

# 田村駅東口シェルター一新築工事



株式会社 豊建築設計事務所

滋賀県長浜市神前町690-5

TEL 0749 62 3151

FAX 0749 64 1438

1級建築士登録 第75764 村田武夫

工事名称

図面名称

SCALES APPR'D CHECK'D DRAWN CHARGE SEAL DRAWING NO

A1: - - - 2023年11月 - - - A

A3: - - -

# 図面リスト

NO.	図面名称	縮尺	NO.	図面名称	縮尺	NO.	図面名称	縮尺	NO.	図面名称	縮尺	NO.	図面名称	縮尺
	表紙			構造			電気							
	図面リスト		C 1	構造特記仕様書	-	E 1	電気設備特記仕様書	-						
A 1	建築工事特記仕様書 (1)	-	C 2	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (1)	-	E 2	電気設備 盤改修図	-						
A 2	建築工事特記仕様書 (2)	-	C 3	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (2)	-	E 3	電気設備 平面図 (1)	1/100						
A 3	建築工事特記仕様書 (3)	-	C 4	鉄骨構造標準図 (1)	-	E 4	電気設備 平面図 (2)	1/100						
A 4	建築工事特記仕様書 (4)	-	C 5	鉄骨構造標準図 (2)	-									
A 5	建築工事特記仕様書 (5)	-	C 6	H型鋼継手標準図	-									
A 6	付近見取図、配置図	1/200、400	C 7	基礎伏図	1/150									
A 7	現況配置図	1/200	C 8	基礎詳細図	1/30									
A 8	工事説明図、参考工程表	1/400	C 9	梁伏図	1/150									
A 9	敷地求積図	1/200	C10	母屋伏図	1/150									
A10	外部仕上表、内部仕上表	-	C11	軸組図 (1)	1/150									
A11	面積表、平均地盤面算定表	1/200	C12	軸組図 (2)	1/150									
A12	平面図 (1)、建具リスト	1/100、50	C13	鉄骨詳細図 (1)	1/30									
A13	平面図 (2)	1/100	C14	鉄骨詳細図 (2)	1/30									
A14	屋根伏図	1/150	C15	鉄骨詳細図 (3)	1/30									
A15	天井伏図	1/150	C16	鉄骨詳細図 (4)	1/30									
A16	立面図	1/100												
A17	断面図 (1)	1/100												
A18	断面図 (2)	1/100												
A19	断面詳細図	1/30												
A20	外構工事図	1/100												

 <b>豊建築設計事務所</b> <small>株式会社</small>	工事名称	田村駅東口シェルター新築工事
	図面名称	図面リスト

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO.
A1 :-	..	..	00-00-00	..		A /
A3 :-						



4 地業工事 （続）	3 鋼杭地業	杭継手工法 (4.3.2) (4.3.6) (7.2.5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アーク溶接継手</li> <li>溶接材料 <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準仕様書 7.2.5(a) (b) による</li> <li>・図示による ( )</li> </ul> </li> <li>・無溶接継手 (継手部に接続金具を用いた方式のもの)</li> <li>工法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・審査 (評定等) を受けた工法</li> </ul> </li> <li>検査 <ul style="list-style-type: none"> <li>・審査 (評定等) により定められた項目</li> </ul> </li> <li>施工 <ul style="list-style-type: none"> <li>・審査 (評定等) された施工管理基準による</li> </ul> </li> </ul>	<p>杭頭の処理 (4.3.7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・処理しない</li> <li>・処理する</li> <li>処理方法 (切断に伴う補強方法含む)</li> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>杭頭の中詰め材料 (4.3.7)</p> <p>種類の記号 (4.4.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・SKK400</li> <li>・SKK490</li> </ul> <p>寸法、継手等 (4.2.2) (4.4.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>杭径 (mm)</th> <th>板厚 (mm)</th> <th>杭長</th> <th>継手数</th> <th>セット数</th> <th>長期設計支持力 (kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験杭</td> <td>上杭 中杭 下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本杭</td> <td>上杭 中杭 下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>杭先端部形状 (4.4.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開放形</li> <li>・半開放形</li> <li>・閉そく形</li> </ul> <p>先端部の補強 (4.4.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準仕様書 図 4.4.1, 表 4.4.2 による</li> <li>・先端部の補強 (補強バンド等) 及びその他付属品</li> </ul> <p>施工方法 (4.4.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・打込み工法 (油圧ハンマー、ディーゼルハンマー、 ) (4.2.2) (4.4.3)</li> <li>プレローリングの併用</li> <li>・行わない</li> <li>・行う</li> <li>掘削深さ及び径</li> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>杭の精度 (4.4.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水平方向の位置ずれ</li> <li>・杭径の 1/4 かつ 100mm 以下</li> </ul> <p>試験杭 (4.4.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>試験杭の位置</li> <li>・図示による ( )</li> <li>打込杭推定支持力の算定</li> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>・特定埋込杭工法 (4.4.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平 13 国交告第 1113 号第 6 による地盤の許容支持力式で <math>\alpha=250</math> を採用できる工法</li> <li>・平 13 国交告第 1113 号第 6 による地盤の許容支持力式の内 <math>\alpha</math>, <math>\beta</math>, <math>\gamma</math> が下記の値を採用できる工法</li> <li><math>\alpha = ( )</math>, <math>\beta = ( )</math>, <math>\gamma = ( )</math></li> </ul> <p>工法 (4.4.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中掘り拡大根固め工法</li> </ul> <p>杭の精度 (4.4.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水平方向の位置ずれ</li> <li>・杭径の 1/4 かつ 100mm 以下</li> </ul> <p>試験杭 (4.4.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>試験杭の位置</li> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>杭の現場継手 (4.4.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・溶接継手</li> </ul> <p>形状 (4.4.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・JIS A 5525 による</li> </ul> <p>溶接材料 (4.4.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準仕様書 7.2.5(a) (b) による</li> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>・無溶接継手 (継手部に接続金具を用いた方式のもの)</p> <p>工法 (4.4.6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・審査 (評定又は大臣認定) を受けた工法</li> </ul> <p>検査 (4.4.6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・審査 (評定又は大臣認定) により定められた項目</li> </ul> <p>施工 (4.4.6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・審査 (評定又は大臣認定) された施工管理基準による</li> </ul> <p>杭頭の処理 (4.3.7) (4.4.6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・処理しない</li> <li>・処理する</li> <li>処理方法 (切断にともなう補強方法含む)</li> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>杭頭の中詰め材料 (4.3.7) (4.4.6)</p> <p>掘削工法 (4.5.1) (4.5.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アースドリル工法 (安定液、 *使用する、 *使用しない)</li> <li>・リバース工法</li> <li>・オルケーシング工法 (孔内の水張り、 *行う、 *行わない)</li> </ul> <p>併用する工法 (4.5.1) (4.5.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・場所打ち鋼管コンクリート工法</li> <li>・掘削工法 (安定液、 *使用する、 *使用しない)</li> </ul>	種類	杭径 (mm)	板厚 (mm)	杭長	継手数	セット数	長期設計支持力 (kN/本)	備考	試験杭	上杭 中杭 下杭							本杭	上杭 中杭 下杭																											
		種類	杭径 (mm)	板厚 (mm)	杭長	継手数	セット数	長期設計支持力 (kN/本)	備考																																								
試験杭	上杭 中杭 下杭																																																
本杭	上杭 中杭 下杭																																																
4 場所打ち コンクリート杭地業	<p>寸法等 (4.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>軸径 (mm)</th> <th>掘削径 (mm)</th> <th>杭長 (mm)</th> <th>バt数</th> <th>長期設計支持力 (kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>鉄筋の種類 (4.5.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び径 (mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・SD295A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SD345</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>帯筋 (4.5.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>鉄筋かごの補強 (4.5.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・杭径 1.5m 以下の場合は鋼板 6×50 (mm), 1.5m を超える場合は鋼板 9×50~75 (mm) の補強リングを 3m 以下の間隔で、かつ、1 節につき 3 箇所以上入れ、リングと主筋との接触部を溶接する。溶接長さは、補強材の幅とする。</li> </ul> <p>鉄筋の最小かぶり厚さ (4.5.3)</p> <p>鉄筋の重ね継手長さ、主筋の基礎底盤への定着長さ (4.5.3~4.5.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>セメントの種類 (4.5.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高炉セメント B 種 Ⅲ</li> </ul> <p>コンクリートの種類 (4.5.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A 種</li> <li>・B 種</li> </ul> <p>コンクリートの設計基準強度 (F<sub>c</sub>) (4.5.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>構造体強度補正値 (S) (4.5.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3N/mm<sup>2</sup></li> <li>・図示による ( )</li> <li>・審査 (評定又は大臣認定) された内容による</li> </ul> <p>試験杭 (4.2.2) (4.5.4) (4.5.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>試験杭の位置</li> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>孔壁測定 (4.5.4) (4.5.5)</p> <p>測定箇所 (4.5.4) (4.5.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・試験杭 ( ) 箇所及び本杭 ( ) 箇所</li> </ul> <p>杭の精度 (4.5.4) (4.5.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水平方向の位置ずれ</li> </ul> <p>材料 (4.6.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再生クワッシュアソート</li> <li>・切込砂利及び切込砕石</li> </ul> <p>砂利厚さ (4.6.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示</li> </ul> <p>適用箇所 (4.6.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎下、土間コンクリート下、土に接するスラブ下</li> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>⑥ 捨コンクリート地業 (4.6.4)</p> <p>捨コンクリートの厚さ (4.6.4) (6.14.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50mm</li> </ul> <p>施工範囲 (4.6.4) (6.14.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎下、土に接するスラブ下</li> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>設計基準強度 (4.6.4) (6.14.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 18N/mm<sup>2</sup></li> </ul> <p>スラブ (4.6.4) (6.14.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 15cm 又は 18cm</li> </ul> <p>材料 (4.6.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ポリエチレンフィルム厚さ 0.15mm 以上</li> </ul> <p>施工範囲 (4.6.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建物内の土間スラブ及び土間コンクリート下</li> </ul>		軸径 (mm)	掘削径 (mm)	杭長 (mm)	バt数	長期設計支持力 (kN/本)	備考	試験杭							本杭							種類の記号	呼び径 (mm)	備考	・SD295A			・SD345			・			<p>⑤ 砂利地業 (4.6.2)</p> <p>⑥ 捨コンクリート地業 (4.6.4)</p> <p>⑦ 床下防湿層 (4.6.2)</p>														
	軸径 (mm)	掘削径 (mm)	杭長 (mm)	バt数	長期設計支持力 (kN/本)	備考																																											
試験杭																																																	
本杭																																																	
種類の記号	呼び径 (mm)	備考																																															
・SD295A																																																	
・SD345																																																	
・																																																	
5 鉄筋工事	<p>① 鉄筋 (5.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び径 (mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・SD295A</td> <td>○D10 ○D13 ○D16 ○D19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SD345</td> <td>・D19 ・D22 ・D25 ・D29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SD390</td> <td>・D29 以上</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>② 溶接金網 (5.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</th> <th>網目の形状、寸法、鉄線の径 (mm)</th> <th>使用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・溶接金網</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・鉄筋格子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 鉄筋の継手 (5.3.4) (5.5.2) (5.5.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部位</th> <th>継手方法</th> <th>呼び径 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>○ガス圧接</td> <td>○SD345 (D19以上)</td> </tr> <tr> <td>耐力壁の鉄筋</td> <td>・重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋</td> <td>○重ね継手</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>耐力壁の重ね継手の長さ (5.3.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 3.1(a) (2))</li> <li>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 3.1(a) (3))</li> </ul> <p>継手位置図 (5.3.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 5.1, 6.1, 7.1, 7.3, 8.1)</li> </ul> <p>④ 鉄筋の定着長さ (5.3.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 3.1(b))</li> </ul> <p>⑤ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (5.3.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・最小かぶり厚さ</li> <li>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 表 4.1)</li> </ul>	種類の記号	呼び径 (mm)	備考	・SD295A	○D10 ○D13 ○D16 ○D19		・SD345	・D19 ・D22 ・D25 ・D29		・SD390	・D29 以上		種類	種類の記号	網目の形状、寸法、鉄線の径 (mm)	使用部位	・溶接金網				・鉄筋格子				部位	継手方法	呼び径 (mm)	柱、梁の主筋	○ガス圧接	○SD345 (D19以上)	耐力壁の鉄筋	・重ね継手		その他の鉄筋	○重ね継手		<p>① 鉄筋 (5.2.1)</p> <p>② 溶接金網 (5.2.2)</p> <p>③ 鉄筋の継手 (5.3.4) (5.5.2) (5.5.3)</p> <p>④ 鉄筋の定着長さ (5.3.4)</p> <p>⑤ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (5.3.5)</p>											
種類の記号	呼び径 (mm)	備考																																															
・SD295A	○D10 ○D13 ○D16 ○D19																																																
・SD345	・D19 ・D22 ・D25 ・D29																																																
・SD390	・D29 以上																																																
種類	種類の記号	網目の形状、寸法、鉄線の径 (mm)	使用部位																																														
・溶接金網																																																	
・鉄筋格子																																																	
部位	継手方法	呼び径 (mm)																																															
柱、梁の主筋	○ガス圧接	○SD345 (D19以上)																																															
耐力壁の鉄筋	・重ね継手																																																
その他の鉄筋	○重ね継手																																																
6 コンクリート工事	<p>① コンクリートの気乾単位容積質量による種類及び強度 (6.2.1~4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計基準強度 F<sub>c</sub> (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>構造体強度補正値 S</th> <th>適用箇所</th> <th>調査管理強度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・30</td> <td>標準仕様による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・24</td> <td>標準仕様による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○21</td> <td>標準仕様による</td> <td>基礎</td> <td>F<sub>c</sub>+S</td> </tr> <tr> <td>○21</td> <td>-</td> <td>外構</td> <td>F<sub>c</sub></td> </tr> <tr> <td>○18</td> <td>-</td> <td>捨てコンクリート</td> <td>F<sub>c</sub></td> </tr> </tbody> </table> <p>② コンクリートの類別 (6.2.1)</p> <p>・I 類 (JIS A 5308 への適合を認証されたコンクリート)</p> <p>・II 類 (JIS A 5308 に適合したコンクリート)</p> <p>③ セメント (6.3.1)</p> <p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・普通ポルトランドセメント又は混合セメントの A 種</li> <li>・高炉セメント B 種 Ⅲ</li> <li>・フライアッシュセメント B 種 Ⅲ</li> </ul> <p>使用部位 ( )</p> <p>④ 骨材 (6.3.1)</p> <p>アルカリシリカ反応性による区分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A</li> <li>・B</li> </ul> <p>⑤ 混和材料 (6.3.1)</p> <p>・混和剤の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・混和剤の種類</li> <li>・標準仕様書 6.3.1(d) (i) による</li> </ul> <p>・混和材の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・混和材の種類</li> <li>・標準仕様書 6.3.1(d) (i) による</li> </ul> <p>⑥ 気乾単位容積質量 (6.2.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・普通コンクリート</li> <li>・ 2.3 t/m<sup>3</sup> 程度</li> </ul> <p>・軽量コンクリート (6.10.1)</p> <p>⑦ ひび割れ誘発目地打継目地 (6.6.3) (6.8.2) (9.7.3)</p> <p>目地寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準仕様書 9.7.3 による</li> </ul> <p>間隔、位置、形状 (6.8.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>⑧ コンクリートの仕上げ (6.2.5) (6.8.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・A 種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○B 種</td> <td>基礎、外構</td> </tr> <tr> <td>・C 種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑨ 打増し厚さ (打放し仕上げ部) (6.8.2)</p> <p>打放し仕上げの打増し厚さ (外部に面する部分に限る)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 20 mm</li> </ul> <p>打放し仕上げの打増し厚さ (内部に面する部分に限る)</p> <p>⑩ 型枠 (6.8.3)</p> <p>せき板の材料及び厚さ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○合板 (※12mm )</li> </ul> <p>・断熱材の兼用した型枠材の使用 (6.8.3)</p> <p>・MCR 工法用シート</p> <p>打増し厚さ (6.8.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 20mm</li> </ul> <p>打増し範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>スリーブの材種 (6.8.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準仕様書 6.8.3(i) (2) (i) から (iv) による</li> </ul>	設計基準強度 F <sub>c</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	構造体強度補正値 S	適用箇所	調査管理強度	・30	標準仕様による			・24	標準仕様による			○21	標準仕様による	基礎	F <sub>c</sub> +S	○21	-	外構	F <sub>c</sub>	○18	-	捨てコンクリート	F <sub>c</sub>	種別	適用箇所	・A 種		○B 種	基礎、外構	・C 種		<p>① 鉄骨製作工場 (7.1.1) (7.1.3)</p> <p>② 施工管理技術者 (7.1.3, 4)</p> <p>③ 鋼材 (7.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>適用箇所 (主要な部分)</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SS400</td> <td>梁</td> <td>○JIS 規格による</td> </tr> <tr> <td>SN490B</td> <td>ベースプレート</td> <td>○JIS 規格による</td> </tr> <tr> <td>SN490C</td> <td>仕口部通しダイアフラム</td> <td>○JIS 規格による</td> </tr> <tr> <td>STKR400</td> <td>柱</td> <td>○JIS 規格による</td> </tr> </tbody> </table> <p>BCR295 同等品 (柱 (200 角以上))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・JIS 規格による</li> <li>○大臣認定品</li> <li>※その他、構造特記仕様書による</li> </ul> <p>④ 高力ボルト (7.2.2)</p> <p>ボルトの区分 (7.2.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・トルシア形高力ボルト</li> <li>・セットの種類</li> <li>・ 2 種 (S10T)</li> <li>・JIS 形高力ボルト</li> <li>・セットの種類</li> <li>・ 2 種 (F10T)</li> </ul> <p>高力ボルトの径 (7.2.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による (構造関係共通図 (鉄骨標準図) 1-1 縁端距離, ボルト間隔)</li> </ul> <p>・すべり係数試験 (7.4.2)</p> <p>試験方法等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>⑤ 普通ボルト (7.2.3)</p> <p>ボルト及びナットの種類 (7.2.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準仕様書 7.2.3 による</li> </ul> <p>ボルトの径 (7.2.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による (構造関係共通図 (鉄骨標準図) 1-1 縁端距離, ボルト間隔)</li> </ul> <p>⑥ 溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.2.2)</p> <p>セットの種類 (7.2.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1 種 (F8T 相当)</li> </ul> <p>溶融亜鉛めっき高力ボルトの径 (7.2.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>溶融亜鉛めっき高力ボルトのめっき前孔径 (7.3.8)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大臣認定を受けた内容による</li> </ul> <p>ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による (構造関係共通図 (鉄骨標準図) 1-1 縁端距離, ボルト間隔)</li> </ul> <p>⑦ アンカーボルト (7.2.4) (7.10.3)</p> <p>適用 (7.2.4) (7.10.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○構造用アンカーボルト</li> </ul> <p>形状、寸法 ( )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>・建方用アンカーボルト</p> <p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・SS400</li> </ul> <p>アンカーボルト及びナットのねじの公差域クラス及び仕上げの程度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準仕様書 7.2.3 による</li> </ul> <p>形状、寸法 ( )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による (構造関係共通図 (鉄骨標準図) 1-1 縁端距離, ボルト間隔)</li> </ul> <p>⑧ 溶接材料 (7.2.5)</p> <p>溶接材料 (7.2.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準仕様書 7.2.5(a) (b) による</li> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>⑨ ターンバックル (7.2.6)</p> <p>種類 (7.2.6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築用ターンバックル胴</li> <li>・割棒式</li> <li>・建築用ターンバックルボルト</li> <li>・羽子板ボルト</li> </ul> <p>ねじの呼び (7.2.6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による ( )</li> </ul> <p>⑩ デッキプレート (7.2.9)</p> <p>⑪ 柱底均しモルタル (7.2.9)</p> <p>モルタルの種類 (7.2.9)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○無収縮モルタル</li> <li>無収縮モルタルの材料、調合等</li> <li>材料、調合等</li> <li>・標準仕様書 7.2.9(b) (1) から (4) による</li> <li>・標準仕様書 7.2.9(a) によるモルタル</li> </ul> <p>⑫ 製作精度 (7.3.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準仕様書 7.3.3 及び H12 建告第 1464 号第二号イによる</li> <li>・H12 建告第 1464 号第二号イ (1) (2) のただし書きによる補強は、「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による</li> </ul>	種類の記号	適用箇所 (主要な部分)	規格	SS400	梁	○JIS 規格による	SN490B	ベースプレート	○JIS 規格による	SN490C	仕口部通しダイアフラム	○JIS 規格による	STKR400	柱	○JIS 規格による
設計基準強度 F <sub>c</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	構造体強度補正値 S	適用箇所	調査管理強度																																														
・30	標準仕様による																																																
・24	標準仕様による																																																
○21	標準仕様による	基礎	F <sub>c</sub> +S																																														
○21	-	外構	F <sub>c</sub>																																														
○18	-	捨てコンクリート	F <sub>c</sub>																																														
種別	適用箇所																																																
・A 種																																																	
○B 種	基礎、外構																																																
・C 種																																																	
種類の記号	適用箇所 (主要な部分)	規格																																															
SS400	梁	○JIS 規格による																																															
SN490B	ベースプレート	○JIS 規格による																																															
SN490C	仕口部通しダイアフラム	○JIS 規格による																																															
STKR400	柱	○JIS 規格による																																															



