

令和5年度

パノラマ台 トイレ駐車場整備工事

山中湖村 平野 地内

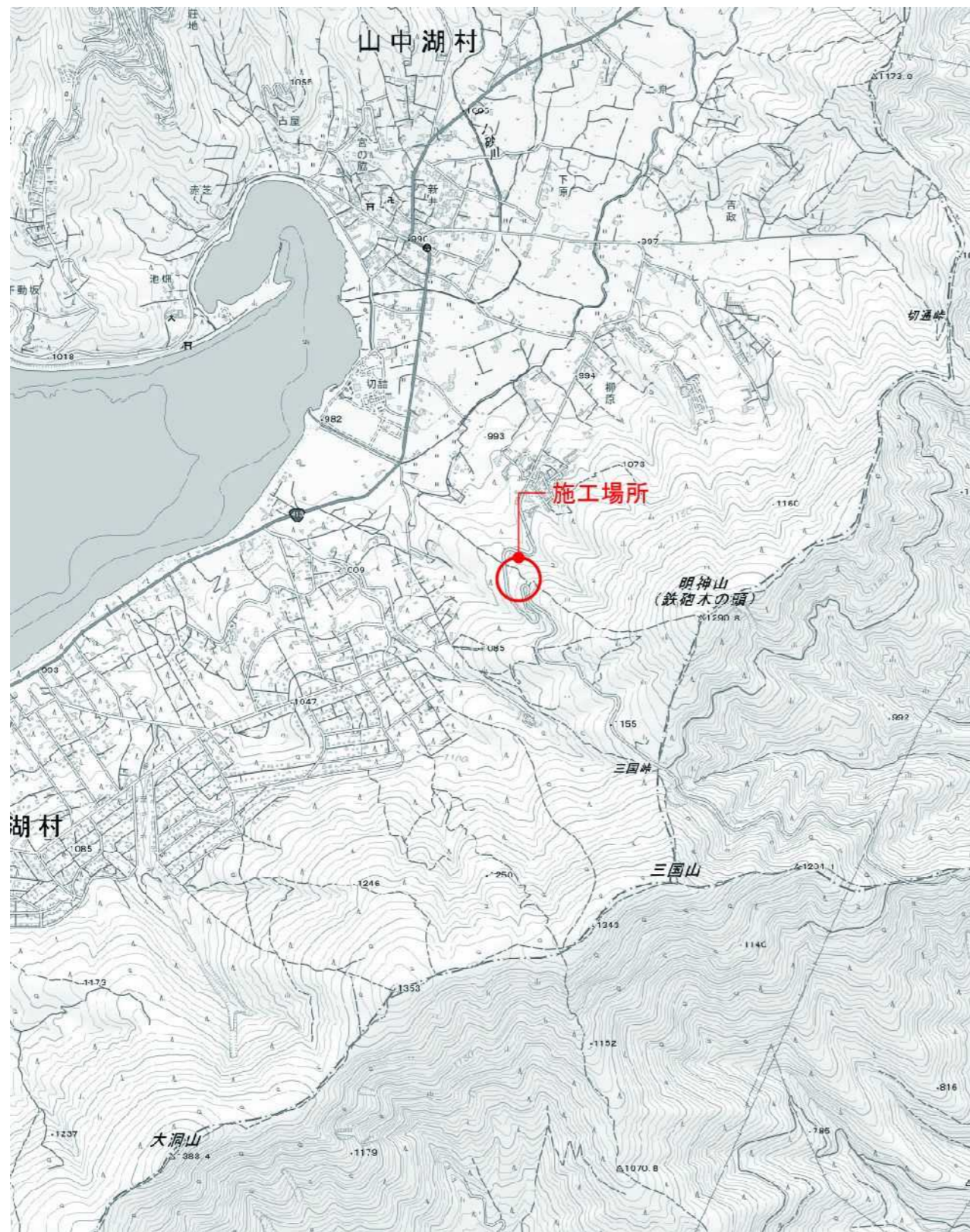
設 計 図 面

(50%縮小版)

令和6年3月

山 中 湖 村

案内図



図面番号	図面名称
	表紙
1	案内図・目次
2	特記仕様書(1)
3	特記仕様書(2)
4	特記仕様書(3)
5	特記仕様書(4)
6	現況図-1
7	現況図-2
8	撤去及び取壊し平面図-1
9	撤去及び取壊し平面図-2
10	計画平面図
11	施設平面図
12	設備平面図
13	割付平面図
14	詳細図1[トイレ-1]
15	詳細図2[トイレ-2]
16	詳細図3[トイレ-3]
17	詳細図4[トイレ-4]
18	詳細図5[トイレ-5]
19	詳細図6[横断側溝・止水壁]
20	詳細図7[サイン]
21	詳細図8[車止め・マーキング・パーキングブロック]
22	詳細図9[丸太土留め-1]
23	詳細図10[丸太土留め-2]
24	詳細図11[木製アスカーブ・緑石・舗装]
25	詳細図12[電線保護管理設図・コンセント柱]
26	詳細図13[引込柱]
27	詳細図14[ハンドホール]
28	詳細図15[浄化槽]
29	詳細図16[蒸発散浸潤装置]
-	区域座標管理図

工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	案内図・目次		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	-	図面番号	1
会社名			
事業者名	山中湖村		

