

令和 6 年度

高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事

□意匠図							□構造図			□電気設備図				
番 号		図 面 名	縮 尺	番 号	図 面 名	縮 尺	番 号		図 面 名	縮 尺	番 号		図 面 名	縮 尺
	A - 00	表紙・図面リスト	――	A - 25	JR支障物・既存撤去平面図	1:50		S - 01	構造設計特記仕様(1)	――		E - 01	岡山市建築設備工事（電気）仕様書	――
	A - 01	建築工事特記仕様書 1	――	A - 26	既存撤去立面図・断面図	1:100		S - 02	構造設計特記仕様(2)	――		E - 02	屋外電気設備 平面図	1:200
	A - 02	建築工事特記仕様書 2	――					S - 03	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)	――		E - 03	照明器具参考姿図・機器リスト（1）	――
	A - 03	建築工事特記仕様書 3	――					S - 04	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)	――		E - 04	スロープ電気設備平面詳細図	1:50
	A - 04	建築工事特記仕様書 4	――					S - 05	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(3)	――		E - 05	照明器具参考姿図・機器リスト（2）	――
	A - 05	建築工事特記仕様書 5	――					S - 06	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(4)	――				
	A - 06	建築工事特記仕様書 6	――					S - 07	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(5)	――				
	A - 07	付近見取図・敷地求積図	1:100・1:2,500					S - 08	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(6)	――				
	A - 08	延床面積・建築面積求積図	1:100					S - 09	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(7)	――				
	A - 09	配置図	1:200					S - 10	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(8)	――				
	A - 10	仮設計計画図	1:200					S - 11	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(9)	――				
	A - 10-2	仮設計計画図 2	1:300					S - 12	鉄骨構造標準図(1)	――				
	A - 11	平面詳細図・建具符号図	1:40					S - 13	鉄骨構造標準図(2)	――				
	A - 12	天井伏図・屋根伏図	1:100					S - 14	スリーエスG-cube工法特記仕様書	――				
	A - 13	立面図	1:100					S - 15	土質柱状図	――				
	A - 14	断面詳細図	1:50					S - 16	柱状改良伏図・基礎伏図・1階床梁伏図・1階柱壁R階梁伏図	1:100				
	A - 15	部分詳細図	1:10, 15, 20, 25					S - 17	軸組図	1:100				
	A - 16	建具詳細図	1:20					S - 18	RC部材リスト	1:10, 30				
	A - 17	屋根詳細図	1:3					S - 19	配筋詳細図・母屋詳細図	1:10, 30, 50				
	A - 18	撤去配置図	1:200					S - 20	鉄骨床図	1:10, 50				
	A - 19	外構配置図	1:200											
	A - 20	外構詳細図 1・サイン詳細図	1:3, 10											
	A - 21	外部サイン図	図示											
	A - 22	構内案内サイン図（南側）	図示											
	A - 23	構内案内サイン図（北側）	図示											
	A - 24	平面図・断面図・部分詳細図（新設床）	1:10, 15											

工事名				高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事		No.		株式会社 山陽設計 一級建築士事務所 岡山県知事登録 第1482号 1級建築士 第326797号 高橋 一有 〒703-8243 岡山市中区清水2丁目5番22号 TEL 086-271-7011	
図面名				表紙・図面リスト		縮尺 A1: A3:		A-00	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課						令和 6年 6月		/	
課長		課長補佐		係長		課員		担当者	
								承認	
								検図	
								製図	

8	各部鉄筋 (5.3.7)	<div> <div>部 位</div> <div>配筋方法</div> </div> <div> <div>・直接基礎</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図1.1による</div> </div> <div> <div>○基礎接合部の補強配筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図1.2による</div> </div> <div> <div>○基礎底のあばら筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図1.4による</div> </div> <div> <div>○桁筋組立の形</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図2.2による</div> </div> <div> <div>○桁筋の割付け</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図2.2の図2.3による</div> </div> <div> <div>○あばら筋の組立の形</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図3.2による</div> </div> <div> <div>○あばら筋の割付け</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図3.2による</div> </div> <div> <div>○渡筋及び幅止め筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図3.3による</div> </div> <div> <div>・梁の打増し補強</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図3.3による</div> </div> <div> <div>○壁の基準配筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図4.1による</div> </div> <div> <div>○壁の文差部及び端部の配筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図4.3による</div> </div> <div> <div>○壁（耐震壁を除く）の開口部補強</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図4.4（・A形 ・B形）による</div> </div> <div> <div>・耐震壁の開口部補強</div> <div>※図示</div> </div> <div> <div>・壁の打増し補強</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図4.5による</div> </div> <div> <div>・パラベットの配筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図4.6による</div> </div> <div> <div>○スラブの基準配筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図5.1による</div> </div> <div> <div>・片持ちスラブの基準配筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図5.3による</div> </div> <div> <div>・片持ちスラブ先端に壁が付く場合の配筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図5.4による</div> </div> <div> <div>・スラブ開口部補強</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図5.5による</div> </div> <div> <div>○スラブ出隅部及び人隅部の補強配筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図5.6による</div> </div> <div> <div>○スラブの打増し補強配筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図5.7による</div> </div> <div> <div>○段差のあるスラブの補強配筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図5.8による</div> </div> <div> <div>・片持ちスラブ階段の基準配筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図6.1による</div> </div> <div> <div>・二辺固定スラブ形階段の基準配筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図6.2による</div> </div> <div> <div>○梁貫通孔の配筋</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図7.2による</div> </div> <div> <div>○梁貫通孔の補強形式</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図7.2による</div> </div> <div> <div>・コンクリートブロック壁壁との取合い</div> <div>※図示 ・各部配筋参考図7.3による</div> </div>	コンクリート工事	<div> <div>※普通コンクリート</div> <div>表6.2.1</div> </div> <div> <div>設計基準強度 F_c(N/mm²)</div> <div>容積質量(γ)(m³)</div> <div>スラブ (cm)</div> <div>適 用 場 所</div> </div> <div> <div>・21</div> <div>2.3程度</div> <div>※15</div> <div>○基礎 ○基礎梁 ○上間スラブ</div> </div> <div> <div>※24</div> <div>・</div> <div>○18</div> <div>・土間コンクリート</div> </div> <div> <div>・18</div> <div>2.3程度</div> <div>※15</div> <div>・建物躯体(上記除く)</div> </div> <div> <div>・</div> <div>・18</div> <div>・</div> <div>・</div> </div>	<div> <div>鋼合管理強度</div> <div>※設計基準強度(F_c)に構造体強度補正値(S)を加えた値以上とする。</div> </div> <div> <div>Ⅰ類(JIS A5308「レディーミストコンクリート」への適合を認定されたコンクリート)</div> <div>Ⅱ類(JIS A5308に適合したコンクリート)</div> </div>	<div> <div>セメントの種類</div> <div>表6.3.1</div> </div> <div> <div>セメントの種類</div> <div>使 用 部 位</div> </div> <div> <div>※普通ポルトランドセメント又は、シリカセメントA種、</div> <div>フライアッシュセメントA種(Ⅱ)又は混合セメントのA種</div> <div>・高炉セメントB種(Ⅱ)</div> <div>・フライアッシュセメントB種(Ⅱ)</div> </div> <div> <div>普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R5210に示された規定の他、次の規定の全てに適合するものとする。ただし、無筋コンクリートに用いる場合を除く</div> <div> <div>水和熱</div> <div>7日目</div> <div>28日目</div> </div> </div>	<div> <div>アルカリシリカ反応による区分</div> <div>※A ・B（※コンクリート中のアルカリ総量 $Rt = 3.0 \text{ kg/m}^3$ 以下）</div> </div> <div> <div>※混和剤（JIS A6204に適合するA剤、A剤減水剤又は高性能A剤減水剤とし、化学混和剤の強化物イオン量による区分は1種とする。また、防錆材を併用する場合はJIS A6205による防錆材とする。）</div> <div>・混和材（JIS A6201に適合するフライアッシュの1種、Ⅱ種、若しくはⅣ種、JIS A6206による高炉スラグ微粉末、JIS A6207によるシリカフューム又はJIS A6202による膨張材とする。）</div> </div>	<div> <div>コンクリートの種類</div> <div>※普通コンクリート</div> </div> <div> <div>適用箇所</div> <div>・標準仕様書 6.14.1(a)による</div> </div> <div> <div>設計基準強度F_c(N/mm²)</div> <div>※18</div> </div> <div> <div>スラブ</div> <div>※15又は18</div> </div> <div> <div>セメントの種類</div> <div>※普通ポルトランドセメント又は、シリカセメントA種、</div> <div>フライアッシュセメントA種(Ⅱ)又は混合セメントのA種</div> <div>・高炉セメントB種(Ⅱ)</div> <div>・フライアッシュセメントB種(Ⅱ)</div> </div>	<div> <div>目地寸法</div> <div>※標準仕様書 9.7.3による</div> </div> <div> <div>間隔</div> <div>※図示による</div> </div> <div> <div>位置</div> <div>※図示による</div> </div> <div> <div>ひび割れ誘発目地</div> <div>打継目地</div> <div>※図示による</div> </div> <div> <div>コンクリートの仕上り</div> <div>表6.2.4</div> </div> <div> <div>種類</div> <div>適 用 箇 所</div> </div> <div> <div>・A種</div> <div>○B種</div> <div>・C種</div> </div>	<div> <div>打増し厚さ</div> <div>○打放し仕上げの打増し厚さ（外部に面する部分に限る）</div> <div>※20mm</div> <div>・打放し仕上げの打増し厚さ（内部に面する部分に限る）</div> <div>・10mm ・20mm</div> <div>・外装仕上げ後張り面の打増し処理</div> <div>※20mm</div> <div>・床型枠用鋼製デッキプレートの梁側面部の打増し処理</div> <div>プレートが支持される梁の側面について下記の打増しを行う</div> <div>※10mm ・20mm</div> </div> <div> <div>せき板の材料</div> <div>※合板(Ⅱ)(※12mm)</div> <div>・メッシュ型枠(使用部位 ※構造図による)</div> <div>・床型枠用鋼製デッキプレート(施工範囲 ※構造図による)</div> </div>	<div> <div>スリブ材</div> <div>※標準仕様書 6.8.2(9)(イ)による</div> <div>・構造図による</div> </div> <div> <div>断熱材兼用型枠</div> <div>・使用する ※25mm以下かつ熱抵抗値1m²h/℃K以上</div> <div>・使用しない</div> </div> <div> <div>MCR工法用シートの使用</div> <div>・使用する 使用部位 ※図示による</div> <div>・使用しない</div> </div>	<div> <div>○行う ・行わない</div> <div>(1)単位水量の測定は、150m³に1回以上及び荷下し時に品質の異常が認められた時に実施する。</div> <div>(2)単位水量の上限値は、標準仕様書6.3.2(イ)(ロ)による。</div> <div>(3)単位水量の管理目標値は次の通りとして、施工する。</div> <div>1)測定した単位水量が、配合計画書の設計値(以下、「設計値」という。)±15kg/m³の範囲にある場合はそのまま打設する。</div> <div>2)測定した単位水量が設計値±15を超え±20kg/m³の範囲にある場合は、その運搬車の生コンは打設してよいが、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示する。その後、設計値±15kg/m³以内に安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。</div> <div>3)測定した単位水量が設計値±20kg/m³を超える場合は、その運搬車は打込まずに持ち帰らせるとともに、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示する。その後、単位水量が設計値±20kg/m³以内になるまで全運搬車の測定を行い、更に設計値±15kg/m³以内に安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。</div> <div>4)3の不合格生コンを確実に持ち帰ったことを確認する。</div> <div>(4)単位水量管理についての記録を計画書(配合計画書、製造管理記録、打込み時の外気温、コンクリート温度等)と写真により提出する。</div> <div>(5)単位水量の測定方法は、高周波誘電加熱乾燥法(電子レンジ法)、エアメータ法又は静電容量測定法による。また、試験機関は該当コンクリート製造所以外の機関とする。</div> </div> <div> <div>※構造体コンクリートの材齢28日圧縮強度の推定試験及び構造体コンクリートの材齢28日を超え91日以内の圧縮強度の推定試験は公的機関において行う。</div> <div>・工事現場における供試体の養生方法 ※標準仕様書6.9.2による。</div> <div>・構造体コンクリートの仕上り及びびくり厚さの確認 ※標準仕様書6.9.6により確認を行い監督職員に報告する。</div> </div>	<div> <div>コンクリートの試験</div> <div>(6.9.1~6)</div> </div>	<div> <div>軽量コンクリート</div> <div>(6.10.1)</div> </div>	7 鉄骨工事	<div> <div>1 鉄骨製作工場</div> <div>(7.1.1)</div> <div>(7.1.3)</div> </div> <div> <div>鉄骨製作工場の加工能力</div> <div>※建築基準法第7条の5第1項に基づく国土交通大臣が性能評価機関として認可を受けた(株)日本鉄骨評価センター及び全国鉄骨評価機構(Ⅱ(社)全国鋼構工業協会)の「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める次のグレードとして国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場とするものとする。</div> <div>(・Jグレード ・Rグレード ・Mグレード ・Hグレード ・Sグレード)</div> <div>※配置する ・配置しない</div> </div>	<div> <div>鋼材の材質</div> <div>表7.2.1</div> </div> <div> <div>種類の記号</div> <div>適用箇所</div> <div>規格等</div> </div> <div> <div>構造図による</div> <div>※JIS規格による</div> <div>※JIS規格による</div> <div>※JIS規格による</div> </div>	<div> <div>ボルトの区分</div> <div>(7.2.2)(7.3.2)(7.4.2)</div> </div> <div> <div>※トルシア形高力ボルト 2種(S10T)</div> </div>
---	-----------------	---	----------	---	--	--	--	--	---	--	---	---	--	--	--------	---	--	--