7 鉄骨工事 (13) 溶接接合 (14) 溶接部の試験 (15) 錆止め塗装 (16) アンカーボルト等の設置

開先の形状 (7.6.4) スカラップの形状 (7.6.7) エンダタブを切断する部分 (7.6.7) 完全溶込み溶接部の超音波探傷試験 (7.6.11) 塗料の種類 (7.8.3) 構造用アンカーボルト及びアンカーフレームの形状並び寸法 (7.10.3) 建方用アンカーボルトの保持及び埋込み工法 (7.10.3) 柱底均しモルタルの厚さ及び工法の種類 (7.10.3)

8 コンクリートブロック・ALCパネル (1) 補強コンクリートブロック造 (8.2.2, 5) (2) コンクリートブロック横壁及び壁 (8.3.2, 3) (3) ALCパネル (8.4.2~5)

ブロックの種類 (断面形状及び圧縮強さによる区分) 正味厚さ (mm) モジュール呼び寸法 (mm) 化粧の有無 適用箇所 備考

ブロックの種類 (断面形状及び圧縮強さによる区分) 正味厚さ (mm) モジュール呼び寸法 (mm) 化粧の有無 (表8.3.1)以外の適用箇所 備考

パネルの区分 単位荷重 (N/m<sup>2</sup>) 厚さ (mm) 長さ (mm) 耐火性能 表面加工 構法の種別

外壁パネルの構法 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法

9 防水工事 (1) 塗膜防水 (9.5.3) (表9.5.1, 2) (2) ケイ酸系塗布防水 (9.6.1, 3) (表9.6.1, 2) (3) 脱気装置 (9.2.3) (9.3.3) (9.5.3) (4) シーリング (9.7.2) (表9.7.1) (5) 責任履行及び保証期間 (10.1.3, 5) (11) タイル工事 (1) 施工 (10.1.3, 5) (2) セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り (11.2.2, 3, 7) (12) 木工事 (1) 表面仕上げ (12.1.4) (2) 床張り用合板等 (12.2.1) (3) 接着剤 (12.2.2, 3) (4) 防腐・防蟻処理 (12.3.1, 2) (5) 製材 (12.2.1) (12.5.1) (12.6.1) (12.7.1)

防水層の種類 (種類 施工箇所 仕上塗料 保護層 高日射反射率防止の適用)

防水層の種類 (種類 施工箇所 仕上塗料 保護層 高日射反射率防止の適用)

脱気装置 (防水種別 種類 設置数量)

シーリング (下表以外は、標準仕様書9.7.1による) (下表は、標準仕様書9.7.1による) (ただし、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリングは11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による)

責任履行及び保証期間 (防水工事は責任施工とし、保証期間は次のとおりとする)

10 石工事 (1) 施工 (10.1.3, 5) (石材の削付け 標準仕様書10.1.3(α)(1),(2)による) (粗面仕上げの場合のみ込み部分の仕上げ 図示) (屋内の床を本階までとする場合のフックかけ 行う(適用箇所)全て、行わない)

11 タイル工事 (1) 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 (11.1.3) (表11.1.1) (位置 標準仕様書表11.1.1による) (図示) (2) セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り (11.2.2, 3, 7) (タイルの形状、寸法等) (標準的な曲がりの役物は一体成形とする) (試験張り・行う・行わない) (見本焼き・行う・行わない) (モルタル塗りのコンクリート素地面の処理) (MCR工法) (目尻工法(高圧洗浄)) (既製調合モルタル) (モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする)

12 木工事 (1) 表面仕上げ (12.1.4) (表面仕上げの種類 適用箇所) (A種) (B種) (C種) (D種) (E種) (2) 床張り用合板等 (12.2.1) (合板のホルムアルデヒド放散量 規制対象外) (3) 接着剤 (12.2.2, 3) (接着剤に含まれる可塑剤は、難揮発性のものとする) (ホルムアルデヒド放散量 規制対象外) (4) 防腐・防蟻処理 (12.3.1, 2) (防腐・防蟻処理が必要な樹種による製材及び集材) (適用部位) (5) 製材 (12.2.1) (12.5.1) (12.6.1) (12.7.1) (製材の日本農林規格)による造作用針葉樹製材 (施工箇所 樹種 寸法(mm) 等級 形状 含水率 間伐材等の適用) (羽目縁 スギ 図示 一等 ※A種・B種) (廻り縁 スギ 図示 土小節 ※A種・B種) (※上記、スギはびわ湖材を使用すること)

13 屋根及びびとい工事 (1) 折板葺 (13.2.2) (13.3.2, 3) (表13.2.1) (2) 長尺金属板葺 (13.2.2, 3) (3) とい (13.5.2, 3) (表13.5.5) (14) 金属工事 (1) ステンレスの表面仕上げ (14.2.1) (2) アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2) (表14.2.1) (3) 鉄鋼の垂れめっき (14.2.3) (表14.2.2) (4) 軽量鉄骨天井下地 (14.4.2~4) (表14.4.1) (5) 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3) (表14.5.1)

13 屋根及びびとい工事 (1) 折板葺 (13.2.2) (13.3.2, 3) (表13.2.1) (2) 長尺金属板葺 (13.2.2, 3) (3) とい (13.5.2, 3) (表13.5.5) (14) 金属工事 (1) ステンレスの表面仕上げ (14.2.1) (2) アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2) (表14.2.1) (3) 鉄鋼の垂れめっき (14.2.3) (表14.2.2) (4) 軽量鉄骨天井下地 (14.4.2~4) (表14.4.1) (5) 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3) (表14.5.1)

14 金属工事 (1) ステンレスの表面仕上げ (14.2.1) (種類 施工箇所(手すり, タラップ, 建具以外)) (HLL程度) (No.2B程度) (鏡面仕上げ程度) (2) アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2) (表14.2.1) (種類 施工箇所(成形板, 笠木, 建具以外)) (A-1種) (A-2種) (B-1種) (B-2種) (C-1種) (C-2種) (D種) (陽極酸化皮膜の着色方法 ※二次電解着色 ※三次電解着色) (3) 鉄鋼の垂れめっき (14.2.3) (表14.2.2) (表面処理方法 種別 施工箇所(手すり, タラップ以外)) (A種) (B種) (C種) (D種) (E種) (F種) (電気垂れめっき) (4) 軽量鉄骨天井下地 (14.4.2~4) (表14.4.1) (野縁等の種類) (屋外 ※25型(耐風仕様)・19型) (屋内 ※19型・25型) (屋外の軒天井, ピロティ天井等) (工法) (建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法) (適用する(建築基準法に基づき定まる風圧力の(0.1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法)) (適用しない) (野縁受, 吊りボルト, インサートの間隔及び周辺部からの距離 ※図示) (周辺部の端からの間隔 ※図示) (野縁の間隔 ※図示) (5) 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3) (表14.5.1) (スタッド, ランナーの種類) (標準仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類) (図示) (スタッドの高さが5.0mを超える場合) (図示)

6 アルミニウム製笠木 (14.7.2, 3) (表14.2.1) (表14.7.1) (種類 ※220形・250形・300形・350形・100形) (表面処理 種別(B)種 皮膜等の種類(標準仕様書表14.2.1による) (着色(アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー) (笠木の固定金具の工法等) (建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法) (適用する(建築基準法に基づき定まる風圧力の(1・1.15・1.3)倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法)) (適用しない) (14.8.2, 3) (7) 手すり及びタラップ (14.8.2, 3) (手すり・ステンレス製 SUS 304(表面処理 ※HLL程度・No.2B程度) (鋼製) (表面処理 ※溶融亜鉛めっきC種) (手すり(外部スロープ用)・ステンレス製(Lixil)浅野金属工業同等品) (タラップ・ステンレス製 SUS 304(表面処理 ※研磨なし) (鋼製) (表面処理 ※溶融亜鉛めっきC種) (8) エキスパンションジョイント金物 (材質 施工箇所 耐火性能 備考) (アルミニウム製 ※50・100 ※有り(外部側, 床) 床はステンレス製) (ステンレス製 ※150 ※無し) (9) 換気レジスター (φ100 アルミ製フード付ガラリ(防虫網付)) (15.2.2, 5) (15.2.2, 5) (既製目地材 設ける 施工箇所( ) 形状(※図示) (設けない) (床目地 設ける(工法 ※押し目地) (設けない) (外壁タイル張り下地の下地モルタルの接着剤試験) (行う) (行わない) (防水剤) (6.2.5) (15.3.2) (下表以外は標準仕様書表6.2.5及び標準仕様書15.3.2による) (施工箇所 平たんさ(mm) 備考) (フリーアクセスフロア(支持調整式)範囲 1mにつき10以下) (フリーアクセスフロア(固定式)範囲 3mにつき7以下) (15.4.2) (表15.4.1) (3) セルフレベリング材塗り (せっこう系) (セメント系) (15.5.2) (表15.5.1) (4) 仕上げ材仕上げ (建物内部に使用する塗料のホルムアルデヒド放散量) (規制対象外) (仕上げ材の種類) (種類 呼び 防火材料 仕上げの形状及び工法等) (薄付け仕上塗材) (外装薄塗材S) (砂壁状) (可とう形外装薄塗材SI) (ゆず肌状(吹付け・ローワー塗り)) (外装薄塗材E) (きざ波状) (可とう形外装薄塗材L) (平たん状) (防水形外装薄塗材E) (凹凸状(吹付け・こて塗り)) (外装薄塗材S) (着色骨材砂壁状(吹付け・こて塗り)) (内装薄塗材C) (京壁状じゅうらく) (内装薄塗材L) (京壁状じゅうらく) (内装薄塗材SI) (内装薄塗材E) (吸放湿性) (適用する) (適用しない) (内装薄塗材W) (耐湿性) (適用する) (適用しない) (厚付け仕上塗材) (外装厚塗材C) (吹付け・凸部処理) (平たん状) (外装厚塗材SI) (凹凸状) (ひき起こし) (かき落とし) (外装厚塗材E) (内装厚塗材C) (吸放湿性) (適用する) (適用しない) (内装厚塗材L) (上塗材) (適用する) (適用しない) (内装厚塗材G) (内装厚塗材SI) (内装厚塗材E) (内装厚塗材CE) (ゆず肌状) (凸部処理) (凹凸状) (可とう形複層塗材CE) (上塗材) (複層塗材SI) (耐候性) (耐候形3種) (複層塗材E) (溶媒 ※水系) (溶剤系) (複層塗材RE) (樹脂 ※アクリル系) (防水形複層塗材CE) (外観 ※つやあり) (つやなし) (防水形複層塗材RE) (防水形複層塗材RS) (メタリック) (軽量骨材仕上塗材) (吹付け用軽量塗材) (15.5.4) (ALCパネルの場合の下地処理) (内壁目地部の形状 ※V形目地付き) (15.6.2) (マスチック塗材塗り) (種別 A種 B種(仕上材塗り) EP-G ※D種 A種) (15.8.2) (ロックワール吹付け) (ロックワールのホルムアルデヒド放散量 規制対象外) (接着剤のホルムアルデヒド放散量 規制対象外) (吹付け厚さ(mm) 図示 25) (16.1.3) (16.1.4) (16.1.6)