6 コ ン ク リ ー ト 工 事	① 型枠 7. 軽量コンクリート 8. 中空コンクリート ② 無筋コンクリート 10. 流動化コンクリート	(6.8.2)	せき板の種類 合板 床型特用調製 デッキプレート 断熱材兼用型枠 MCR工法用シート 適用しない 適用する	板厚(mm) 12	適用箇所	備考	8 コンクリート ブロック ・ ALC パネル	4 押出成形 セメント板	・屋根 パネル構法 ・床 パネル構法 パネルの相互の接合部に挿入する耐火目地材	11 タ イル 工 事	3. セメントモルタルによる タイル張り	内装タイルの工法 改良種上げ張り 外装タイルの工法 密着張り 改良種張り ユニットタイルの工法 マスク張り	(11.2.7)(表11.2.3)	14 全 属 工 事	2. ステンレス 表面処理 3. アルミニウム 及びアルミ ニウム合金の 表面処理 4. 鉄鋼の亜鉛 めっき 5. 軽量鉄骨 天井下地	H L (14.2.1) (14.2.2)(表14.2.1) (14.2.3)(表14.2.2)	
		(6.10.1)(表6.10.1)	種別 適用箇所 所要気乾単位容積質量(t/m ³)	6.11.4 初期養生期間 コンクリート圧縮強度が5N/mm ² に達するまで行うこと。	6.14.1 コンクリートの種類 普通コンクリート (6.14.1)(4)(ア-カ)による	9 防 水	1. アスファルト 防水	(9.2.2)(9.2.3)(表9.2.3-9)	種別 適用箇所 種別 適用箇所	12 木 工 事	1. 木材の 表面仕上げ	表面仕上げの種類 機械加工 手加工	(12.1.4)(表12.1.1)	6. 軽量鉄骨 壁下地 7. 金属成形板 張り 8. アルミニウム 製笠木 9. 手すり及び タラップ	耐震性を考慮した補強 行わない 行う(補強方法と補強箇所は図示による)		
		(6.15.2)(表6.15.1)	種別 ベースコンクリート(cm) 流動化コンクリート(cm) 普通コンクリート ・1.0 ・1.2 ・1.5 ・1.8 ・2.1	2. 改質アスファ ルトシート防水	(9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1-3)	種別 適用箇所 シートの厚さ	2. 造作用集材材	造作用集材材 見付け材面 等 造作用集材材 等 造作用集材材 等	(12.2.1)(表12.2.1) (12.2.1)(表12.2.2) (12.2.1)	種別 適用箇所 種別 適用箇所	3. 造作用単板 積層材	造作用単板積層材 表面の化粧加工 無() 有(天然木化粧加工 ・塗装加工) 無() 有(天然木化粧加工 ・塗装加工)	(12.2.1)(表12.2.1) (12.2.1)(表12.2.2) (12.2.1)	6. 軽量鉄骨 壁下地 7. 金属成形板 張り 8. アルミニウム 製笠木 9. 手すり及び タラップ	耐風圧性を考慮した補強(ピロティ、屋外軒天等) 行わない 行う(補強方法と補強箇所は図示による)		
		(7.1.3)	指定性能評価機関の性能評価を受けて、国土交通大臣の認定を受けた下記のグレード以上の工場 ・S ・H ・M ・R ・J ・本物件と同規模構造の施工実績を有し、監督職員の承諾する工場 施工監理技術者(配置する・配置しない)	7.2.1 材 質 規 格 ・SS400 ・SSC400 ・STR400 ・STRK400 ・SN400B ・C ・SN490B ・C ・SW400 ・SW490 JIS表示認証製品	7.2.2 トルシア形高力ボルト ・JIS形高力ボルト ・溶融亜鉛めっき高力ボルト	7.2.1 材 質 規 格 ・SS400 ・SSC400 ・STR400 ・STRK400 ・SN400B ・C ・SN490B ・C ・SW400 ・SW490 JIS表示認証製品	3. 合成高分子系 ルーフィング シート防水	改質アスファルトシートの種類 JIS A6013のJIS表示認証製品 ・押さえ金物 アルミ製L-30×15×2.0 ・断熱材 A種硬質ウレタンフォーム保温板2種1号又は2号(透湿係数を除くJIS A9521規格に適合するもの) ・脱気装置 (種類・数量・改質アスファルト製造所の指定とする)	(9.4.2)(9.4.3)(表9.4.1)	種別 厚さ(mm) 適用箇所 保護塗料(露出) カラー ・シルバー	13 根 及 び と い 工 事	1. 長尺金属板 2. 折板 3. 粘土瓦	1. 長尺金属板 2. 折板 3. 粘土瓦	(13.2.2)(表13.2.1) (13.3.2)(表13.2.1) (13.5.2)(表13.5.4)	15 左 官 工 事	1. モルタル塗り 2. セルフ レベリング材 3. 塗り仕上げ 塗材仕上げ 4. ロックウール 吹付け (耐火被覆は、 7章による)	モルタル ・現場調合材料 ・既調合材料 既製目地材 ・設ける(施工箇所: 形状:図示による) ・設けない 床目地 ・設ける(押し目地工法) ・設けない 種別 石こう系 セメント系 10mm (15.5.2-3)(表15.5.1) (15.6.2)(表15.6.1-2)
		(7.6.12)	完全溶込溶接部の試験は超音波探傷試験とし、下表による。	7.6.12 溶接の区分 A0DL(%) 検査水準 備考 工場溶接 ・2.5 ・4.0 ・6	7.6.12 溶接の区分 A0DL(%) 検査水準 備考 工場溶接 ・2.5 ・4.0 ・6	4. 塗膜防水	ルーフィングシートの種類 JIS A6008のJIS表示認証製品 ・脱気装置 (種類・数量・B-7/シート製造所の指定とする) ・絶縁シート (発泡ポリエチレンシート) ・その他の材料	(9.5.3)(表9.5.1)(表9.5.2)	種別 適用箇所 保護塗料(露出) カラー ・シルバー	13 根 及 び と い 工 事	1. 長尺金属板 2. 折板 3. 粘土瓦	1. 長尺金属板 2. 折板 3. 粘土瓦	(13.2.2)(表13.2.1) (13.3.2)(表13.2.1) (13.5.2)(表13.5.4)	15 左 官 工 事	1. モルタル塗り 2. セルフ レベリング材 3. 塗り仕上げ 塗材仕上げ 4. ロックウール 吹付け (耐火被覆は、 7章による)	モルタル ・現場調合材料 ・既調合材料 既製目地材 ・設ける(施工箇所: 形状:図示による) ・設けない 床目地 ・設ける(押し目地工法) ・設けない 種別 石こう系 セメント系 10mm (15.5.2-3)(表15.5.1) (15.6.2)(表15.6.1-2)	
		(7.8.2)	耐火被覆材の接着する面の塗装範囲 耐火被覆材の接着する面以外の塗装範囲	7.8.2 耐火被覆材の接着する面 (7.8.2)(7.8.4)(表18.3.1)(表18.3.2)	7.8.2 耐火被覆材の接着する面 (7.8.2)(7.8.4)(表18.3.1)(表18.3.2)	5. ケイ酸系系 塗布防水	ケイ酸系系塗布防水 種別 適用箇所	(9.6.2)(9.6.3)(表9.6.2)	C-U I C-U P (表9.6.1)による	6. シーリング 7. 防水保証	6. シーリング 7. 防水保証	6. シーリング 7. 防水保証	6. シーリング 7. 防水保証	(9.7.2)	15 左 官 工 事	1. モルタル塗り 2. セルフ レベリング材 3. 塗り仕上げ 塗材仕上げ 4. ロックウール 吹付け (耐火被覆は、 7章による)	モルタル ・現場調合材料 ・既調合材料 既製目地材 ・設ける(施工箇所: 形状:図示による) ・設けない 床目地 ・設ける(押し目地工法) ・設けない 種別 石こう系 セメント系 10mm (15.5.2-3)(表15.5.1) (15.6.2)(表15.6.1-2)
		(7.9.2)(7.9.4-8)	種別 材料及び工法製造所 備考 ・ラス張モルタル 標準仕様書15章3節による ・耐火材吹付け 建築基準法に基づき定め られたもの又は認定を 受けたもの ・耐火板張り 受けたもの ・耐火材巻付け 受けたもの ・耐火塗料	7.9.2 耐火被覆材の接着する面 (7.9.2)(7.9.4-8)	7.9.2 耐火被覆材の接着する面 (7.9.2)(7.9.4-8)	6. 耐火被覆	耐火被覆 種別 材料及び工法製造所 備考 ・ラス張モルタル 標準仕様書15章3節による ・耐火材吹付け 建築基準法に基づき定め られたもの又は認定を 受けたもの ・耐火板張り 受けたもの ・耐火材巻付け 受けたもの ・耐火塗料	(7.9.2)(7.9.4-8)	半乾式 湿式	7. アンカー ボルトの保持 及び埋込み工法	7. アンカー ボルトの保持 及び埋込み工法	7. アンカー ボルトの保持 及び埋込み工法	7. アンカー ボルトの保持 及び埋込み工法	(7.10.1)	15 左 官 工 事	1. モルタル塗り 2. セルフ レベリング材 3. 塗り仕上げ 塗材仕上げ 4. ロックウール 吹付け (耐火被覆は、 7章による)	モルタル ・現場調合材料 ・既調合材料 既製目地材 ・設ける(施工箇所: 形状:図示による) ・設けない 床目地 ・設ける(押し目地工法) ・設けない 種別 石こう系 セメント系 10mm (15.5.2-3)(表15.5.1) (15.6.2)(表15.6.1-2)
		(7.10.3)	種別 適用箇所 柱底均しモルタル	7.10.3 アンカーボルトの保持 及び埋込み工法 種別 適用箇所	7.10.3 アンカーボルトの保持 及び埋込み工法 種別 適用箇所	7. アンカー ボルトの保持 及び埋込み工法	アンカーボルトの保持 及び埋込み工法 種別 適用箇所	(7.10.1)	7. アンカー ボルトの保持 及び埋込み工法	8. 柱底均しモル タル	8. 柱底均しモル タル	8. 柱底均しモル タル	8. 柱底均しモル タル	(7.10.2)	15 左 官 工 事	1. モルタル塗り 2. セルフ レベリング材 3. 塗り仕上げ 塗材仕上げ 4. ロックウール 吹付け (耐火被覆は、 7章による)	モルタル ・現場調合材料 ・既調合材料 既製目地材 ・設ける(施工箇所: 形状:図示による) ・設けない 床目地 ・設ける(押し目地工法) ・設けない 種別 石こう系 セメント系 10mm (15.5.2-3)(表15.5.1) (15.6.2)(表15.6.1-2)
		(7.12(4)(2.3)(表14.2.2)	種別 適用箇所	7.12(4)(2.3)(表14.2.2) 溶融亜鉛めっき	7.12(4)(2.3)(表14.2.2) 溶融亜鉛めっき	8. 柱底均しモル タル	柱底均しモルタル 種別 適用箇所	(7.12(4)(2.3)(表14.2.2)	7.12(4)(2.3)(表14.2.2) 溶融亜鉛めっき	9. 溶融亜鉛 めっき	9. 溶融亜鉛 めっき	9. 溶融亜鉛 めっき	9. 溶融亜鉛 めっき	(14.2.2)	15 左 官 工 事	1. モルタル塗り 2. セルフ レベリング材 3. 塗り仕上げ 塗材仕上げ 4. ロックウール 吹付け (耐火被覆は、 7章による)	モルタル ・現場調合材料 ・既調合材料 既製目地材 ・設ける(施工箇所: 形状:図示による) ・設けない 床目地 ・設ける(押し目地工法) ・設けない 種別 石こう系 セメント系 10mm (15.5.2-3)(表15.5.1) (15.6.2)(表15.6.1-2)
		(8.2.2)	ブロックの種類 空洞ブロック C(16)	8.2.2 コンクリート ブロック造	8.2.2 コンクリート ブロック造	9. 溶融亜鉛 めっき	溶融亜鉛めっき 種別 適用箇所	(8.2.2)	8.2.2 コンクリート ブロック造	8 コン ク リ ー ト 工 事	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(8.2.2) (8.3.1) (8.4.2)(8.4.3-5)(表8.4.2-4)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない
(8.3.1)	ブロックの種類 空洞ブロック C(16)	8.3.1 コンクリート ブロック構 造及び	8.3.1 コンクリート ブロック構 造及び	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	コンクリート ブロック構 造及び 種別 適用箇所 耐火性能 (時間)	(8.3.1)	8.3.1 コンクリート ブロック構 造及び	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(8.4.2)(8.4.3-5)(表8.4.2-4)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない		
(8.4.2)(8.4.3-5)(表8.4.2-4)	パネル構法 パネル種類 厚さ 幅 取付構法種別 適用箇所 耐火性能 (時間)	8.4.2 ALCパネル	8.4.2 ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	ALCパネル 種別 適用箇所 耐火性能 (時間)	(8.4.2)(8.4.3-5)(表8.4.2-4)	8.4.2 ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(8.4.2)(8.4.3-5)(表8.4.2-4)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない		
(10.2.1)(表10.1.1)(表10.2.1)(表10.2.2)	石材の種類 品質 施工箇所 工法 産地・名称 仕上の種類	10.2.1 石材	10.2.1 石材	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	石材の種類 品質 施工箇所 工法 産地・名称 仕上の種類	(10.2.1)(表10.1.1)(表10.2.1)(表10.2.2)	10.2.1 石材	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(10.2.1)(表10.1.1)(表10.2.1)(表10.2.2)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない		
(10.1.5)	床のワックスかけ ・行う ・行わない	10.1.5 清掃	10.1.5 清掃	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	床のワックスかけ ・行う ・行わない	(10.1.5)	10.1.5 清掃	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(10.1.5)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない		
(11.2.2)(11.3.2)	施工箇所 形状寸法 (mm) うね 役物 色 無種施種ありなし標準注文	11.2.2 セラミック タイルの品質	11.2.2 セラミック タイルの品質	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	施工箇所 形状寸法 (mm) うね 役物 色 無種施種ありなし標準注文	(11.2.2)(11.3.2)	11.2.2 セラミック タイルの品質	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(11.2.2)(11.3.2)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない		
(11.2.7)(11.3.7)	と張り工法の下地コンクリート素地面の処理 ・行う(下記のいずれかとする) ・行わない 素地表面処理の工法 MCR工法 MCR工法 MCR工法 目黒し工法(高圧水洗) 目黒し工法(高圧水洗) ポリマーセメントモルタル 目黒し工法(高圧水洗) ポリマーセメントモルタル MCR工法はせき板面にMCR工法用シート張りとし(6.8.2(5)による。 目黒し工法の高圧水洗は(15.3.4(3)による。 ポリマーセメントモルタルの調査は(15.3.3(4)による。	11.2.7 タイル下地 コンクリート	11.2.7 タイル下地 コンクリート	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	と張り工法の下地コンクリート素地面の処理 ・行う(下記のいずれかとする) ・行わない 素地表面処理の工法 MCR工法 MCR工法 MCR工法 目黒し工法(高圧水洗) 目黒し工法(高圧水洗) ポリマーセメントモルタル 目黒し工法(高圧水洗) ポリマーセメントモルタル MCR工法はせき板面にMCR工法用シート張りとし(6.8.2(5)による。 目黒し工法の高圧水洗は(15.3.4(3)による。 ポリマーセメントモルタルの調査は(15.3.3(4)による。	(11.2.7)(11.3.7)	11.2.7 タイル下地 コンクリート	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(11.2.7)(11.3.7)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない			
(11.3.7)(表11.3.2)	内装タイルの工法 ・接着剤張り ・接着剤はJIS A 5548のJIS表示認証製品	11.3.7 タイル張り	11.3.7 タイル張り	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	内装タイルの工法 ・接着剤張り ・接着剤はJIS A 5548のJIS表示認証製品	(11.3.7)(表11.3.2)	11.3.7 タイル張り	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(11.3.7)(表11.3.2)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない		
(11.3.3)	位置 目地寸法 (表11.1.1)による (表9.7.3)による	11.3.3 伸縮調整目地 及びびり割れ 誘発目地	11.3.3 伸縮調整目地 及びびり割れ 誘発目地	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	位置 目地寸法 (表11.1.1)による (表9.7.3)による	(11.3.3)	11.3.3 伸縮調整目地 及びびり割れ 誘発目地	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(11.3.3)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない		
(11.1.2)	接着力試験	11.1.2 接着力試験	11.1.2 接着力試験	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	接着力試験	(11.1.2)	11.1.2 接着力試験	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(11.1.2)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない		
(12.1.4)(表12.1.1)	表面仕上げの種類 機械加工 手加工	12.1.4 木材の 表面仕上げ	12.1.4 木材の 表面仕上げ	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	表面仕上げの種類 機械加工 手加工	(12.1.4)(表12.1.1)	12.1.4 木材の 表面仕上げ	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(12.1.4)(表12.1.1)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない		
(12.2.1)(表12.2.1)	含水率 下地材 造作材	12.2.1 造作用集材材	12.2.1 造作用集材材	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	含水率 下地材 造作材	(12.2.1)(表12.2.1)	12.2.1 造作用集材材	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(12.2.1)(表12.2.1)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない		
(12.2.2)(表12.2.2)	造作材の材質の品質 等 造作材の樹種 造作材の厚さ(mm)	12.2.2 造作用単板 積層材	12.2.2 造作用単板 積層材	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	造作材の材質の品質 等 造作材の樹種 造作材の厚さ(mm)	(12.2.2)(表12.2.2)	12.2.2 造作用単板 積層材	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(12.2.2)(表12.2.2)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない		
(12.2.1)(表12.2.1)	見付け材面 等 造作用集材材 等	12.2.1 直行集成板 (CLT)	12.2.1 直行集成板 (CLT)	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	見付け材面 等 造作用集材材 等	(12.2.1)(表12.2.1)	12.2.1 直行集成板 (CLT)	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	(12.2.1)(表12.2.1)	16 全 属 工 事	1. 一般事項	防火戸の指定 ・適用する(適用範囲は図示及び建具表による) ・建築基準法に基づく防火戸の指定 又は認定を受けたもの(監督員の承認を受ける。) 適用しない		
(12.3.1)	薬剤の加圧注入による防菌・防蟻処理 適用部位 薬剤の加圧注入処理を行ったのち、現場における加工、切断、孔あけ等 を行った箇所は、現場にて薬剤の塗布等による防菌・防蟻処理を行う。	12.3.1 防菌・防蟻 ・防虫処理	12.3.1 防菌・防蟻 ・防虫処理	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	薬剤の加圧注入による防菌・防蟻処理 適用部位 薬剤の加圧注入処理を行ったのち、現場における加工、切断、孔あけ等 を行った箇所は、現場にて薬剤の塗布等による防菌・防蟻処理を行う。	(12.3.1)	12.3.1 防菌・防蟻 ・防虫処理	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び 3. ALCパネル	1. 補強コン クリート ブロック造 2. コンクリート ブロック構 造及び								