建築工事特記仕様書

高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事

図面名 建築工事特記仕様書3

岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課

令和6年6月

建築 課長 課長補佐 係長 課員 担当

設備 担当課長 課長補佐 係長 課員 担当

承認 確認 製図

工事名 高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事

図面名 建築工事特記仕様書3

岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課

令和6年6月

建築 課長 課長補佐 係長 課員 担当

設備 担当課長 課長補佐 係長 課員 担当

承認 確認 製図

1 屋根

1.1 屋根防水

1.1.1 防水層の種類

1.1.2 防水層の厚さ

1.1.3 防水層の施工

1.1.4 防水層の検査

1.1.5 防水層の保証

1.2 断熱

1.2.1 断熱材の種類

1.2.2 断熱材の厚さ

1.2.3 断熱材の施工

1.2.4 断熱材の検査

1.2.5 断熱材の保証

1.3 遮熱

1.3.1 遮熱材の種類

1.3.2 遮熱材の厚さ

1.3.3 遮熱材の施工

1.3.4 遮熱材の検査

1.3.5 遮熱材の保証

2 躯体

2.1 躯体の種類

2.2 躯体の厚さ

2.3 躯体の施工

2.4 躯体の検査

2.5 躯体の保証

3 内部断熱

3.1 内部断熱材の種類

3.2 内部断熱材の厚さ

3.3 内部断熱材の施工

3.4 内部断熱材の検査

3.5 内部断熱材の保証

4 断熱

4.1 断熱材の種類

4.2 断熱材の厚さ

4.3 断熱材の施工

4.4 断熱材の検査

4.5 断熱材の保証

5 遮熱

5.1 遮熱材の種類

5.2 遮熱材の厚さ

5.3 遮熱材の施工

5.4 遮熱材の検査

5.5 遮熱材の保証

6 防水

6.1 防水層の種類

6.2 防水層の厚さ

6.3 防水層の施工

6.4 防水層の検査

6.5 防水層の保証

7 断熱

7.1 断熱材の種類

7.2 断熱材の厚さ

7.3 断熱材の施工

7.4 断熱材の検査

7.5 断熱材の保証

8 遮熱

8.1 遮熱材の種類

8.2 遮熱材の厚さ

8.3 遮熱材の施工

8.4 遮熱材の検査

8.5 遮熱材の保証

9 防水

9.1 防水層の種類

9.2 防水層の厚さ

9.3 防水層の施工

9.4 防水層の検査

9.5 防水層の保証

10 断熱

10.1 断熱材の種類

10.2 断熱材の厚さ

10.3 断熱材の施工

10.4 断熱材の検査

10.5 断熱材の保証

11 遮熱

11.1 遮熱材の種類

11.2 遮熱材の厚さ

11.3 遮熱材の施工

11.4 遮熱材の検査

11.5 遮熱材の保証

12 防水

12.1 防水層の種類

12.2 防水層の厚さ

12.3 防水層の施工

12.4 防水層の検査

12.5 防水層の保証

13 断熱

13.1 断熱材の種類

13.2 断熱材の厚さ

13.3 断熱材の施工

13.4 断熱材の検査

13.5 断熱材の保証

14 遮熱

14.1 遮熱材の種類

14.2 遮熱材の厚さ

14.3 遮熱材の施工

14.4 遮熱材の検査

14.5 遮熱材の保証

15 防水

15.1 防水層の種類

15.2 防水層の厚さ

15.3 防水層の施工

15.4 防水層の検査

15.5 防水層の保証

16 断熱

16.1 断熱材の種類

16.2 断熱材の厚さ

16.3 断熱材の施工

16.4 断熱材の検査

16.5 断熱材の保証

17 遮熱

17.1 遮熱材の種類

17.2 遮熱材の厚さ

17.3 遮熱材の施工

17.4 遮熱材の検査

17.5 遮熱材の保証

18 防水

18.1 防水層の種類

18.2 防水層の厚さ

18.3 防水層の施工

18.4 防水層の検査

18.5 防水層の保証

19 断熱

19.1 断熱材の種類

19.2 断熱材の厚さ

19.3 断熱材の施工

19.4 断熱材の検査

19.5 断熱材の保証

20 遮熱

20.1 遮熱材の種類

20.2 遮熱材の厚さ

20.3 遮熱材の施工

20.4 遮熱材の検査

20.5 遮熱材の保証

21 防水

21.1 防水層の種類

21.2 防水層の厚さ

21.3 防水層の施工

21.4 防水層の検査

21.5 防水層の保証

22 断熱

22.1 断熱材の種類

22.2 断熱材の厚さ

22.3 断熱材の施工

22.4 断熱材の検査

22.5 断熱材の保証

23 遮熱

23.1 遮熱材の種類

23.2 遮熱材の厚さ

23.3 遮熱材の施工

23.4 遮熱材の検査

23.5 遮熱材の保証

24 防水

24.1 防水層の種類

24.2 防水層の厚さ

24.3 防水層の施工

24.4 防水層の検査

24.5 防水層の保証

25 断熱

25.1 断熱材の種類

25.2 断熱材の厚さ

25.3 断熱材の施工

25.4 断熱材の検査

25.5 断熱材の保証

26 遮熱

26.1 遮熱材の種類

26.2 遮熱材の厚さ

26.3 遮熱材の施工

26.4 遮熱材の検査

26.5 遮熱材の保証

27 防水

27.1 防水層の種類

27.2 防水層の厚さ

27.3 防水層の施工

27.4 防水層の検査

27.5 防水層の保証

28 断熱

28.1 断熱材の種類

28.2 断熱材の厚さ

28.3 断熱材の施工

28.4 断熱材の検査

28.5 断熱材の保証

29 遮熱

29.1 遮熱材の種類

29.2 遮熱材の厚さ

29.3 遮熱材の施工

29.4 遮熱材の検査

29.5 遮熱材の保証

30 防水

30.1 防水層の種類

30.2 防水層の厚さ

30.3 防水層の施工

30.4 防水層の検査

30.5 防水層の保証

31 断熱

31.1 断熱材の種類

31.2 断熱材の厚さ

31.3 断熱材の施工

31.4 断熱材の検査

31.5 断熱材の保証

32 遮熱

32.1 遮熱材の種類

32.2 遮熱材の厚さ

32.3 遮熱材の施工

32.4 遮熱材の検査

32.5 遮熱材の保証

33 防水

33.1 防水層の種類

33.2 防水層の厚さ

33.3 防水層の施工

33.4 防水層の検査

33.5 防水層の保証

34 断熱

34.1 断熱材の種類

34.2 断熱材の厚さ

34.3 断熱材の施工

34.4 断熱材の検査

34.5 断熱材の保証

35 遮熱

35.1 遮熱材の種類

35.2 遮熱材の厚さ

35.3 遮熱材の施工

35.4 遮熱材の検査

35.5 遮熱材の保証

36 防水

36.1 防水層の種類

36.2 防水層の厚さ

36.3 防水層の施工

36.4 防水層の検査

36.5 防水層の保証

37 断熱

37.1 断熱材の種類

37.2 断熱材の厚さ

37.3 断熱材の施工

37.4 断熱材の検査

37.5 断熱材の保証

38 遮熱

38.1 遮熱材の種類

38.2 遮熱材の厚さ

38.3 遮熱材の施工

38.4 遮熱材の検査

38.5 遮熱材の保証

39 防水

39.1 防水層の種類

39.2 防水層の厚さ

39.3 防水層の施工

39.4 防水層の検査

39.5 防水層の保証

40 断熱

40.1 断熱材の種類

40.2 断熱材の厚さ

40.3 断熱材の施工

40.4 断熱材の検査

40.5 断熱材の保証

41 遮熱

41.1 遮熱材の種類

41.2 遮熱材の厚さ

41.3 遮熱材の施工

41.4 遮熱材の検査

41.5 遮熱材の保証

42 防水

42.1 防水層の種類

42.2 防水層の厚さ

42.3 防水層の施工

42.4 防水層の検査

42.5 防水層の保証

43 断熱

43.1 断熱材の種類

43.2 断熱材の厚さ

43.3 断熱材の施工

43.4 断熱材の検査

43.5 断熱材の保証

44 遮熱

44.1 遮熱材の種類

44.2 遮熱材の厚さ

44.3 遮熱材の施工

44.4 遮熱材の検査

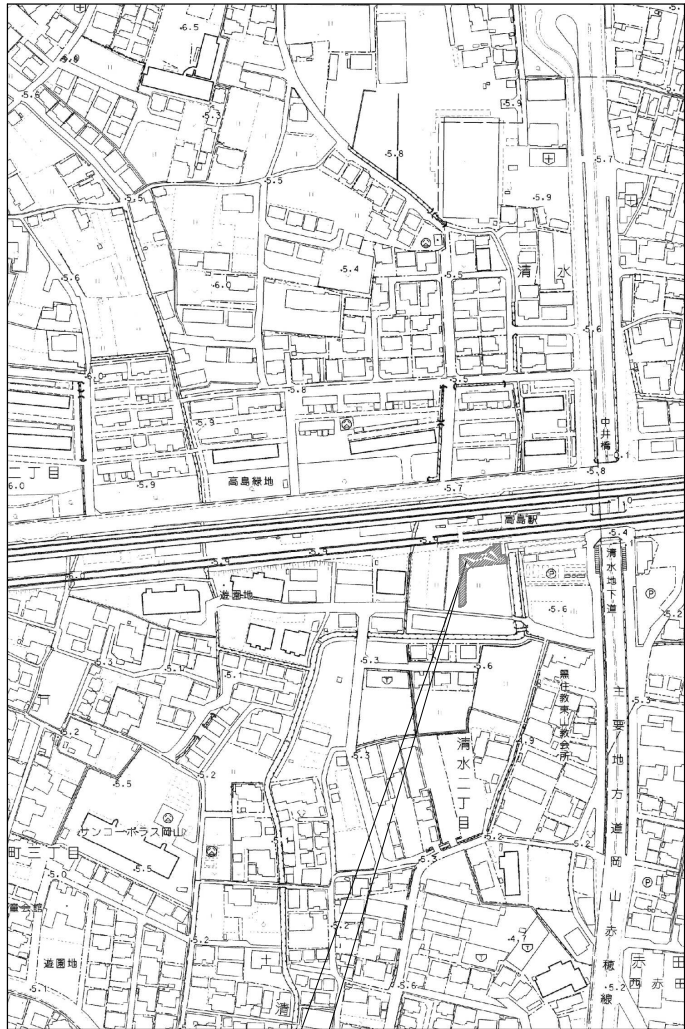
44.5 遮熱材の保証

45 防水

4

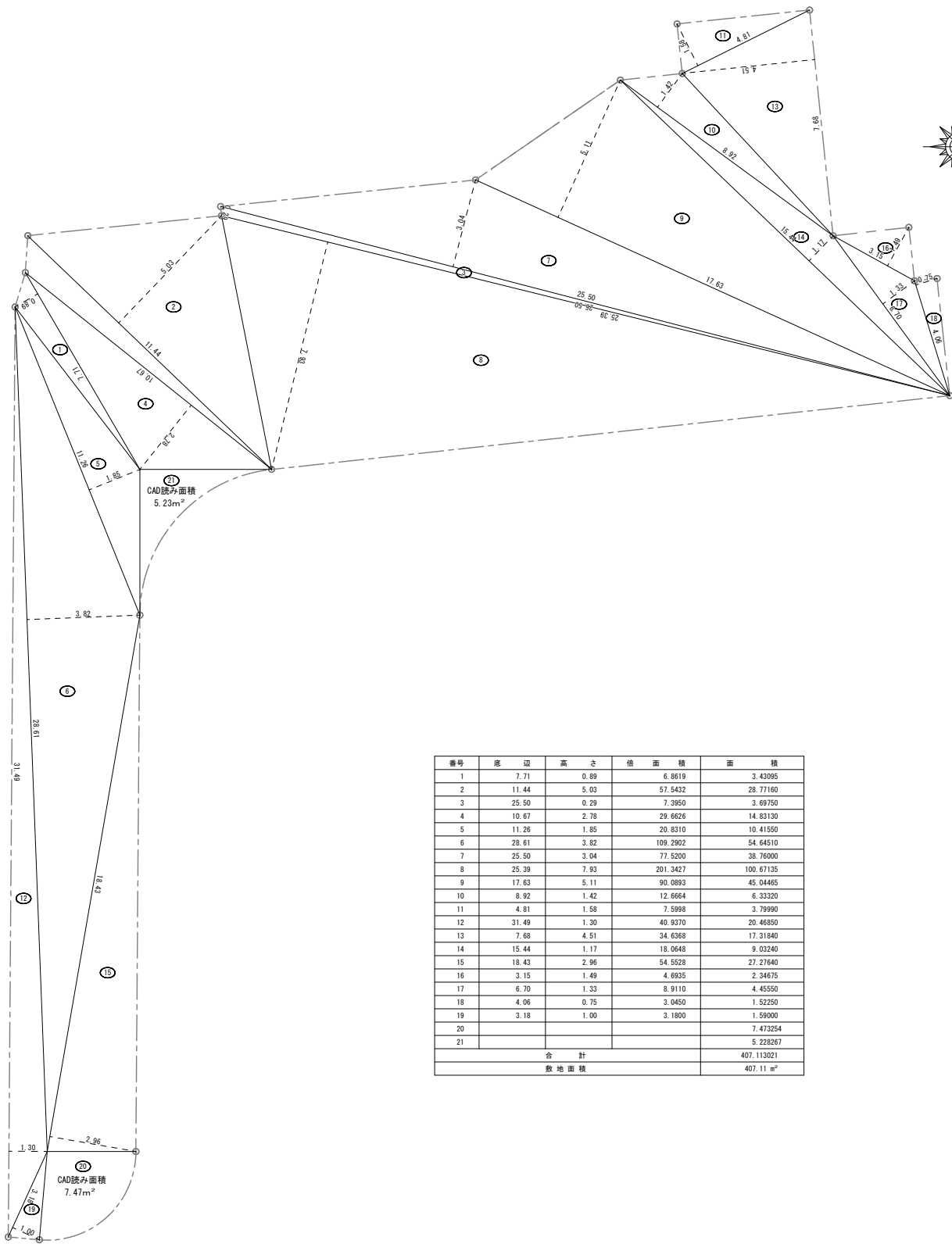
[illegible]