16 建具工事 へ続き	④アルミニウム製建具	(16. 2. 2, 4, 5) (表14. 2. 1)	性能等級 外部に面する建具 ・A種(建具符号: *建具表による) ・B種(建具符号: *建具表による) ・C種(建具符号: *建具表による) ・防音ドアセット, 防音サッシ 遮音性の等級( ) (建具符号: *建具表による) ・断熱ドアセット, 断熱サッシ 断熱性の等級( ) (建具符号: *建具表による) ・耐震ドアセット 面内変形追随性の等級( ) (建具符号: *建具表による)
	5 網戸等	(16. 2. 3)	枠の見込み寸法・建具表による 表面処理 外部に面する建具 *B-1種・B-2種 ・皮膚等の種類(*標準仕様書表14. 2. 1による) 着色(・アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー) 屋内の建具 *C-1種・C-2種 ・皮膚等の種類(*標準仕様書表14. 2. 1による) 着色(・アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー) 結露水の処理方法 *図示 水切り板, ぜん板 *図示
	6 鋼製建具	(16. 2. 2) (16. 4. 2~4) (表16. 4. 2)	種類 材種 線径 網目 ・防虫網 *合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS 316)製 ・防鳥網 ステンレス(SUS 304)線材 1. 5mm 網目寸法15mm
	7 鋼製軽量建具	(16. 2. 2) (16. 4. 2~4) (表16. 4. 2)	種類 材種 線径 網目 ・防虫網 *合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS 316)製 ・防鳥網 ステンレス(SUS 304)線材 1. 5mm 網目寸法15mm
	8 木製建具	(16. 7. 2~4)	建具材の加工, 組立時の含水率 *B種 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 *規制対象外 ・フラッシュ戸 表面材の合板の種類 合板の種類 樹種・規格等 備考 ・普通合板 表面の樹種 生地, 透明塗料塗り (*)の合板程度 不透明塗料塗り (*)の合板程度 板面の品質 接着の程度(・1種・2種) ・天然化粧合板 樹種名 接着の程度(・1種・2種) ・特殊加工化粧合板 化粧加工の方法 (・オーバーレイ・プリント・塗装) 表面性能 タイプ 接着の程度(・1種・2種)
	9 建具用金物	(16. 8. 2, 3)	表面板の厚さ *表16. 7. 6による ・かまち戸 かまち樹種( ) 鋼板樹種( ) 見込み寸法 *36mm・建具表による ・ふすま 張りの種別(・I型・II型) 上張り・鳥の子・新鳥の子又はビニル紙程度 押入等の裏側は雲花紙程度 縁仕上・塗り縁・生地縁(素地)・生地縁(ウレタンクリヤー塗装) 見込み寸法 *19. 5mm・建具表による ・戸ふすま 見込み寸法 *30mm・建具表による ・紙張り障子 見込み寸法 *30mm・建具表による
	10 鍵	(16. 8. 4)	種, くつずりの材料・建具表による
	11 自閉式上吊り戸装置	(16. 10. 3)	性能 *標準仕様書表16. 10. 1による
	12 ガラス	(9. 7) (16. 14. 2~4) (表16. 14. 1)	ガラスの種類・厚さは建具表による ガラスの留め材及び溝の大きさ 建具の種類 ガラス留め材 ガラス溝の大きさ(mm) アルミニウム製 *シーリング材 ・ガスケット *標準仕様書表16. 14. 1による ・グレイジングチャンネル形 *図示 鋼製及び鋼製軽量 ・シーリング材 *標準仕様書表16. 14. 1による ・図示 ステンレス製 ・シーリング材 *標準仕様書表16. 14. 1による ・図示
	13 施工図	建具表は概略を示すものであり詳細は施工図を作成の上, 監督職員の承認を得ること。	

17 カーテン 工事	④可動式折戸	①図示による (参考品番: T0K0 あけてんで フラットレール35F型 同等品)
	18 ①材料	(18. 1. 3)
	②素地ごしらえ	(18. 2. 2~7)
	③錆止め塗料塗り	(18. 3. 2, 3)
	④塗装	(18. 4. 1~18. 14. 2)
	19 内装工事	(19. 2. 2)
	2ビニル床シート	(19. 2. 2, 3)
	3ビニル床タイル	(19. 2. 2)
	④ビニル幅木	(19. 2. 2)
	5 フローリング張り	(19. 5. 2~6) (表19. 5. 1~5)

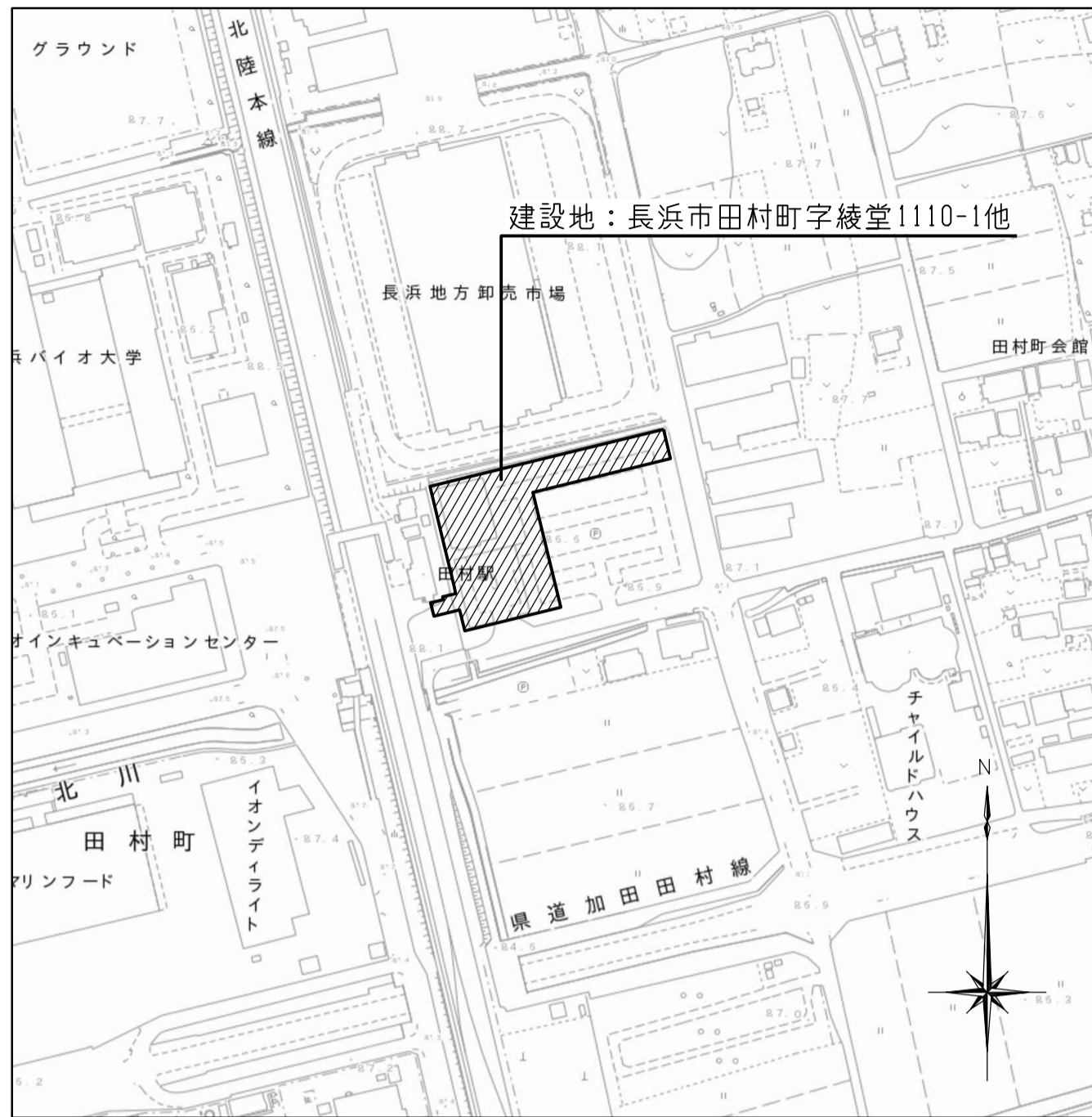
20 ユニット 及び その他の 工事	複合フローリング	種類 工法 樹種 厚さ・大きさ(mm) 種別 防湿処理 仕上塗装 間伐材等の適用 ・天然化粧 *釘留め工法 *なら (根太張り) ・釘留め工法 (直張り) ・接着工法 *なら ・板厚 ・8以上 ・板幅 ・75以上 ・板長さ 900以上 複合フローリングのホルムアルデヒド放散量 *規制対象外 接着工法の場合の緩衝材 *合成樹脂発泡シート 現場塗装仕上・行う(施工箇所) *ウレタン樹脂フニス塗り ・オイルステインの上, フックス塗り ・生地のままフックス塗り ・行わない
	7 壁紙張り	(19. 7. 2, 3) (表19. 7. 1)
	⑧断熱材	(19. 9. 2, 3)
	⑨埋型デザイン床(防滑)	(19. 9. 2, 3)
	11 2 階段滑り止め	(20. 2. 6)
	3 黒板及びホワイトボード	(20. 2. 8)
	21 排水工事	(21. 2. 1) (表21. 2. 1)

4 表示	4 表示	(20. 2. 10)
	5 プラインド	(20. 2. 12)
	6 ローラスクリーン	(20. 2. 13)
	7 カーテン	(20. 2. 14)
	8 カーテンレール	(20. 2. 14)
	9 プラインドボックス及びカーテンボックス	(20. 2. 14)
	⑩天井点検口	(20. 2. 14)
	11 くつふきマット	(20. 2. 14)
	12 消火器	(20. 2. 14)
	⑬外装材	(20. 2. 14)
⑭防食テープ	(20. 2. 14)	