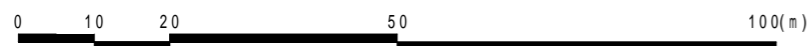
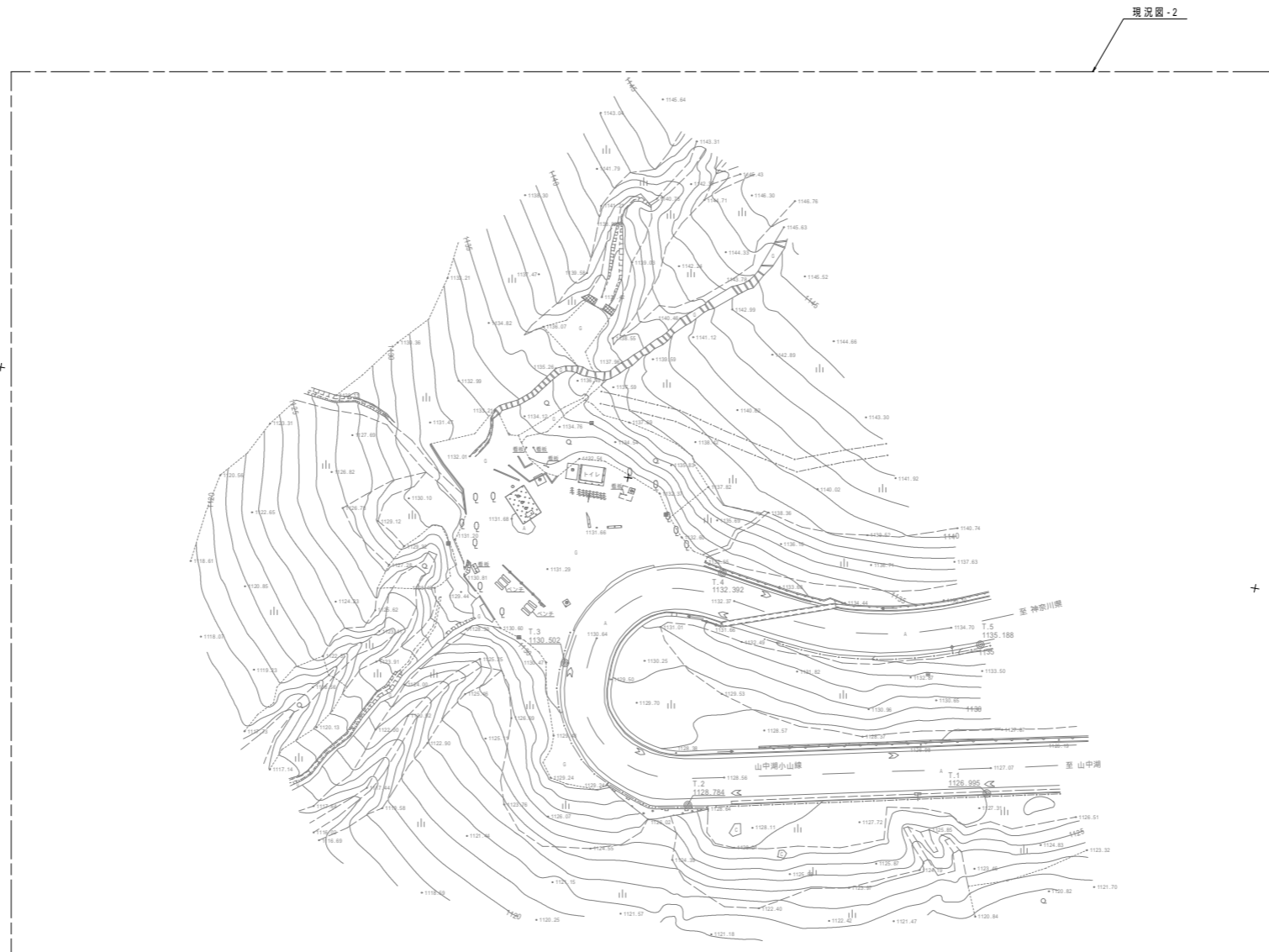
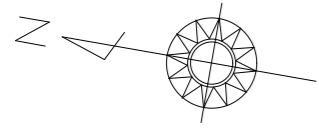
16 建 具 工 事	2. アルミニウム 製建具	<p>防火戸との連動 (16.1.3)</p> <p>・ 適用する (適用箇所は建具表及び図示による)</p> <p>・ 自動閉鎖機構 ・ ヒューズ装置 ・ 熱感知器 ・ 煙感知器</p> <p>適用しない</p> <p>見本の作成等 (16.1.4)</p> <p>製作 行わない ・ 行う (建具表による)</p> <p>仮組 行わない ・ 行う (建具表による)</p> <p>防犯建物部品 使用しない ・ 使用する (建具表による) (16.1.6)</p> <p>外部に面する建具性能等級等 (コンクリート系下地及び鉄骨下地) (16.2.2)(16.2.4)(表16.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>耐風圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>枠の見込み寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td>A種</td> <td>S-4</td> <td>A-3</td> <td>W-4</td> <td>70 (引違い, 片引き, 上げ下げ窓で複層ガラスを使用する時で性能が確保できない場合は, 100)</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>S-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>S-6</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>100</td> </tr> </table> <p>適用箇所は図示による</p> <p>外部に面する建具性能等級等 (木下地) (表16.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>耐風圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>枠の見込み寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td>D種</td> <td>S-2</td> <td></td> <td></td> <td>建具表による</td> </tr> <tr> <td>E種</td> <td>S-3</td> <td>A-3</td> <td>W-3</td> <td></td> </tr> </table> <p>適用箇所は図示による (表14.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面処理</th> <th>外部に面する建具</th> <th>内部建具</th> </tr> <tr> <td></td> <td>BB-1種 ・ BB-2種</td> <td>BC-1種 ・ BC-2種</td> </tr> </table> <p>BB-2種, BC-2種の場合 ・ ブロンズカラー (標準色 ・ 濃色) ・ ステンカラー</p> <p>防音ドアセット, 防音サッシ ・ 適用する (適用範囲は図示による) 適用しない</p> <p>適用する場合の音性能等級 ・ T-1 ・ T-2 ・ T-3</p> <p>断熱ドアセット, 断熱サッシ ・ 適用する (適用範囲は図示による) 適用しない</p> <p>適用する場合の断熱性能等級 ・ H-2 ・ H-3</p> <p>耐震ドアセット, 耐震サッシ ・ 適用する (適用範囲は図示による) 適用しない</p> <p>適用する場合の面内変形追随性の等級 ・ D-1 ・ D-2</p> <p>使用方法による区分 (16.2.3)</p> <p>外面納まりの可動式</p> <p>内部納まりの開き式</p> <p>・ 防虫網 (線径0.25mm 網目16・18メッシュ)</p> <p>・ ガラス繊維入り合成樹脂 ・ ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ(SUS 316) 合成樹脂</p> <p>・ 防鳥網 ステンレス (SUS304) 線径1.5mm ピッチ15mm</p>	種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み寸法(mm)	A種	S-4	A-3	W-4	70 (引違い, 片引き, 上げ下げ窓で複層ガラスを使用する時で性能が確保できない場合は, 100)	B種	S-5				C種	S-6	A-4	W-5	100	種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み寸法(mm)	D種	S-2			建具表による	E種	S-3	A-3	W-3		表面処理	外部に面する建具	内部建具		BB-1種 ・ BB-2種	BC-1種 ・ BC-2種	6. 鋼製軽量建具 (16.5.2-4)(表16.5.1)	<p>簡易気密型ドアセット (16.5.2-4)(表16.5.1)</p> <p>使用する (適用箇所は図示による)</p> <p>気密性 A-3</p> <p>・ 使用しない</p> <p>戸の鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ・ ニル被覆鋼板 ・ カラー鋼板</p> <p>標準型鋼製軽量建具 使用する ・ 使用しない (16.5.6)</p> <p>標準型鋼製軽量建具の小窓枠, がらり 鋼製 ・ アルミ製</p> <p>簡易気密型ドアセット (16.6.2-5)</p> <p>使用する (適用箇所は図示とする)</p> <p>気密性 A-3</p> <p>水密性 W-1</p> <p>・ 使用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 S-4 ・ S-5 ・ S-6</p> <p>表面処理 HL ・ 鋼板の曲げ加工 普通曲げ ・ かど出し曲げ (16.7.2-4)</p> <p>建具材の加工, 組立時の含水率 ・ A種 B種 ・ C種</p> <p>かまち戸の樹種 かまちは杉上節程度 桧, 銀杉は杉無節程度</p> <p>ふすまの上張り 新鳥の子程度又はビニル紙程度</p> <p>ふすまの種類 戸がすま 工法 (・ 在来型 ・ チップ型) (16.8.2)(表16.8.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>全物の種類</th> <th>型式</th> <th>製造所</th> </tr> <tr> <td>シリンドー箱錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本飾り付きモノロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レバーハンドル</td> <td>レバー長さ L=130程度</td> <td>錠前類と同一製造所</td> </tr> <tr> <td>モノロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シリンドー本飾り錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>グレン錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ドアクローザー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フロアピンジ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピンジクローザー</td> <td>ピボット形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピボットピンジ</td> <td></td> <td>JIS表示認証製品</td> </tr> <tr> <td>戸あたり</td> <td>あおり止め付き</td> <td></td> </tr> </table> <p>標準型鋼製建具及び標準型軽量鋼製建具 (標準型共) のドアクローザー, シリンドー箱錠は公共工事標準型とする。</p> <p>埋り玉, レバーハンドル, 押板類, クレセント取付位置は, 建具表による。</p> <p>マスターキーの製作 ・ 要 ・ 不要</p> <p>・ 不要 (既存マスターキーで施錠可能とする。)</p> <p>引き戸用検出装置の種類 ・ 光線 (反射) センサー (16.9.3)(表16.9.4)</p> <p>・ タッチスイッチ</p> <p>補助センサーを設置する (補助光電センサー)</p> <p>連結防止装置 ・ 要 ・ 不要</p> <p>全半開装置 設ける (半開幅 =) ・ 設けない</p>	全物の種類	型式	製造所	シリンドー箱錠			本飾り付きモノロック			レバーハンドル	レバー長さ L=130程度	錠前類と同一製造所	モノロック			シリンドー本飾り錠			グレン錠			ドアクローザー			フロアピンジ			ピンジクローザー	ピボット形		ピボットピンジ		JIS表示認証製品	戸あたり	あおり止め付き		14. ガラス (16.14.2)(16.14.3)	<p>外部の建具に使用するガラスは, 建築基準法に基づく耐風圧性能を有すること。</p> <p>ガラスの材料, 厚さ, それぞれの種類等は建具表及び図示による。</p> <p>合わせガラスの特性</p> <p>・ 類 ・ 1類 ・ 2類 ・ 類</p> <p>強化ガラスの特性</p> <p>・ 類 ・ 類</p> <p>熱線吸収ガラス</p> <p>性能 ・ 1種 ・ 2種</p> <p>色調 ・ ブルー ・ グレー ・ ブロンズ</p> <p>複層ガラス</p> <p>断熱性 ・ T1 ・ T2 ・ T3</p> <p>・ T4 ・ T5</p> <p>日射取得性, 日射遮蔽性 ・ G ・ S</p> <p>防止の加速耐久性による区分 類</p> <p>熱線反射ガラス</p> <p>日射遮へい性 ・ 1種 ・ 2種 ・ 3種</p> <p>耐久性 ・ A類 ・ B類</p> <p>色調 ・ ブルー ・ グレー ・ ブロンズ</p> <p>・ シルバー</p> <p>反射皮膜 ・ 内側 ・ 外側</p> <p>映像調整 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>ガラスの留め材</p> <p>・ シーリング</p> <p>・ ガasket (可動アルミ製建具及び樹脂製建具に限る)</p> <p>防火戸のガラスの留め材は建築基準法の認定を受けたシーリング材とする。</p> <p>ガラス溝の大きさ</p> <p>・ 図示 ・ 建具の製造所の仕様による</p> <p>複層ガラスの保証期間は引き渡し日から10年間とし, メーカー保証書を出す。</p> <table border="1"> <tr> <th>表面形状 (JIS A5212)</th> <th>モジュール呼び寸法による区分 (長さ×高さ)</th> <th>厚さによる区分</th> </tr> <tr> <td>正方形</td> <td>・ 125×125 ・ 160×160</td> <td>・ 80</td> </tr> <tr> <td>長方形</td> <td>・ 200×200 ・ 320×320</td> <td>・ 95</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 250×125 ・ 320×160</td> <td>・ 125</td> </tr> </table> <p>品質等</p> <table border="1"> <tr> <th>ガラスの種類</th> <th>柄</th> <th>目地色</th> <th>全風種</th> <th>耐火性能</th> </tr> <tr> <td>・ 一般ガラス</td> <td>・ 無</td> <td>・ 白</td> <td>・ アルミニウム製</td> <td>・ 規定しない</td> </tr> <tr> <td>・ 乳白ガラス</td> <td>・ 有</td> <td>・ グレー</td> <td>・ (表面処理)</td> <td>・ (有)</td> </tr> <tr> <td>・ カラーガラス</td> <td></td> <td></td> <td>・ ステンレス製</td> <td>・ (有)</td> </tr> <tr> <td>・ 熱線反射ガラス</td> <td></td> <td></td> <td>・ (表面仕上)</td> <td></td> </tr> </table>	表面形状 (JIS A5212)	モジュール呼び寸法による区分 (長さ×高さ)	厚さによる区分	正方形	・ 125×125 ・ 160×160	・ 80	長方形	・ 200×200 ・ 320×320	・ 95		・ 250×125 ・ 320×160	・ 125	ガラスの種類	柄	目地色	全風種	耐火性能	・ 一般ガラス	・ 無	・ 白	・ アルミニウム製	・ 規定しない	・ 乳白ガラス	・ 有	・ グレー	・ (表面処理)	・ (有)	・ カラーガラス			・ ステンレス製	・ (有)	・ 熱線反射ガラス			・ (表面仕上)		18. 6. アクリル樹脂非水分散形塗料塗り (屋内) (NAD)	<p>コンクリート・モルタル面 ・ A種 B種 (18.6.2)</p>
	種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み寸法(mm)																																																																																																																					
	A種	S-4	A-3	W-4	70 (引違い, 片引き, 上げ下げ窓で複層ガラスを使用する時で性能が確保できない場合は, 100)																																																																																																																					
	B種	S-5																																																																																																																								
	C種	S-6	A-4	W-5	100																																																																																																																					
種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み寸法(mm)																																																																																																																						
D種	S-2			建具表による																																																																																																																						
E種	S-3	A-3	W-3																																																																																																																							
表面処理	外部に面する建具	内部建具																																																																																																																								
	BB-1種 ・ BB-2種	BC-1種 ・ BC-2種																																																																																																																								
全物の種類	型式	製造所																																																																																																																								
シリンドー箱錠																																																																																																																										
本飾り付きモノロック																																																																																																																										
レバーハンドル	レバー長さ L=130程度	錠前類と同一製造所																																																																																																																								
モノロック																																																																																																																										
シリンドー本飾り錠																																																																																																																										
グレン錠																																																																																																																										
ドアクローザー																																																																																																																										
フロアピンジ																																																																																																																										
ピンジクローザー	ピボット形																																																																																																																									
ピボットピンジ		JIS表示認証製品																																																																																																																								
戸あたり	あおり止め付き																																																																																																																									
表面形状 (JIS A5212)	モジュール呼び寸法による区分 (長さ×高さ)	厚さによる区分																																																																																																																								
正方形	・ 125×125 ・ 160×160	・ 80																																																																																																																								
長方形	・ 200×200 ・ 320×320	・ 95																																																																																																																								
	・ 250×125 ・ 320×160	・ 125																																																																																																																								
ガラスの種類	柄	目地色	全風種	耐火性能																																																																																																																						
・ 一般ガラス	・ 無	・ 白	・ アルミニウム製	・ 規定しない																																																																																																																						
・ 乳白ガラス	・ 有	・ グレー	・ (表面処理)	・ (有)																																																																																																																						
・ カラーガラス			・ ステンレス製	・ (有)																																																																																																																						
・ 熱線反射ガラス			・ (表面仕上)																																																																																																																							
3. 網戸	4. 樹脂製建具	7. ステンレス製建具	<p>標準型鋼製軽量建具 使用する ・ 使用しない (16.5.6)</p> <p>標準型鋼製軽量建具の小窓枠, がらり 鋼製 ・ アルミ製</p> <p>簡易気密型ドアセット (16.6.2-5)</p> <p>使用する (適用箇所は図示とする)</p> <p>気密性 A-3</p> <p>水密性 W-1</p> <p>・ 使用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 S-4 ・ S-5 ・ S-6</p> <p>表面処理 HL ・ 鋼板の曲げ加工 普通曲げ ・ かど出し曲げ (16.7.2-4)</p> <p>建具材の加工, 組立時の含水率 ・ A種 B種 ・ C種</p> <p>かまち戸の樹種 かまちは杉上節程度 桧, 銀杉は杉無節程度</p> <p>ふすまの上張り 新鳥の子程度又はビニル紙程度</p> <p>ふすまの種類 戸がすま 工法 (・ 在来型 ・ チップ型) (16.8.2)(表16.8.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>全物の種類</th> <th>型式</th> <th>製造所</th> </tr> <tr> <td>シリンドー箱錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本飾り付きモノロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レバーハンドル</td> <td>レバー長さ L=130程度</td> <td>錠前類と同一製造所</td> </tr> <tr> <td>モノロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シリンドー本飾り錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>グレン錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ドアクローザー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フロアピンジ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピンジクローザー</td> <td>ピボット形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピボットピンジ</td> <td></td> <td>JIS表示認証製品</td> </tr> <tr> <td>戸あたり</td> <td>あおり止め付き</td> <td></td> </tr> </table> <p>標準型鋼製建具及び標準型軽量鋼製建具 (標準型共) のドアクローザー, シリンドー箱錠は公共工事標準型とする。</p> <p>埋り玉, レバーハンドル, 押板類, クレセント取付位置は, 建具表による。</p> <p>マスターキーの製作 ・ 要 ・ 不要</p> <p>・ 不要 (既存マスターキーで施錠可能とする。)</p> <p>引き戸用検出装置の種類 ・ 光線 (反射) センサー (16.9.3)(表16.9.4)</p> <p>・ タッチスイッチ</p> <p>補助センサーを設置する (補助光電センサー)</p> <p>連結防止装置 ・ 要 ・ 不要</p> <p>全半開装置 設ける (半開幅 =) ・ 設けない</p>	全物の種類	型式	製造所	シリンドー箱錠			本飾り付きモノロック			レバーハンドル	レバー長さ L=130程度	錠前類と同一製造所	モノロック			シリンドー本飾り錠			グレン錠			ドアクローザー			フロアピンジ			ピンジクローザー	ピボット形		ピボットピンジ		JIS表示認証製品	戸あたり	あおり止め付き		15. ガラスブロック (中空)	<p>19. ビニル床シート</p> <p>JIS A5705のJIS表示認証製品 (19.2.2)(19.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>記号</th> <th>色柄</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>特殊機能</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>発泡層のないもの</td> <td>・ F5</td> <td>無地</td> <td>2.0</td> <td>・ 帯電防止</td> <td>熱溶接</td> </tr> <tr> <td>発泡層のあるもの</td> <td>・ T5</td> <td>・ マーブル</td> <td>2.5</td> <td>・ 帯電防止</td> <td>・ 熱溶接</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ H5</td> <td></td> <td></td> <td>・ 帯電防止</td> <td>・ 突付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ K5</td> <td></td> <td></td> <td>・ 帯電防止</td> <td>・ 突付け</td> </tr> </table> <p>目地処理する場合の工法 ・ 熱溶接工法</p> <p>JIS A5705のJIS表示認証製品で, 表面は印刷シートに透明表層を有した木目又は石目調のもの</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>特殊機能</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>F5</td> <td>木目調</td> <td>2.0</td> <td>・ 帯電防止</td> <td>熱溶接</td> </tr> <tr> <td></td> <td>石目調</td> <td>2.5</td> <td>・ 帯電防止</td> <td>・ 突付け</td> </tr> </table> <p>上記以外はすべてビニル床シートに同じ目地処理する場合の工法 ・ 熱溶接工法。</p>	種類	記号	色柄	厚さ(mm)	特殊機能	工法	発泡層のないもの	・ F5	無地	2.0	・ 帯電防止	熱溶接	発泡層のあるもの	・ T5	・ マーブル	2.5	・ 帯電防止	・ 熱溶接		・ H5			・ 帯電防止	・ 突付け		・ K5			・ 帯電防止	・ 突付け	種類の記号	色柄	厚さ(mm)	特殊機能	工法	F5	木目調	2.0	・ 帯電防止	熱溶接		石目調	2.5	・ 帯電防止	・ 突付け	17. 1. カーテンウォールの種類	<p>・ メタルカーテンウォール</p> <p>・ PCカーテンウォール</p> <p>(17.1.2-3)(17.2.2-3)(17.3.2-3)</p>	19. ビニル床シート	<p>JIS A5705のJIS表示認証製品 (19.2.2)(19.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>記号</th> <th>寸法</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>特殊機能</th> </tr> <tr> <td>コンポジション</td> <td>K T</td> <td>300×300</td> <td>2.0</td> <td>・ 帯電防止</td> </tr> <tr> <td>・ 複層</td> <td>・ FT</td> <td>・ 300×300</td> <td>・ 2.0</td> <td>・ 帯電防止</td> </tr> <tr> <td>・ ビニル床タイル</td> <td></td> <td>・ 450×450</td> <td>・</td> <td>・ 帯電防止</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 帯電防止</td> </tr> </table> <p>帯電防止</p> <p>・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 1.2-3.1程度</p> <p>又は耐電圧 (JIS L 1023) 3kV以下</p> <p>・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 3.2-5.1程度</p> <p>又は漏れい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10⁷オーム未満</p> <p>・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 5.2以上</p> <p>又は漏れい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10⁷オーム未満</p> <p>耐動荷重</p> <p>JIS A 1454によるへこみ試験, 残留へこみ試験, 滑り性試験, 層間剥離強度試験 (発泡層のあるビニルシートのみ) およびキャスター性試験等の試験後異常がないこと。</p> <table border="1"> <tr> <th>材</th> <th>質</th> <th>寸法 (mm)</th> </tr> <tr> <td>・ 塩化ビニル系</td> <td>・ せっ器質タイル系</td> <td>300×300</td> </tr> </table>	種類	記号	寸法	厚さ(mm)	特殊機能	コンポジション	K T	300×300	2.0	・ 帯電防止	・ 複層	・ FT	・ 300×300	・ 2.0	・ 帯電防止	・ ビニル床タイル		・ 450×450	・	・ 帯電防止					・ 帯電防止	材	質	寸法 (mm)	・ 塩化ビニル系	・ せっ器質タイル系	300×300	
		全物の種類	型式	製造所																																																																																																																						