内装工事	9	1	接着剤 (19.2.2)	接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ 接着剤は可塑剤（難揮発性の可塑剤を除く）が添加されていないものとする。	ユニット及びその他の工事	1	断熱材現場発泡工法(⑥) (19.9.3)	フェノールフォームを使用した断熱材、保温材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ 断熱材の種類 ※A種1・A種1H 厚さ ※25・30 施工箇所 ※窓回り等の断熱材補修部分、ルーフトレイン廻りの床下等、部分的に後張りとななければいけない箇所 ・図示による 押出法ポリスチレンフォーム断熱材、グラスウール断熱材及びロックウール断熱材 フロン類が使用されていないこと。また、可能な限り熱損失防止性能の数値が小さいものであること。	14	カーテン及びカーテンレール (20.2.16)	カーテン(⑥) 施工箇所 形式 開閉形式 操作方式 生地の種類、品質、特殊加工等 ひだの種類 ・シングル ・片引き ※手動 ・ダブル ・引分 ※電動 ・シングル ・片引き ※手動 ・ダブル ・引分 ※電動 カーテンレール及び付属金物 施工箇所 強さによる区分 材料による区分 仕上げ 形状 カーテン用付属金物 ・10-60 ※アルミニウム ※10-90 ・ ※アルマイト ・10-60 ※アルミニウム ※アルマイト ※10-90 ・ ※角形 ・暗幕用は300mm以上の巻き合せの重掛けとする	22	①	排水管 (21.2.1)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ㏀ ㏁ ㏂ ㏃ ㏄ ㏅ ㏆ ㏇ ㏈ ㏉ ㏊ ㏋ ㏌ ㏍ ㏎ ㏏ ㏐ ㏑ ㏒ ㏓ ㏔ ㏕ ㏖ ㏗ ㏘ ㏙ ㏚ ㏛ ㏜ ㏝ ㏞ ㏟ ㏠ ㏡ ㏢ ㏣ ㏤ ㏥ ㏦ ㏧ ㏨ ㏩ ㏪ ㏫ ㏬ ㏭ ㏮ ㏯ ㏰ ㏱ ㏲ ㏳ ㏴ ㏵ ㏶ ㏷ ㏸ ㏹ ㏺ ㏻ ㏼ ㏽ ㏾ ㏿ 㐀 㐁 㐂 㐃 㐄 㐅 㐆 㐇 㐈 㐉 㐊 㐋 㐌 㐍 㐎 㐏 㐐 㐑 㐒 㐓 㐔 㐕 㐖 㐗 㐘 㐙 㐚 㐛 㐜 㐝 㐞 㐟 㐠 㐡 㐢 㐣 㐤 㐥 㐦 㐧 㐨 㐩 㐪 㐫 㐬 㐭 㐮 㐯 㐰 㐱 㐲 㐳 㐴 㐵 㐶 㐷 㐸 㐹 㐺 㐻 㐼 㐽 㐾 㐿 㑀 㑁 㑂 㑃 㑄 㑅 㑆 㑇 㑈 㑉 㑊 㑋 㑌 㑍 㑎 㑏 㑐 㑑 㑒 㑓 㑔 㑕 㑖 㑗 㑘 㑙 㑚 㑛 㑜 㑝 㑞 㑟 㑠 㑡 㑢 㑣 㑤 㑥 㑦 㑧 㑨 㑩 㑪 㑫 㑬 㑭 㑮 㑯 㑰 㑱 㑲 㑳 㑴 㑵 㑶 㑷 㑸 㑹 㑺 㑻 㑼 㑽 㑾 㑿 㒀 㒁 㒂 㒃 㒄 㒅 㒆 㒇 㒈 㒉 㒊 㒋 㒌 㒍 㒎 㒏 㒐 㒑 㒒 㒓 㒔 㒕 㒖 㒗 㒘 㒙 㒚 㒛 㒜 㒝 㒞 㒟 㒠 㒡 㒢 㒣 㒤 㒥 㒦 㒧 㒨 㒩 㒪 㒫 㒬 㒭 㒮 㒯 㒰 㒱 㒲 㒳 㒴 㒵 㒶 㒷 㒸 㒹 㒺 㒻 㒼 㒽 㒾 㒿 㓀 㓁 㓂 㓃 㓄 㓅 㓆 㓇 㓈 㓉 㓊 㓋 㓌 㓍 㓎 㓏 㓐 㓑 㓒 㓓 㓔 㓕 㓖 㓗 㓘 㓙 㓚 㓛 㓜 㓝 㓞 㓟 㓠 㓡 㓢 㓣 㓤 㓥 㓦 㓧 㓨 㓩 㓪 㓫 㓬 㓭 㓮 㓯 㓰 㓱 㓲 㓳 㓴 㓵 㓶 㓷 㓸 㓹 㓺 㓻 㓼 㓽 㓾 㓿 㔀 㔁 㔂 㔃 㔄 㔅 㔆 㔇 㔈 㔉 㔊 㔋 㔌 㔍 㔎 㔏 㔐 㔑 㔒 㔓 㔔 㔕 㔖 㔗 㔘 㔙 㔚 㔛 㔜 㔝 㔞 㔟 㔠 㔡 㔢 㔣 㔤 㔥 㔦 㔧 㔨 㔩 㔪 㔫 㔬 㔭 㔮 㔯 㔰 㔱 㔲 㔳 㔴 㔵 㔶 㔷 㔸 㔹 㔺 㔻 㔼 㔽 㔾 㔿 㕀 㕁 㕂 㕃 㕄 㕅 㕆 㕇 㕈 㕉 㕊 㕋 㕌 㕍 㕎 㕏 㕐 㕑 㕒 㕓 㕔 㕕 㕖 㕗 㕘 㕙 㕚 㕛 㕜 㕝 㕞 㕟 㕠 㕡 㕢 㕣 㕤 㕥 㕦 㕧 㕨 㕩 㕪 㕫 㕬 㕭 㕮 㕯 㕰 㕱 㕲 㕳 㕴 㕵 㕶 㕷 㕸 㕹 㕺 㕻 㕼 㕽 㕾 㕿 㖀 㖁 㖂 㖃 㖄 㖅 㖆 㖇 㖈 㖉 㖊 㖋 㖌 㖍 㖎 㖏 㖐 㖑 㖒 㖓 㖔 㖕 㖖 㖗 㖘 㖙 㖚 㖛 㖜 㖝 㖞 㖟 㖠 㖡 㖢 㖣 㖤 㖥 㖦 㖧 㖨 㖩 㖪 㖫 㖬 㖭 㖮 㖯 㖰 㖱 㖲 㖳 㖴 㖵 㖶 㖷 㖸 㖹 㖺 㖻 㖼 㖽 㖾 㖿 㗀 㗁 㗂 㗃 㗄 㗅 㗆 㗇 㗈 㗉 㗊 㗋 㗌 㗍 㗎 㗏 㗐 㗑 㗒 㗓 㗔 㗕 㗖 㗗 㗘 㗙 㗚 㗛 㗜 㗝 㗞 㗟 㗠 㗡 㗢 㗣 㗤 㗥 㗦 㗧 㗨 㗩 㗪 㗫 㗬 㗭 㗮 㗯 㗰 㗱 㗲 㗳 㗴 㗵 㗶 㗷 㗸 㗹 㗺 㗻 㗼 㗽 㗾 㗿 㘀 㘁 㘂 㘃 㘄 㘅 㘆 㘇 㘈 㘉 㘊 㘋 㘌 㘍 㘎 㘏 㘐 㘑 㘒 㘓 㘔 㘕 㘖 㘗 㘘 㘙 㘚 㘛 㘜 㘝 㘞 㘟 㘠 㘡 㘢 㘣 㘤 㘥 㘦 㘧 㘨 㘩 㘪 㘫 㘬 㘭 㘮 㘯 㘰 㘱 㘲 㘳 㘴 㘵 㘶 㘷 㘸 㘹 㘺 㘻 㘼 㘽 㘾 㘿 㙀 㙁 㙂 㙃 㙄 㙅 㙆 㙇 㙈 㙉 㙊 㙋 㙌 㙍 㙎 㙏 㙐 㙑 㙒 㙓 㙔 㙕 㙖 㙗 㙘 㙙 㙚 㙛 㙜 㙝 㙞 㙟 㙠 㙡 㙢 㙣 㙤 㙥 㙦 㙧 㙨 㙩 㙪 㙫 㙬 㙭 㙮 㙯 㙰 㙱 㙲 㙳 㙴 㙵 㙶 㙷 㙸 㙹 㙺 㙻 㙼 㙽 㙾 㙿 㚀 㚁 㚂 㚃 㚄 㚅 㚆 㚇 㚈 㚉 㚊 㚋 㚌 㚍 㚎 㚏 㚐 㚑 㚒 㚓 㚔 㚕 㚖 㚗 㚘 㚙 㚚 㚛 㚜 㚝 㚞 㚟 㚠 㚡 㚢 㚣 㚤 㚥 㚦 㚧 㚨 㚩 㚪 㚫 㚬 㚭 㚮 㚯 㚰 㚱 㚲 㚳 㚴 㚵 㚶 㚷 㚸 㚹 㚺 㚻 㚼 㚽 㚾 㚿 㜀 㜁 㜂 㜃 㜄 㜅 㜆 㜇 㜈 㜉 㜊 㜋 㜌 㜍 㜎 㜏 㜐 㜑 㜒 㜓 㜔 㜕 㜖 㜗 㜘 㜙 㜚 㜛 㜜 㜝 㜞 㜟 㜠 㜡 㜢 㜣 㜤 㜥 㜦 㜧 㜨 㜩 㜪 㜫 㜬 㜭 㜮 㜯 㜰 㜱 㜲 㜳 㜴 㜵 㜶 㜷 㜸 㜹 㜺 㜻 㜼 㜽 㜾 㜿 㝀 㝁 㝂 㝃 㝄 㝅 㝆 㝇 㝈 㝉 㝊 㝋 㝌 㝍 㝎 㝏 㝐 㝑 㝒 㝓 㝔 㝕 㝖 㝗 㝘 㝙 㝚 㝛 㝜 㝝 㝞 㝟 㝠 㝡 㝢 㝣 㝤 㝥 㝦 㝧 㝨 㝩 㝪 㝫 㝬 㝭 㝮 㝯 㝰 㝱 㝲 㝳 㝴 㝵 㝶 㝷 㝸 㝹 㝺 㝻 㝼 㝽 㝾 㝿 㞀 㞁 㞂 㞃 㞄 㞅 㞆 㞇 㞈 㞉 㞊 㞋 㞌 㞍 㞎 㞏 㞐 㞑 㞒 㞓 㞔 㞕 㞖 㞗 㞘 㞙 㞚 㞛 㞜 㞝 㞞 㞟 㞠 㞡 㞢 㞣 㞤 㞥 㞦 㞧 㞨 㞩 㞪 㞫 㞬 㞭 㞮 㞯 㞰 㞱 㞲 㞳 㞴 㞵 㞶 㞷 㞸 㞹 㞺 㞻 㞼 㞽 㞾 㞿 㟀 㟁 㟂 㟃 㟄 㟅 㟆 㟇 㟈 㟉 㟊 㟋 㟌 㟍 㟎 㟏 㟐 㟑 㟒 㟓 㟔 㟕 㟖 㟗 㟘 㟙 㟚 㟛 㟜 㟝 㟞 㟟 㟠 㟡 㟢 㟣 㟤 㟥 㟦 㟧 㟨 㟩 㟪 㟫 㟬 㟭 㟮 㟯 㟰 㟱 㟲 㟳 㟴 㟵 㟶 㟷 㟸 㟹 㟺 㟻 㟼 㟽 㟾 㟿 㠀 㠁 㠂 㠃 㠄 㠅 㠆 㠇 㠈 㠉 㠊 㠋 㠌 㠍 㠎 㠏 㠐 㠑 㠒 㠓 㠔 㠕 㠖 㠗 㠘 㠙 㠚 㠛 㠜 㠝 㠞 㠟 㠠 㠡 㠢 㠣 㠤 㠥 㠦 㠧 㠨 㠩 㠪 㠫 㠬 㠭 㠮 㠯 㠰 㠱 㠲 㠳 㠴 㠵 㠶 㠷 㠸 㠹 㠺 㠻 㠼 㠽 㠾 㠿 㡀 㡁 㡂 㡃 㡄 㡅 㡆 㡇 㡈 㡉 㡊 㡋 㡌 㡍 㡎 㡏 㡐 㡑 㡒 㡓 㡔 㡕 㡖 㡗 㡘 㡙 㡚 㡛 㡜 㡝 㡞 㡟 㡠 㡡 㡢 㡣 㡤 㡥 㡦 㡧 㡨 㡩 㡪 㡫 㡬 㡭 㡮 㡯 㡰 㡱 㡲 㡳 㡴 㡵 㡶 㡷 㡸 㡹 㡺 㡻 㡼 㡽 㡾 㡿 㢀 㢁 㢂 㢃 㢄 㢅 㢆 㢇 㢈 㢉 㢊 㢋 㢌 㢍 㢎 㢏 㢐 㢑 㢒 㢓 㢔 㢕 㢖 㢗 㢘 㢙 㢚 㢛 㢜 㢝 㢞 㢟 㢠 㢡 㢢 㢣 㢤 㢥 㢦 㢧 㢨 㢩 㢪 㢫 㢬 㢭 㢮 㢯 㢰 㢱 㢲 㢳 㢴 㢵 㢶 㢷 㢸 㢹 㢺 㢻 㢼 㢽 㢾 㢿 㣀 㣁 㣂 㣃 㣄 㣅 㣆 㣇 㣈 㣉 㣊 㣋 㣌 㣍 㣎 㣏 㣐 㣑 㣒 㣓 㣔 㣕 㣖 㣗 㣘 㣙 㣚 㣛 㣜 㣝 㣞 㣟 㣠 㣡 㣢 㣣 㣤 㣥 㣦 㣧 㣨 㣩 㣪 㣫 㣬 㣭 㣮 㣯 㣰 㣱 㣲 㣳 㣴 㣵 㣶 㣷 㣸 㣹 㣺 㣻 㣼 㣽 㣾 㣿 㤀 㤁 㤂 㤃 㤄 㤅 㤆 㤇 㤈 㤉 㤊 㤋 㤌 㤍 㤎 㤏 㤐 㤑 㤒 㤓 㤔 㤕 㤖 㤗 㤘 㤙 㤚 㤛 㤜 㤝 㤞 㤟 㤠 㤡 㤢 㤣 㤤 㤥 㤦 㤧 㤨 㤩 㤪 㤫 㤬 㤭 㤮 㤯 㤰 㤱 㤲 㤳 㤴 㤵 㤶 㤷 㤸 㤹 㤺 㤻 㤼 㤽 㤾 㤿 㥀 㥁 㥂 㥃 㥄 㥅 㥆 㥇 㥈 㥉 㥊 㥋 㥌 㥍 㥎 㥏 㥐 㥑 㥒 㥓 㥔 㥕 㥖 㥗 㥘 㥙 㥚 㥛 㥜 㥝 㥞 㥟 㥠 㥡 㥢 㥣 㥤 㥥 㥦 㥧 㥨 㥩 㥪 㥫 㥬 㥭 㥮 㥯 㥰 㥱 㥲 㥳 㥴 㥵 㥶 㥷 㥸 㥹 㥺 㥻 㥼 㥽 㥾 㥿 㦀 㦁 㦂 㦃 㦄 㦅 㦆 㦇 㦈 㦉 㦊 㦋 㦌 㦍 㦎 㦏 㦐 㦑 㦒 㦓 㦔 㦕 㦖 㦗 㦘 㦙 㦚 㦛 㦜 㦝 㦞 㦟 㦠 㦡 㦢 㦣 㦤 㦥 㦦 㦧 㦨 㦩 㦪 㦫 㦬 㦭 㦮 㦯 㦰 㦱 㦲 㦳 㦴 㦵 㦶 㦷 㦸 㦹 㦺 㦻 㦼 㦽 㦾 㦿 㧀 㧁 㧂 㧃 㧄 㧅 㧆 㧇 㧈 㧉 㧊 㧋 㧌 㧍 㧎 㧏 㧐 㧑 㧒 㧓 㧔 㧕 㧖 㧗 㧘 㧙 㧚 㧛 㧜 㧝 㧞 㧟 㧠 㧡 㧢 㧣 㧤 㧥 㧦 㧧 㧨 㧩 㧪 㧫 㧬 㧭 㧮 㧯 㧰 㧱 㧲 㧳 㧴 㧵 㧶 㧷 㧸 㧹 㧺 㧻 㧼 㧽 㧾 㧿 㨀 㨁 㨂 㨃 㨄 㨅 㨆 㨇 㨈 㨉 㨊 㨋 㨌 㨍 㨎 㨏 㨐 㨑 㨒 㨓 㨔 㨕 㨖 㨗 㨘 㨙 㨚 㨛 㨜 㨝 㨞 㨟 㨠 㨡 㨢 㨣 㨤 㨥 㨦 㨧 㨨 㨩 㨪 㨫 㨬 㨭 㨮 㨯 㨰 㨱 㨲 㨳 㨴 㨵 㨶 㨷 㨸 㨹 㨺 㨻 㨼 㨽 㨾 㨿 㩀 㩁 㩂 㩃 㩄 㩅 㩆 㩇 㩈 㩉 㩊 㩋 㩌 㩍 㩎 㩏 㩐 㩑 㩒 㩓 㩔 㩕 㩖 㩗 㩘 㩙 㩚 㩛 㩜 㩝 㩞 㩟 㩠 㩡 㩢 㩣 㩤 㩥 㩦 㩧 㩨 㩩 㩪 㩫 㩬 㩭 㩮 㩯 㩰 㩱 㩲 㩳 㩴 㩵 㩶 㩷 㩸 㩹 㩺 㩻 㩼 㩽 㩾 㩿 㪀 㪁 㪂 㪃 㪄 㪅 㪆 㪇 㪈 㪉 㪊 㪋 㪌 㪍 㪎 㪏 㪐 㪑 㪒 㪓 㪔 㪕 㪖 㪗 㪘 㪙 㪚 㪛 㪜 㪝 㪞 㪟 㪠 㪡 㪢 㪣 㪤 㪥 㪦 㪧 㪨 㪩 㪪 㪫 㪬 㪭 㪮 㪯 㪰 㪱 㪲 㪳 㪴 㪵 㪶 㪷 㪸 㪹 㪺 㪻 㪼 㪽 㪾 㪿 㫀 㫁 㫂 㫃 㫄 㫅 㫆 㫇 㫈 㫉 㫊 㫋 㫌 㫍 㫎 㫏 㫐 㫑 㫒 㫓 㫔 㫕 㫖 㫗 㫘 㫙 㫚 㫛 㫜 㫝 㫞 㫟 㫠 㫡 㫢 㫣 㫤 㫥 㫦 㫧 㫨 㫩 㫪 㫫 㫬 㫭 㫮 㫯 㫰 㫱 㫲 㫳 㫴 㫵 㫶 㫷 㫸 㫹 㫺 㫻 㫼 㫽 㫾 㫿 㬀 㬁 㬂 㬃 㬄 㬅 㬆 㬇 㬈 㬉 㬊 㬋 㬌 㬍 㬎 㬏 㬐 㬑 㬒 㬓 㬔 㬕 㬖 㬗 㬘 㬙 㬚 㬛 㬜 㬝 㬞 㬟 㬠 㬡 㬢 㬣 㬤 㬥 㬦 㬧 㬨 㬩 㬪 㬫 㬬 㬭 㬮 㬯 㬰 㬱 㬲 㬳 㬴 㬵 㬶 㬷 㬸 㬹 㬺 㬻 㬼 㬽 㬾 㬿 㭀 㭁 㭂 㭃 㭄 㭅 㭆 㭇 㭈 㭉 㭊 㭋 㭌 㭍 㭎 㭏 㭐 㭑 㭒 㭓 㭔 㭕 㭖 㭗 㭘 㭙 㭚 㭛 㭜 㭝 㭞 㭟 㭠 㭡 㭢 㭣 㭤 㭥 㭦 㭧 㭨 㭩 㭪 㭫 㭬 㭭 㭮 㭯 㭰 㭱 㭲 㭳 㭴 㭵 㭶 㭷 㭸 㭹 㭺 㭻 㭼 㭽 㭾 㭿 㮀 㮁 㮂 㮃 㮄 㮅 㮆 㮇 㮈 㮉 㮊 㮋 㮌 㮍 㮎 㮏 㮐 㮑 㮒 㮓 㮔 㮕 㮖 㮗 㮘 㮙 㮚 㮛 㮜 㮝 㮞 㮟 㮠 㮡 㮢 㮣 㮤 㮥 㮦 㮧 㮨 㮩 㮪 㮫 㮬 㮭 㮮 㮯 㮰 㮱 㮲 㮳 㮴 㮵 㮶 㮷 㮸 㮹 㮺 㮻 㮼 㮽 㮾 㮿 㯀 㯁 㯂 㯃 㯄 㯅 㯆 㯇 㯈 㯉 㯊 㯋 㯌 㯍 㯎 㯏 㯐 㯑 㯒 㯓 㯔 㯕 㯖 㯗 㯘 㯙 㯚 㯛 㯜 㯝 㯞 㯟 㯠 㯡 㯢 㯣 㯤 㯥 㯦 㯧 㯨 㯩 㯪 㯫 㯬 㯭 㯮 㯯 㯰 㯱 㯲 㯳 㯴 㯵 㯶 㯷 㯸 㯹 㯺 㯻 㯼 㯽 㯾 㯿 㰀 㰁 㰂 㰃 㰄 㰅 㰆 㰇 㰈 㰉 㰊 㰋 㰌 㰍 㰎 㰏 㰐 㰑 㰒 㰓 㰔 㰕 㰖 㰗 㰘 㰙 㰚 㰛 㰜 㰝 㰞 㰟 㰠 㰡 㰢 㰣 㰤 㰥 㰦 㰧 㰨 㰩 㰪 㰫 㰬 㰭 㰮 㰯 㰰 㰱 㰲 㰳 㰴 㰵 㰶 㰷 㰸 㰹 㰺 㰻 㰼 㰽 㰾 㰿 㱀 㱁 㱂 㱃 㱄 㱅 㱆 㱇 㱈 㱉 㱊 㱋 㱌 㱍 㱎 㱏 㱐 㱑 㱒 㱓 㱔 㱕 㱖 㱗 㱘 㱙 㱚 㱛 㱜 㱝 㱞 㱟 㱠 㱡 㱢 㱣 㱤 㱥 㱦 㱧 㱨 㱩 㱪 㱫 㱬 㱭 㱮 㱯 㱰 㱱 㱲 㱳 㱴 㱵 㱶 㱷 㱸 㱹 㱺 㱻 㱼 㱽 㱾 㱿 㲀 㲁 㲂 㲃 㲄 㲅 㲆 㲇 㲈 㲉 㲊 㲋 㲌 㲍 㲎 㲏 㲐 㲑 㲒 㲓 㲔 㲕 㲖 㲗 㲘 㲙 㲚 㲛 㲜 㲝 㲞 㲟 㲠 㲡 㲢 㲣 㲤 㲥 㲦 㲧 㲨 㲩 㲪 㲫 㲬 㲭 㲮 㲯 㲰 㲱 㲲 㲳 㲴 㲵 㲶 㲷 㲸 㲹 㲺 㲻 㲼 㲽 㲾 㲿 㳀 㳁 㳂 㳃 㳄 㳅 㳆 㳇 㳈 㳉 㳊 㳋 㳌 㳍 㳎 㳏 㳐 㳑 㳒 㳓 㳔 㳕 㳖 㳗 㳘 㳙 㳚 㳛 㳜 㳝 㳞 㳟 㳠 㳡 㳢 㳣 㳤 㳥 㳦 㳧 㳨 㳩 㳪 㳫 㳬 㳭 㳮 㳯 㳰 㳱 㳲 㳳 㳴 㳵 㳶 㳷 㳸 㳹 㳺 㳻 㳼 㳽 㳾 㳿 㴀 㴁 㴂 㴃 㴄 㴅 㴆 㴇 㴈 㴉 㴊 㴋 㴌 㴍 㴎 㴏 㴐 㴑 㴒 㴓 㴔 㴕 㴖 㴗 㴘 㴙 㴚 㴛 㴜 㴝 㴞 㴟 㴠 㴡 㴢 㴣 㴤 㴥 㴦 㴧 㴨 㴩 㴪 㴫 㴬 㴭 㴮 㴯 㴰 㴱 㴲 㴳 㴴 㴵 㴶 㴷 㴸 㴹 㴺 㴻 㴼 㴽 㴾 㴿 㵀 㵁 㵂 㵃 㵄 㵅 㵆 㵇 㵈 㵉 㵊 㵋 㵌 㵍 㵎 㵏 㵐 㵑 㵒 㵓 㵔 㵕 㵖 㵗 㵘 㵙 㵚 㵛 㵜 㵝 㵞 㵟 㵠 㵡 㵢 㵣 㵤 㵥 㵦 㵧 㵨 㵩 㵪 㵫 㵬 㵭 㵮 㵯 㵰 㵱 㵲 㵳 㵴 㵵 㵶 㵷 㵸 㵹 㵺 㵻 㵼 㵽 㵾 㵿 㶀 㶁 㶂 㶃 㶄 㶅 㶆 㶇 㶈 㶉 㶊 㶋 㶌 㶍 㶎 㶏 㶐 㶑 㶒 㶓 㶔 㶕 㶖 㶗 㶘 㶙 㶚 㶛 㶜 㶝 㶞 㶟 㶠 㶡 㶢 㶣 㶤 㶥 㶦 㶧 㶨 㶩 㶪 㶫 㶬 㶭 㶮 㶯 㶰 㶱 㶲 㶳 㶴 㶵 㶶 㶷 㶸 㶹 㶺 㶻 㶼 㶽 㶾 㶿 㷀 㷁 㷂 㷃 㷄 㷅 㷆 㷇 㷈 㷉 㷊 㷋 㷌 㷍 㷎 㷏 㷐 㷑 㷒 㷓 㷔 㷕 㷖 㷗 㷘 㷙 㷚 㷛 㷜 㷝 㷞 㷟 㷠 㷡 㷢 㷣 㷤 㷥 㷦 㷧 㷨 㷩 㷪 㷫 㷬 㷭 㷮 㷯 㷰 㷱 㷲 㷳 㷴 㷵 㷶 㷷 㷸 㷹 㷺 㷻 㷼 㷽 㷾 㷿 㸀 㸁 㸂 㸃 㸄 㸅 㸆 㸇 㸈 㸉 㸊 㸋 㸌 㸍 㸎 㸏 㸐 㸑 㸒 㸓 㸔 㸕 㸖 㸗 㸘 㸙 㸚 㸛 㸜 㸝 㸞 㸟 㸠 㸡 㸢 㸣 㸤 㸥 㸦 㸧 㸨 㸩 㸪 㸫 㸬 㸭 㸮 㸯 㸰 㸱 㸲 㸳 㸴 㸵 㸶 㸷 㸸 㸹 㸺 㸻 㸼 㸽 㸾 㸿 㹀 㹁 㹂 㹃 㹄 㹅 㹆 㹇 㹈 㹉 㹊 㹋 㹌 㹍 㹎 㹏 㹐 㹑 㹒 㹓 㹔 㹕 㹖 㹗 㹘 㹙 㹚 㹛 㹜 㹝 㹞 㹟 㹠 㹡 㹢 㹣 㹤 㹥 㹦 㹧 㹨 㹩 㹪 㹫 㹬 㹭 㹮 㹯 㹰 㹱 㹲 㹳 㹴 㹵 㹶 㹷 㹸 㹹 㹺 㹻 㹼 㹽 㹿 㺀 㺁 㺂 㺃 㺄 㺅 㺆 㺇 㺈 㺉 㺊 㺋 㺌 㺍 㺎 㺏 㺐 㺑 㺒 㺓 㺔 㺕 㺖 㺗 㺘 㺙 㺚 㺛 㺜 㺝 㺞 㺟 㺠 㺡 㺢 㺣 㺤 㺥 㺦 㺧 㺨 㺩 㺪 㺫 㺬 㺭 㺮 㺯 㺰 㺱 㺲 㺳 㺴 㺵 㺶 㺷 㺸 㺹 㺺 㺻 㺼 㺽 㺾 㺿 㻀 㻁 㻂 㻃 㻄 㻅 㻆 㻇 㻈 㻉 㻊 㻋 㻌 㻍 㻎 㻏 㻐 㻑 㻒 㻓 㻔 㻕 㻖 㻗 㻘 㻙 㻚 㻛 㻜 㻝 㻞 㻟 㻠 㻡 㻢 㻣 㻤 㻥 㻦 㻧 㻨 㻩 㻪 㻫 㻬 㻭 㻮 㻯 㻰 㻱 㻲 㻳 㻴 㻵 㻶 㻷 㻸 㻹 㻺 㻻 㻼 㻽 㻾 㻿 㼀 㼁 㼂 㼃 㼄 㼅 㼆 㼇 㼈 㼉 㼊 㼋 㼌 㼍 㼎 㼏 㼐 㼑 㼒 㼓 㼔 㼕 㼖 㼗 㼘 㼙 㼚 㼛 㼜 㼝 㼞 㼟 㼠 㼡 㼢 㼣 㼤 㼥 㼦 㼧 㼨 㼩 㼪 㼫 㼬 㼭 㼮 㼯 㼰 㼱 㼲 㼳 㼴 㼵 㼶 㼷 㼸 㼹 㼺 㼻 㼼 㼽 㼾 㼿 㽀 㽁 㽂 㽃 㽄 㽅 㽆 㽇 㽈 㽉 㽊 㽋 㽌 㽍 㽎 㽏 㽐 㽑 㽒 㽓 㽔 㽕
------	---	---	-----------------	--	--------------	---	--------------------------	--	----	----------------------------	---	----	---	-----------------	---



