

①囲い

設ける（位置、延長等は図示）
・万能鋼板（H= ）
・単管シート（H= ）
・シートゲート（H= 、W= ）× カ所

2騒音・粉じん等の対策

防音パネル、防音シート ・設ける（位置、延長等は図示による）
防音パネル等を取り付ける足場等の設置範囲 ・図示による

③足場等

内部足場 脚立、足場板等 ・
外部足場 ※終組足場 ※手すり先行工法 ・その他 ）
 ・くさび緊結式足場（※手すり先行工法 ・その他 ）
 設置範囲（・図示による ・
足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン（厚生労働省平成21年 4月策定）」により、設置については「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における 2の（2）手すり据置き方式又は（3）手すり先行専用足場によるものとする。
防護シート ※設ける（設置範囲 ・図示による ・ ）
材料、撤去材等の運搬方法
・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種
C種：利用可能なエレベーター ・図示による
D種：利用可能な階段 ・図示による

④既存部分の養生

既存部分の養生 ※ビニールシート等 ・
既存家具等の養生 ※ビニールシート等 ・
備品、机・ロッカー等の移動 ・行う（図示） ※行わない
既存ブラインド、カーテン等養生及び保管場所
・養生を行う（養生の方法： ・ ）
・養生を行わない
○既存部分に汚染又は損傷を与える恐れがある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復等の処置を行うものとする。

5仮設間仕切り

仮設間仕切り ○設ける ・A種 ・B種 ※C種 （詳細は図示による）
仮設扉 ・設ける ※合板張り木製扉 ・（詳細は図示による）

6監督職員事務所等

規模：・10㎡程度 ・20㎡程度 ・35㎡程度 ・65㎡程度 ・100㎡程度
・受注者事務所の中に監督職員用スペース（ ）㎡程度確保する。
備品：机、いす、書棚、黒板、ゴム長靴、雨合羽、保安帽、安全帯、冷暖房機器、その他監督職員の指示するもの。縮小製図本を備える場合は（ ）部

⑦工事用水及び電力

工事用水 構内既存の施設 ・利用できる（※有償 ・無償） ○利用できない
工事用電力 構内既存の施設 ・利用できる（※有償 ・無償） ○利用できない

⑧工事表示板の設置

監督職員が指定する箇所に一箇所設置する。
表示時期は、工事着工時から完成時までとする。
表示板の形式

建 築 工 事 の 表 示	
工 事 名 称	
構 造 ・ 規 模	
工 事 期 間	令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日
建 築 主	
設 計 者	
工事 監 理 者	（外注委託の場合に記入）
工事 監 督 者	
工事 施 工 者	

注 1 表示板は、風圧に耐えるよう配慮すること。
2 地色は、マンセル記号1GY7.5/8とし黒文字（角ゴシック）で表現する。
3 建築主は、契約担当者名とすること。
4 表示板の大きさ
※ 1号（横180cm×縦90cm） ・ 2号（横240cm×縦120cm）
 ・ 3号（横360cm×縦180cm） ・その他（ ）
※建設リサイクル法遵守指導としての「届出（通知）済シール」を建設業許可標識等に貼り付けること。

9工事概要の表示

表示する 建物のイメージがわかるようパス等を活用して表示する。
 （サイズ1,800mm×900mm カラーコピーラミネート加工程度）

10建設発生土の処理

本工事より発生する建設発生土は、次の場所に搬出するものと想定している。
・工事発注後に明らかになった事情で、予定した条件により難しい場合は、別途協議する。
建設発生土量 （ ）m3
発生場所 （ ）
搬出先、距離 （ k m）
受入条件 （ ）
・構外指示の場所に搬出する。
・構内指示の場所にたい積する。
・構内指示の場所に敷きならす。

③防水改修工事

1 降雨等に対する養生方法
改修標準仕様書3.1.3(5) (7)～(9)による ・
(3. 1. 3)