		シリンドー箱錠																																																																																																																								
		本飾り付きモノロック																																																																																																																								
		レバーハンドル	レバー長さ L=130程度	錠前類と同一製造所																																																																																																																						
モノロック																																																																																																																										
シリンドー本飾り錠																																																																																																																										
グレン錠																																																																																																																										
ドアクローザー																																																																																																																										
フロアピンジ																																																																																																																										
ピンジクローザー	ピボット形																																																																																																																									
ピボットピンジ		JIS表示認証製品																																																																																																																								
戸あたり	あおり止め付き																																																																																																																									
種類	記号	色柄	厚さ(mm)	特殊機能	工法																																																																																																																					
発泡層のないもの	・ F5	無地	2.0	・ 帯電防止	熱溶接																																																																																																																					
発泡層のあるもの	・ T5	・ マーブル	2.5	・ 帯電防止	・ 熱溶接																																																																																																																					
	・ H5			・ 帯電防止	・ 突付け																																																																																																																					
	・ K5			・ 帯電防止	・ 突付け																																																																																																																					
種類の記号	色柄	厚さ(mm)	特殊機能	工法																																																																																																																						
F5	木目調	2.0	・ 帯電防止	熱溶接																																																																																																																						
	石目調	2.5	・ 帯電防止	・ 突付け																																																																																																																						
種類	記号	寸法	厚さ(mm)	特殊機能																																																																																																																						
コンポジション	K T	300×300	2.0	・ 帯電防止																																																																																																																						
・ 複層	・ FT	・ 300×300	・ 2.0	・ 帯電防止																																																																																																																						
・ ビニル床タイル		・ 450×450	・	・ 帯電防止																																																																																																																						
				・ 帯電防止																																																																																																																						
材	質	寸法 (mm)																																																																																																																								
・ 塩化ビニル系	・ せっ器質タイル系	300×300																																																																																																																								
5. 鋼製建具	13. オーバーヘッドドア	8. 木製建具 (16.7.2-4)	<p>建具材の加工, 組立時の含水率 ・ A種 B種 ・ C種</p> <p>かまち戸の樹種 かまちは杉上節程度 桧, 銀杉は杉無節程度</p> <p>ふすまの上張り 新鳥の子程度又はビニル紙程度</p> <p>ふすまの種類 戸がすま 工法 (・ 在来型 ・ チップ型) (16.8.2)(表16.8.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>全物の種類</th> <th>型式</th> <th>製造所</th> </tr> <tr> <td>シリンドー箱錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本飾り付きモノロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レバーハンドル</td> <td>レバー長さ L=130程度</td> <td>錠前類と同一製造所</td> </tr> <tr> <td>モノロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シリンドー本飾り錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>グレン錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ドアクローザー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フロアピンジ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピンジクローザー</td> <td>ピボット形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピボットピンジ</td> <td></td> <td>JIS表示認証製品</td> </tr> <tr> <td>戸あたり</td> <td>あおり止め付き</td> <td></td> </tr> </table> <p>標準型鋼製建具及び標準型軽量鋼製建具 (標準型共) のドアクローザー, シリンドー箱錠は公共工事標準型とする。</p> <p>埋り玉, レバーハンドル, 押板類, クレセント取付位置は, 建具表による。</p> <p>マスターキーの製作 ・ 要 ・ 不要</p> <p>・ 不要 (既存マスターキーで施錠可能とする。)</p> <p>引き戸用検出装置の種類 ・ 光線 (反射) センサー (16.9.3)(表16.9.4)</p> <p>・ タッチスイッチ</p> <p>補助センサーを設置する (補助光電センサー)</p> <p>連結防止装置 ・ 要 ・ 不要</p> <p>全半開装置 設ける (半開幅 =) ・ 設けない</p>	全物の種類	型式	製造所	シリンドー箱錠			本飾り付きモノロック			レバーハンドル	レバー長さ L=130程度	錠前類と同一製造所	モノロック			シリンドー本飾り錠			グレン錠			ドアクローザー			フロアピンジ			ピンジクローザー	ピボット形		ピボットピンジ		JIS表示認証製品	戸あたり	あおり止め付き		18. 1. 一般事項	<p>18.1. 一般事項 (18.1.3)</p> <p>認定を受けたものとする。</p>	2. 化粧ごしらえ	<p>18.2.2-7)</p> <p>各部の素地ごしらえ</p> <p>木部</p> <p>・ A種 (不透明塗料塗) B種 (透明塗料塗)</p> <p>鉄鋼面</p> <p>・ A種 ・ B種 C種</p> <p>亜鉛めっき鋼面</p> <p>・ A種 ・ B種</p> <p>モルタル・プラスター面</p> <p>・ A種 B種</p> <p>コンクリート・ALC面</p> <p>・ A種 B種</p> <p>ボード面</p> <p>・ A種 (掘目処理工法) B種 (その他)</p>																																																																															
		全物の種類	型式	製造所																																																																																																																						
		シリンドー箱錠																																																																																																																								
		本飾り付きモノロック																																																																																																																								
		レバーハンドル	レバー長さ L=130程度	錠前類と同一製造所																																																																																																																						
モノロック																																																																																																																										
シリンドー本飾り錠																																																																																																																										
グレン錠																																																																																																																										
ドアクローザー																																																																																																																										
フロアピンジ																																																																																																																										
ピンジクローザー	ピボット形																																																																																																																									
ピボットピンジ		JIS表示認証製品																																																																																																																								
戸あたり	あおり止め付き																																																																																																																									
9. 建具用金物 (16.8.2)(表16.8.1)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>シャッターケース</th> <th>耐風圧強度</th> <th>開閉方式</th> <th>保護装置</th> </tr> <tr> <td>・ 管理用シャッター</td> <td>設ける</td> <td>W-4</td> <td>上部電動式 (手動併用)</td> <td>障害物感知装置 (自動閉鎖型)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>設けない</td> <td>A-4</td> <td>上部手動式</td> <td>設ける</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-5</td> <td></td> <td>設けない</td> </tr> </table> <p>建具表及び図示による</p> <p>・ 防火シャッター 設ける</p> <p>・ 外装用</p> <p>・ 屋内用</p> <p>上部電動式 (手動併用)</p> <p>障害物感知装置 (自動閉鎖型) を設ける。</p> <p>・ 防塵シャッター</p>	種類	シャッターケース	耐風圧強度	開閉方式	保護装置	・ 管理用シャッター	設ける	W-4	上部電動式 (手動併用)	障害物感知装置 (自動閉鎖型)		設けない	A-4	上部手動式	設ける			W-5		設けない	18. 2. 素地ごしらえ	<p>18.2.2-7)</p> <p>各部の素地ごしらえ</p> <p>木部</p> <p>・ A種 (不透明塗料塗) B種 (透明塗料塗)</p> <p>鉄鋼面</p> <p>・ A種 ・ B種 C種</p> <p>亜鉛めっき鋼面</p> <p>・ A種 ・ B種</p> <p>モルタル・プラスター面</p> <p>・ A種 B種</p> <p>コンクリート・ALC面</p> <p>・ A種 B種</p> <p>ボード面</p> <p>・ A種 (掘目処理工法) B種 (その他)</p>																																																																																																			
種類	シャッターケース	耐風圧強度	開閉方式	保護装置																																																																																																																						
・ 管理用シャッター	設ける	W-4	上部電動式 (手動併用)	障害物感知装置 (自動閉鎖型)																																																																																																																						
	設けない	A-4	上部手動式	設ける																																																																																																																						
		W-5		設けない																																																																																																																						
10. 自動ドア開閉装置 (16.9.3)(表16.9.4)	<p>引き戸用検出装置の種類 ・ 光線 (反射) センサー (16.9.3)(表16.9.4)</p> <p>・ タッチスイッチ</p> <p>補助センサーを設置する (補助光電センサー)</p> <p>連結防止装置 ・ 要 ・ 不要</p> <p>全半開装置 設ける (半開幅 =) ・ 設けない</p>	3. 網戸	<p>18.3.2)</p> <p>塗料の種類</p> <p>鉄鋼面</p> <p>・ A種 B種 (標準仕様書8部の場合)</p> <p>亜鉛めっき鋼面</p> <p>・ A種</p>	3. 網止め塗料塗り	<p>18.3.3)</p> <p>網止め塗料塗り</p> <p>鉄鋼面</p> <p>・ A種 (見え隠れ) B種 (見え隠れ)</p> <p>・ A種 (鋼製建具等) B種 (その他) ・ C種</p>																																																																																																																					
11. 重量シャッター (16.11.2)(表16.11.1)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>シャッターケース</th> <th>耐風圧強度</th> <th>開閉方式</th> <th>保護装置</th> </tr> <tr> <td>・ 管理用シャッター</td> <td>設ける</td> <td>W-4</td> <td>上部電動式 (手動併用)</td> <td>障害物感知装置 (自動閉鎖型)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>設けない</td> <td>A-4</td> <td>上部手動式</td> <td>設ける</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-5</td> <td></td> <td>設けない</td> </tr> </table> <p>建具表及び図示による</p> <p>・ 防火シャッター 設ける</p> <p>・ 外装用</p> <p>・ 屋内用</p> <p>上部電動式 (手動併用)</p> <p>障害物感知装置 (自動閉鎖型) を設ける。</p> <p>・ 防塵シャッター</p>	種類	シャッターケース	耐風圧強度	開閉方式	保護装置	・ 管理用シャッター	設ける	W-4	上部電動式 (手動併用)	障害物感知装置 (自動閉鎖型)		設けない	A-4	上部手動式	設ける			W-5		設けない	4. 合成樹脂製建具 (18.4.2)(18.4.3-5)	<p>18.4.2)</p> <p>塗料の種類</p> <p>1種 ・ 2種</p> <p>合成樹脂製建具ペイント塗り</p> <p>鉄鋼面</p> <p>・ A種 B種</p> <p>木部</p> <p>・ A種 (屋外) B種 (屋内)</p>	4. 合成樹脂製建具 (18.4.2)(18.4.3-5)	<p>18.4.2)</p> <p>塗料の種類</p> <p>1種 ・ 2種</p> <p>合成樹脂製建具ペイント塗り</p> <p>鉄鋼面</p> <p>・ A種 B種</p> <p>木部</p> <p>・ A種 (屋外) B種 (屋内)</p>																																																																																																	
種類	シャッターケース	耐風圧強度	開閉方式	保護装置																																																																																																																						
・ 管理用シャッター	設ける	W-4	上部電動式 (手動併用)	障害物感知装置 (自動閉鎖型)																																																																																																																						
	設けない	A-4	上部手動式	設ける																																																																																																																						
		W-5		設けない																																																																																																																						
12. 軽量シャッター (16.12.2-4)(表16.12.1)	<table border="1"> <tr> <th>開閉形式</th> <th>シャッターケース</th> <th>耐風圧強度</th> <th>スラットの形状</th> <th>保護装置</th> </tr> <tr> <td>・ 手動式</td> <td>設ける</td> <td>W-4</td> <td>インター</td> <td>障害物感知装置 (自動閉鎖型)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>設けない</td> <td>A-4</td> <td>ロッキング型</td> <td>設ける</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-5</td> <td>オーバー</td> <td>設けない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-5</td> <td>ラッピング型</td> <td></td> </tr> </table>	開閉形式	シャッターケース	耐風圧強度	スラットの形状	保護装置	・ 手動式	設ける	W-4	インター	障害物感知装置 (自動閉鎖型)		設けない	A-4	ロッキング型	設ける			W-5	オーバー	設けない			W-5	ラッピング型		5. クリアラッカー塗り (C L)	<p>18.5.2)</p> <p>木部</p> <p>・ A種 B種</p>	5. クリアラッカー塗り (C L)	<p>18.5.2)</p> <p>木部</p> <p>・ A種 B種</p>																																																																																												
開閉形式	シャッターケース	耐風圧強度	スラットの形状	保護装置																																																																																																																						
・ 手動式	設ける	W-4	インター	障害物感知装置 (自動閉鎖型)																																																																																																																						
	設けない	A-4	ロッキング型	設ける																																																																																																																						
		W-5	オーバー	設けない																																																																																																																						
		W-5	ラッピング型																																																																																																																							
13. オーバーヘッドドア (16.13.2)(16.13.3)	<table border="1"> <tr> <th>材</th> <th>開閉方式</th> <th>収納形式</th> <th>耐風圧性能</th> <th>ガイドレール</th> </tr> <tr> <td>・ スチールタイプ</td> <td>・ バランス式</td> <td>・ スタン</td> <td>・ 5.0</td> <td>・ 滑車式</td> </tr> <tr> <td>・ アルミニウムタイプ</td> <td>・ チェーン式</td> <td>・ ダード形</td> <td>・ 7.5</td> <td>・ ステンレス</td> </tr> <tr> <td>・ ファイバーグラスタイプ</td> <td>・ 電動式</td> <td>・ ロー</td> <td>・ 10.0</td> <td>・ 鋼板</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ ヘッド形</td> <td>・ 12.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ ハイ</td> <td>・ 12.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ リフト形</td> <td>による強さの区分</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ パーチカル形</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>保護装置</p> <p>障害物感知装置 設ける ・ 設けない</p>	材	開閉方式	収納形式	耐風圧性能	ガイドレール	・ スチールタイプ	・ バランス式	・ スタン	・ 5.0	・ 滑車式	・ アルミニウムタイプ	・ チェーン式	・ ダード形	・ 7.5	・ ステンレス	・ ファイバーグラスタイプ	・ 電動式	・ ロー	・ 10.0	・ 鋼板			・ ヘッド形	・ 12.5				・ ハイ	・ 12.5				・ リフト形	による強さの区分				・ パーチカル形			6. ビニル床タイル (19.2.2)	<p>19.2.2)</p> <p>材種 ・ 軟質 ・ 硬質</p> <p>高さ (mm) 60 ・ 75 ・ 100</p> <p>厚さ (mm) 1.5 ・ 2.0</p>	6. ビニル床タイル (19.2.2)	<p>19.2.2)</p> <p>材種 ・ 軟質 ・ 硬質</p> <p>高さ (mm) 60 ・ 75 ・ 100</p> <p>厚さ (mm) 1.5 ・ 2.0</p>																																																																													
材	開閉方式	収納形式	耐風圧性能	ガイドレール																																																																																																																						
・ スチールタイプ	・ バランス式	・ スタン	・ 5.0	・ 滑車式																																																																																																																						
・ アルミニウムタイプ	・ チェーン式	・ ダード形	・ 7.5	・ ステンレス																																																																																																																						
・ ファイバーグラスタイプ	・ 電動式	・ ロー	・ 10.0	・ 鋼板																																																																																																																						
		・ ヘッド形	・ 12.5																																																																																																																							
		・ ハイ	・ 12.5																																																																																																																							
		・ リフト形	による強さの区分																																																																																																																							
		・ パーチカル形																																																																																																																								