計画地：岡山市中区清水二丁目170-7ほか

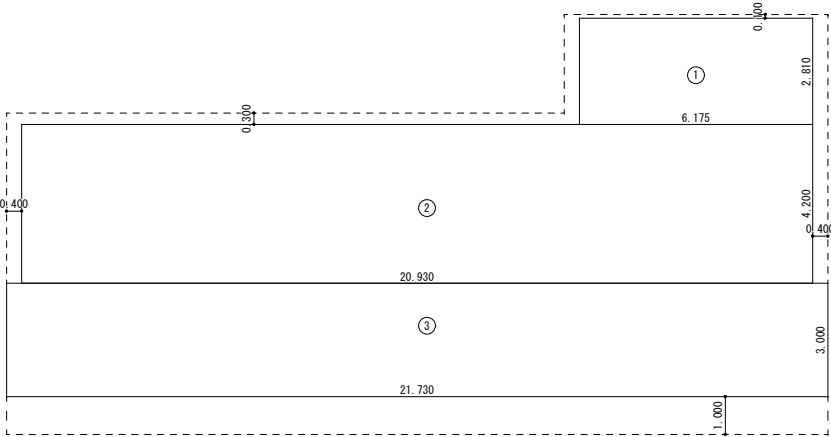
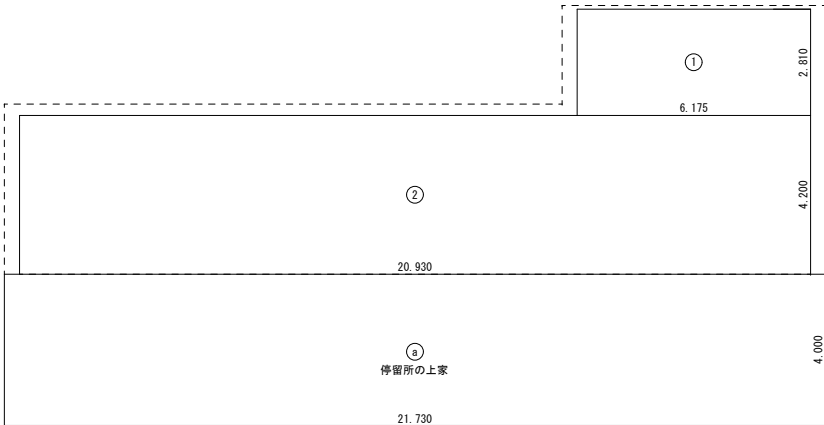
付近見取図 S=1:2500