2 既存防水層の処理
既存保護層の撤去 ・行う（範囲・図示による ・ ）
既存防水層の撤去 ・行う（範囲・図示による ・ ）
改修用ドレン ・設ける（POAS、POAS1、POD、POD1、POS、POS1、POX工法の場合）
 主防水材製造所の仕様による
(3. 2. 5)
既存下地の補修及び処置
補修箇所の形状、長さ、数量等 ※図示による ・
既存露出防水層表面の仕上げ塗装の除去
・行う（・M4AS ・M4AS1 ・M4C ・M4D1 ・L4X）
既存保護層の補修及び処置（POS工法及びPOS1工法（機械的固定工法））
・既存保護層を撤去し防水層を非撤去とした立ち上り部等の補修及び処置
※改修標準仕様書3.2.6(4) (9) (a) ①～③による ・
架台回り等の処置 ・図示による ・

3 アスファルト防水

屋根保護防水
防水層の種類
(3. 1. 4) (3. 3. 2～5)

改修工法	新設種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート
・P2A	・A-1 ・A-2			※ポリエチレンフィルム厚さ

特記事項

章

項目

特記事項																																																			
<table><tr><td>・PIB</td><td>・A-3 ・B-1 ・B-2 ・B-3</td><td></td><td></td><td>0.15mm以上 ・</td></tr><tr><td>・P2A1</td><td>・A1-1 ・A1-2 ・A1-3</td><td>(材質) ※JIS A 9521Iによる押出法 ポリスチレンフォーム断熱材3種bA（スキ層付き） (厚さ) ・25mm ・50mm</td><td></td><td>※フラットヤーンクロス 70g/㎡程度 ・</td></tr><tr><td>・PIB1</td><td>・BI-1 ・BI-2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※改修標準仕様書表3.3.3から表3.3.9による ・ 部分粘着層付き改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※改修標準仕様書表3.3.3から表3.3.9による ・ 平場の保護コンクリート厚さ (3. 3. 5) ・こて仕上げ ※水下 80mm以上 ・ ・床タイル張り等の仕上げ ※水下 60mm以上 ・ 押え金物の材質及び形状寸法 ※アルミニウム製L-30×15×2.0(mm) (3. 3. 2) ・ (3. 3. 2) (3. 3. 5) 立上り部の保護 (3. 3. 2) (3. 3. 5) ・乾式保護材（ ） ・れんが（ ・普通れんが ・化粧れんが ・ ） ・コンクリート（ ・ 工法） ・モルタル押え（屋内） コンクリートの仕上りの平たんさ (3. 3. 5) 種別（・ 種：改修標準仕様書表8.1.5による） 屋上排水溝 ・適用する（施工範囲 ・図示による ・ ） (3. 3. 5) 屋根露出防水 防水層の種類 <table><tr><th>改修工法</th><th>新設種別</th><th>施工箇所</th><th>断熱材</th><th>仕上塗料</th><th>備考</th></tr><tr><td>・M4C</td><td>・C-1 ・C-2 ・C-3 ・C-4</td><td></td><td></td><td>・ ・製造所の仕様による</td><td>・ ・製造所の仕様による</td></tr><tr><td>・M3D ・POD</td><td>・D-1 ・D-2 ・D-3 ・D-4</td><td></td><td></td><td>・ ・製造所の仕様による</td><td>脱気装置 ・設ける 改修用ドレン ・設ける</td></tr><tr><td>・POD1 ・M3D1 ・M4D1</td><td>・DI-1 ・DI-2</td><td></td><td>改修標準仕様書 3.3.2 (9)による (種類) ・ ・ (厚さ) ・25mm ・</td><td>・ ・製造所の仕様による</td><td>脱気装置 ・設ける 改修用ドレン ・設ける</td></tr></table> 脱気装置の種類及び設置数量 ※アスファルトルーフィング類製造所の指定による ・ 屋根露出防水絶縁断熱工法の断熱材ルーフトレン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 ※図示による ・ 屋内防水 防水層の種類 <table><tr><th>改修工法</th><th>新設種別</th><th>施工箇所</th><th>備考</th></tr><tr><td>・PIE</td><td>・E-1</td><td></td><td>保護層 ・設ける</td></tr><tr><td>・P2E</td><td>・E-2</td><td></td><td>・設ける</td></tr></table> ・E-1の工程 3を行う部位 （ ・ ） 押え金物の材質及び形状寸法 ※アルミニウム製 L-30×15×2.0 (mm) 程度 屋上排水溝 ・適用する（施工範囲 図示による）	・PIB	・A-3 ・B-1 ・B-2 ・B-3			0.15mm以上 ・	・P2A1	・A1-1 ・A1-2 ・A1-3	(材質) ※JIS A 9521Iによる押出法 ポリスチレンフォーム断熱材3種bA（スキ層付き） (厚さ) ・25mm ・50mm		※フラットヤーンクロス 70g/㎡程度 ・	・PIB1	・BI-1 ・BI-2				改修工法	新設種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備考	・M4C	・C-1 ・C-2 ・C-3 ・C-4			・ ・製造所の仕様による	・ ・製造所の仕様による	・M3D ・POD	・D-1 ・D-2 ・D-3 ・D-4			・ ・製造所の仕様による	脱気装置 ・設ける 改修用ドレン ・設ける	・POD1 ・M3D1 ・M4D1	・DI-1 ・DI-2		改修標準仕様書 3.3.2 (9)による (種類) ・ ・ (厚さ) ・25mm ・	・ ・製造所の仕様による	脱気装置 ・設ける 改修用ドレン ・設ける	改修工法	新設種別	施工箇所	備考	・PIE	・E-1		保護層 ・設ける	・P2E	・E-2		・設ける
・PIB	・A-3 ・B-1 ・B-2 ・B-3			0.15mm以上 ・																																															
・P2A1	・A1-1 ・A1-2 ・A1-3	(材質) ※JIS A 9521Iによる押出法 ポリスチレンフォーム断熱材3種bA（スキ層付き） (厚さ) ・25mm ・50mm		※フラットヤーンクロス 70g/㎡程度 ・																																															
・PIB1	・BI-1 ・BI-2																																																		
改修工法	新設種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備考																																														
・M4C	・C-1 ・C-2 ・C-3 ・C-4			・ ・製造所の仕様による	・ ・製造所の仕様による																																														
・M3D ・POD	・D-1 ・D-2 ・D-3 ・D-4			・ ・製造所の仕様による	脱気装置 ・設ける 改修用ドレン ・設ける																																														
・POD1 ・M3D1 ・M4D1	・DI-1 ・DI-2		改修標準仕様書 3.3.2 (9)による (種類) ・ ・ (厚さ) ・25mm ・	・ ・製造所の仕様による	脱気装置 ・設ける 改修用ドレン ・設ける																																														
改修工法	新設種別	施工箇所	備考																																																
・PIE	・E-1		保護層 ・設ける																																																
・P2E	・E-2		・設ける																																																