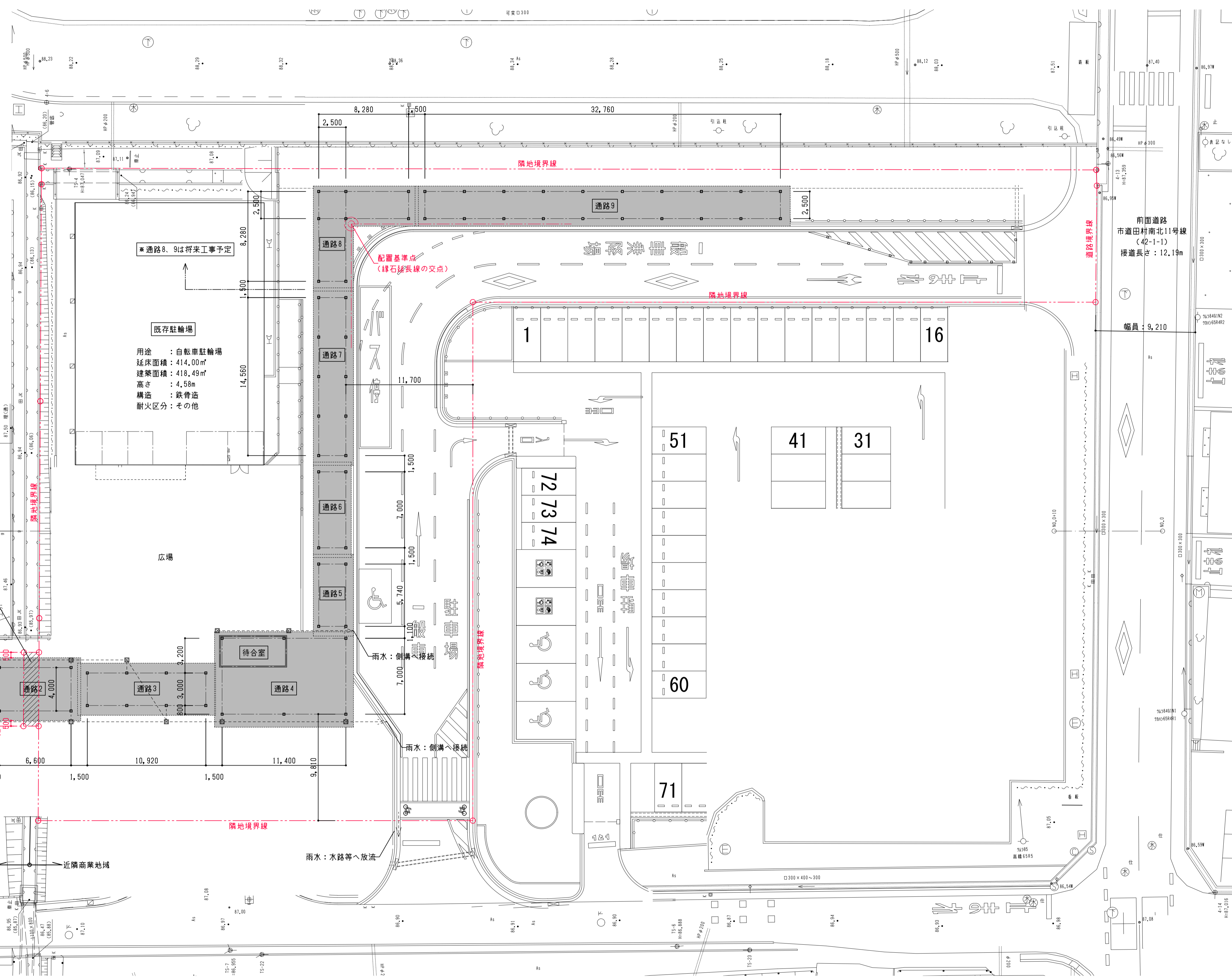


21 排水工事	2 砕鉄製ふた	凍上抑制層 厚さ 材料 ・再生クワッシュアワシ ・クワッシュアワシ ・切込み砂利 ・川砂、海砂又は良質な山砂（75μmふるい通過量10%以下） 砂の粒度試験 ・行う ・行わない	4コンクリート舗装 5カーフ舗装 6透水性アスファルト舗装 7ブロック系舗装 8砂利敷き 9路面標示用塗料	（21.2.1）（表21.2.2） （21.2.1） （21.2.1）	（22.5.2～4,6）（表22.5.1～3） （22.6.2～4）（表22.6.1） （22.7.2,3,6） （22.8.2,3） （22.9.2）	3 アスベスト含有吹付材の除去	保護具、保護衣 ※作業内容に応じた、呼吸用保護具、保護メガネを使用すること。 除去したアスベスト含有物の保管・運搬等 [6.3.3]（c）<9.1.4(c)><9.1.5(c)> ※他の内装材、廃棄物等と分別保管 ※保管場所での飛散防止を施す。また、アスベスト成形版を運搬する場合は、運搬車両の荷台全体をシート等で覆い、飛散防止に努める。 ※アスベスト等の保管場所である旨の表示を行う。			
		③グレーチング	名 称 種類 適用荷重 鍵 備考 鋼製マンホールふた ・水封形 ・簡易密閉形（パッキン式） ・密閉形（テーパ・パッキン式） ・中ふた付き密閉形（テーパ・パッキン式）	④街きよ、緑石、側溝	（21.3.1）（表21.3.1）	23 解体工事 ①解体工事に関する特記事項	1. 解体建物（解体する建物内外にある備品、機置類すべてを含む）は特記なき限り、地盤面下も含め分別解体撤去すること。（地盤面下は捨てコンクリートを含むものとし、根切土は埋戻しとする。） また、ガラス破片を残さないよう、特に注意すること。 2. 解体材を敷地内において焼却したり埋設することは一切認めない。 また、ガラス破片を残さないよう、特に注意すること。 3. 工事実施にあたっては、風向き等に留意し近隣に迷惑を及ぼさぬ様配慮し、必要ある時は監督員と協議の上工事の一時中止の措置を行うこと。 4. 解体作業により万一近隣建物及び工作物に損傷を与えたり、その構造機能を低下させた場合は、請負人の責任において現況に復旧すること。また、搬入時において道路等に損傷を与えたり、汚した場合は請負人の責任において現況に復旧すること。 5. 工事中は適時散水を行い、粉塵の飛散を抑制すること。 6. 解体撤去後の敷地は、特記なき限り根切土にて敷きならしめること。 7. 解体に先立ち、図示部分以外についても建材等のアスベスト含有の有無を確認し、含有する建材等があった場合は監督員に直ちに報告し、その処理方法について協議すること。 8. アスベスト成形版については、関係法令等に基づき専門業者が所定の方法で解体撤去し、適切に処分すること。 9. 解体に先立ち、PCBを使用した照明器具の有無を調査し、結果を報告すること。 また、PCBを使用した器具については、監督員の指示に従い指定された場所に撤出し、諸法令に基づき適正に保管処理をする事。 10. 地下埋設物（排水管、ガス管等）は、特記を除き監督員の指示によりアラゲ止め等の処理を行い、原則としてすべて撤去すること。 なお、給水管、汚水排水管、ガス管・高圧ガス等の切り離し撤去に伴う申請については、各関係機関と協議の上、申請業務および必要な諸費用を含め本工事とする。	4 アスベスト含有吹付材の除去（レベル1）	・行う ・行わない 適用範囲 ※図示 養生等 ※養生シート（床面：0.15mm以上のアスチックシート等で二重）等を用い、飛散防止を行う。 ※集塵機能付グラインダー工法（隔離養生） 環境測定（アスベスト飛散確認） ※除去工事前：4箇所（作業周辺 4方向） ※除去工事中：4箇所（ " " ） ※除去工事後：4箇所（ " " ） 除去物及び汚染物等 処理方法 ※密封処理（二重袋梱包）	
		⑤埋戻し土	街きよ、緑石、側溝 種類 形状、寸法 ・緑石 ・L形側溝 ・U形側溝 ・U形側溝ふた ・	（21.2.1）（表21.2.2）	24 アスベスト撤去工事 1 一般仕様	石綿等の取扱については、石綿障害予防規則（平成17年2月24日厚生労働省令第21号）（以下、「石綿則」という。）、大気汚染防止法（環境省）を遵守すること。 ●石綿含有建材の事前調査 ・大気汚染防止法、労働安全衛生法、石綿障害予防規則、その他石綿処理に関する諸法令等に基づき実施すること。 ・石綿の事前調査は、建築物石綿含有建材調査者講習登録規程に規定する建築物石綿含有建材調査者等、一定の知見を有する者が実施するように努めること。なお、令和5年10月1日以降に解体・改修工事に着手する場合は、建築物石綿含有建材調査者等有資格者によるものとする。 ・事前調査結果は書面で発注者に説明すること。 ・事前調査結果を作業場に備え付け、事前調査結果および作業内容等の掲示すること。 ・工事に係る部分の床面積の合計が80㎡以上の建築物の解体工事、請負金額100万円以上の建築物の改修工事等の事前調査を実施したときは、その結果を工事開始日までに石綿事前調査報告システムにより労働基準監督署および所（大津市内は大津市）に報告するとともに、発注者に書面で報告すること。 ●アスベスト含有分析 ・行う（分析結果は監督職員に提出する。） 分析方法 ※JIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有測定法」による。 調査場所：内装材（床、天井）、特別教室棟（西）の外壁吹付材（下地調整） 管理教室棟の外壁吹付材（下地調整、上塗） ・行わない。 ●工事前の調査、分析等	5 アスベスト含有吹付材の除去（レベル1）	・行う ・行わない 適用範囲 ※図示 養生等 ※養生シート等を用いて区画し、場外への飛散防止を行う。 掻き落とし、破砕、切断による除去方法 ※行わない ・行う…この場合は改修構仕（9.1.3）「アスベスト含有吹付材の除去」によること。 除去工法 [6.4.2]（b）<9.1.4(b)> アスベスト含有吹付材除去工事（手工具が工法）詳細は図示による ※粉じん飛散抑制剤などにより湿潤化したあとに行うこと。 ※除去物については改修構仕（9.1.3）（b）により、密封処理とする。 環境測定（アスベスト飛散確認） ※除去工事前：箇所（処理作業内） ※除去工事中：箇所 （処理作業室内、負圧粉塵装置の排気出し口、セパレーター出入口、作業周辺4方向） ※除去工事後：箇所（処理作業内） ※養生撤去後：箇所（処理作業内、作業周辺 4方向） 作業場等の隔離等 [6.3.1]（a）<9.1.3(a)> ※作業場は以下によるものとし負圧除じん機にて負圧状態により飛散防止をすること。 隔離シートの性能 ※床面 ※0.15mm以上のアスチックシート等で二重 ※壁面 ※0.09mm以上のアスチックシート等 ただし、（財）日本建築センターの「建設技術審査証明事業」による「吹き付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術（除去）」の審査証明書（以下、「審査証明書」という。）を取得している工法と同等の飛散防止処理技術を有する工法とすることができ、その際には監督員の承諾を得ること。		
		①路床	路床の材料 種類 材料 厚さ（mm） ・密土 ・凍上抑制層 ・フィルター層 ・	（22.2.2,3,5）	2 除去工事共通事項	専門工事業者 アスベスト含有建材の除去を直接行う専門業者については、工事に相応した技術を有することを証明する書類を監督員に提出する。 作業主任者の選出 石綿作業主任者技能講習又は平成18年3月以前の特定化学物質等作業主任者技能講習を終了したものの中から、「石綿作業主任者」を選任しなければならない。 除去業者の教育 作業者は、就業時に石綿則第27条に基づく教育を受けたものとする。 また、一般健康診断、じん肺健康診断を受診したものと、肺機能に異常のないものとする。 特別管理産業廃棄物管理責任者の選出 排出業者は、特別管理産業廃棄物管理責任者の資格を有するものを選任し管理しなければならない。 ただし、アスベスト含有成形版の処理工事を除く。 表示及び掲示 更衣室など見やすい箇所に次の表示及び掲示を行う。 ※アスベスト作業主任者名と職務内容 ※関係者以外立入禁止 ※喫煙・飲食の禁止 ※「アスベスト除去作業中」の表示 ※アスベストの有害性 ※取り扱い上の注意事項 ※使用すべき保護具 周辺住民の見やすい箇所に以下の表示を行う。 ※「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ（労働基準監督署への届出内容、粉じん飛散抑制装置、曝露防止措置等）」 ※事前調査結果	6 アスベスト含有吹付材の除去（レベル2）の除去	ただし、（財）日本建築センターの「建設技術審査証明事業」による「吹き付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術（除去）」の審査証明書（以下、「審査証明書」という。）を取得している工法と同等の飛散防止処理技術を有する工法とすることができ、その際には監督員の承諾を得ること。 除去物及び汚染物等 処理方法 ※密封処理（二重袋梱包） 隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機フィルタ、除じん機フィルタについても密封処理を行う。 ・セメント固化		
22 舗装工事	②路盤	路盤の厚さ 路盤材料 試験 路盤締固め度の試験	（22.3.2,3,5）（表22.3.1）	5 アスベスト含有成形版等の除去	アスベスト含有成形版等の除去工事 ※行う ・行わない 適用箇所 ※図示 養生 ※作業場は、シート等により囲うこと。 除去工法 ※作業場は、散水等により湿潤化し、手ばらしによること。 ※やむを得ず破壊しなければならない場合には、隔離し、十分に湿潤化した状態で行うこと。 ※除去物については、粉じんの飛散防止に努め、特に破砕されたアスベスト含有成形版については、湿潤化の上、丈夫なプラスチック袋に入れる等の飛散防止措置を講ずること。					
	③アスファルト舗装	アスファルト舗装の構成及び厚さ 材料 試験 加熱アスファルト混合物の種類 シールコートの施工 試験	（22.4.2～6）（表22.4.1～4） （22.4.4）（表22.4.4）	7 確認及び後片付け	6 アスベスト含有保温材等（レベル2）の除去	フッビング養生切り離し撤去工事 ・行う 適用箇所 ※図示 [6.3.4][6.4.4][6.5.4] 全ての作業が終了後、除去した場所及び保管場所にアスベスト含有吹付材等、保温材・成形版の廃材がないことを確認する。				

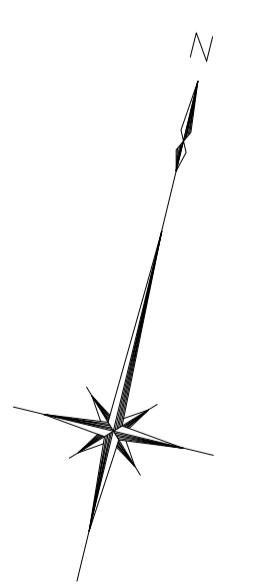




付近見取図 1/2500



は計画建物を示す



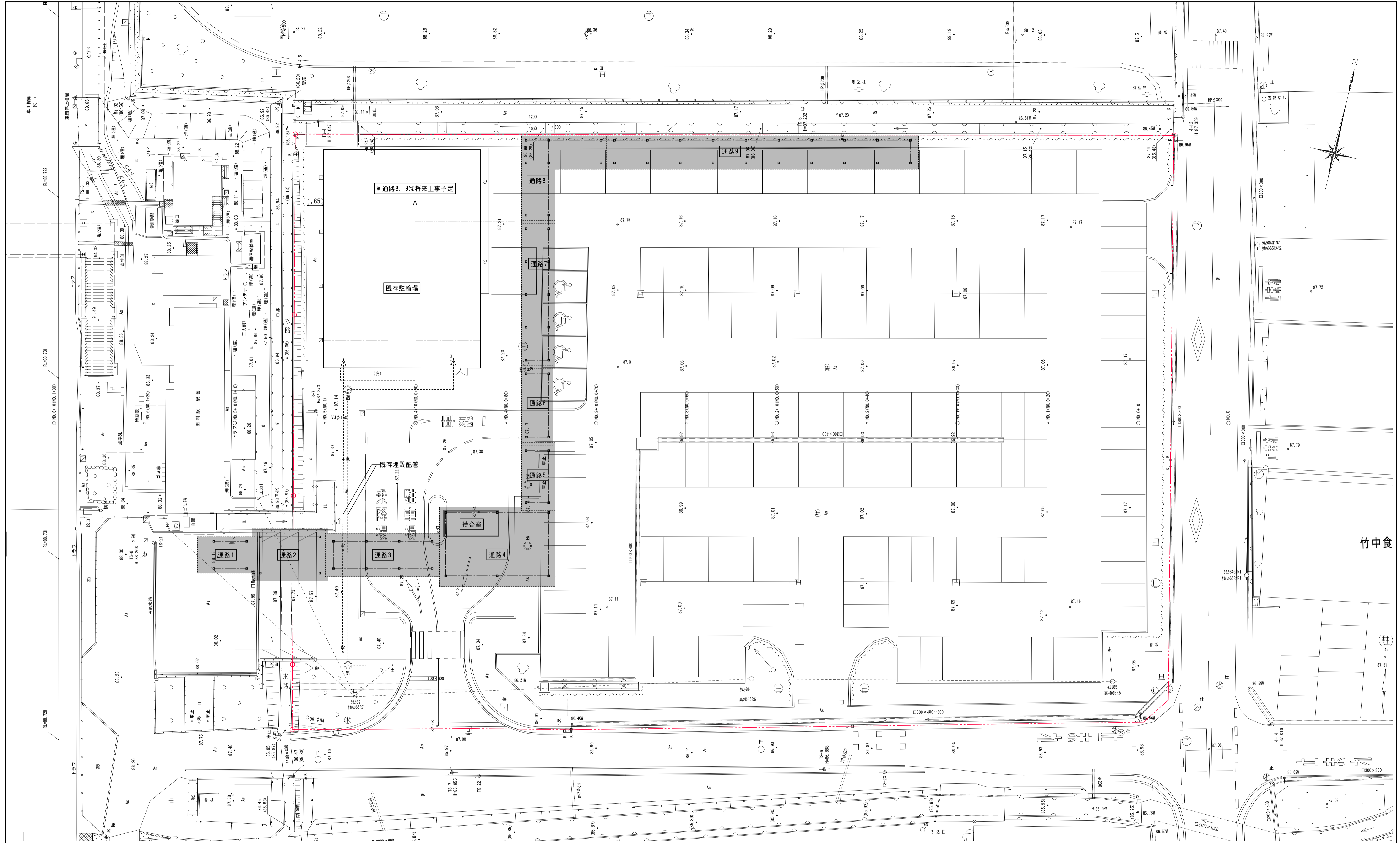

**豊建築設計事務所**  
 株式会社

工事名称 田村駅東口シェルター新築工事  
 図面名称 付近見取図、配置図

遊覧県長浜市神明町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438  
 1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/200						A 6
A3: 1/400						