工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事
図面名	特記仕様書(3)
作成年月日	令和6年3月
縮尺	- 図面番号 4
会社名	
事業者名	山中湖村

19	9. フローリング 張り	・単層フローリング (19.5.2-3)(19.5.5-6)(表19.5.3-4)	種別 ・フローリング ボード1等	樹種 ・なら	厚さ(mm) 15幅 75 ・長さ400以上	工法 ・釘止め工法 ・接着工法	塗装 ウレタン樹脂 ニス塗り ・オイルステ ン塗りの上 ワックス ・生地のまま ワックス ・既塗装品	
		・複合フローリング	種別 ・複合 フローリング	樹種 ・なら ・さくら ・ひのき	種別 ・A種 ・B種 ・C種	防湿処理 ・行 ・行 ない	工法 ・釘止め工法 ・接着工法	塗装 ウレタン樹脂 ニス塗り ・オイルステ ン塗りの上 ワックス塗り 生地のまま ワックス塗り ・既塗装品
		・大型種 フローリング	・なら ・さくら	・行 ・行 ない	・特殊 工 法 (体育館床)			
		量の種別 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種						
		種別又は記号	種別など	厚さ(mm)	規格番号			
		けい板カルシウム板 (繊維強化セメント板) 0.8FK又は1.0FK		壁 ・ 8(不燃) ・ 10(不燃) ・ 12(不燃) 天井 ・ 6(不燃) ・ 12(不燃)	JIS A 5430 (タイプ2)			
		グラスウール 吸音ボード (吸音材料) GW-B	グラスウール (JIS A 3414 EP18程度) 繊維入り品		25(不燃) (32K)	JIS A 6301		
		ロックウール 化粧吸音板 (吸音材料) DR	内部用 ・軒天用	普通 ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ 19(不燃)	JIS A 6301			
		せっこうボード (せっこうボード製品) GB-R		壁 ・ 9.5(準不燃) ・ 12.5(不燃) ・ 15(不燃) 天井 ・ 9.5(準不燃) ・ 12.5(不燃)	JIS A 6901			
		シーリング せっこうボード (せっこうボード製品) GB-S		壁 ・ 12.5(準不燃) 天井 ・ 9.5(準不燃) ・ 12.5(不燃)	JIS A 6901			
強化せっこうボード (せっこうボード製品) GB-F		・ 12.5(不燃) ・ 15(不燃)	JIS A 6901					
不燃種 せっこうボード (せっこうボード製品) GB-NC	トラバー チン模様 色 ・白 ・黄		9.5(不燃)	JIS A 6901				
化粧せっこうボード (せっこうボード製品) GB-D	木目模様 (裏紙付き) 特殊模様	壁 ・ 9.5(準不燃) ・ 12.5(不燃) 天井 ・ 9.5(準不燃) ・ 12.5(不燃)	JIS A 6901					
12. 遮音シール材	13. 壁紙張り	14. 断熱材	15. 遮音シール材	16. 壁紙張り	17. 断熱材	18. 遮音シール材	19. 壁紙張り	
10. 畳敷き	11. 石こうボード その他ボード 及び合板張り	12. 遮音シール材	13. 壁紙張り	14. 断熱材	15. 遮音シール材	16. 壁紙張り	17. 断熱材	
19	内表工事	20	フリー アクセス フロア	21	フリー アクセス フロア	22	移動間仕 切(パーテ ション)	
20	フリー アクセス フロア	21	移動間仕 切(パーテ ション)	22	移動間仕 切(スライディ ングドア)	23	移動間仕 切(スライディ ングドア)	
21	移動間仕 切(パーテ ション)	22	移動間仕 切(スライディ ングドア)	23	移動間仕 切(スライディ ングドア)	24	移動間仕 切(スライディ ングドア)	
22	移動間仕 切(スライディ ングドア)	23	移動間仕 切(スライディ ングドア)	24	移動間仕 切(スライディ ングドア)	25	移動間仕 切(スライディ ングドア)	
23	移動間仕 切(スライディ ングドア)	24	移動間仕 切(スライディ ングドア)	25	移動間仕 切(スライディ ングドア)	26	移動間仕 切(スライディ ングドア)	
24	移動間仕 切(スライディ ングドア)	25	移動間仕 切(スライディ ングドア)	26	移動間仕 切(スライディ ングドア)	27	移動間仕 切(スライディ ングドア)	
25	移動間仕 切(スライディ ングドア)	26	移動間仕 切(スライディ ングドア)	27	移動間仕 切(スライディ ングドア)	28	移動間仕 切(スライディ ングドア)	
26	移動間仕 切(スライディ ングドア)	27	移動間仕 切(スライディ ングドア)	28	移動間仕 切(スライディ ングドア)	29	移動間仕 切(スライディ ングドア)	
27	移動間仕 切(スライディ ングドア)	28	移動間仕 切(スライディ ングドア)	29	移動間仕 切(スライディ ングドア)	30	移動間仕 切(スライディ ングドア)	
28	移動間仕 切(スライディ ングドア)	29	移動間仕 切(スライディ ングドア)	30	移動間仕 切(スライディ ングドア)			
29	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
30	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
31	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
32	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
33	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
34	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
35	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
36	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
37	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
38	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
39	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
40	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
41	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
42	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
43	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
44	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
45	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
46	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
47	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
48	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
49	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
50	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
51	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
52	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
53	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
54	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
55	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
56	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
57	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
58	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
59	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
60	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
61	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
62	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
63	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
64	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
65	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
66	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
67	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
68	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
69	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
70	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
71	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
72	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
73	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
74	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
75	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
76	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
77	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
78	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
79	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
80	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
81	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
82	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
83	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
84	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
85	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
86	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
87	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
88	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
89	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
90	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
91	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
92	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
93	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
94	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
95	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
96	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
97	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
98	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
99	移動間仕 切(スライディ ングドア)							
100	移動間仕 切(スライディ ングドア)							

