

津市八知保育園屋根塗替修繕

図面番号	図面名称	縮尺
1/5	建築改修工事特記仕様書(1)	-
2/5	建築改修工事特記仕様書(2)	-
3/5	配置図、付近見取図	1/300
4/5	屋根伏図、屋根断面詳細図	1/100、1/10
5/5	立面図	1/200

工事特記仕様書（改修）

I. 工事名称 津市八知保育園屋根塗装修繕
II. 工事概要
1 工事場所 津市美杉町八知5516-1
2 敷地面積 1,323.92㎡
3 工事内容
標名称 津市八知保育園
構造 鉄骨造 平家建て
延べ面積 676.0㎡
工事項目 屋根塗装修繕

- III. 建築改修工事仕様
1 共通仕様
図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）平成31年版（以下「改修標準仕様書」という。）」による。
2 特記仕様
(1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
(2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。
(3) 項目欄に記載の（ ）内表示番号は改修仕の該当項目等を示す。

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Contains sections for 1 適用基準等, 2 施工条件, and 3 発生材の処理等. Includes detailed construction standards and safety measures.

Table with 2 columns: Item number, Description. Contains sections 4 建設副産物情報交換システムの利用, 5 三重県産業廃棄物税, 6 電気保安技術者, 7 技能士, 8 施工数量調査, 9 調査のための破壊部分の補修, 10 建築材料等, 11 化学物質の濃度測定, 12 特別な材料の工法, 13 騒音・振動の防止, 14 工事写真, 15 完成図等, 16 完成写真, 17 設備工事との取合い, 18 既存部分等への処置, 19 事故の発生時, 20 消防提出書類, 21 労働安全衛生法に基づく労働災害防止措置, 22 不正軽油の使用の禁止, 23 屋外広告物.

Table with 2 columns: Item number, Description. Contains sections 2 仮設工事, 3 既存部分の養生, 4 仮設間仕切り, 5 監督員事務所, 6 監督員事務所の設備・備品等, 7 仮設便所, 8 工事用水, 9 工事用電力, 10 交通誘導警備員.

Table with 2 columns: 図面名称, No. 津市八知保育園屋根塗装修繕, 原因: A 2, No. 1/5.