■ は計画建築物を示す

 株式会社 豊建築設計事務所	工事名称	田村駅東口シェルター新築工事
	図面名称	現況配置図

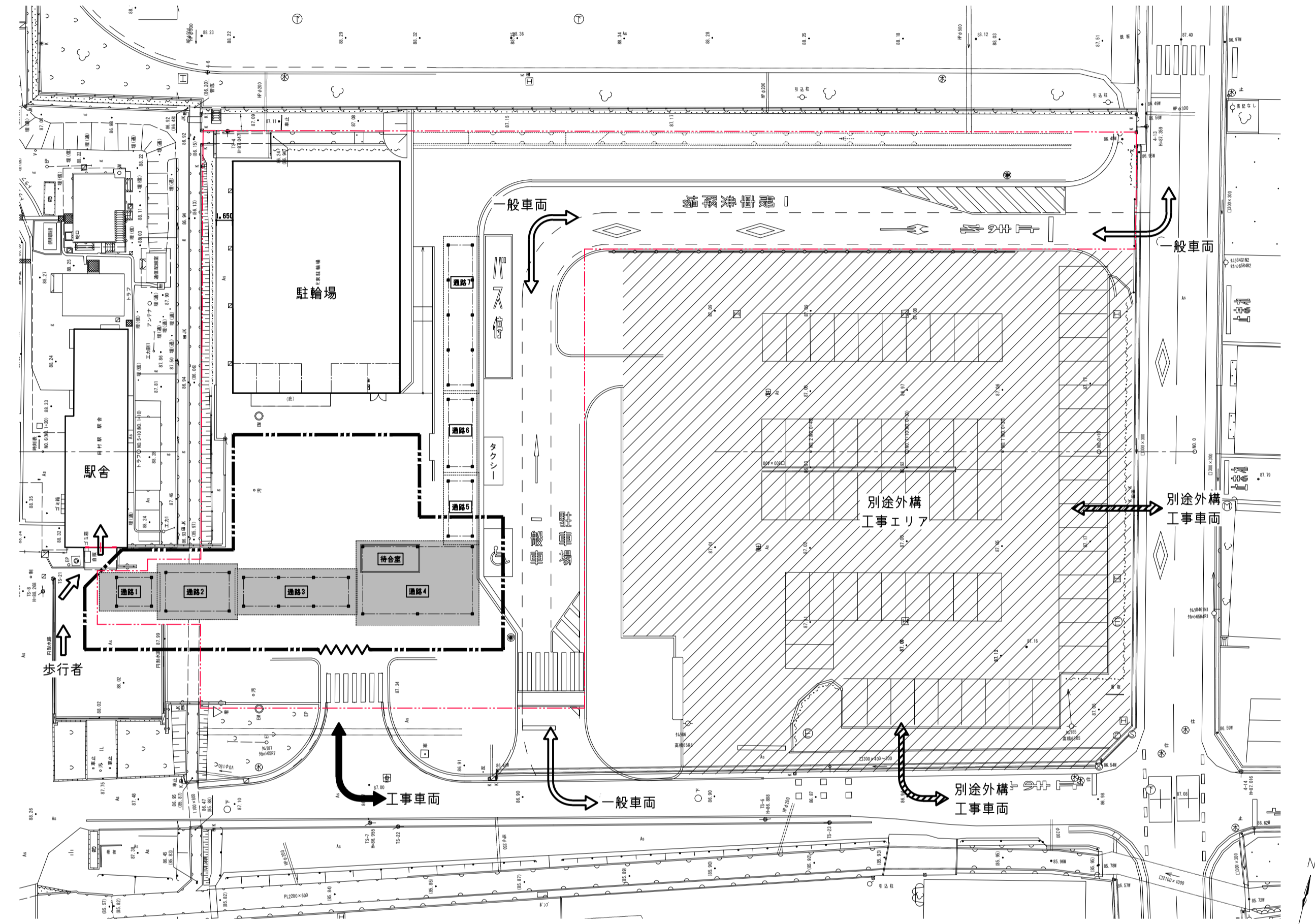
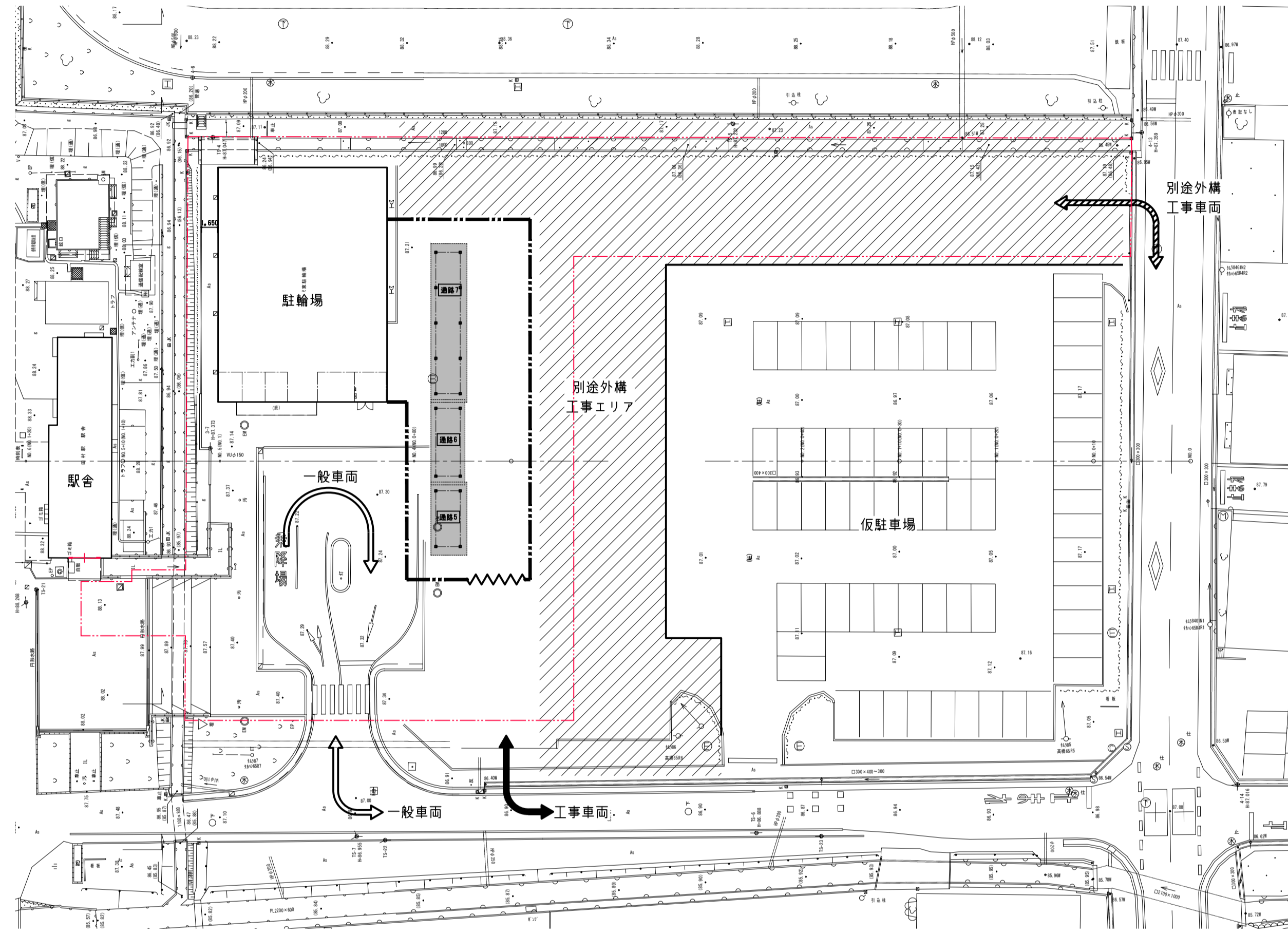
滋賀県長浜市神明町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/200						A 7
A3 : 1/400						



1期工事

2期工事



<参考工程表>

施工者決定	1期					別途外構工事(中断約4ヶ月)	2期			
	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	4ヶ月	5ヶ月		1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	4ヶ月
準備工	準備工									
スウェーデン式貫入試験	基礎工事						基礎工事			
施工図、鉄骨製作		鉄骨工事	盛土工事				鉄骨製作	鉄骨工事	盛土工事	
		(現場溶接あり)		屋根工事				(現場溶接あり)		屋根工事
				(通路)天井、塗装						(通路)天井、塗装
				電気工事						(待合)内外装
					片付、清掃等			建具製作		舗装、雨水排水
							電気工事			電気工事
										清掃等 引渡し

<特記事項>

- ・別途外構工事にて現況0L-50まで舗装等を解体撤去。その後、本工事を開始する。(1期、2期共)
- ・本工事で仕上0L-200まで盛土を行う。盛土用の山砂は支給される。(範囲は基礎伏図(C-7図)参照)
- ・通路の床仕上げ(舗装)は別途外構工事で行う。仕上レベルについては監督員、別途外構工事施工者と十分協議を行うこと。
- ・1期工事、2期工事の際に別途外構工事が行われるため、本工事は一時中断する。
- ・工事期間中も田村駅、駐輪場は継続して使用されるため利用者、一般車両等には十分注意を払い安全に工事を進めること。
- ・大型車両の搬出入時は交通誘導員を配置すること。