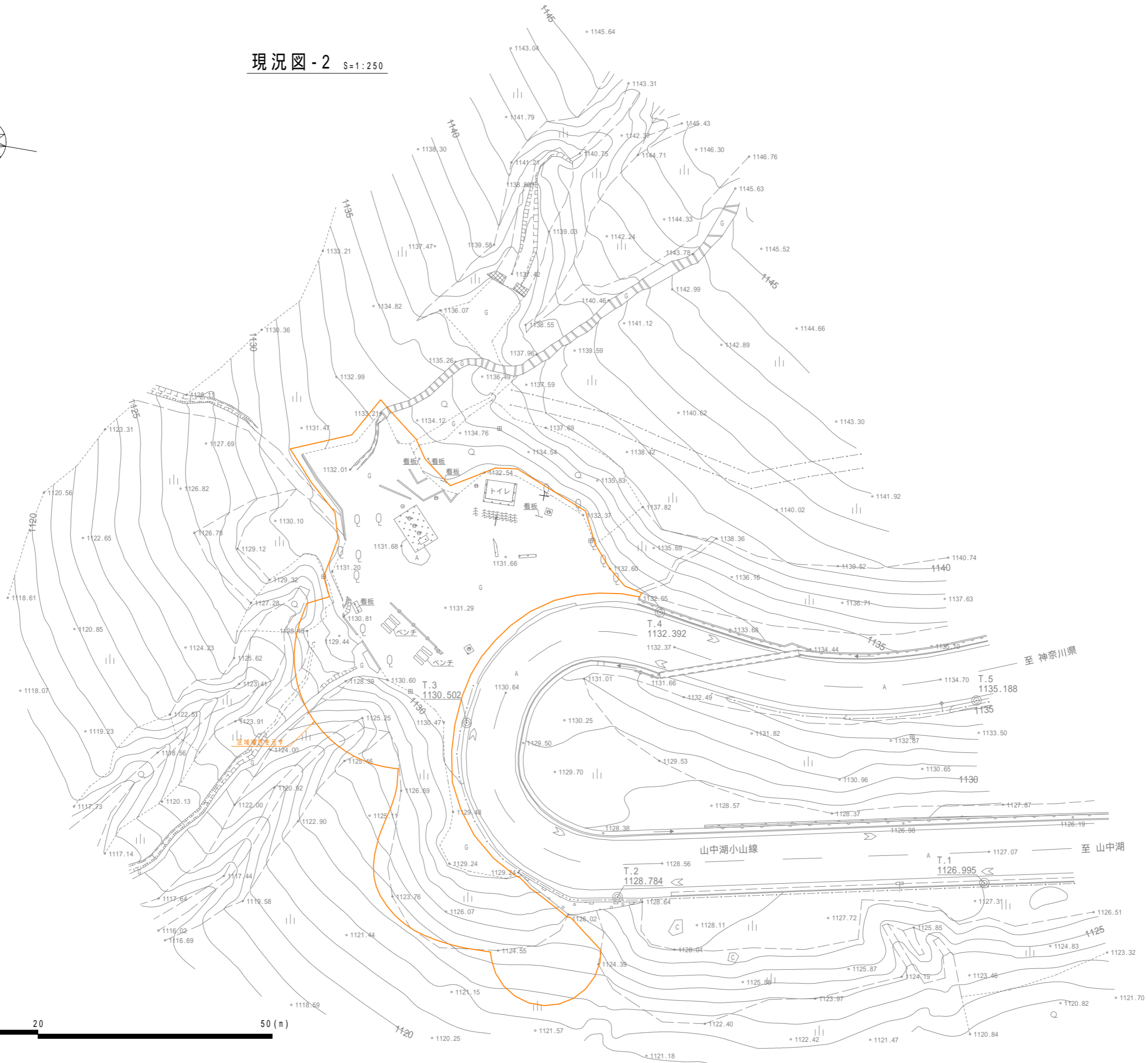
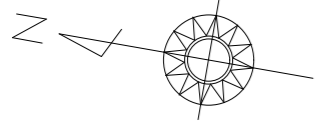
工事名	パノラマ台トイレ駐車場整備工事
図面名	特記仕様書(4)
作成年月日	令和6年3月
縮尺	- 図面番号 5
会社名	
事業者名	山中湖村

現況図-1 S=1:500



工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	現況図-1		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	1:500(A1)	図面番号	6
会社名			
事業者名	山中湖村		

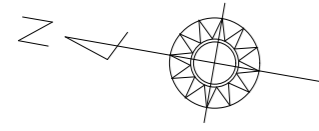
現況図 - 2 S=1:250



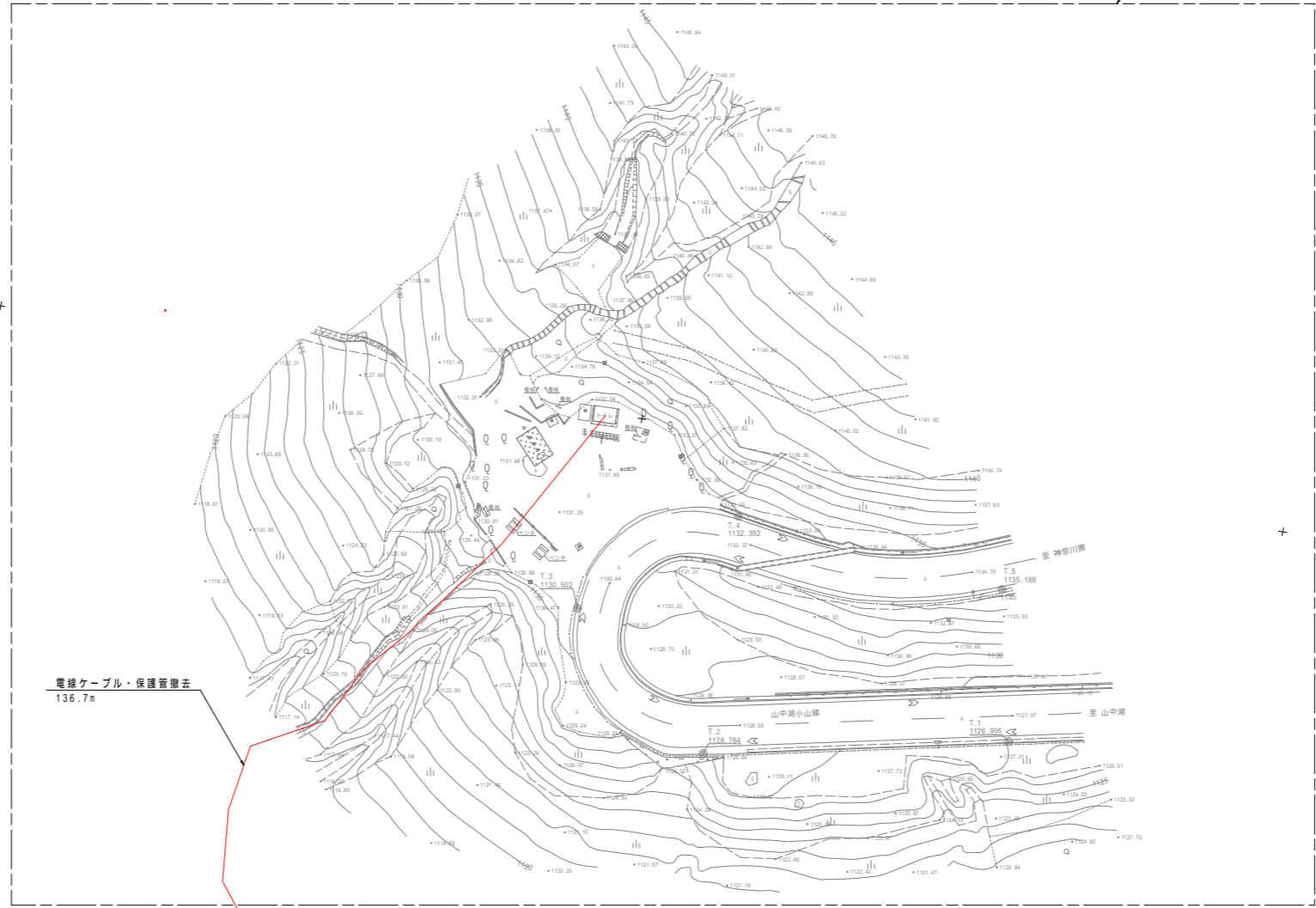
0 5 10 20 50 (m)

工事名	パノラマ台トイレ駐車場整備工事		
図面名	現況図-2		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	1:250(A1)	図面番号	7
会社名			
事業者名	山中湖村		