7 塗装改修工事

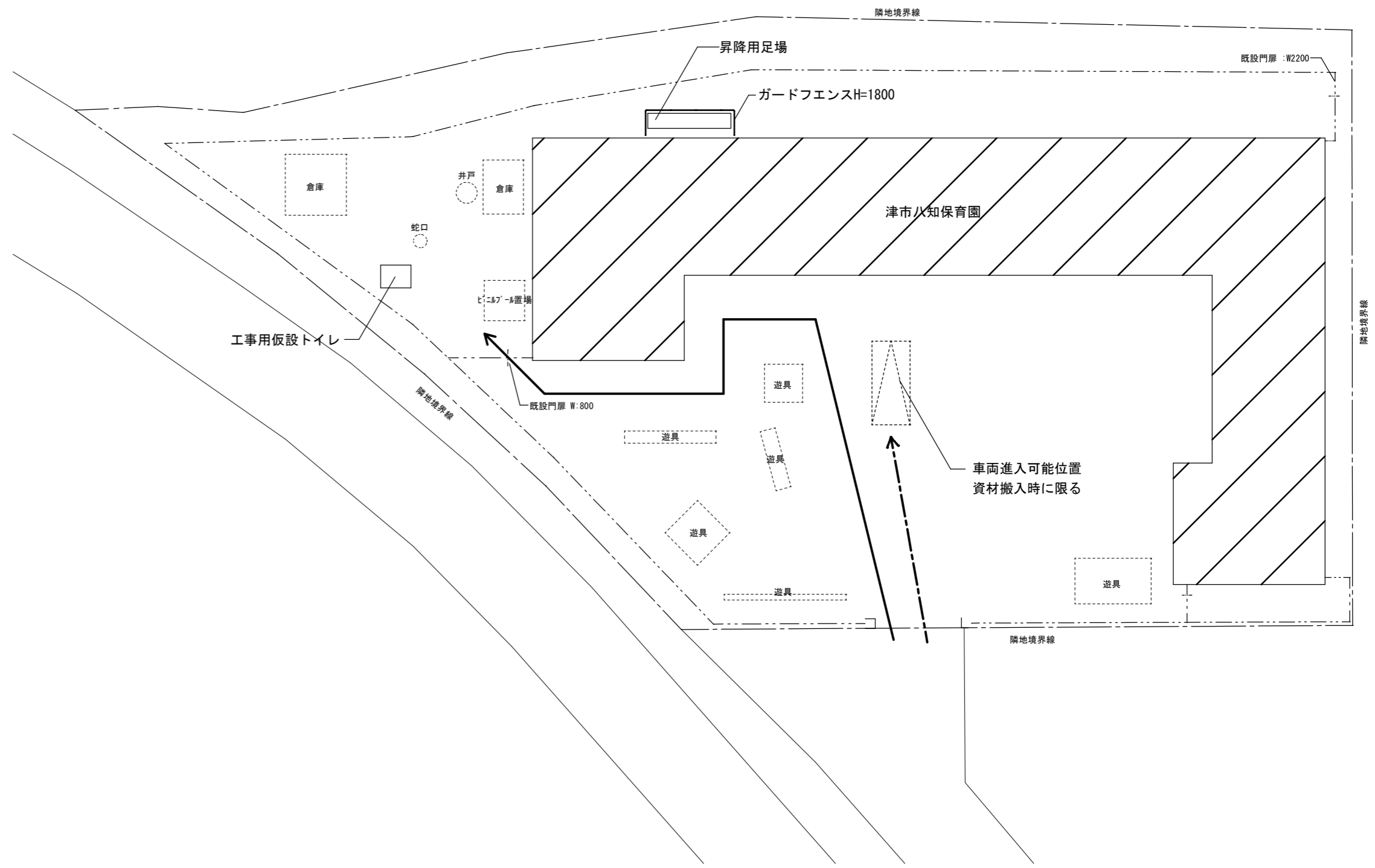
1	材料 (7.1.3)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。 ・ 次の箇所を除き防火材料とする。(箇所：) 																																
2	下地調整 (7.2.1~7.2.7) (表7.2.1)~ (表7.2.7)	<p>既存塗膜の除去範囲（塗り替えてRB種の場合）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示（図面番号：) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>下地</th> <th>種別</th> <th>ひび割れ部の補修</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 木部</td> <td></td> <td>・ RA種 ・ RB種 ・ RC種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 鉄鋼面</td> <td></td> <td>・ RA種 ・ RB種 ・ RC種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 垂鉛めっき鋼面</td> <td></td> <td>・ RA種 ・ (RB種) ・ RC種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ モルタル、プラスター面</td> <td></td> <td>・ RA種 ・ RB種 ・ RC種</td> <td>・ 行う</td> </tr> <tr> <td>・ コンクリート、ALCパネル面</td> <td></td> <td>・ RA種 ・ RB種 ・ RC種</td> <td>・ 行う</td> </tr> <tr> <td>・ コンクリート、押出成形セメント板面</td> <td></td> <td>・ RA種 ・ RB種 ・ RC種</td> <td>・ 行う</td> </tr> <tr> <td>・ せっこうボード、その他ボード面</td> <td></td> <td>・ RA種 ・ RB種 ・ RC種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	下地	種別	ひび割れ部の補修	・ 木部		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種		・ 鉄鋼面		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種		○ 垂鉛めっき鋼面		・ RA種 ・ (RB種) ・ RC種		・ モルタル、プラスター面		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	・ 行う	・ コンクリート、ALCパネル面		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	・ 行う	・ コンクリート、押出成形セメント板面		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	・ 行う	・ せっこうボード、その他ボード面		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	
種別	下地	種別	ひび割れ部の補修																															
・ 木部		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種																																
・ 鉄鋼面		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種																																
○ 垂鉛めっき鋼面		・ RA種 ・ (RB種) ・ RC種																																
・ モルタル、プラスター面		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	・ 行う																															
・ コンクリート、ALCパネル面		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	・ 行う																															
・ コンクリート、押出成形セメント板面		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	・ 行う																															
・ せっこうボード、その他ボード面		・ RA種 ・ RB種 ・ RC種																																
3	錆止め塗料塗り (7.3.2) (7.3.3) (表7.3.1)~ (表7.3.4)	<p>錆止め塗料種別</p> <p>鉄鋼面 ・ A種 ・ B種</p> <p>垂鉛めっき鋼面 ・ A種 ・ B種 ・ C種</p> <p>錆止め塗料塗り種別</p> <p>鉄鋼面 ・ A種 ・ B種 ・ C種</p> <p>垂鉛めっき鋼面 ・ A種 ・ B種 ・ C種</p>																																
4	合成樹脂調合ペイント塗り(SOP) (7.4.2) (7.4.3~7.4.5) (表7.4.1)~ (表7.4.3)	<p>塗料種別 ・ 1種 ・ ()</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>下地</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 木部</td> <td></td> <td>・ A種 ・ B種 ・ C種</td> </tr> <tr> <td>・ 鉄鋼面</td> <td></td> <td>・ A種 ・ B種 ・ C種</td> </tr> <tr> <td>・ 垂鉛めっき鋼面</td> <td></td> <td>・ A種 ・ B種 ・ C種</td> </tr> </tbody> </table>	種別	下地	種別	・ 木部		・ A種 ・ B種 ・ C種	・ 鉄鋼面		・ A種 ・ B種 ・ C種	・ 垂鉛めっき鋼面		・ A種 ・ B種 ・ C種																				