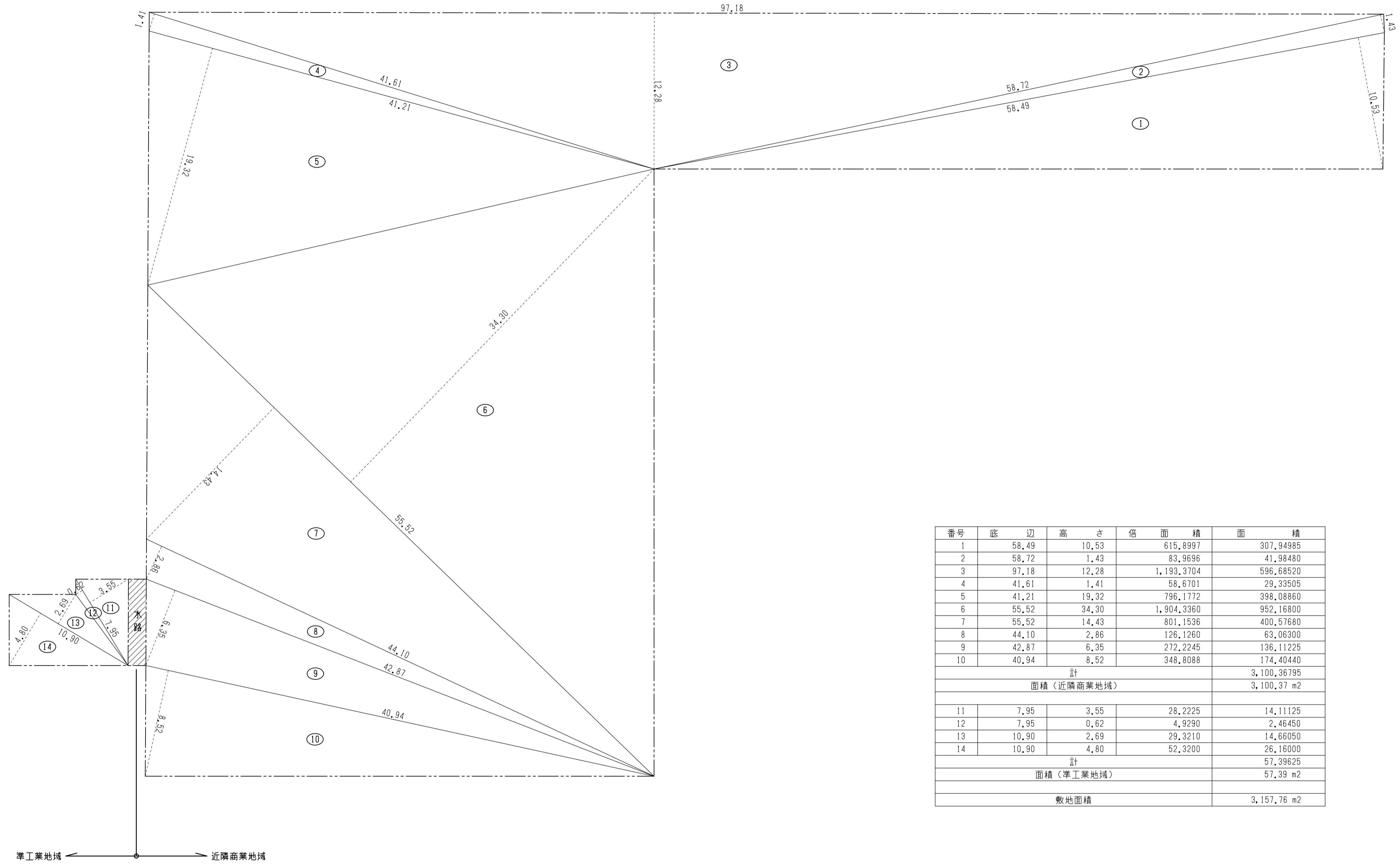
<凡例>

- 仮囲いを示す(ガードフェンス H=1.8m)
- ~~~~ ゲートを示す(キャストゲート W=6.0m H=1.8m)


**豊建築設計事務所**  
 株式会社  
 遊賀県長浜市神前町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438  
 1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALE	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/400						A 8
A3: 1/800						





番号	底辺	高さ	倍面積	面積
1	58.49	10.53	615.8997	307.94985
2	58.72	1.43	83.9696	41.98480
3	97.18	12.28	1,193.3704	596.68520
4	41.61	1.41	58.6701	29.33505
5	41.21	19.32	796.1772	398.08860
6	55.52	34.30	1,904.3360	952.16800
7	55.52	14.43	801.1536	400.57680
8	44.10	2.86	126.1260	63.06300
9	42.87	6.35	272.2245	136.11225
10	40.94	8.52	348.8088	174.40440
計				3,100.36795
面積(近隣商業地域)				3,100.37 m2
11	7.95	3.55	28.2225	14.11125
12	7.95	0.62	4.9290	2.46450
13	10.90	2.69	29.3210	14.66050
14	10.90	4.80	52.3200	26.16000
計				57.39625
面積(準工業地域)				57.39 m2
敷地面積				3,157.76 m2

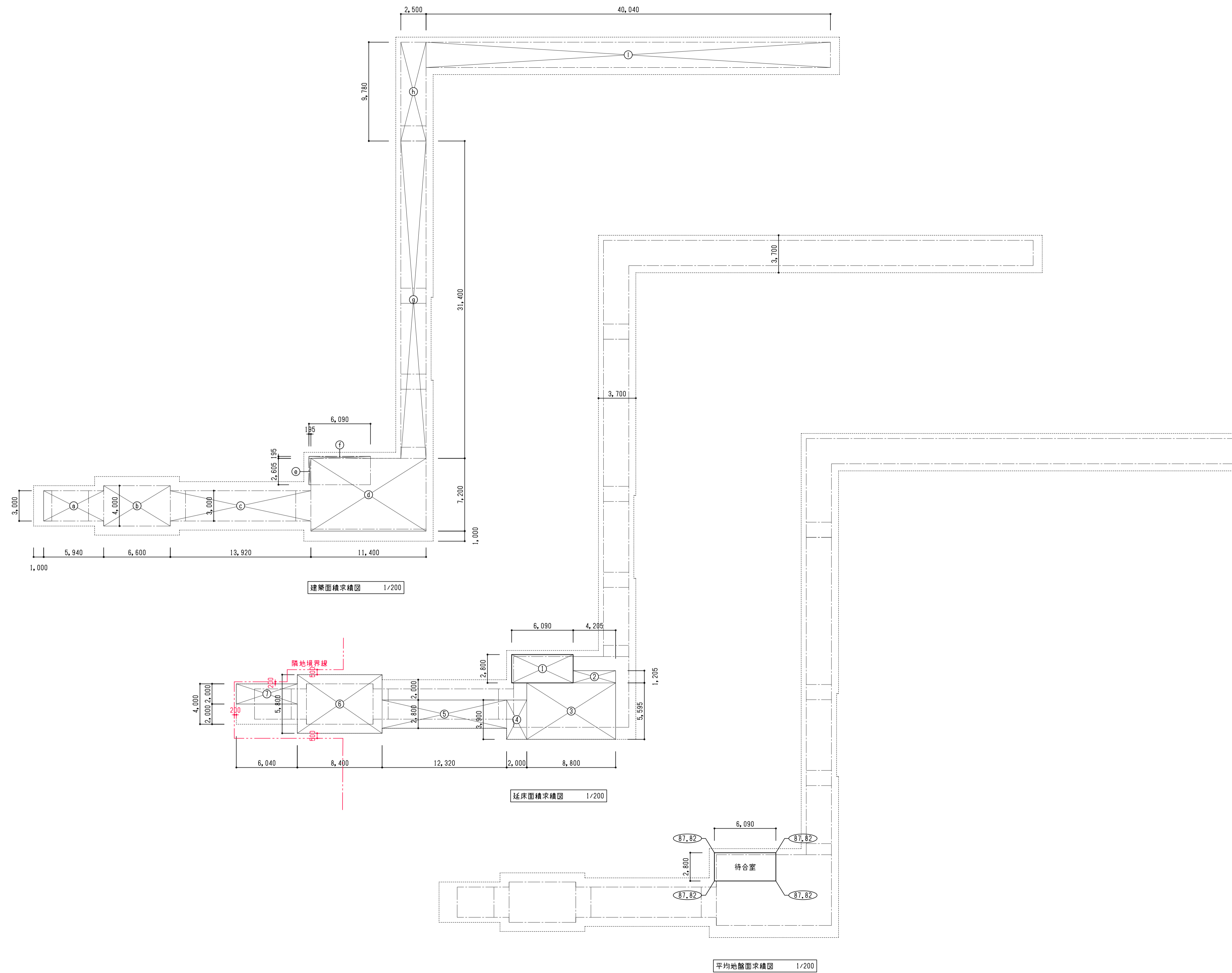
外部仕上表				断熱仕様			
部 位	仕 様	部 位	仕 様	部 位	仕 様	部 位	仕 様
屋 根	カウガルバリウム鋼板 70.5 立馳葺き(山ピッチ455mm) 硬質木片セメント板 718 アスファルトルーフィング940 雪止め金物1段	待合土間下	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種 725、ポリエチレンシート 70.15	軒 天	LGS下地 ワフン合板 79 杉羽目板 712 WP 、軒先:LGS下地 FK 76+6 底目地張り EP	待合外壁巾木内側	現場発泡硬質ウレタンフォームA種1 725
タテ 樋	VPφ50 DP 樋み金物φ1000	待合外壁、天井	グラスウール 24K 7100	軒 樋	高耐候性軒樋	耐 火 仕 様	
柱、梁等	鉄骨見掛り DP	部 位 仕 様 認 定 番 号 等		外壁(待合)	窯業系平形スレート 75.5 下見張り(千鳥) 防水シート下地、構造用合板79下地、通気木網縁 715下地、透湿防水シート下地、鉄骨網縁下地、GW 24K 7100充填	xなし	
巾木(待合)	コンクリート打放し補修 外装薄塗材E 吹付け(ひび割れ誘発目地 ◎3000程度)						

内部仕上表												
略号	仕上材等	略号	仕上材等	略号	仕上材等	略号	仕上材等	略号	仕上材等	略号	仕上材等	内外装特記事項
RC	鉄筋コンクリート	GB-R	せっこうボード 厚12.5	不燃	NM-8612	MDF	ミディアムデンシティファイバーボード	SQP	合成樹脂調合ペイント塗り			・特記無き木部見え掛り部分の外部塗装はWP、内部塗装はSTとする。 ・特記無き鉄部見え掛り部分の塗装はDPとする。 ・内装建材は、全てF☆☆☆☆とする。(天井裏共) ・壁、天井のボード張りは特記を除き継目処理工法とする。(捨張りを除く) ・化粧FKは小口化粧処理品とする。 ・化粧FKの出入隅部分は、アルミジョイナー仕上とする。 ・底目地張の目地底は仕上材同系色のテープ貼とする。
CB	コンクリートブロック積み		せっこうボード 厚9.5	準不燃	QM-9823	HB	ハードボード	EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗り			
S	鉄骨	GB-R-H	普通硬質せっこうボード			IB	インシュレーションボード	EP-T	合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り			
LGS	軽量鉄骨	GB-NC	不燃積層せっこうボード(化粧なし:下地張り用)			PF板	押出法ポリスチレンフォーム保温板	EP-G	つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り			
ALC	軽量気泡コンクリートパネル	GB-NC(T)	不燃積層せっこうボード(化粧あり:トラバーチン模様)			RW	ロックウールガラスクロス張り	AE	アクリル樹脂エナメル塗り			
MO	モルタル	GB-D(T)	化粧せっこうボード(トラバーチン模様)	準不燃	QM-9824	GW	グラスウール	FE	フタル酸樹脂エナメル塗り			
OA	フリーアクセスフロア(数字は高さを示す)	GB-D(W)	化粧せっこうボード(木目)	準不燃	QM-9824	W	木製廻縁	2-FUE	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	不燃	NW-8585	
		GB-D(吸)	化粧せっこうボード(吸音ボード)(不燃紙貼)	準不燃	QM-9822	A	アルミ製廻縁	2-UE	2液型ポリウレタンエナメル塗り	準不燃	QM-9816	