番号	底辺	高さ	側面積	面積
1	7.71	0.89	6.8619	3.43095
2	11.44	5.03	57.5432	28.77160
3	25.50	0.29	7.3950	3.69750
4	10.67	2.78	29.6626	14.83130
5	11.26	1.85	20.8310	10.41550
6	28.61	3.82	109.2902	54.64510
7	25.50	3.04	77.5200	38.76000
8	25.39	7.93	201.3427	100.67135
9	17.63	5.11	90.0893	45.04465
10	8.92	1.42	12.6664	6.33320
11	4.81	1.58	7.5998	3.79990
12	31.49	1.30	40.9370	20.46850
13	7.68	4.51	34.6368	17.31840
14	15.44	1.17	18.0648	9.03240
15	18.43	2.96	54.5528	27.27640
16	3.15	1.49	4.6935	2.34675
17	6.70	1.33	8.9110	4.45550
18	4.06	0.75	3.0450	1.52250
19	3.18	1.00	3.1800	1.59000
20				7.473254
21				5.228267
合 計				407.113021
敷地面積				407.11 m ²

敷地求積図 S=1:100

工事名					高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事		No.		株式会社 山陽設計 一級建築士事務所 岡山県知事登録 第1482号 1級建築士 第326797号 高橋 一有 〒703-8243 岡山市中区清水2丁目5番22号 TEL 086-271-7011		
図面名					付近見取図・敷地求積図		縮尺		A1:1/100・2500 A3:1/200・5000		
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和 6年 6月		A-07				
課長		課長補佐		係長		課員		担当者		承認	
										検図	
										製図	



【建築面積表】

番号	計算式	計	面積
①	6.175 × 2.810 =	17.351750	
②	20.930 × 4.200 =	87.906000	
③	21.730 × 3.000 =	65.190000	
建築面積		170.447750	170.45 m ²

【延床面積表】

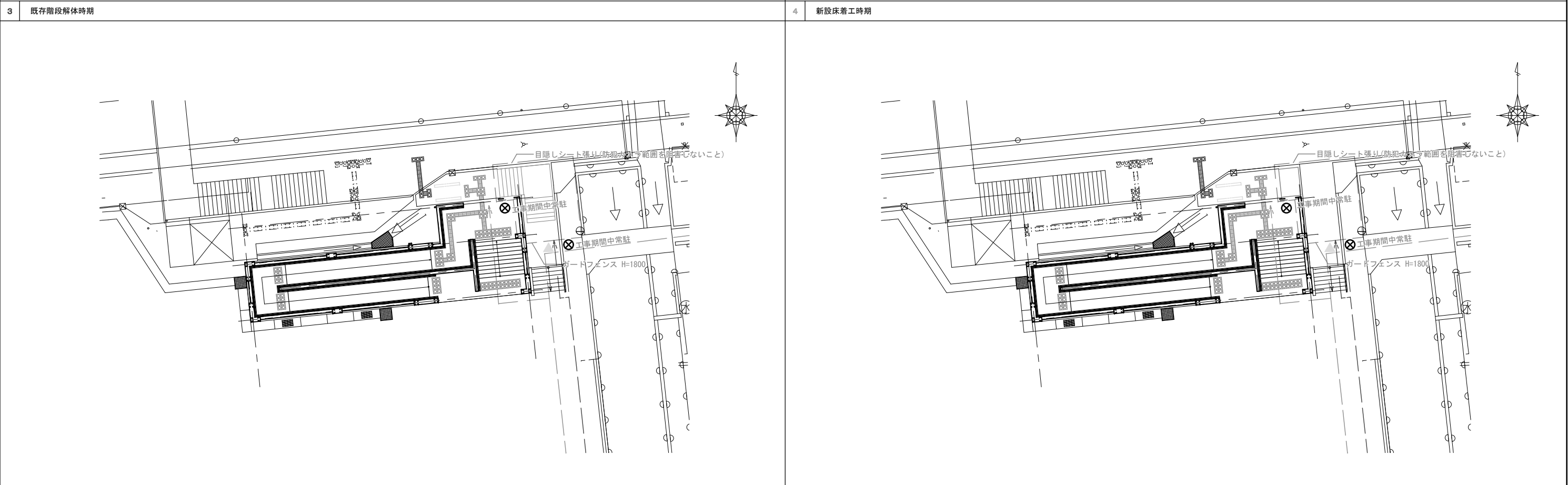
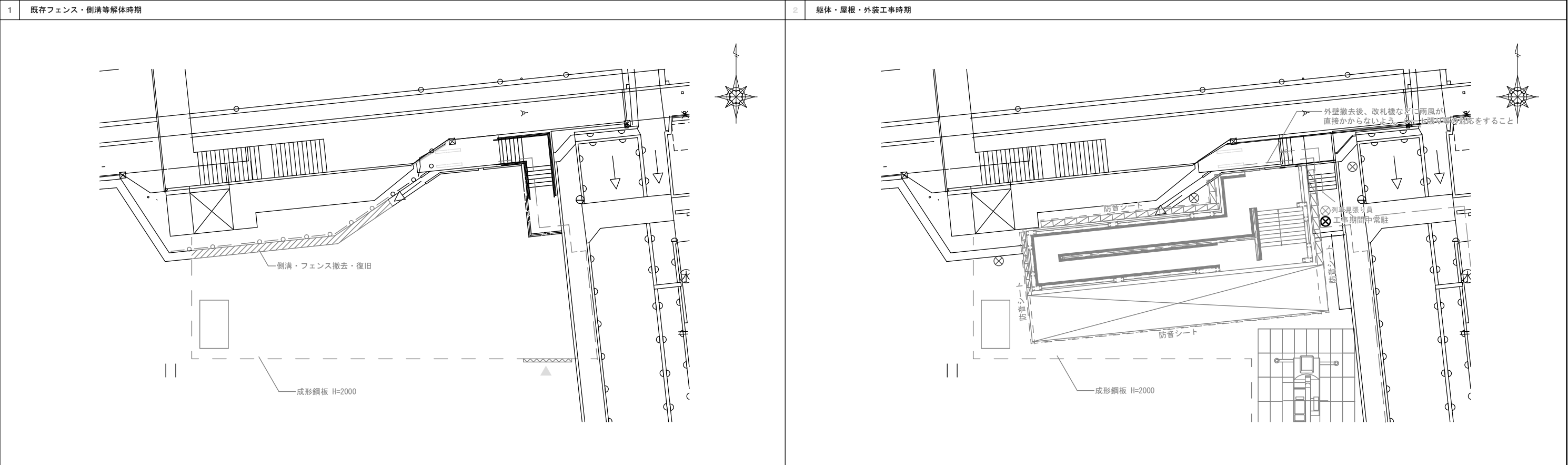
番号	計算式	計	面積
①	6.175 × 2.810 =	17.351750	
②	20.930 × 4.200 =	87.906000	
③	21.730 × 4.000 =	86.920000	
合計延床面積		192.177750	192.18 m ²

【容積率算定用延床面積表】

番号	計算式	計	面積
①	6.175 × 2.810 =	17.351750	
②	20.930 × 4.200 =	87.906000	
③	21.730 × 4.000 =	86.920000	
合計延床面積		192.177750	192.18 m ²

敷地面積	400.86 m ²		
建築面積	170.45 m ²	容積率算定上延床面積	192.18 m ²
建ぺい率	41.95 % ≤60%	容積率	47.95 % ≤200%

工事名 高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事					No.		株式会社 山陽設計 一級建築士事務所 岡山県知事登録 第1482号	
図面名 延床面積・建築面積求積図					縮尺 A1:1/100 A3:1/200	A-08	1級建築士 第326797号 高橋 一有 〒703-8243 岡山市中区清水2丁目5番22号 TEL 086-271-7011	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和 6年 6月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図	



令和6年度													令和7年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	10/20	30	10/20	30	10/20	30	10/20	30	10/20	30	10/20	30	10/20	30	10/20	30	10/20	30	10/20	30	10/20	30	10/20	30	
ロータリー造成工事 (別途工事)																									
シェルター新築工事																									
JR施工工事 (別途工事)																									
ロータリー整備 アクセス道路工事 (別途工事)																									

※凡例

▲

場内出入口

▲

くさび緊結足場+防音シート

▲

くさび緊結足場+防音シート

▲

棚足場

▲

仮囲い

▲

仮囲い

▲

キャスターゲート

▲

ガードマン

▲

工事動線

▲

JR利用者動線

▲

敷き鉄板

▲

ラフタークレーン監視員

▲

挙動測定員

▲

列車見張り員

▲

工事管理者

工事名	高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事			N o .	株式会社 山陽設計 一般建築士事務所 岡山県知事登録 第1482号
図面名	仮設計画図 2			A-10-2	1級建築士 第326797号 高橋 一有 〒703-8243 岡山市中区清水2丁目5番22号 TEL 086-271-7011
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課		令和 6年 6月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認
					検印
					製図

仕様

W=600

W=900

80m²

ガードフェンス H=1800

成形鋼板 H=2000

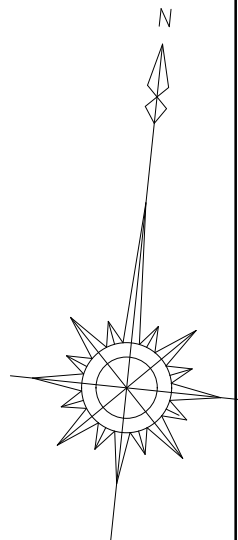
H=1800 W=3000


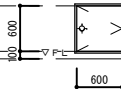
t=22

1日3箇所3回(柱状改良施工前、施工中、施工後)