種別	下地	種別																																
・ 木部		・ A種 ・ B種 ・ C種																																
・ 鉄鋼面		・ A種 ・ B種 ・ C種																																
・ 垂鉛めっき鋼面		・ A種 ・ B種 ・ C種																																
5	クリヤラッカー塗り(CL) (7.5.2) (表7.5.1)	<p>種別</p> <p>木部 ・ A種 ・ B種</p>																																
6	アクリル樹脂系非水分散形塗料(NAD) (7.7.2) (表7.7.1)	<p>種別</p> <p>・ A種 ・ B種</p>																																
7	耐候性塗料塗り(DP) (7.8.2)~ (7.8.4) (表7.8.1)~ (表7.8.3)	<p>上塗り等級</p> <p>○ 1級(フッ素系) ・ 2級(シリコン系) ・ 3級(ポリウレタン系)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>下地</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>・ A種 ・ B種 ・ C種</td> </tr> <tr> <td>垂鉛めっき鋼面</td> <td>・ A種 ・ (B種) ・ C種</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面及び</td> <td>・ A-1種 ・ A-2種</td> </tr> <tr> <td>押出成形セメント板面</td> <td>・ B-1種 ・ B-2種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ C-1種 ・ C-2種</td> </tr> </tbody> </table>	下地	種別	鉄鋼面	・ A種 ・ B種 ・ C種	垂鉛めっき鋼面	・ A種 ・ (B種) ・ C種	コンクリート面及び	・ A-1種 ・ A-2種	押出成形セメント板面	・ B-1種 ・ B-2種		・ C-1種 ・ C-2種																				
下地	種別																																	
鉄鋼面	・ A種 ・ B種 ・ C種																																	
垂鉛めっき鋼面	・ A種 ・ (B種) ・ C種																																	
コンクリート面及び	・ A-1種 ・ A-2種																																	
押出成形セメント板面	・ B-1種 ・ B-2種																																	
	・ C-1種 ・ C-2種																																	
8	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G) (7.9.2)~(7.9.5) (表7.9.1)~ (表7.9.4)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>下地</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート、モルタル、プラスター、せっこうボード、その他ボード面</td> <td></td> <td>・ A種 ・ B種 ・ C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>しみ止め ()</td> </tr> <tr> <td>木部(屋内)</td> <td></td> <td>・ A種 ・ B種 ・ C種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面(屋内)</td> <td></td> <td>・ A種 ・ B種 ・ C種</td> </tr> <tr> <td>垂鉛めっき鋼面(屋内)</td> <td></td> <td>・ A種 ・ B種 ・ C種</td> </tr> </tbody> </table>	種別	下地	種別	コンクリート、モルタル、プラスター、せっこうボード、その他ボード面		・ A種 ・ B種 ・ C種			しみ止め ()	木部(屋内)		・ A種 ・ B種 ・ C種	鉄鋼面(屋内)		・ A種 ・ B種 ・ C種	垂鉛めっき鋼面(屋内)		・ A種 ・ B種 ・ C種														
種別	下地	種別																																
コンクリート、モルタル、プラスター、せっこうボード、その他ボード面		・ A種 ・ B種 ・ C種																																
		しみ止め ()																																
木部(屋内)		・ A種 ・ B種 ・ C種																																
鉄鋼面(屋内)		・ A種 ・ B種 ・ C種																																
垂鉛めっき鋼面(屋内)		・ A種 ・ B種 ・ C種																																
9	合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP) (7.10.2) (表7.10.1)	<p>種別</p> <p>・ A種 ・ B種 ・ C種</p> <p>しみ止め ・ ()</p>																																
10	合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T) (7.11.2) (表7.11.1)	<p>種別</p> <p>・ A種 ・ B種 ・ C種</p>																																
11	ウレタン樹脂ワニス塗り(UC) (7.12.2) (表7.12.1)	<p>種別</p> <p>・ A種 ・ B種</p>																																
12	オイルステイン塗り(OS) (7.13.2) (表7.13.1)	<p>塗料 ・ ()</p>																																
13	木材保護塗料塗り(WP) (7.14.2) (表7.14.1)	<p>種別</p> <p>・ A種 ・ B種</p>																																