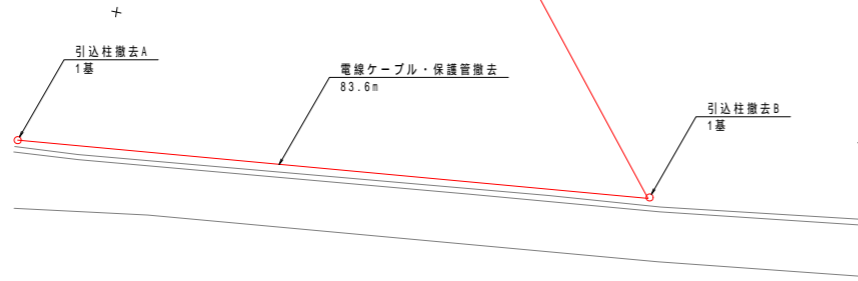
撤去及び取壊し平面図-1 S=1:500



撤去及び取壊し平面図-2



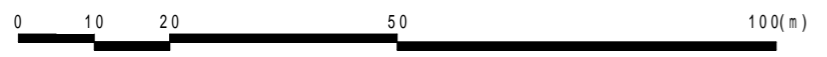
電線ケーブル・保護管撤去
136.7m



電線ケーブル・保護管撤去
83.6m

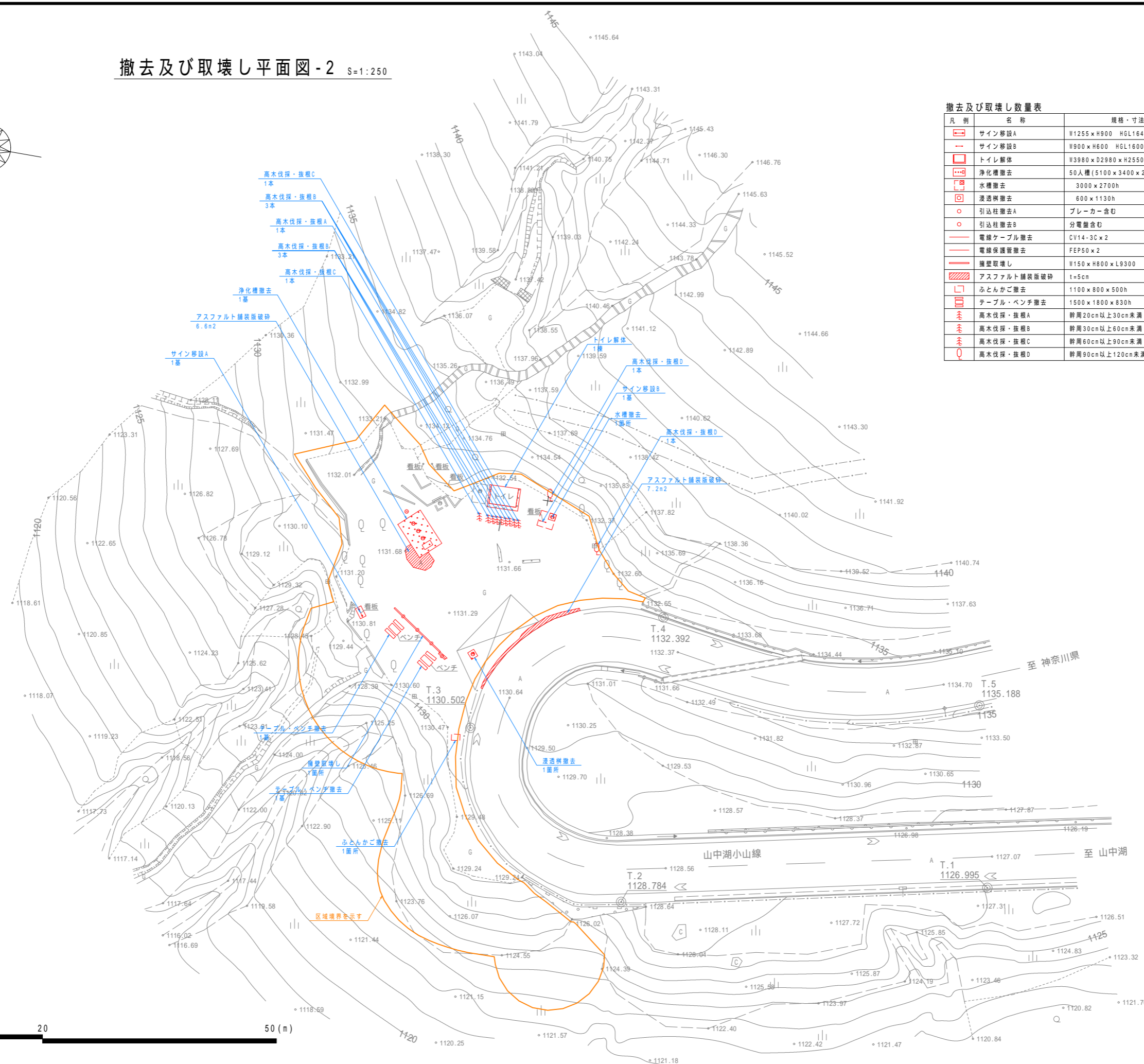
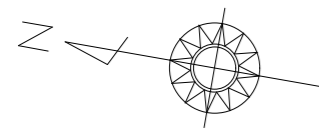
引込柱撤去A
1基

引込柱撤去B
1基



工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	撤去及び取壊し平面図-1		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	1:500(A1)	図面番号	8
会社名			
事業者名	山中湖村		

撤去及び取壊し平面図-2 S=1:250

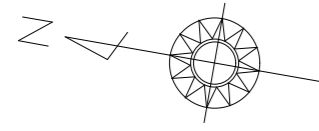


撤去及び取壊し数量表

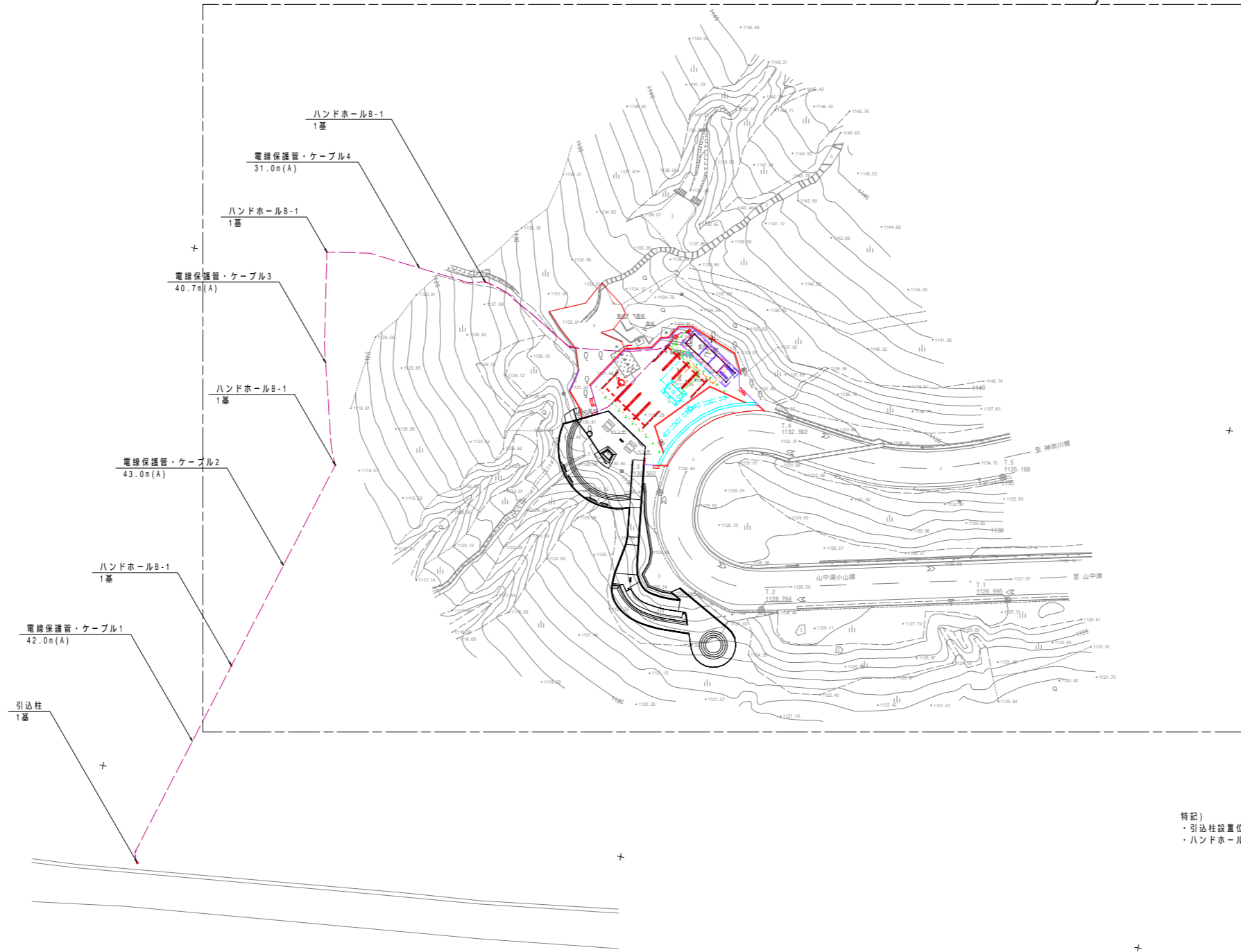
凡例	名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
■	サイン移設A	11255×H900 HGL1640	基	1	
■	サイン移設B	11900×H600 HGL1600	基	1	
□	トイレ解体	113980×D2980×H2550	棟	1	
■	浄化槽撤去	50人槽(5100×3400×2850h)	基	1	
■	水槽撤去	3000×2700h	箇所	1	
■	浸透槽撤去	600×1130h	箇所	1	
○	引込柱撤去A	ブレーカー含む	基	1	
○	引込柱撤去B	分電盤含む	基	1	
—	電線ケーブル撤去	CV14-3C×2	m	220.3	
—	電線保護管撤去	FEP50×2	m	220.3	
—	擁壁取壊し	11150×H800×L9300	箇所	1	
■	アスファルト舗装版撤去	t=5cm	m ²	13.8	
□	ふとんかご撤去	11100×800×500h	箇所	1	
■	テーブル・ベンチ撤去	1500×1800×830h	基	2	
■	高木伐採・抜根A	幹周20cm以上30cm未満	本	1	
■	高木伐採・抜根B	幹周30cm以上60cm未満	本	6	
■	高木伐採・抜根C	幹周60cm以上90cm未満	本	2	
■	高木伐採・抜根D	幹周90cm以上120cm未満	本	2	

工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	撤去及び取壊し平面図-2		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	1:250(A1)	図面番号	9
会社名			
事業者名	山中湖村		

計画平面図 S=1:500



計画平面図-2

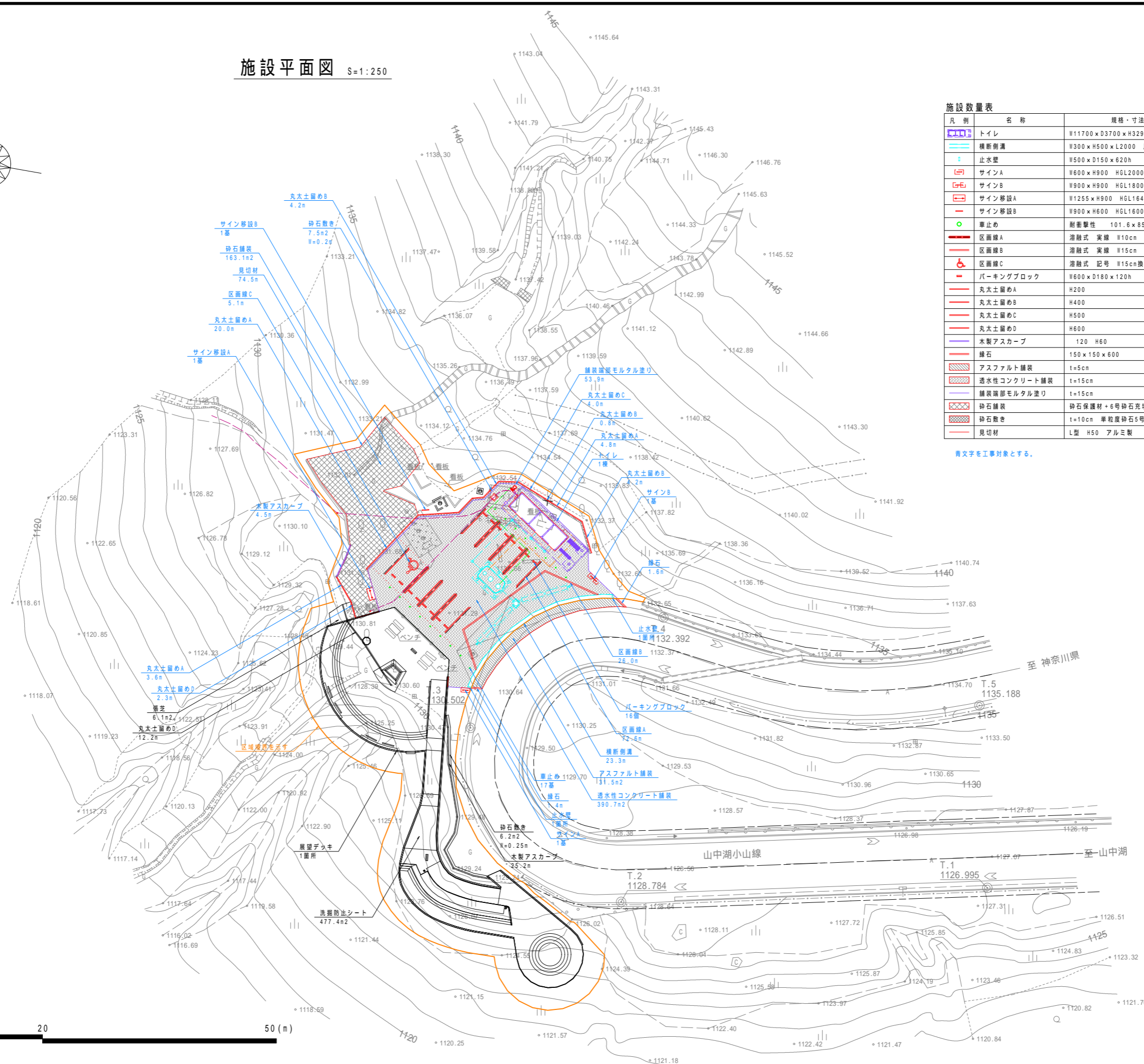
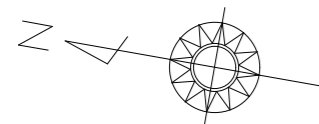


特記)
 ・引込柱設置位置と電線保護管増設ルートの詳細については、現地にて監督員と協議の上決定すること。
 ・ハンドホールB-1の設置間隔は50.0m以内を基本とし、設置位置の詳細については現地にて適宜調整すること。