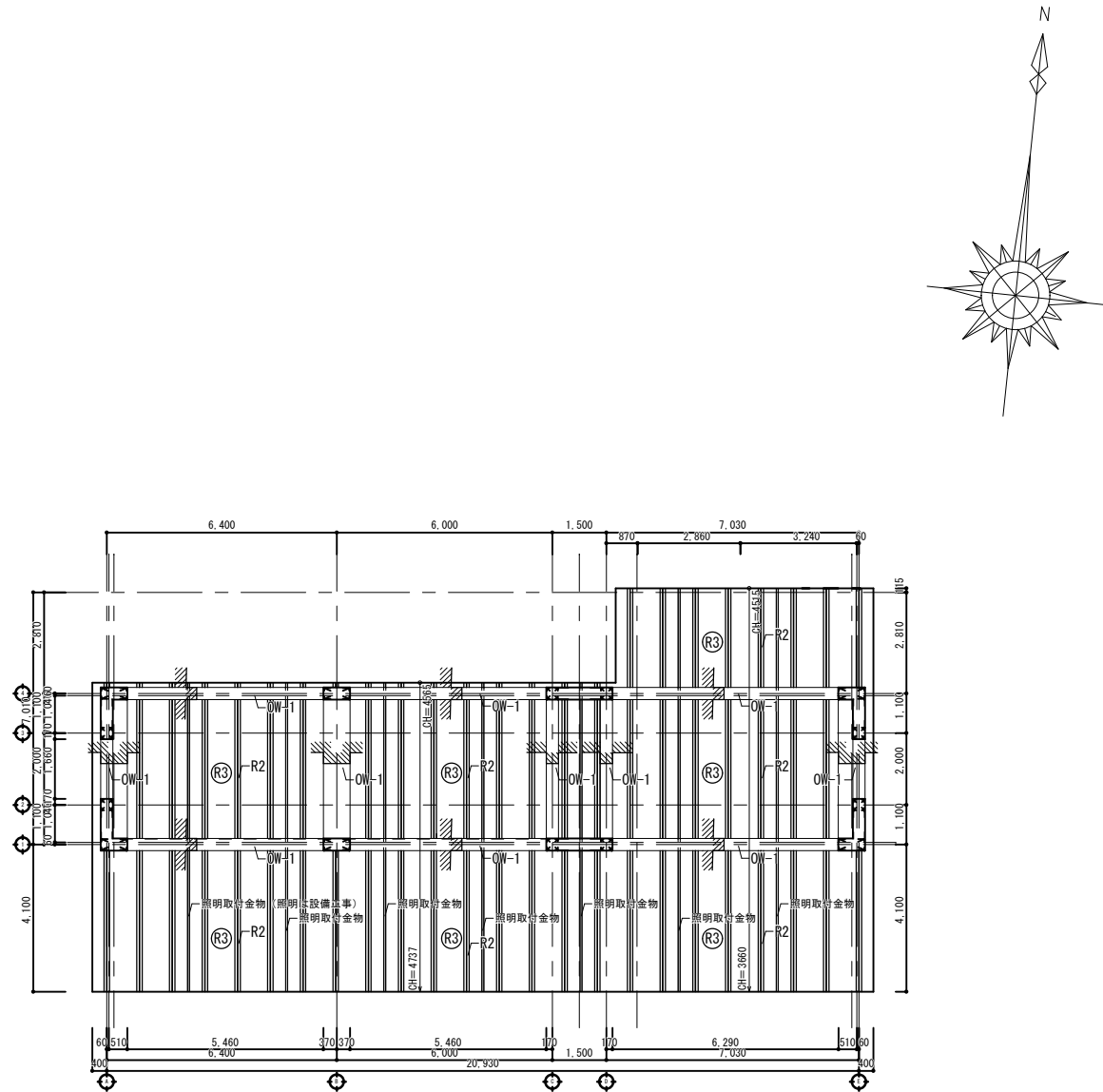
JR工事が資格であること

JR工事が資格であること



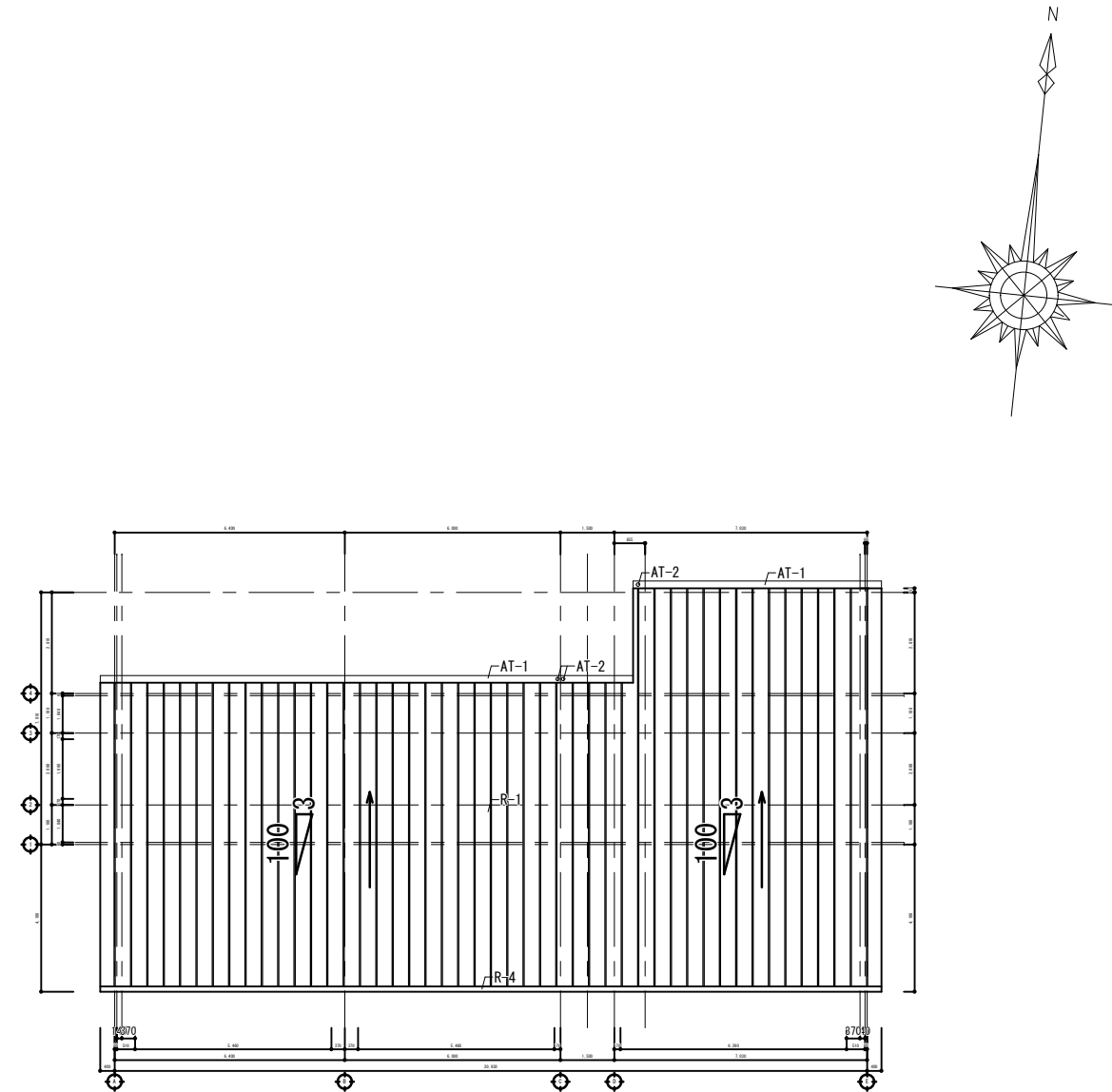
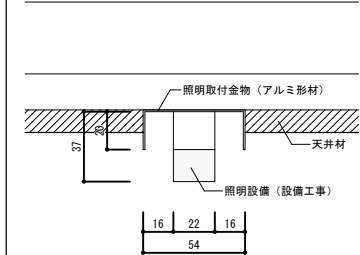
	片開きフラッシュ戸
1 F スラプ下	
	
スチール DP 塗装	1 4 0
標準金物一式、ケースハンドル、下番	
三和シャッター 同等品	

仕上表						工事名 高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事							N o .		株式会社 山陽設計 一級建築士事務所 岡山県北条市豊後 第1402号 1級建築士 第326797号 高橋 一希 〒703-8243 岡山市中区清水2丁目5番22号 TEL 086-271-7011	
○F-1	床：せっ器質タイル（ノンスリップ） 200角（国代耐火 G-BRIX同等品）			OW-1	コンクリート下地の土、外装薄塗材E（ジョリパット 連波同等）	R-1	屋根 カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 瓦棟葺+アスファルトルーフィング+ 耐火野地板セメntyureeーボード t=18.0		A T-1	軒根 アルミ製軒根 （〈株〉k2w/g'ng'カバ ビ&M&I z'h/H12号 同等品）		A-11				
○F-2	モルタル下地の土、薄層舗装 t=8.0			OW-2	化粧型枠コンクリート下地の土、コンクリースティン仕上	R-2	鉄骨：溶融亜鉛のめっき仕上げ		A T-2	縦根：アルミ製縦根φ89（支持金具φ1200以内）						
						R-3	軒天：母屋直付け金物+軽量鉄骨天井下地25の上、 軒天：化粧繊維湿入ケイ酸カルシウム板 t=8.0（神島化学 ラフォーレプレイン 同等品）									
						R-4	ケラバ包み 模包み、水切り：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 平板加工									
	点字誘導ブロック 300角（新設）															
	点字誘導ブロック 300角（JR施工新設）※材のみ本工事に含む								A K-1	手摺：St 27.2φ t 2.8 溶融亜鉛メッキ リン酸処理						



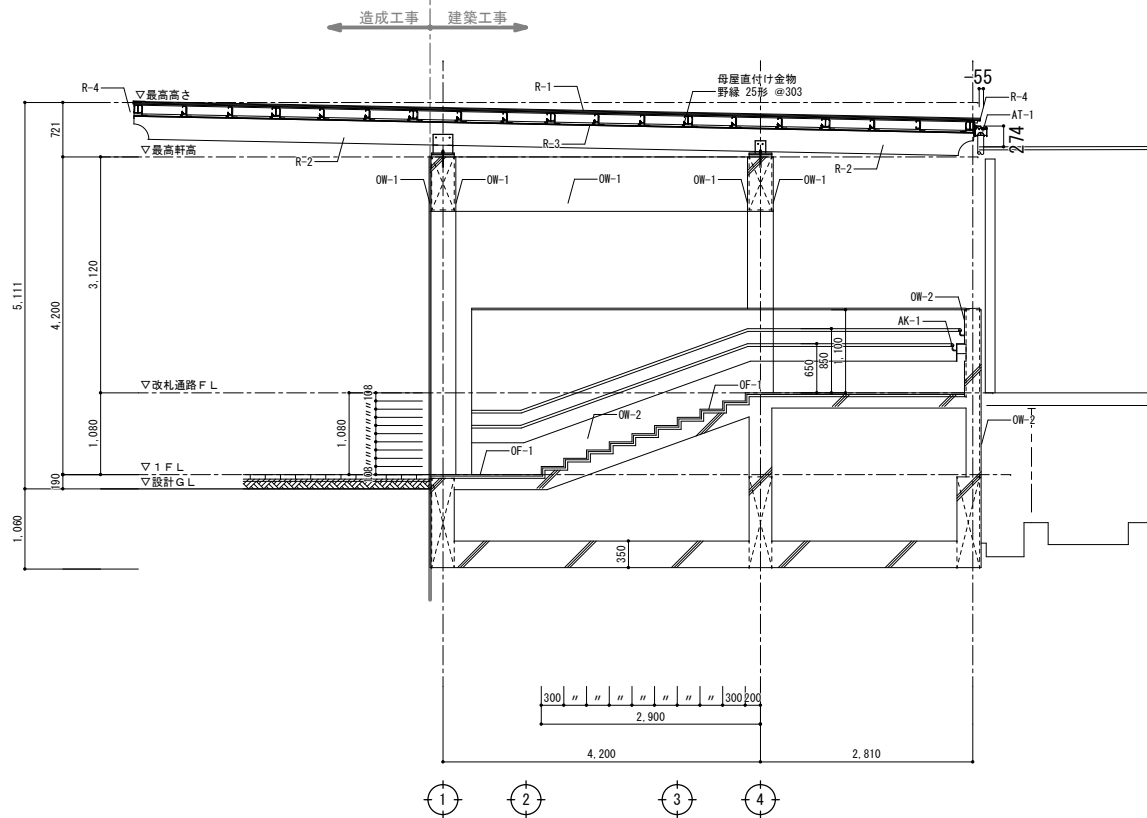
天井伏図 S=1 : 100

照明取付金物詳細図 1 / 2

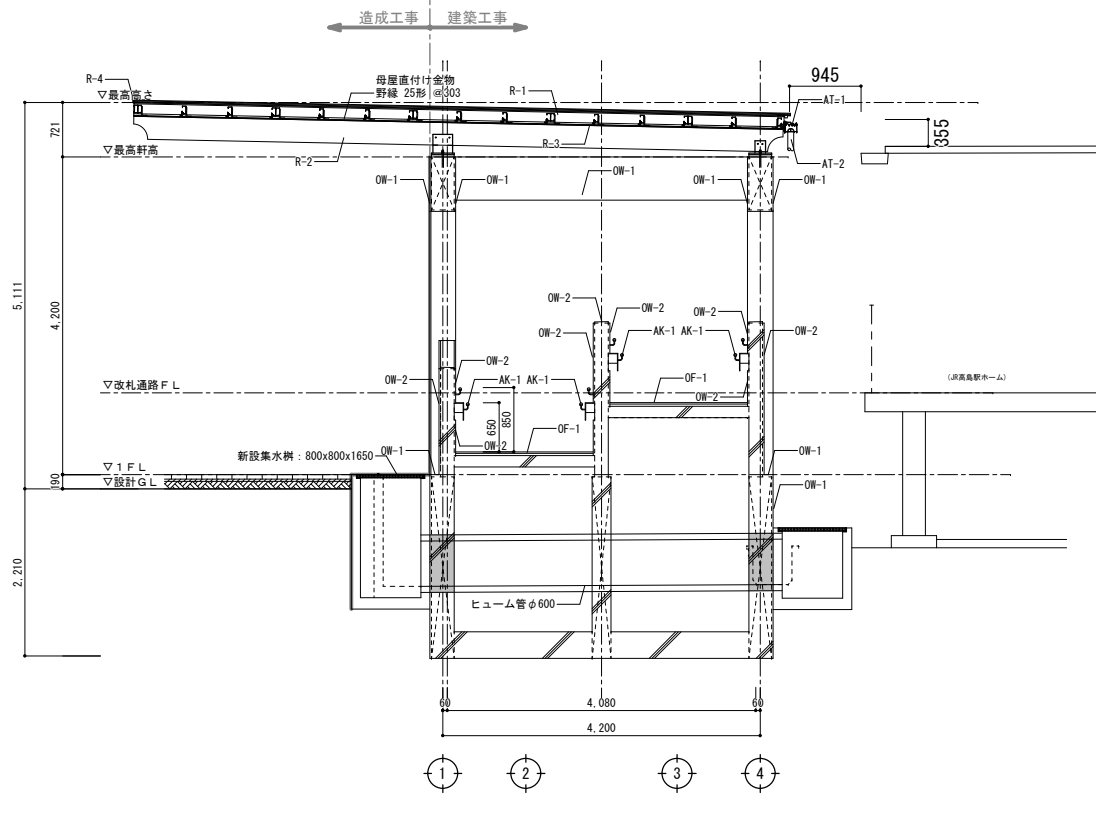


屋根伏図 S=1 : 100

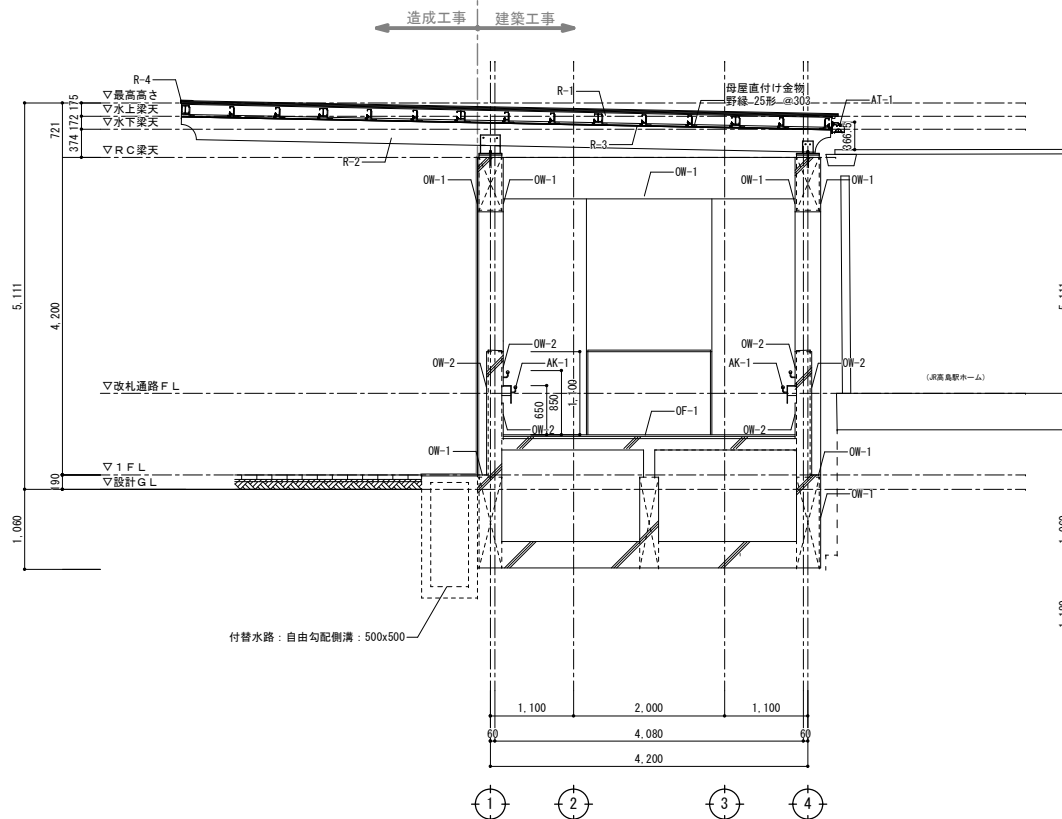
仕上表										工事名				No.		株式会社 山陽設計 一級建築士事務所 岡山県知事登録 第1482号 一級建築士 第326797号 高橋 一有 〒703-8243 岡山市中区清水2丁目5番22号 TEL 086-271-7011						
			OW-1	コンクリート下地の外、外装薄塗材E（ジョリパット 遠波同等）	R-1	屋根：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 瓦棟瓦+アスファルトルーフィング+耐火野地板セシチューボード t=18.0	AT-1	軒樋：アルミ製軒樋（（株）かがみ'ン'の'タ7 ビ'878ミ デ'カ/H12号 同等品）	図面名	天井伏図・屋根伏図	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	A-12	岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課								
					R-2	鉄骨：溶融亜鉛めっき仕上げ	AT-2	縦樋：アルミ製縦樋φ89（支持金具φ1200以内）	令和 6年 6月		課長			課長補佐	係長			課員	担当者	承認	検図	製図
					R-3	軒天：母屋直付け金物+軽量鉄骨天井下地25の上 軒天：化粧繊維混入ケイ酸カルシウム板 t=8.0（神島化学 ラフォーレブレイン 同等品）																
					R-4	ケラバ込み 水切り：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 平板加工																