津市八知保育園屋根塗替修繕		縮尺	-
図面名称	建築改修工事特記仕様書(2)	原図	A 2
津市建設部営繕課		No.	2/5

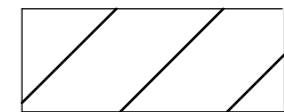


付近見取図

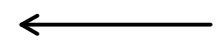
修繕場所



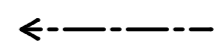
凡例



修繕対象範囲



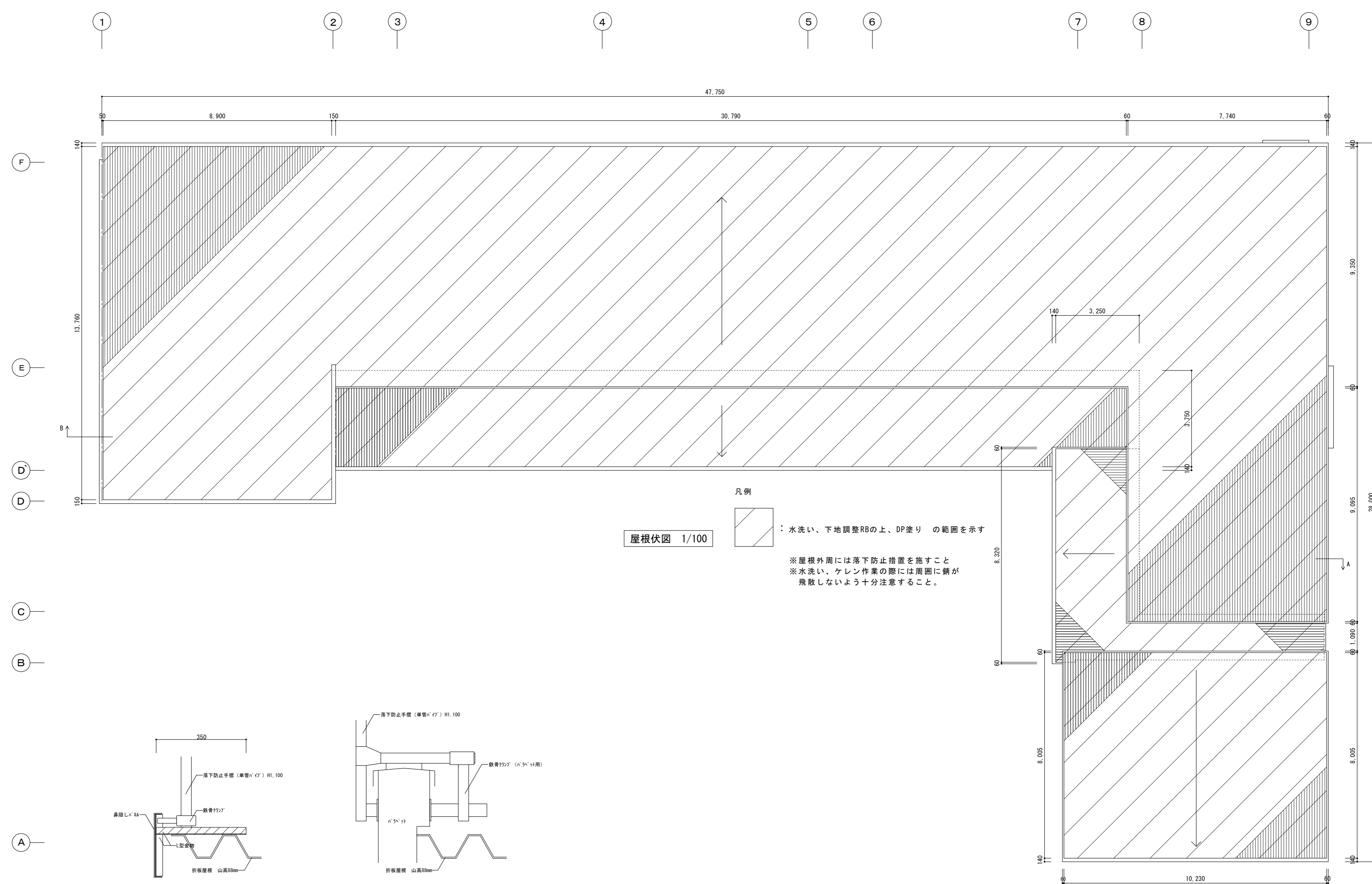
工事作業員用進入路を示す



工事車両用進入路を示す

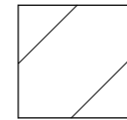
配置図 1/300

津市八知保育園屋根塗替修繕		縮尺 1/300
