電		1	式			別紙 00-0008
6kV CVケーブル撤去	38mm2- 3C 管内 再使用しない	22	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE82,HIVE82) 再使用しない	19	m			
プルボックス 撤去	600×600×400 SUS,WP 再使用しない	1	個			
変圧器 撤去	1 100KVA 再使用しない	1	基			
変圧器 撤去	3 100KVA 再使用しない	1	基			
計						
構内交換		1	式			別紙 00-0009
電話用モジュラージャック 撤去	再使用しない	9	個			
位置ボックス 撤去	再使用しない	9	個			
計						

電氣設備改修工事 別紙明細

[illegible]

電気設備改修工事 別紙明細

とりこわし						
とりこわし・運搬・処分						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ナースコール・トイレ呼出		1	式			別紙 00-0011
CPEVケーブル 撤去	0.9-20 管内 再使用しない	18	m			
CPEVケーブル 撤去	0.9-40 管内 再使用しない	34	m			
CPEVケーブル 撤去	0.9-3P 管内 再使用しない	5	m			
CPEVケーブル 撤去	0.9-20P 管内 再使用しない	14	m			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	52	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	5	m			
薄鋼電線管 撤去	(C39) 再使用しない	14	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	9	個			
ナースコール親機 撤去	10局 再使用しない	1	個			
スピーカ子機 撤去	再使用しない	5	個			
廊下灯 撤去	再使用しない	2	個			
復旧ボタン 撤去	再使用しない	2	個			
トイレ用押ボタン 撤去	再使用しない	3	個			
計						

電気設備改修工事 別紙明細

とりこわし						
とりこわし・運搬・処分						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
インター		1	式			別紙 00-0012
AEケーブル 撤去	1.2-20 管内 再使用しない	12	m			
CPEVケーブル 撤去	0.9-1P 管内 再使用しない	17	m			
CPEVケーブル 撤去	0.9-3P 管内 再使用しない	13	m			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	17	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	13	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	5	個			
ブラックプレート 撤去	再使用しない	2	枚			
夜間受付用玄関子機 撤去	再使用しない	1	個			
押しボタン 撤去	再使用しない	1	個			
ブザー 撤去	再使用しない	1	個			
計						
テレビ 共同受信		1	式			別紙 00-0013
同軸ケーブル 撤去	5C-FB 管内 再使用しない	62	m			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	56	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	9	個			
直列エント 撤去	中間 再使用しない	6	個			
直列エント 撤去	端末 再使用しない	3	個			
計						

電気設備改修工事 別紙明細

とりこわし						
とりこわし・運搬・処分						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防犯		1	式			別紙 00-0014
位置ボックス 撤去	再使用しない	4	個			
バスプレート 撤去	マグネットスイッチ用 再使用しない	22	枚			
バスプレート 撤去	天井付センサー用 再使用しない	10	枚			
バスプレート 撤去	ドアロック用 再使用しない	1	枚			
計						
自動火災報知		1	式			別紙 00-0015
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	8	m			
HIV電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	56	m			
HPケーブル 撤去	0.9-10P 管内 再使用しない	14	m			
FPケーブル 撤去	1.2-8C 管内 再使用しない	4	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	13	個			
プルボックス 撤去	再使用しない	1	個			
差動式ｽﾏｰﾄ型感知器 撤去	2種 再使用しない	29	個			
定温式ｽﾏｰﾄ型感知器 撤去	1種 防水 再使用しない	1	個			
イオン化式煙感知器 撤去	2種 再使用しない	5	個			
光電式煙感知器 撤去	3種 再使用しない	2	個			
計						

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。