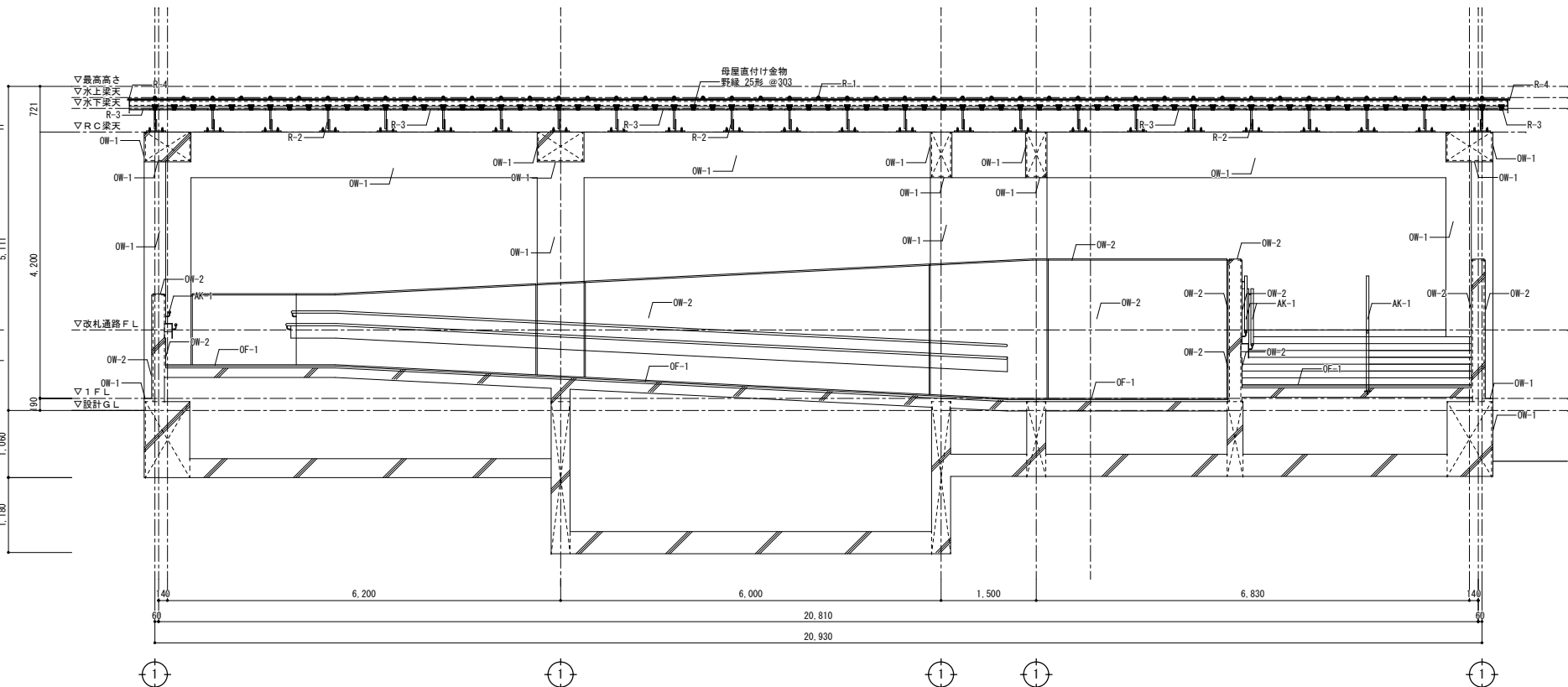
A-A`断面図 S=1 : 500



B-B`断面図 S=1 : 50

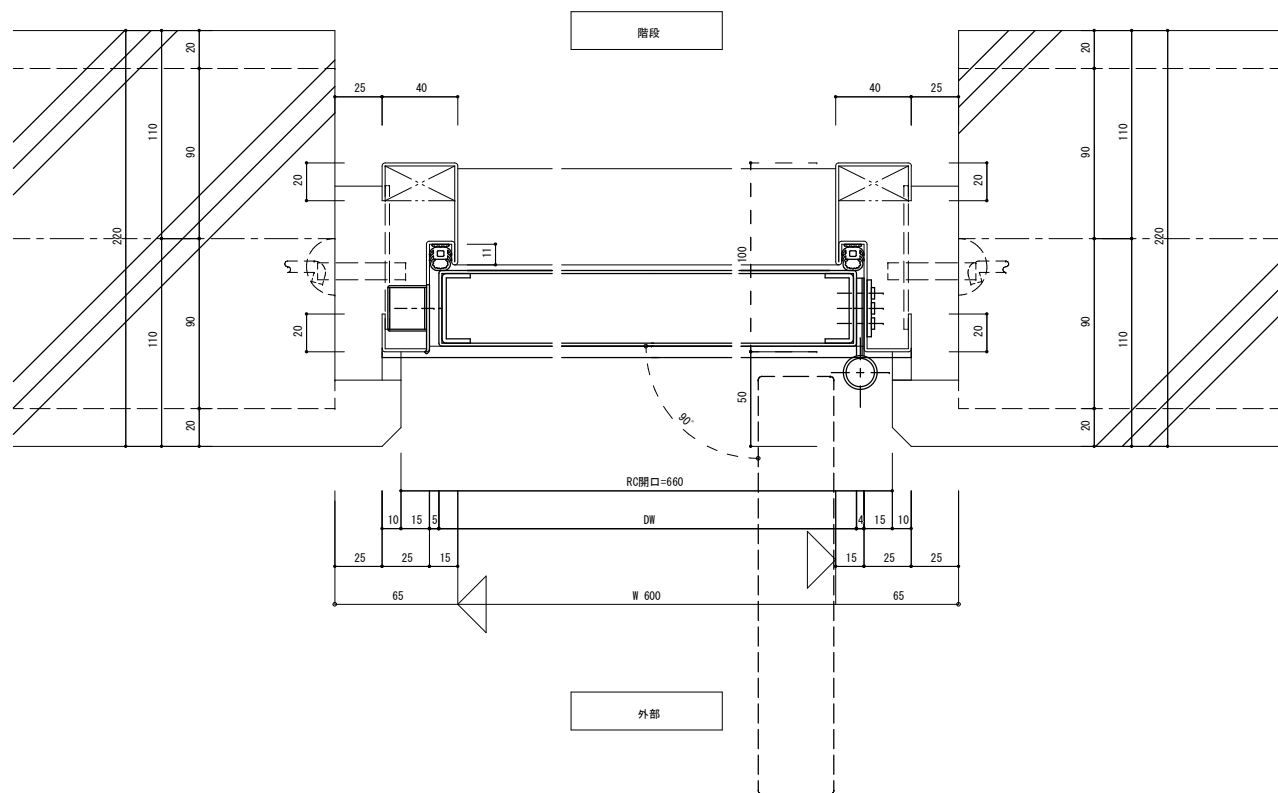
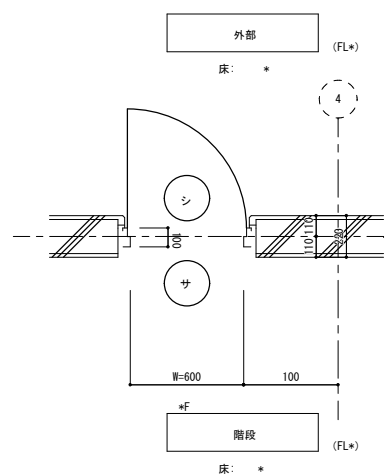