図面名称	配置図、付近見取図	原図：A 2
津市建設部 営繕課		No. 3/5



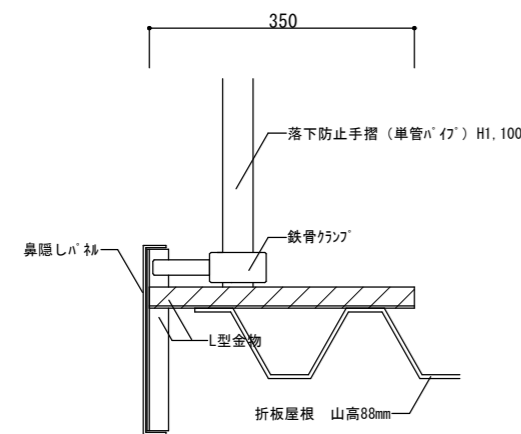
屋根伏図 1/100

凡例

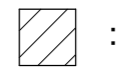


：水洗い、下地調整RBの上、DP塗り の範囲を示す

※屋根外周には落下防止措置を施すこと
 ※水洗い、ケレン作業の際には周囲に錆が
 飛散しないよう十分注意すること。

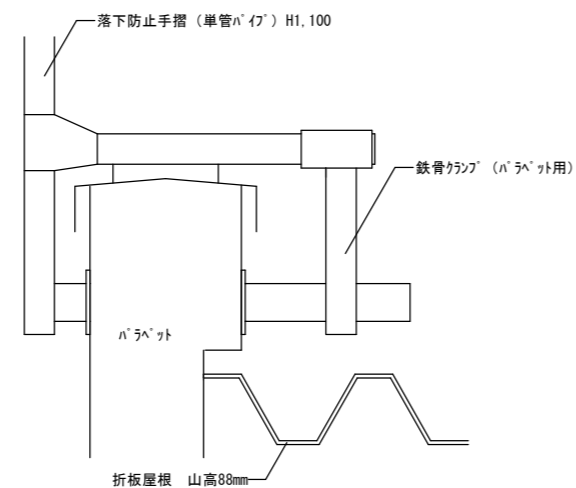


凡例



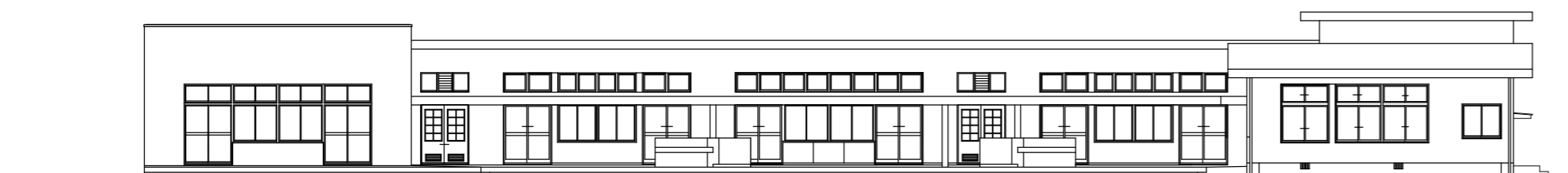
：水洗い、下地調整RBの上、
 DP塗り の範囲を示す

A-屋根断面詳細図兼仮設参考図 1/10