FS	複層長尺ビニール床シート貼	GB-S	ソーゾングせっこうボード	準不燃	QM-0898	V	塩ビ製廻縁	2-ASE	アクリルシリコン樹脂エナメル塗り	難燃	RM-9364	
HS	発泡複層長尺ビニール床シート貼	GB-F	強化せっこうボード	不燃	NM-8615	L	カーテンレール:ダブル、ステンレス製	CL	クリヤワッカー塗り			
KT	コンポジションビニール床タイル貼	FK	けい酸カルシウム板	不燃	NM-8578	C	カーテン(レール:ダブル)	AC	アクリル樹脂フニス塗り(アクリル樹脂クリヤ塗り)			
TT	単層ビニール床タイル貼	化粧FK	化粧けい酸カルシウム板	不燃	NM-8577	C+L	カーテン+レースカーテン(レール:ダブル)	UC	ウレタン樹脂フニス塗り			
FT	複層ビニール床タイル貼	FK(P)	吸音穴あき無石綿セメントけい酸カルシウム板			B	ココ型アラインド	OS	オイルステイン塗り			
VT(E)	帯電防止ビニール床タイル貼	DR	ロックウール化粧吸音板(フラットタイプ)	不燃	NM-8599	VB	タテ型アラインド	DP	アクリルシリコン系耐候性塗料塗り			
TC	タイルカーペット貼	DR(凸凹)	ロックウール化粧吸音板(凸凹タイプ)	不燃	NM-1259	遮C	遮光カーテン 又は暗幕(暗幕用レール)	WP	外部自然塗料塗り			
VB	ビニール巾木	不燃化粧板	アダチフネン 76	不燃	NM-1259	SUS	ステンレス 71.5 SUS304 ヘアライン仕上げ	ST	ステイン塗り(自然塗料)			
WB	木製巾木	-	ビニールクロス(GB-R下地)	準不燃	QM-9406							
		GB-P	吸音穴あきせっこうボード(不燃紙貼)	準不燃	QM-9827							

階	室名	法規制	床高 (基準FLから)	下地区分	床	厚さ	巾木	高さ	下地区分	壁	下地区分	天井	廻縁	天井高	カーテン ボックス	カーテン 景	室名	備考	
-	待合室	-	±0	RC	押型デザイン床(防滑) (ひび割れ誘発目地 ◎3000程度)	150	VB(SUS箔貼)	100	-	LGS	GB-S 79.5下地 化粧FK 76 底目地張り	LGS	ワフン合板 79下地 杉羽目板 712 ST	木製ST 20*20	2,600	-	-	待合	

 <b>株式会社 豊建築設計事務所</b>		工事名称 田村駅東口シェルター新築工事 図面名称 外部仕上表、内部仕上表	SCALES APPR'D CHECK'D DRAWN CHARGE SEAL DRAWING NO.	00-00-00 A 10
--	--	---	---	---------------------





面積表

建築面積			
符号	X	Y	
Ⓐ	5,940	3,000	17,82
Ⓑ	6,600	4,000	26,40
Ⓒ	13,920	3,000	41,76
Ⓓ	11,400	7,200	82,08
Ⓔ	0,195	2,605	0,51
Ⓕ	6,090	0,195	1,19
Ⓖ	2,500	31,400	78,50
小計(通路1~7)			248,26
Ⓗ	2,500	9,780	24,45
Ⓘ	40,040	2,500	100,10
小計(通路8、9)【※将来設置予定】			124,55
合計			372,81

延床面積			
符号	X	Y	
①	6,090	2,800	17,05
②	4,205	1,205	5,07
③	8,800	5,595	49,24
④	2,000	3,900	7,80
⑤	12,320	2,800	34,50
⑥	8,400	5,800	48,72
⑦	6,040	2,000	12,08
合計			174,46

※床面積算定方法

- ・底先端から2m以上の部分は算入
- ・ベンチ設置予定の部分は屋内的用途となるため算入
- ・底先端が敷地境界から1m以内の部分は開放性が無いと判断されるため算入

平均地盤面

・待合室周囲は共通で87.82、よって平均地盤面は87.82(=待合室FL)

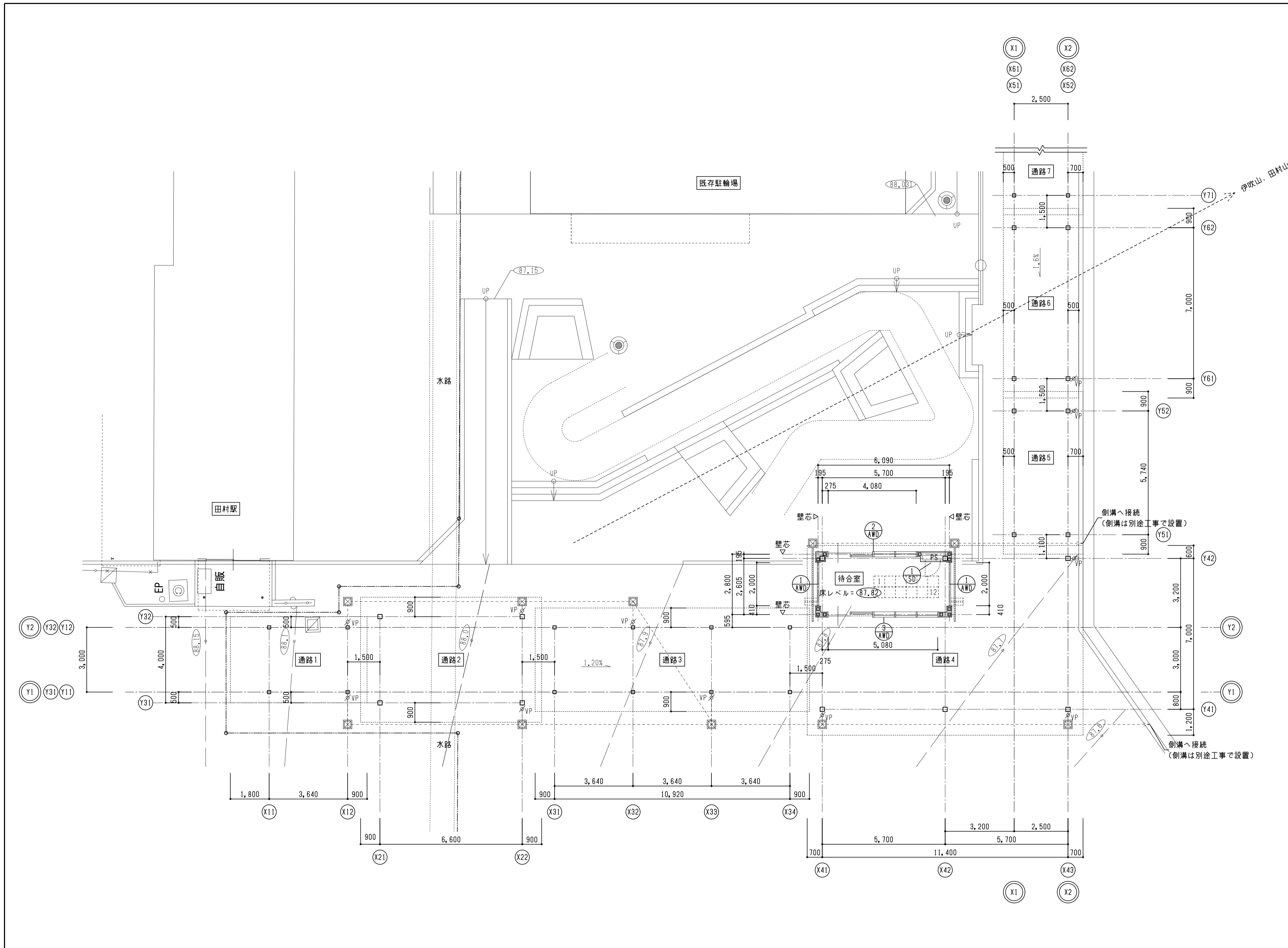
(完了検査受検時には別途工事の通路床舗装が完了していない可能性があるため  
計画通知では平均地盤面-200mm(87.62)からの建物高さで申請を行う。)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


**豊建築設計事務所**  
 株式会社

工事名称 田村駅東口シェルター新築工事  
 図面名称 面積表、平均地盤面算定表

SCALES	APPR'V'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/200 A3: 1/400	..	..	00-00-00	..	A	11



建具リスト	
記号・数量	① AWD 待合室 2ヶ所
窓 図	
名称・見込	可動式折戸 100
材質・塗装	アルミ製 電解着色
ガラス	複層ガラス(強化5+空気層6+FL-5)、飛散防止フィルム貼
金物	標準金物一式、アングル、内外アルミ額縁、中枝 フラットレール(回転式止水部材付)
備考	
記号・数量	② AWD 待合室 1ヶ所
窓 図	
名称・見込	自閉式片引き吊戸、FIX連窓 100
材質・塗装	アルミ製 電解着色
ガラス	複層ガラス(強化5+空気層6+FL-5)、飛散防止フィルム貼
金物	標準金物一式、内外アルミ額縁、中枝、自動閉鎖機能付吊金物 SUS製バーハンドル、SUS製床見切り、引戸錠、戸先安全ゴム、衝突防止マーク
備考	
記号・数量	③ AWD 待合室 1ヶ所
窓 図	
名称・見込	自閉式片引き吊戸、FIX連窓 100
材質・塗装	アルミ製 電解着色
ガラス	複層ガラス(強化5+空気層6+FL-5)、飛散防止フィルム貼
金物	標準金物一式、内外アルミ額縁、中枝、自動閉鎖機能付吊金物 SUS製バーハンドル、SUS製床見切り、引戸錠、戸先安全ゴム、衝突防止マーク