C-C`断面図 S=1 : 50

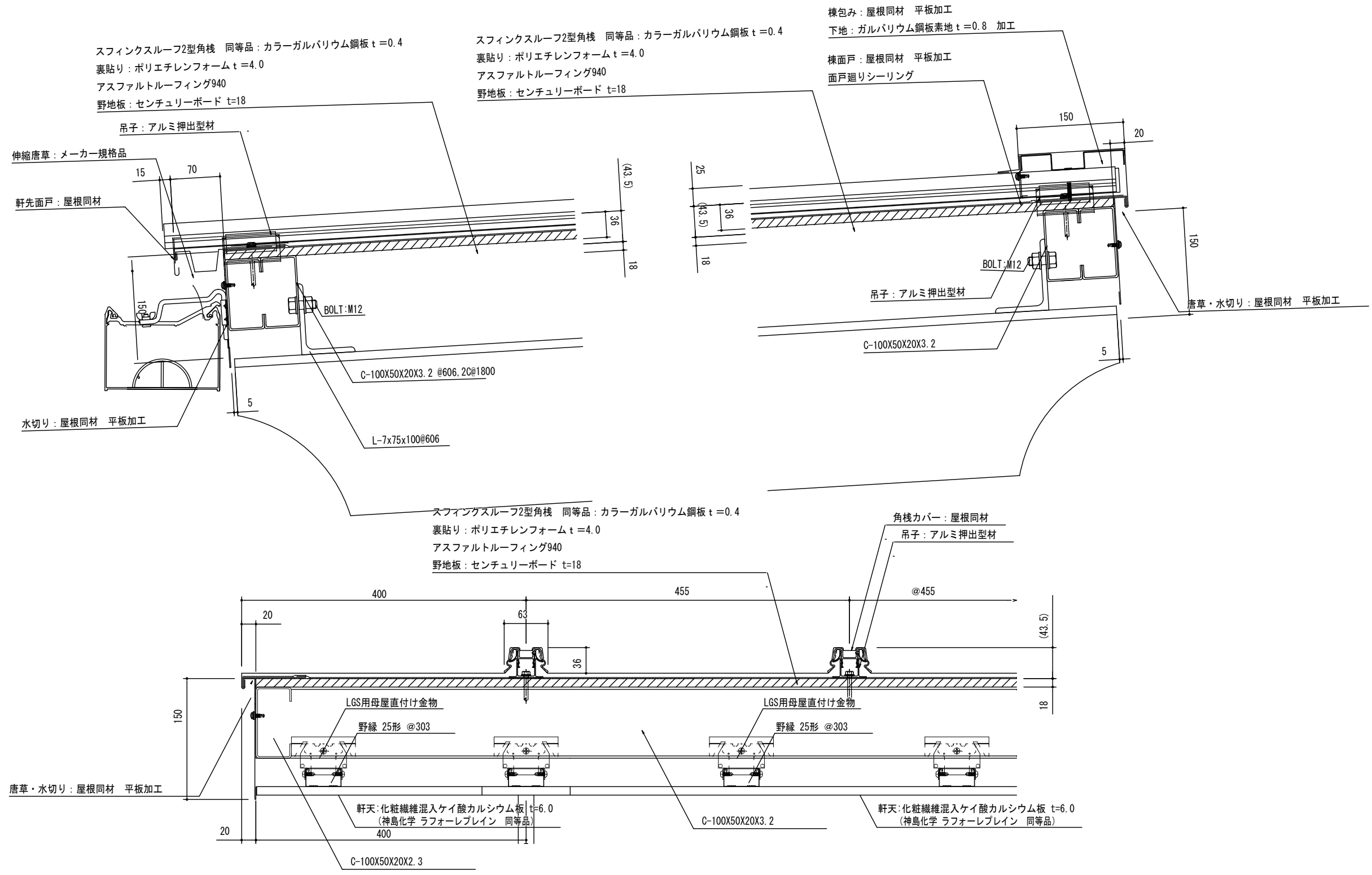


D-D`断面図 S=1 : 50

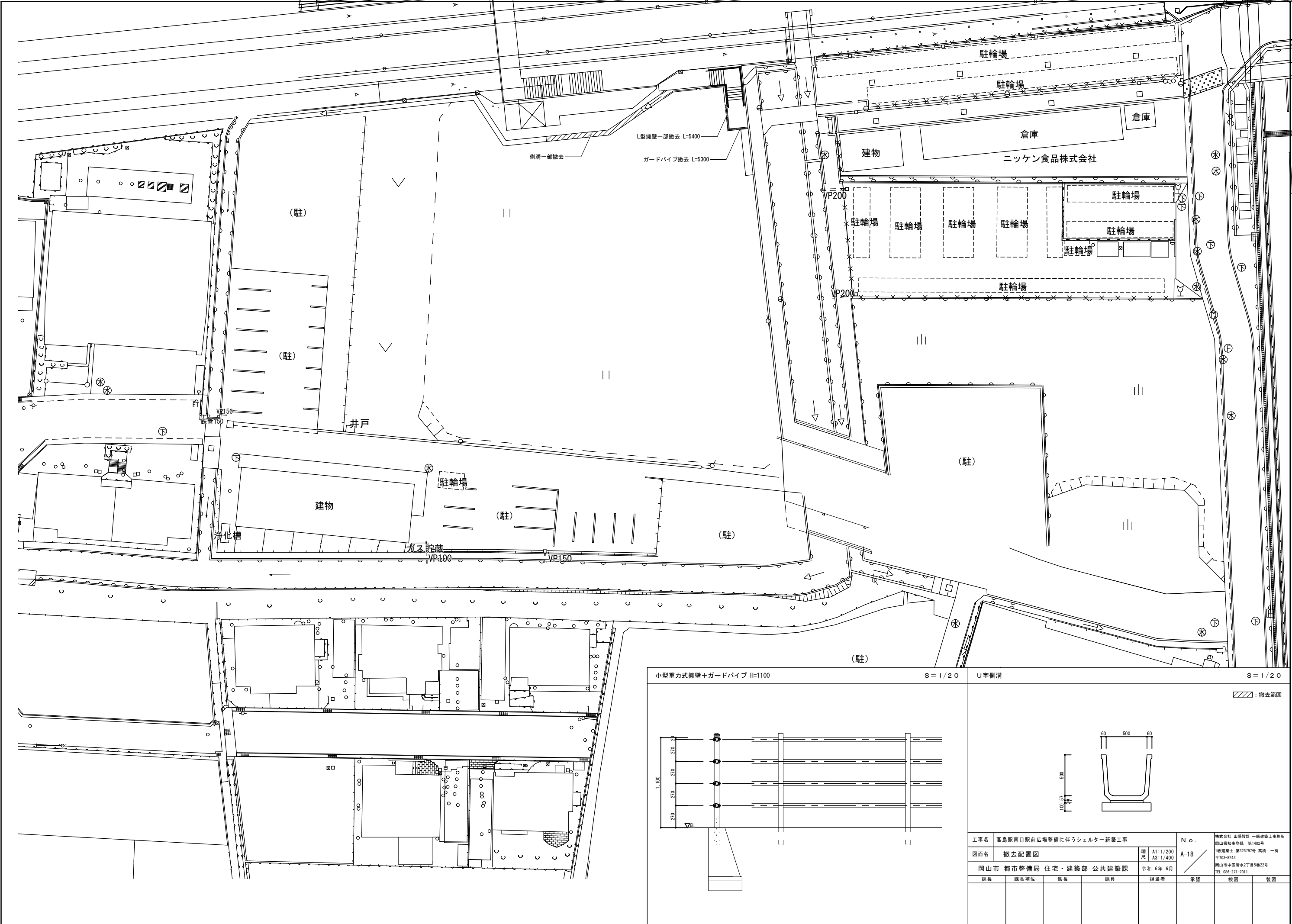
仕上表					工事名 高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事					No. A-14			株式会社 山陽設計 一級建築士事務所 岡山県知事登録 第1482号 1級建築士 第326797号 高橋 一有 〒703-8243 岡山市中区清水2丁目5番22号 TEL 086-2711-7011
OF-1	床: せっ器質タイル (ノンスリップ) 200角 (国産耐火 G-BR1X同等品)	OW-1	コンクリート下地の土、外装薄塗材E (ジョリパット 濃波同等)	R-1	屋根: カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 瓦棟瓦+アスファルトルーフィング+耐火野地板セシチューボード t=18.0	AT-1	軒樋: アルミ製軒樋 ((株) カワダ「ゲ」φ77 ビ「B7M」デ「H12」号 同等品)	図面名	断面詳細図	縮尺	A1:1/50 A3:1/100	令和 6年 6月	
OF-2	モルタル下地の土、薄層舗装 t=8.0	OW-2	化粧型枠コンクリート下地の土、コンクリートステイン仕上	R-2	鉄骨: 溶融亜鉛めっき仕上	AT-2	縦樋: アルミ製縦樋φ89 (支持金具φ1200以内)	岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課			担当者	承認	
				R-3	軒天: 母屋直付け金物+軽量鉄骨天井下地25の上、軒天: 化粧繊維混入ケイ酸カルシウム板 t=8.0 (神島化学 ラフォーレブレイン 同等品)			課長	課長補佐	係長	課員		
				R-4	ケラバ込み、水切り: カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 平板加工								
													製図
							AK-1	手摺: St 27.2φ t2.8 溶融亜鉛メッキ リン酸処理					



工事名	高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事				N o .	株式会社 山陽設計 一級建築士事務所 岡山県知事登録 第1482号
図面名	建具詳細図			縮尺 A1: 1/20 A3: 1/40	A-16	1級建築士 第326797号 高橋 一有 〒703-8243 岡山市中区清水2丁目5番22号 TEL 086-271-7011
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和 6年 6月	
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	校閲 製図



工事名					高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事		No.		株式会社 山陽設計 一級建築士事務所 岡山県知事登録 第1482号 1級建築士 第326797号 高橋 一有 〒703-8243 岡山市中区清水2丁目5番22号 TEL 086-271-7011	
図面名					屋根詳細図		縮尺		A1:1/3 A3:1/6 A-17	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和 6年 6月					
課長		課長補佐		係長		課員		担当者		承認
										検図
										製図



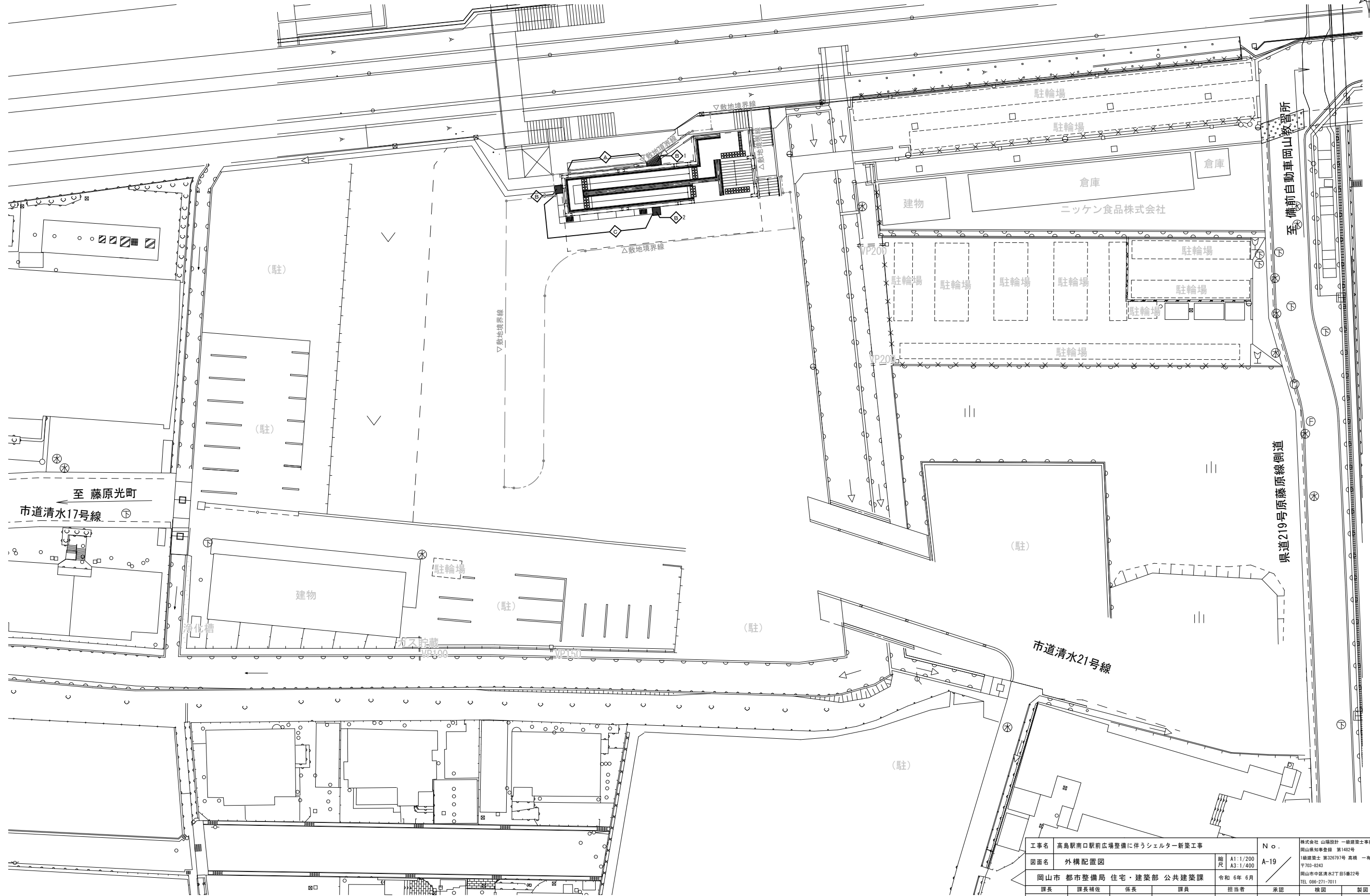
小型重力式擁壁＋ガードパイプ H=1100

S = 1 / 2 0

U字側溝

S = 1 / 2 0

工事名		高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事		No.		株式会社 山陽設計 一級建築士事務所 岡山県知事登録 第1482号 1級建築士 第326797号 高橋 一有 〒703-8243 岡山市中区清水2丁目5番22号 TEL 086-271-7011	
図面名		撤去配置図		縮尺		A1: 1/200 A3: 1/400	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課		令和 6年 6月		担当者		承認	
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図



工事名 高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事				No.		株式会社 山陽設計 一級建築士事務所 岡山県知事登録 第1482号 1級建築士 第326797号 高橋 一有 〒700-8243 岡山市中区清水2丁目5番22号 TEL 086-271-7011	
図面名	外構配置図	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	A-19			
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課				令和 6年 6月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図

A

U字側溝

1 / 10

グレーチング蓋

片岡産業(株) スチールハイスリットKHシリーズ (U字溝用、歩道用)

鋼板製・亜鉛メッキ塗装

耐荷重 T-2

※車両部分には使用しないこと

B

集水樹

単位mm

番号	h	H	W
B1	右図による	右図による	右図による
B2	1490	1640	800x800
B3	1560	1710	800x800

※全て1FLからの寸法とする

C

自由勾配側溝

単位mm

番号	h	H
B2~B3	1490~1560	1640~1710

※全て1FLからの寸法とする

※10m以内毎に鋼鉄製グレーチングT-2を設けること

A

手摺サイン

手摺

1 / 3

・←スロープ上り x8

・←スロープ下り x8

・←階段上り x3

・←階段下り x3

・←踊り場 x12

※色・デザインについては協議の上、最終決定とすること

工事名

高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事

N o .

株式会社 山陽設計 一級建築士事務所

図面名

外構詳細図 1・サイン詳細図

縮尺

A1:1/3, 10, 20
A3:1/6, 20, 40

A-20

岡山県知事登録 第1482号

岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課

令和 6年 6月

担当

承認

検図

製図

岡山県知事登録 第1482号

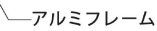
一級建築士 第326797号 高橋 一有

〒703-8243

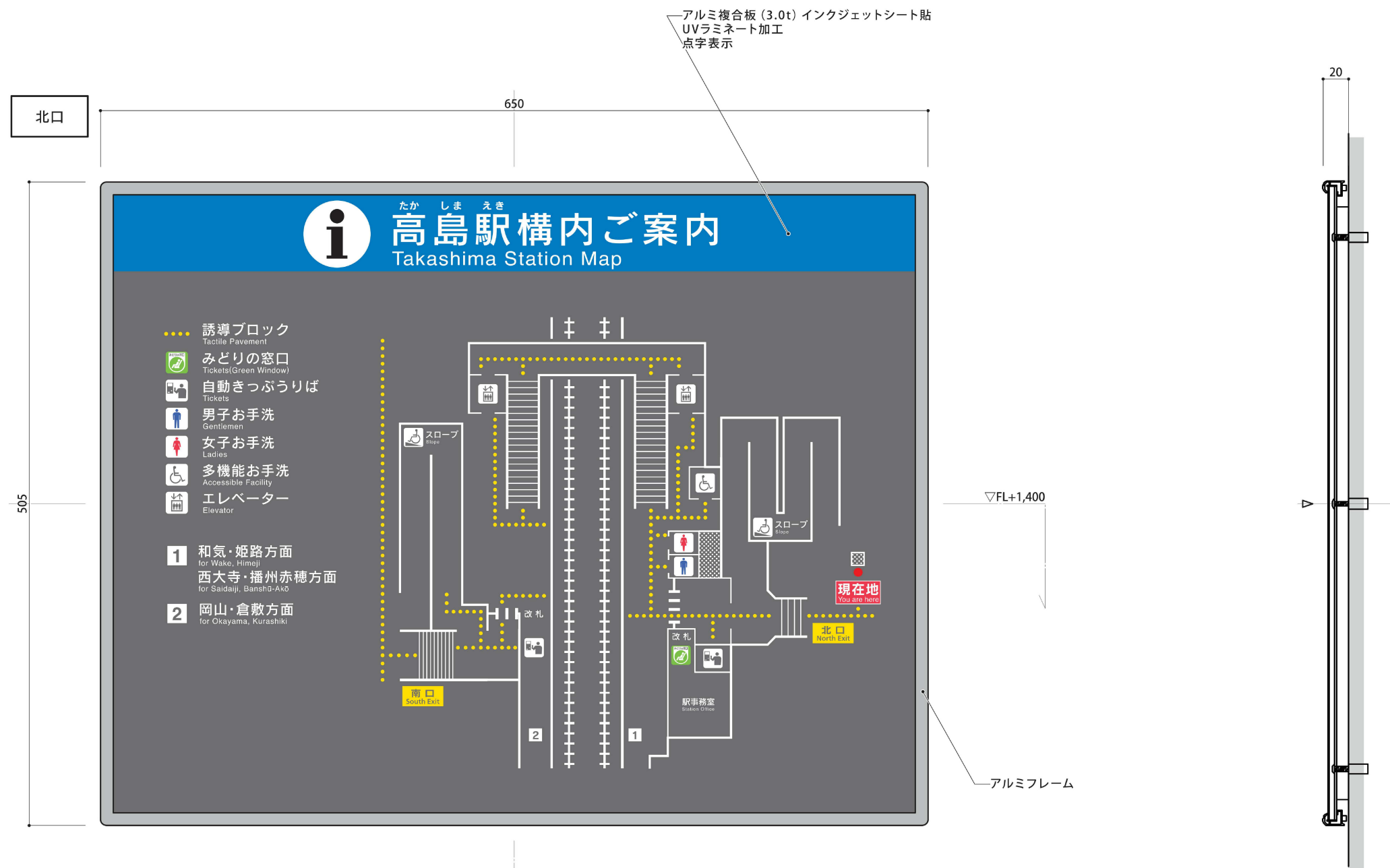
岡山市中区清水2丁目5番22号

TEL 086-2711-7011

20



工事名	高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事				No.		株式会社 山陽設計 一級建築士事務所 岡山県知事登録 第1482号	
図面名	構内案内サイン図（南側）				縮尺 A1：図示 A3：図示	A-22	一級建築士 第326797号 直嶋 一有 〒703-8243	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和 6年 6月	23	岡山市中区清水2丁目5番22号 TEL 086-271-7011	
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検印	製図	



工事名 高島駅南口駅前広場整備に伴うシェルター新築工事					No.		株式会社 山陰設計一級建築士事務所 岡山県知事登録 第1482号	
図面名 構内案内サイン図（北側）					縮尺	A1: 図示 A3: 図示	A-23	1級建築士 第326797号 高橋 一有 〒703-8243
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和 6年 6月		24	岡山市中区清水2丁目5番22号 TEL 086-271-7011
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検印	製図	