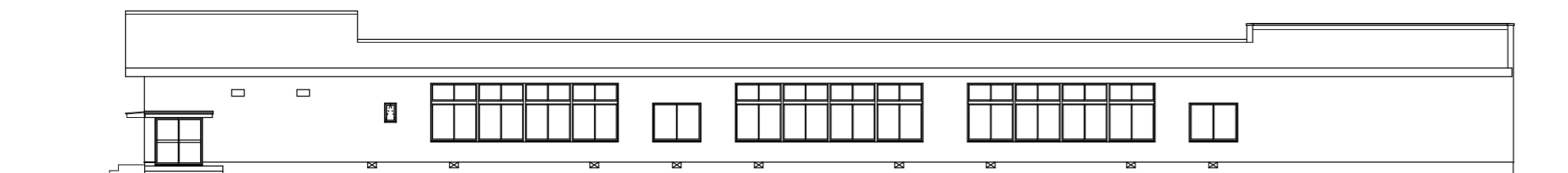


B-屋根断面詳細図兼仮設参考図 1/10

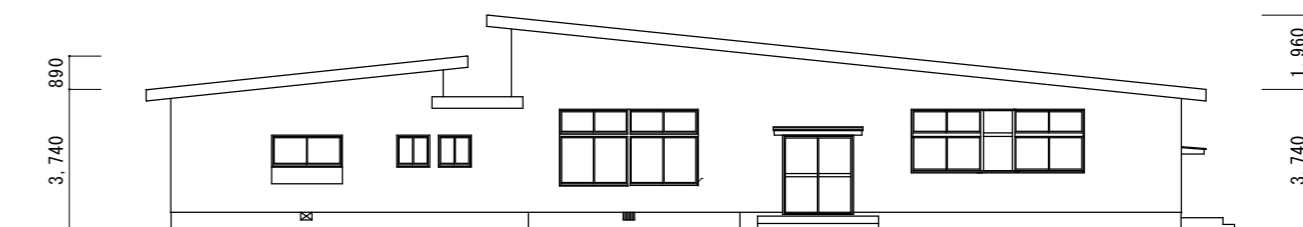
津市八知保育園屋根塗替修繕		縮尺 1/100 1/10
図面名称	屋根伏図、屋根断面詳細図	原図：A 2
津市建設部営繕課		No. 4/5



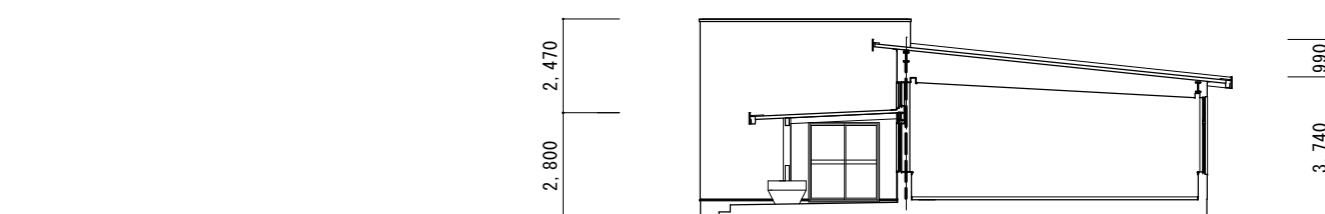
北立面図 1/200



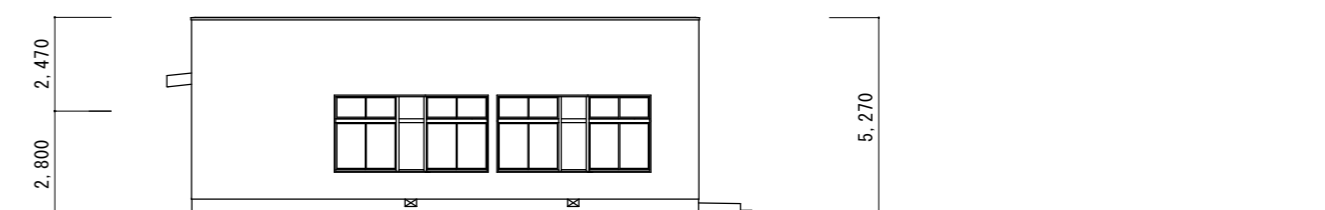
南立面図 1/200



西立面図 1/200



東立面図 1/200



津市八知保育園屋根塗替修繕		縮尺 1/200
図面名称	立面図	原図：A 2
津市建設部営繕課		No. 5/5