備考	
記号・数量	④ SD 待合室 1ヶ所
窓 図	
名称・見込	-
材質・塗装	片開きPS点検扉 スチール製 SOP
ガラス	-
金物	標準金物一式、鍵付き平面ハンドル
備考	

凡	VPφ	タテ樋 VPφ50 DP
	VPφ50	タテ樋 VPφ50 DP エルボ付(地表面に放流)
例	☒	会所併
	Ⓔ8.265	仕上り地盤レベル(参考値)

特記事項

- ・法第20条第1項第4号イに適合
- ・通路8、9は将来工事予定であり、今回は工事を行わない。
- ・建具窓図は建具の概略を示すもので、製作前に施工図を作成し係員の承認を得ること。
- ・L6Siについて外壁内側、柱型は25型、PS部分簡仕切壁は65型とする。

方位

**豊建築設計事務所**

株式会社  
 豊建築設計事務所

工事名称 田村駅東口シェルター新築工事  
 図面名称 平面図(1)、建具リスト

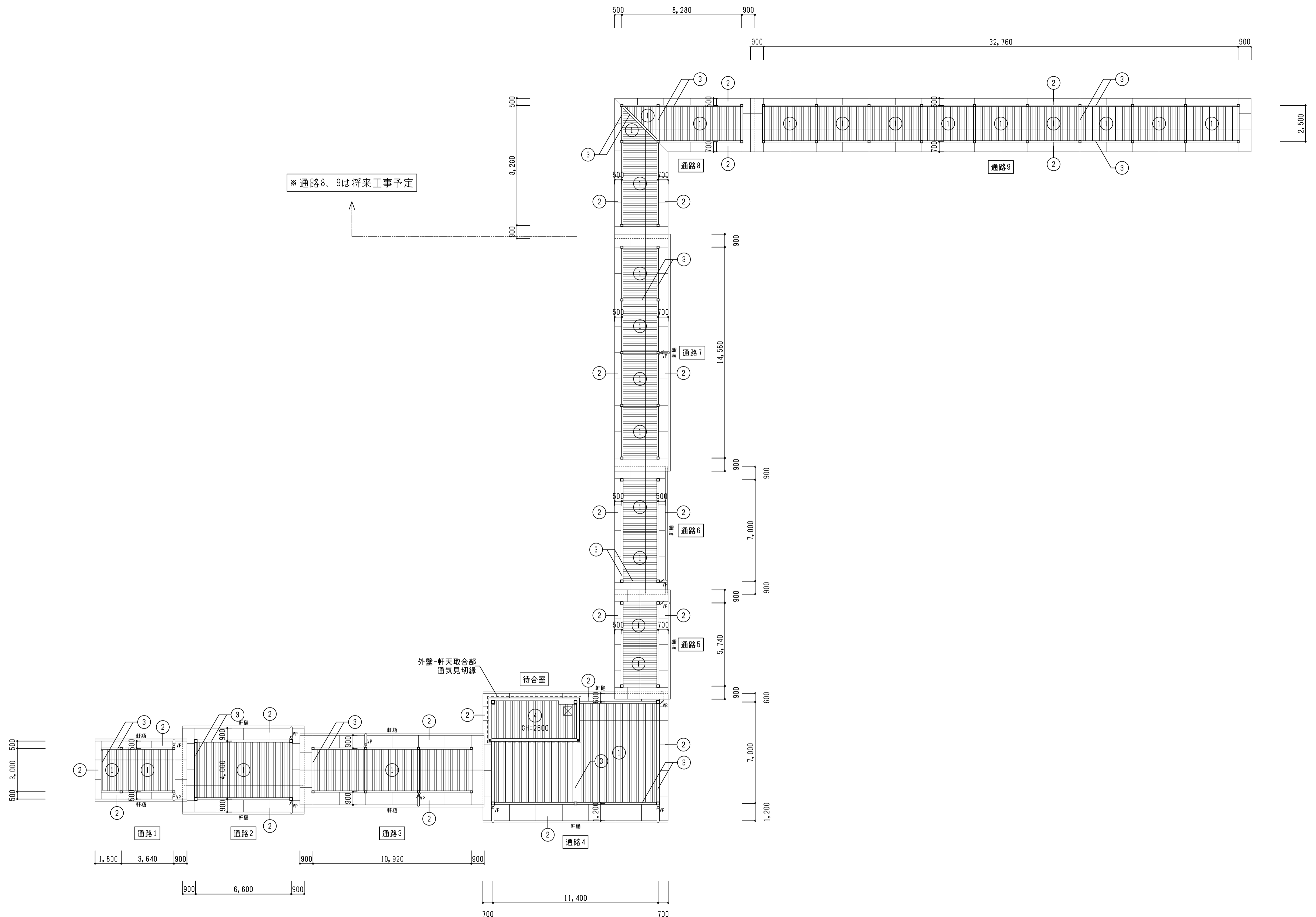
SCALES	APPRV'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/100, 50			00-00-00			A 12
A3: 1/200, 100						







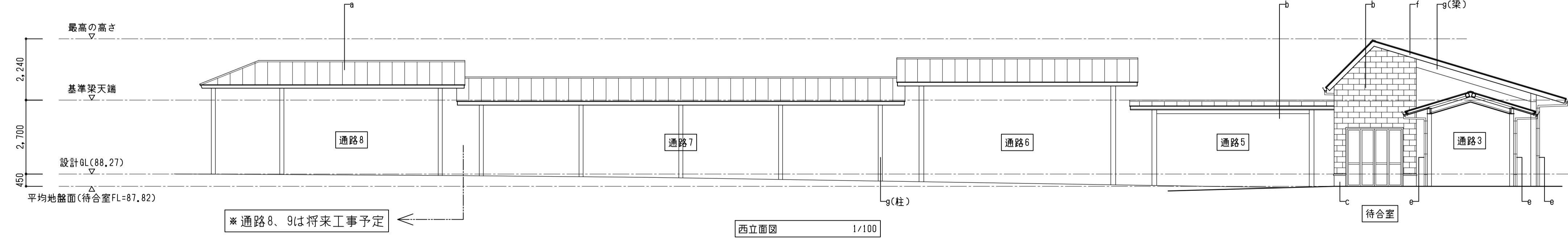
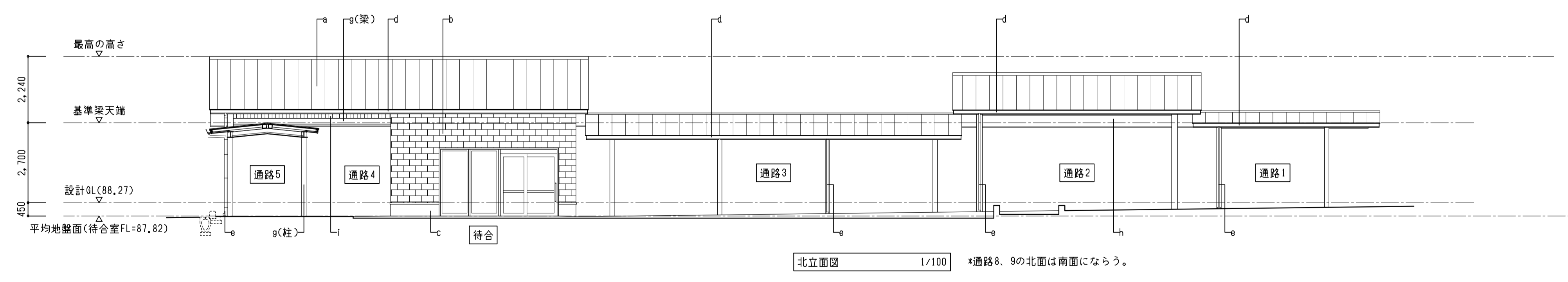
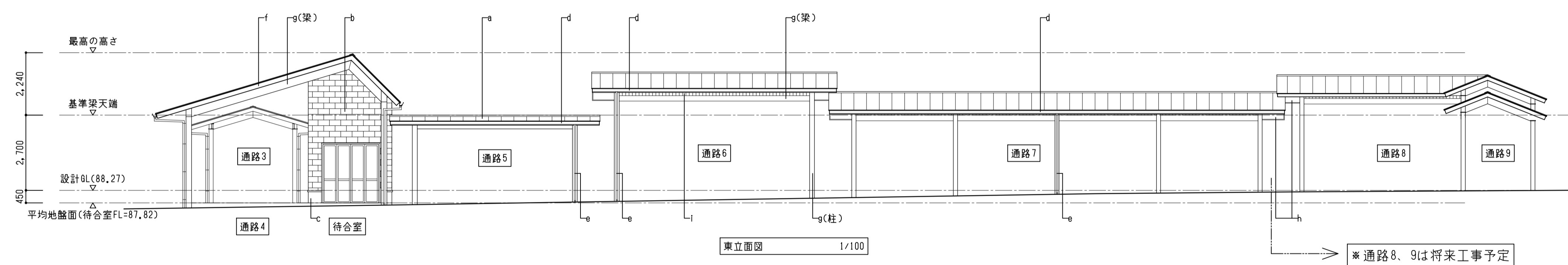
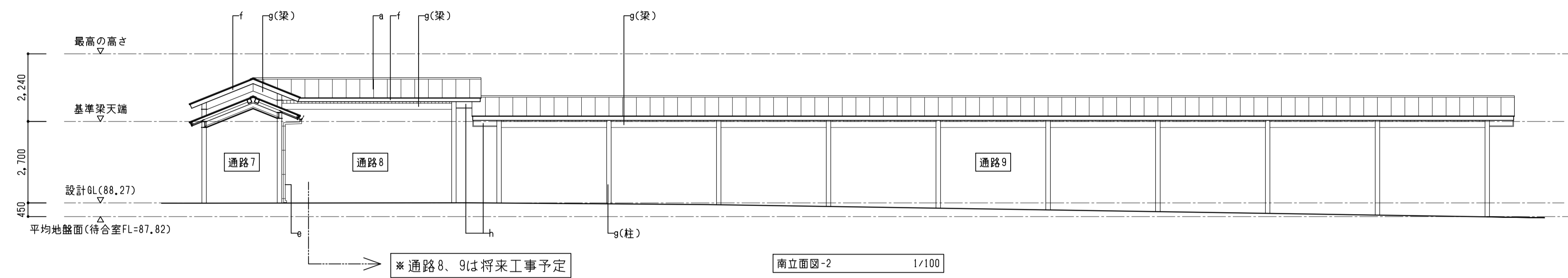
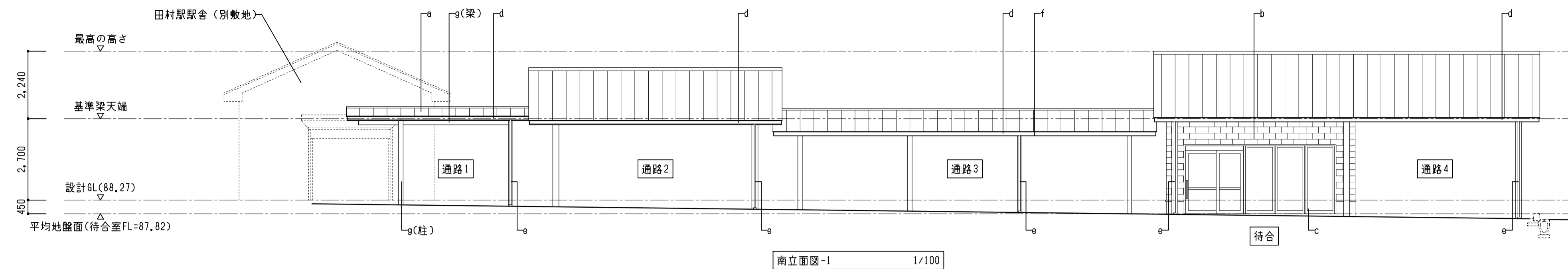




凡例	①	LGS下地 ラワン合板 79 杉羽目板 712 WP	タテ樋 VPφ50 DP	特 記 事 項	・通路8、9は将来工事予定であり、今回は工事を行わない。 方位 
	②	LGS下地 FK 76+6 底目地張り EP (柱、梁取合部分は見切りアングルを設けること)	天井点検口 600角 目地タイプ		
	③	鉄骨見え掛り DP			
	④	LGS下地 ラワン合板 79 杉羽目板 712 ST			

株式会社 豊建築設計事務所 <small>滋賀県長浜市神領町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438</small>	工事名称	田村駅東口シェルター新築工事
	図面名称	天井伏図

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/150 A3 : 1/300	..	..	..	..		A 15



凡 例	
a	カウガルバリウム鋼板 70.5 立馳置き
b	窯業系平形スレート 75.5 下見張り (千鳥)
c	コンクリート打放し補修 外装薄塗材E 吹付け
d	軒樋
e	タテ樋 VPφ50 DP
f	破風、真隠し H=150 押出成形板 (無塗装品) DP
g	鉄骨見掛り DP
h	LGS下地 FK 76+6 EP
i	LGS下地 ワン合板 79 杉羽目板 712 WP
*仕上は各棟共通	

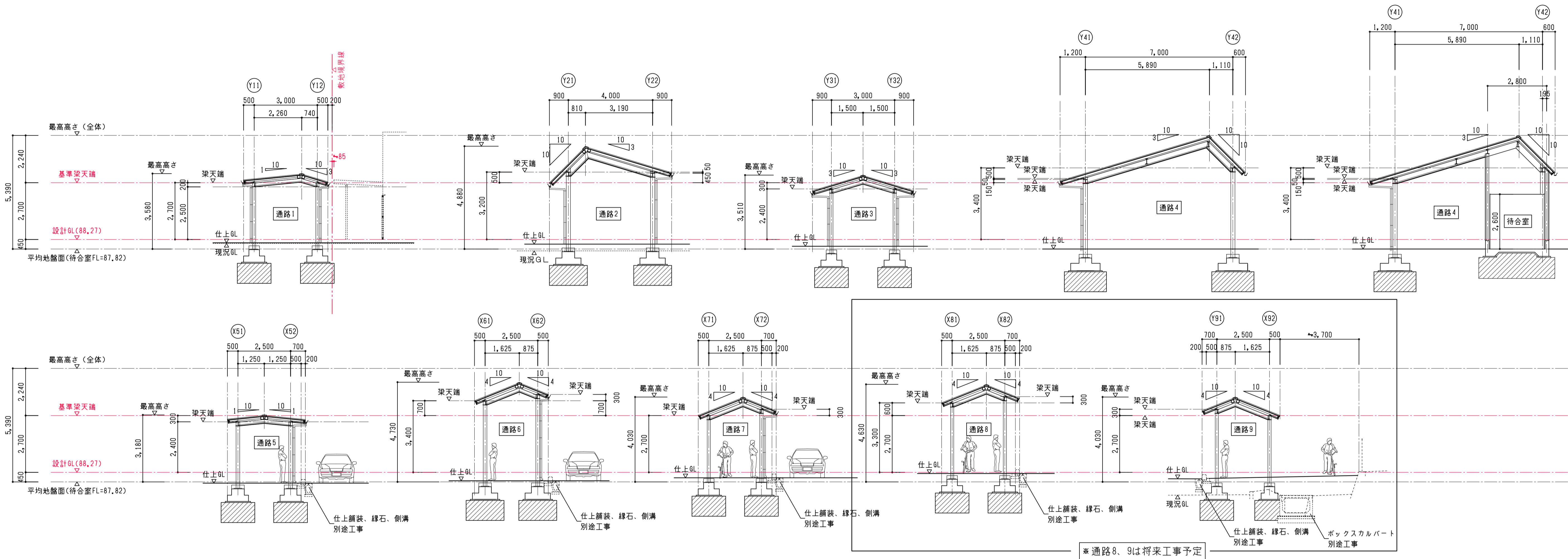
特 記 事 項	
*通路8、9は将来工事予定であり、今回は工事を行わない。	

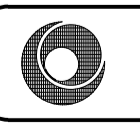

**豊建築設計事務所**

工事名称	田村駅東口シェルター新築工事
図面名称	立面図

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/100	..	..	..	..	A	16
A3: 1/200						

滋賀県長浜市神明町690-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

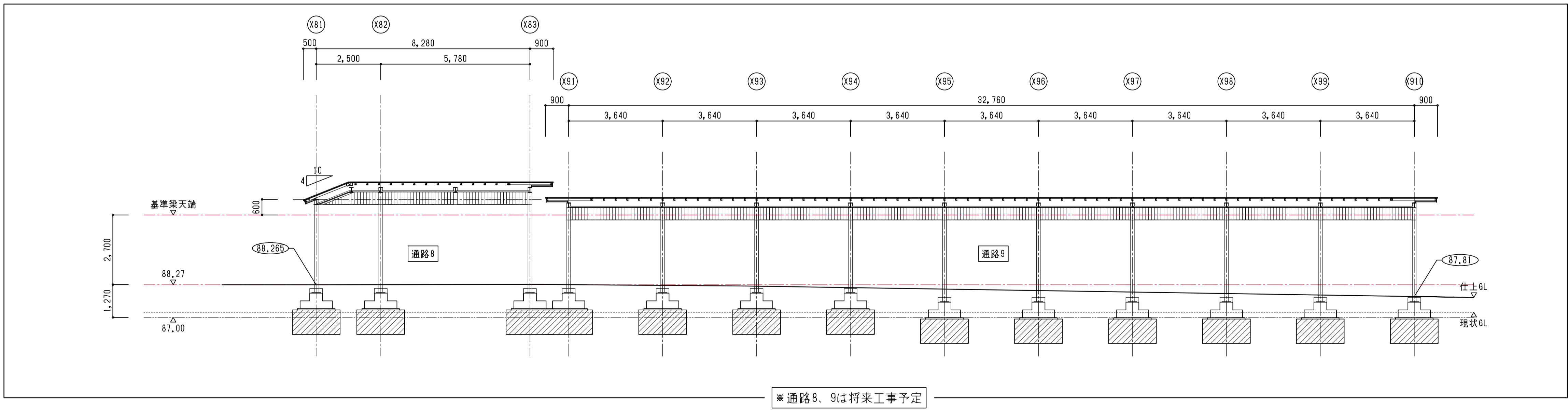
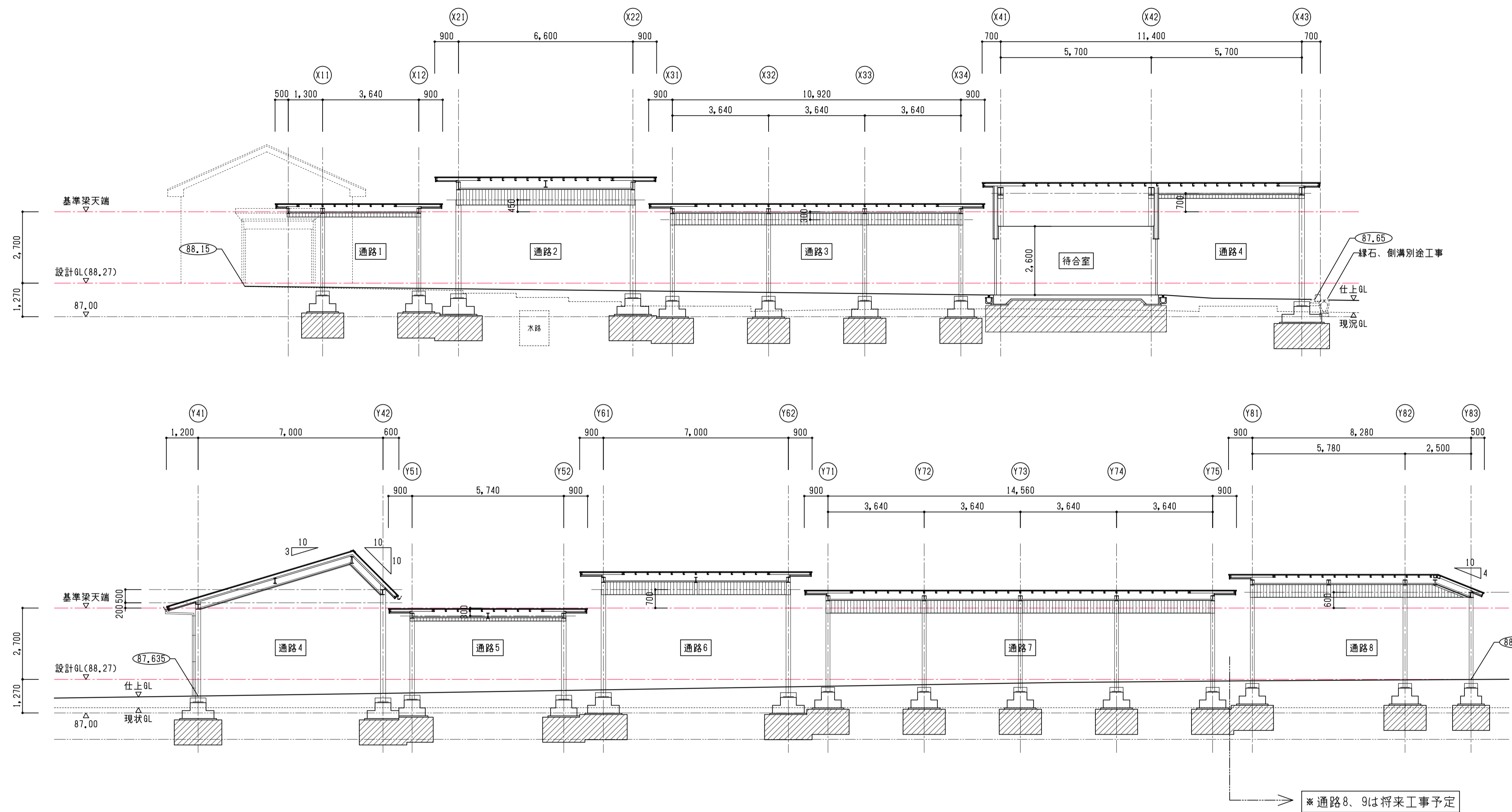



**株式会社 豊建築設計事務所**  
 工事名称 田村駅東口シェルター新築工事  
 図面名称 断面図(1)

滋賀県長浜市神門町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/100 A3 : 1/200	-	-	00-00-00	-	-	A 17



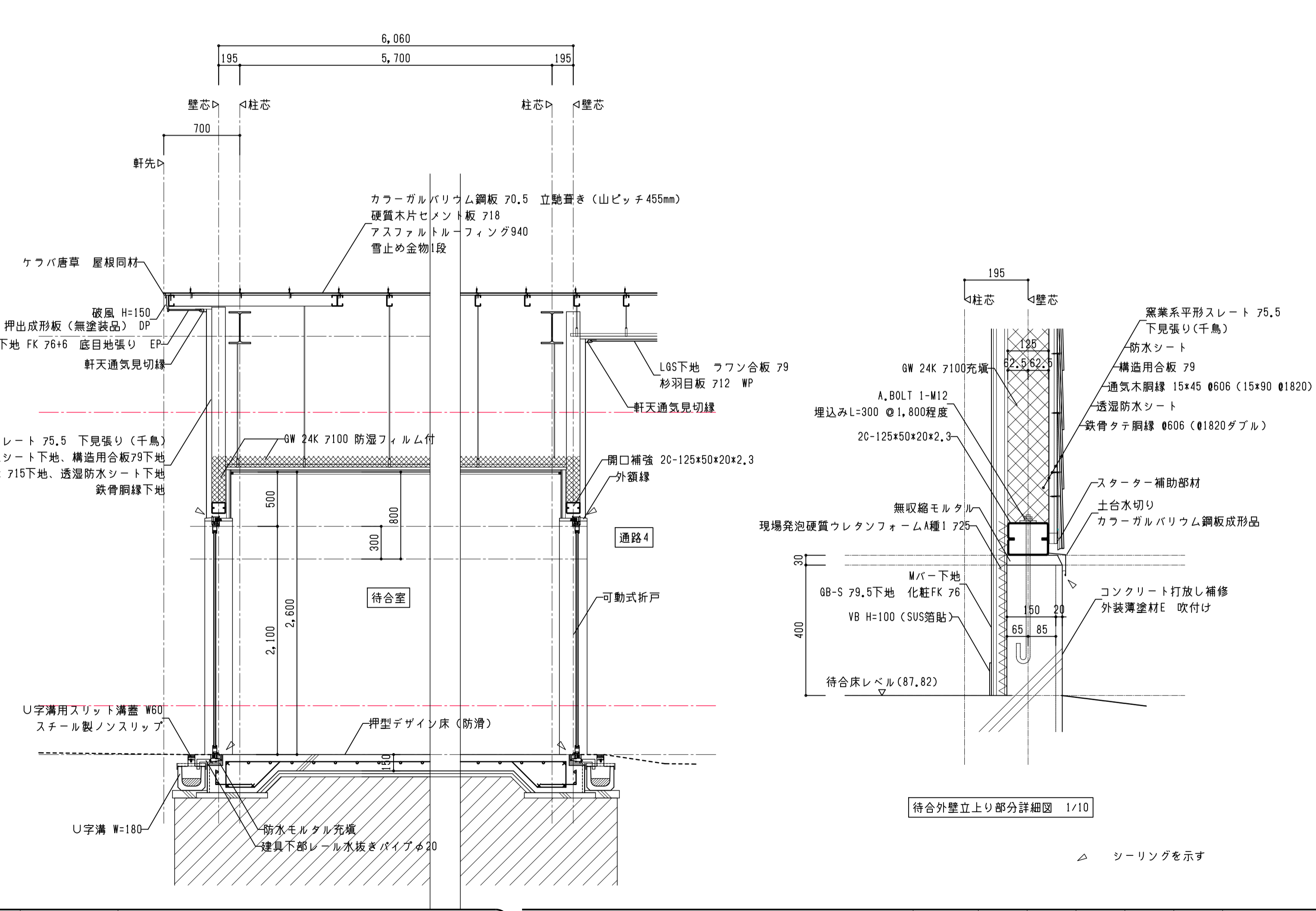
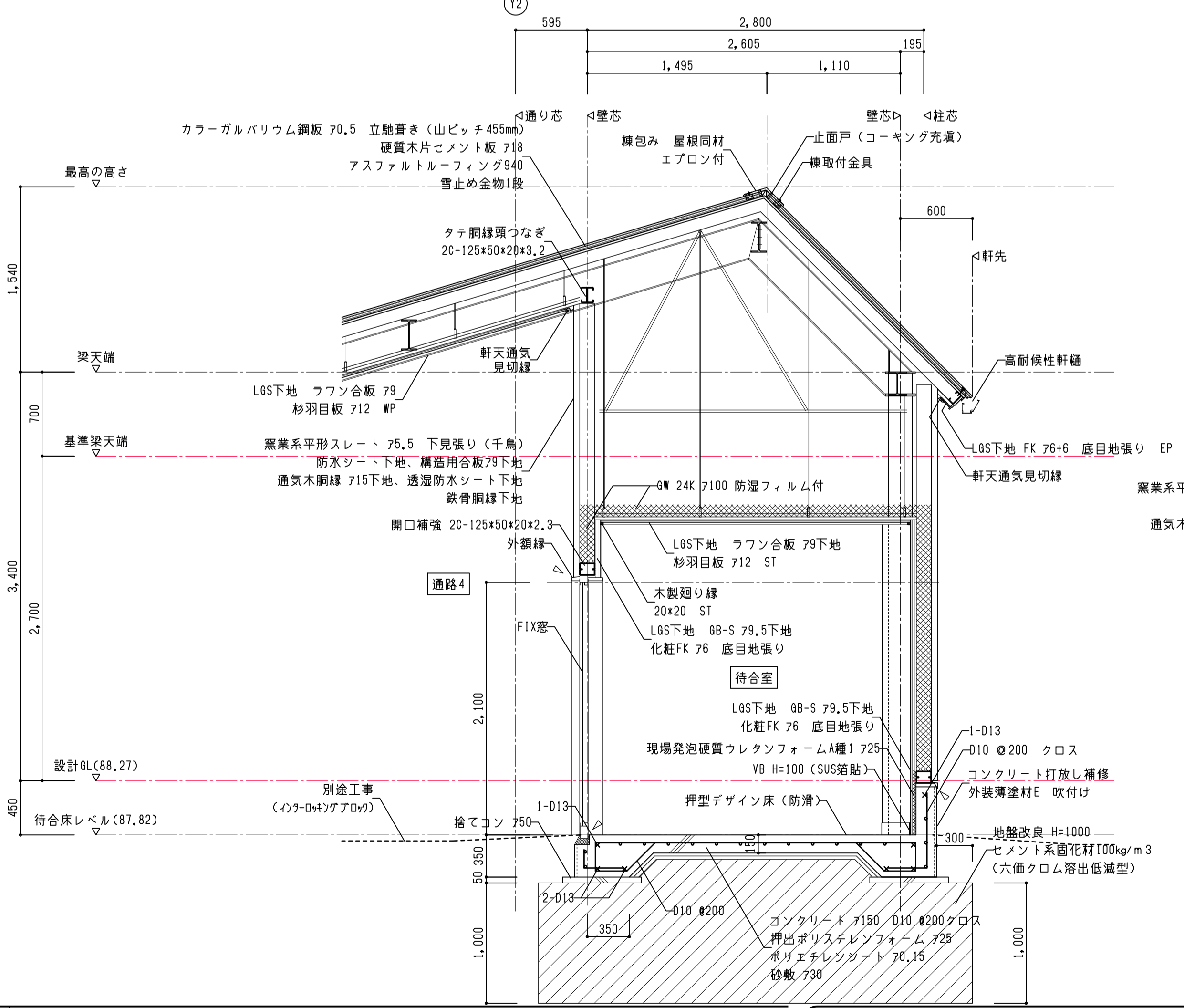
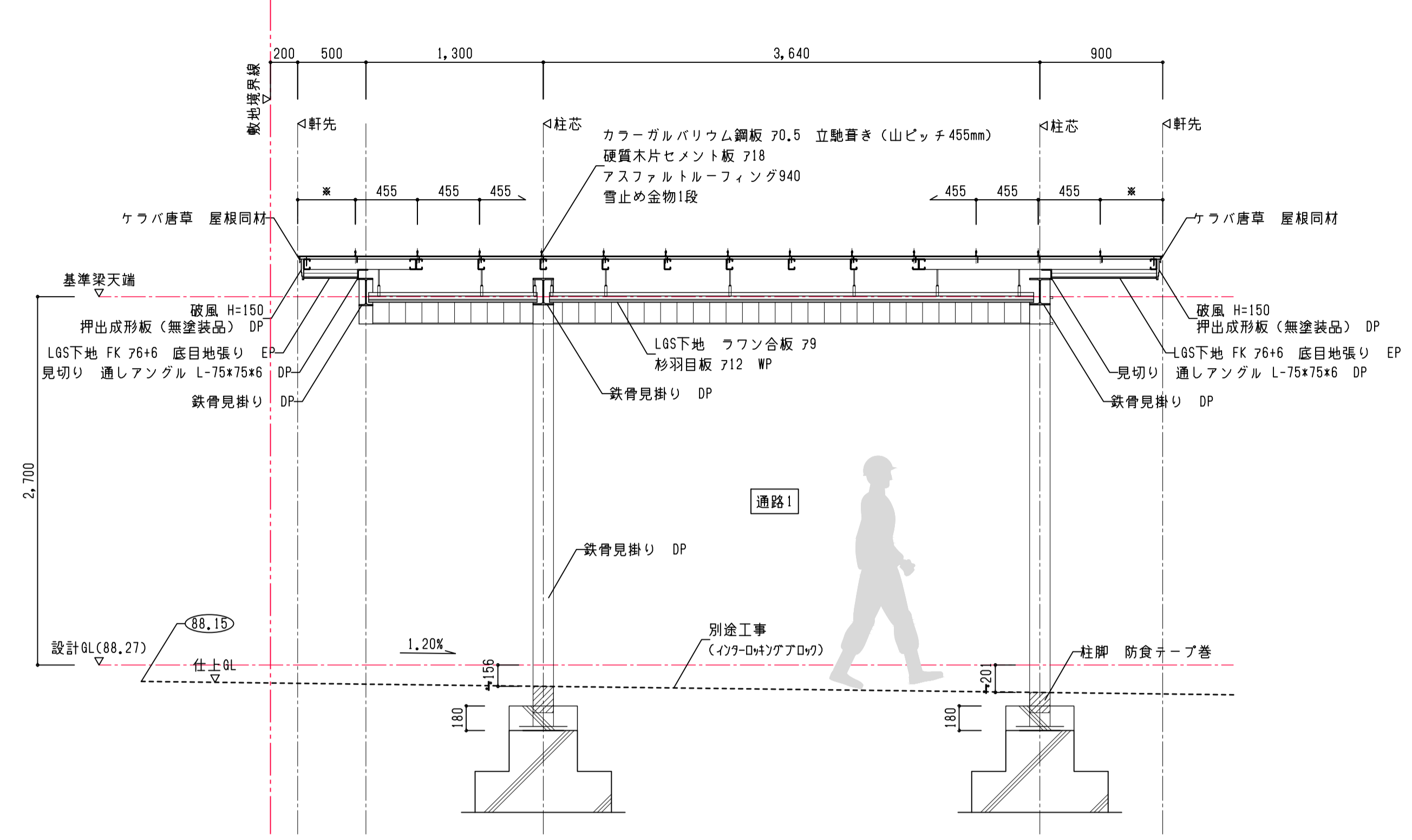
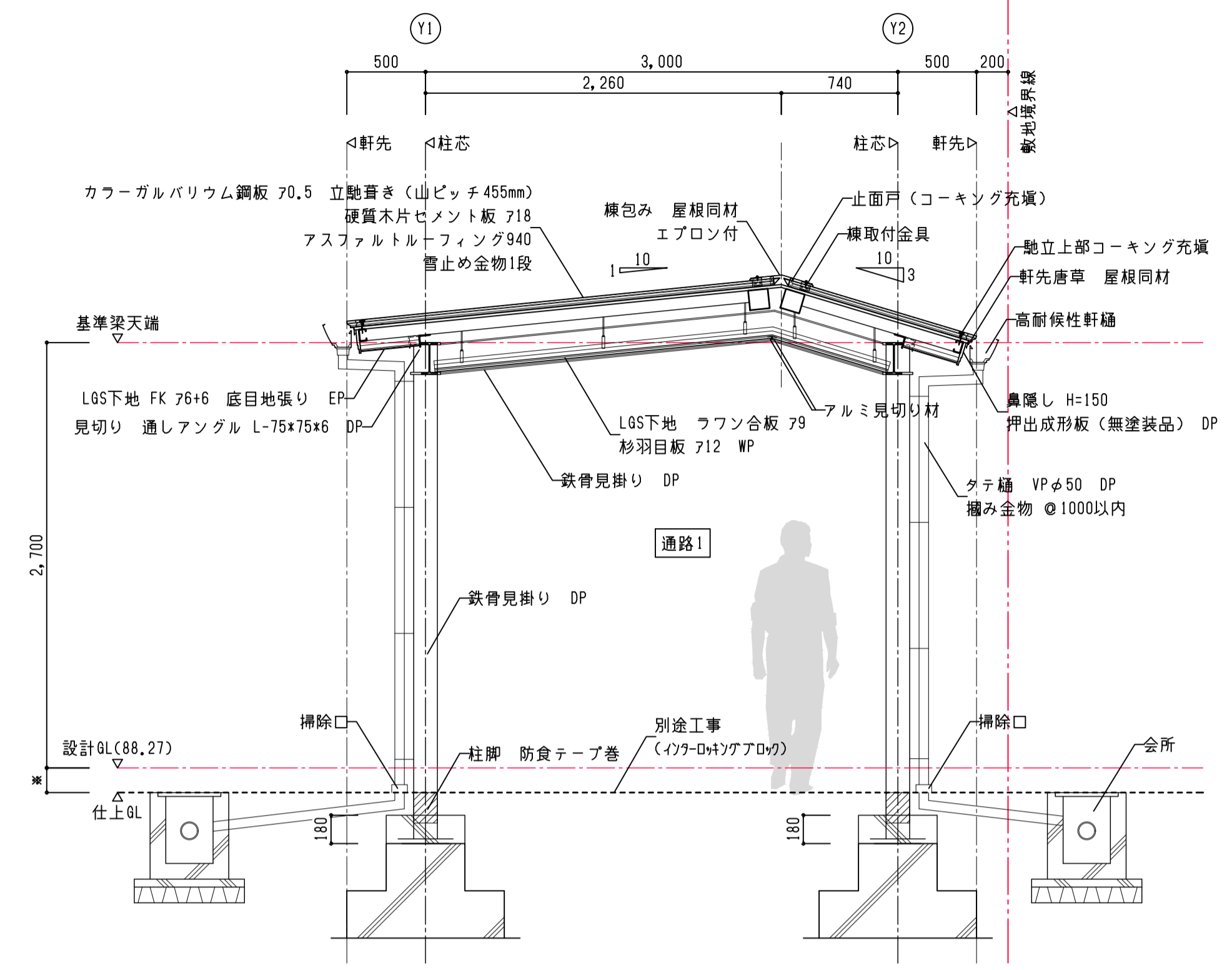


88.265 仕上り地盤レベルを示す(参考値)


**豊建築設計事務所**  
 株式会社  
 滋賀県長浜市神明町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

工事名称 田村駅東口シェルター新築工事  
 図面名称 断面図(2)

SCALES	APPRV'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/100 A3 : 1/200			00-00-00			A 18




**豊建築設計事務所**  
 株式会社

工事名称 **田村駅東口シェルター新築工事**  
 図面名称 **断面詳細図**

SCALES	APPR'V'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/30 A3: 1/60			00-00-00			A 19