章

項目

特記事項																										
<table><tr><td>・S4S</td><td>・S-F2 ・S-M1 ・S-M2</td><td></td><td></td><td>・製造所の仕様による</td><td>※製造所の仕様による</td><td>・設ける 改修用ドレン ・設ける</td></tr><tr><td>・S3S</td><td>・S-F1 ・S-F2 ・PC下地</td><td></td><td></td><td>・PC下地</td><td></td><td>脱気装置 ・設ける</td></tr><tr><td>・M4S</td><td>・S-M1 ・S-M2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>脱気装置 ・設ける</td></tr><tr><td>・POS1 ・S3S1 ・S4S1 ・M4S1</td><td>・S1-F1 ・S1-F2 ・PC下地</td><td></td><td></td><td>改修標準仕様書3.5.2 (3) (a) (b)による (種類) ・ (厚さ)</td></tr></table>	・S4S	・S-F2 ・S-M1 ・S-M2			・製造所の仕様による	※製造所の仕様による	・設ける 改修用ドレン ・設ける	・S3S	・S-F1 ・S-F2 ・PC下地			・PC下地		脱気装置 ・設ける	・M4S	・S-M1 ・S-M2					脱気装置 ・設ける	・POS1 ・S3S1 ・S4S1 ・M4S1	・S1-F1 ・S1-F2 ・PC下地			改修標準仕様書3.5.2 (3) (a) (b)による (種類) ・ (厚さ)
・S4S	・S-F2 ・S-M1 ・S-M2			・製造所の仕様による	※製造所の仕様による	・設ける 改修用ドレン ・設ける																				
・S3S	・S-F1 ・S-F2 ・PC下地			・PC下地		脱気装置 ・設ける																				
・M4S	・S-M1 ・S-M2					脱気装置 ・設ける																				
・POS1 ・S3S1 ・S4S1 ・M4S1	・S1-F1 ・S1-F2 ・PC下地			改修標準仕様書3.5.2 (3) (a) (b)による (種類) ・ (厚さ)																						