工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	1:500(A1)	図面番号	10
会社名			
事業者名	山中湖村		

施設平面図 S=1:250



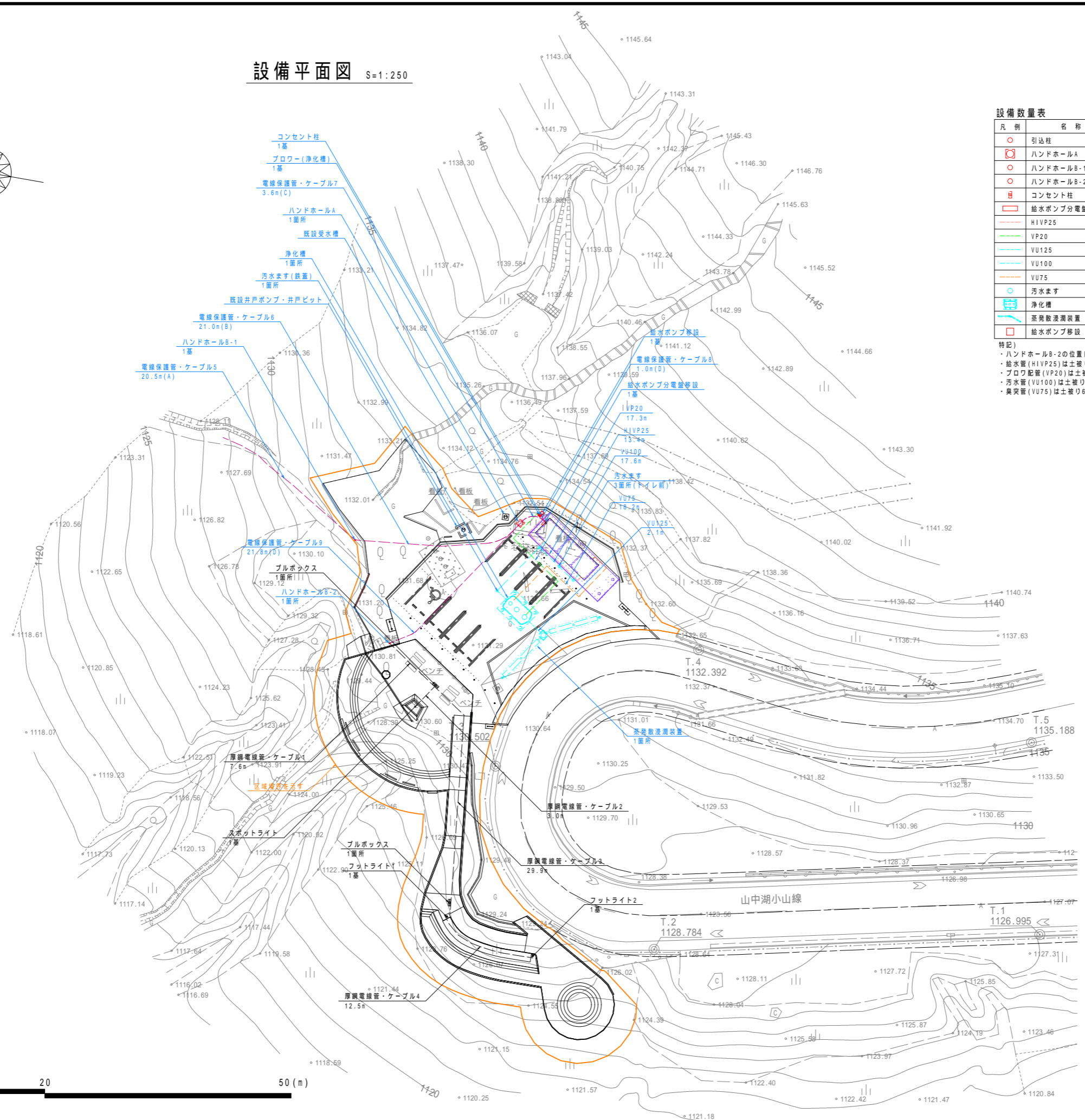
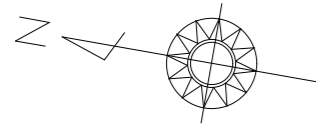
施設数量表

凡例	名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
	トイレ	W11700×D3700×H3294	棟	1	
	横断側溝	W300×H500×L2000 片側浸透	n	23.3	
	止水壁	W500×D150×620h	箇所	2	
	サインA	W600×H900 HGL2000	基	1	
	サインB	W900×H900 HGL1800	基	1	
	サイン移設A	W1255×H900 HGL1640	基	1	
	サイン移設B	W900×H600 HGL1600	基	1	
	車止め	耐衝撃性 101.6×850h	基	17	
	区画線A	溶融式 実線 W10cm	n	72.6	
	区画線B	溶融式 実線 W15cm	n	26.0	
	区画線C	溶融式 記号 W15cm換算	n	5.1	
	パーキングブロック	W600×D180×120h	個	16	
	丸太土留めA	H200	n	28.4	
	丸太土留めB	H400	n	9.2	
	丸太土留めC	H500	n	4.0	
	丸太土留めD	H600	n	2.3	
	木製アスカーブ	120 H60	n	4.5	
	砕石	150×150×600	n	3.0	
	アスファルト舗装	t=5cm	m ²	31.5	
	透水性コンクリート舗装	t=15cm	m ²	390.7	
	砕石舗装	砕石保護材+6号砕石充填	m ²	163.1	
	砕石敷き	t=10cm 単粒度砕石5号	m ²	7.5	
	見切材	L型 H50 アルミ製	n	74.5	

青文字を工事対象とする。

工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	施設平面図		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	1:250(A1)	図面番号	11
会社名			
事業者名	山中湖村		

設備平面図 S=1:250



設備数量表

凡例	名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
○	引込柱	H5830	基	1	
□	ハンドホールA	600×600×750h	箇所	1	
○	ハンドホールB-1	200×200×250h	箇所	5	
○	ハンドホールB-2	200×200×250h	箇所	1	
■	コンセント柱	≧90×D45×500h	基	1	
□	給水ポンプ分電盤移設		基	1	トイレ壁面取付
---	H1VP25		m	13.4	
---	VP20		m	17.3	
---	VU125		m	2.1	
---	VU100		m	17.6	
---	VU75		m	18.2	
○	汚水ます	300	箇所	4	内1箇所鉄蓋
□	浄化槽	4000×3100×2725h	箇所	1	ブロウ含む
□	蒸気放流装置	≧900×L12000	箇所	1	流入側含む
□	給水ポンプ移設	288×280×335h	基	1	配管10m含む

特記)
 ・ハンドホールB-2の位置については、現地にて適宜調整の上設置すること。
 ・給水管(H1VP25)は土盛り900mm以上とする。
 ・ブロウ配管(VP20)は土盛り600mm以上を基本とする。
 ・汚水ます(VU100)は土盛り400mm以上を基本とし、2%勾配で敷設することを基本とする。
 ・臭突管(VU75)は土盛り600mm以上を基本とする。浄化槽側へ水勾配を確保すること。

表: 電線保護管・ケーブル

番号	数量(n)	器具類	電線種	電線保護管
1	42.0	トイレ	CET60	FEP65 電線保護管A
		給水ポンプ分電盤	CET14	FEP40
2	43.0	トイレ	CET60	FEP65 電線保護管A
		給水ポンプ分電盤	CET14	FEP40
3	40.7	トイレ	CET60	FEP65 電線保護管A
		給水ポンプ分電盤	CET14	FEP40
4	31.0	トイレ	CET60	FEP65 電線保護管A
		給水ポンプ分電盤	CET14	FEP40
5	20.5	トイレ	CET60	FEP65 電線保護管A
		給水ポンプ分電盤	CET14	FEP40
6	21.0	トイレ	CET60	FEP65 電線保護管B
		給水ポンプ分電盤	CET14	FEP40
		スポットライト	CE3.5-3C	FEP30
		フットライト1	CE3.5-3C	
7	3.6	トイレ	CET60	FEP65 電線保護管C
		給水ポンプ分電盤	CET14	FEP40
		フットライト2	CE3.5-3C	
		フットライト1	CE3.5-3C	
8	1.0	コンセント柱	EEF2.0-2C	FEP30 電線保護管D
		コンセント柱	EEF2.0-2C	
9	21.8	スポットライト	CE3.5-3C	FEP30 電線保護管D
		フットライト1	CE3.5-3C	
		フットライト2	CE3.5-3C	

表: 厚鋼電線管・ケーブル

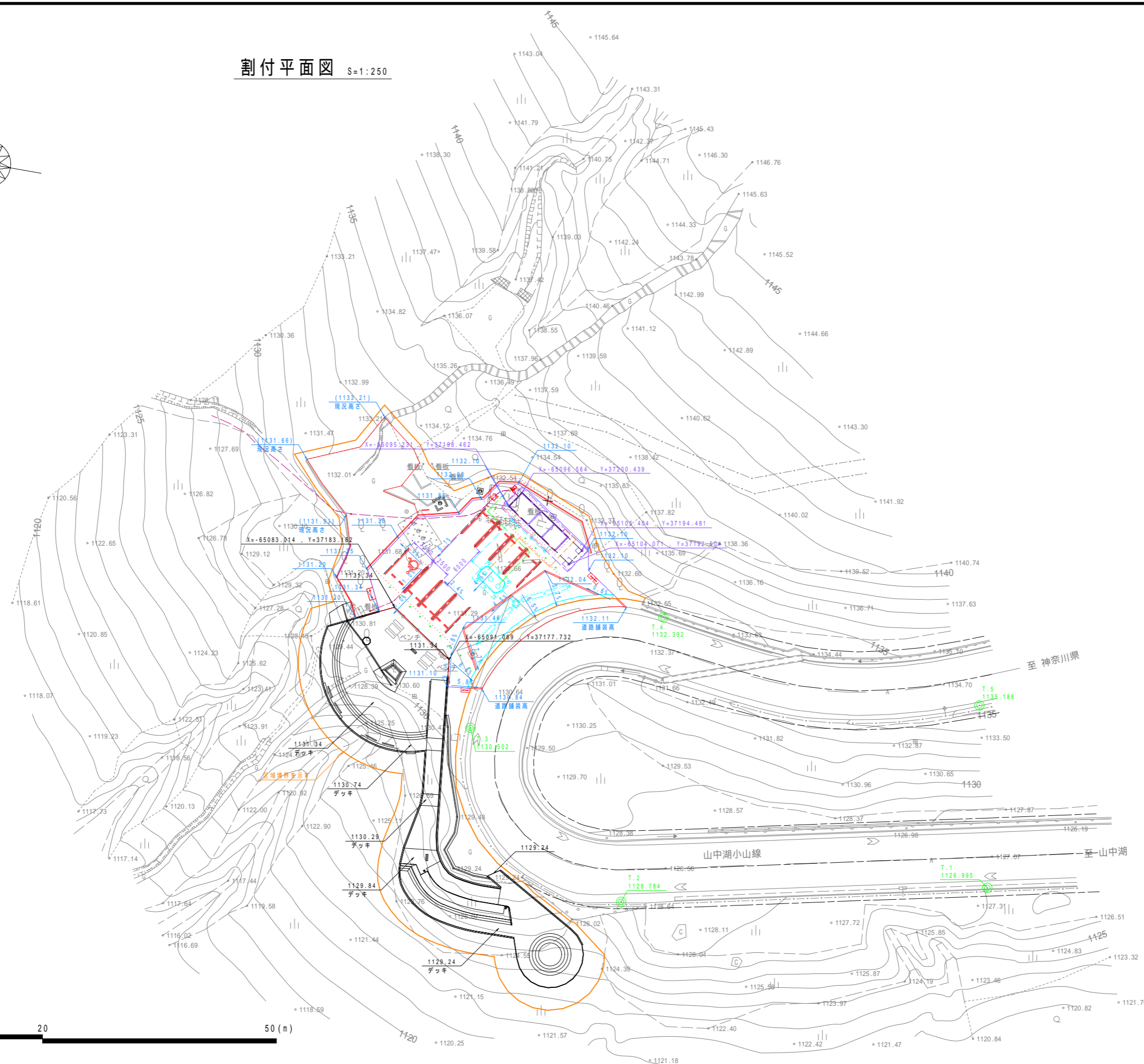
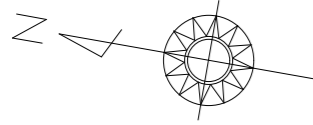
番号	数量(n)	器具類	電線種	厚鋼電線管
1	7.6	スポットライト	CE3.5-3C	G22
		フットライト1	CE3.5-3C	G22
		フットライト2	CE3.5-3C	G22
2	3.0	スポットライト	CE3.5-3C	G22
3	29.9	フットライト1	CE3.5-3C	G22
		フットライト2	CE3.5-3C	G22
4	12.5	フットライト2	CE3.5-3C	G22

青文字を工事対象とする。



工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事
図面名	設備平面図
作成年月日	令和6年3月
縮尺	1:250(A1) 図面番号 12
会社名	
事業者名	山中湖村

割付平面図 S=1:250



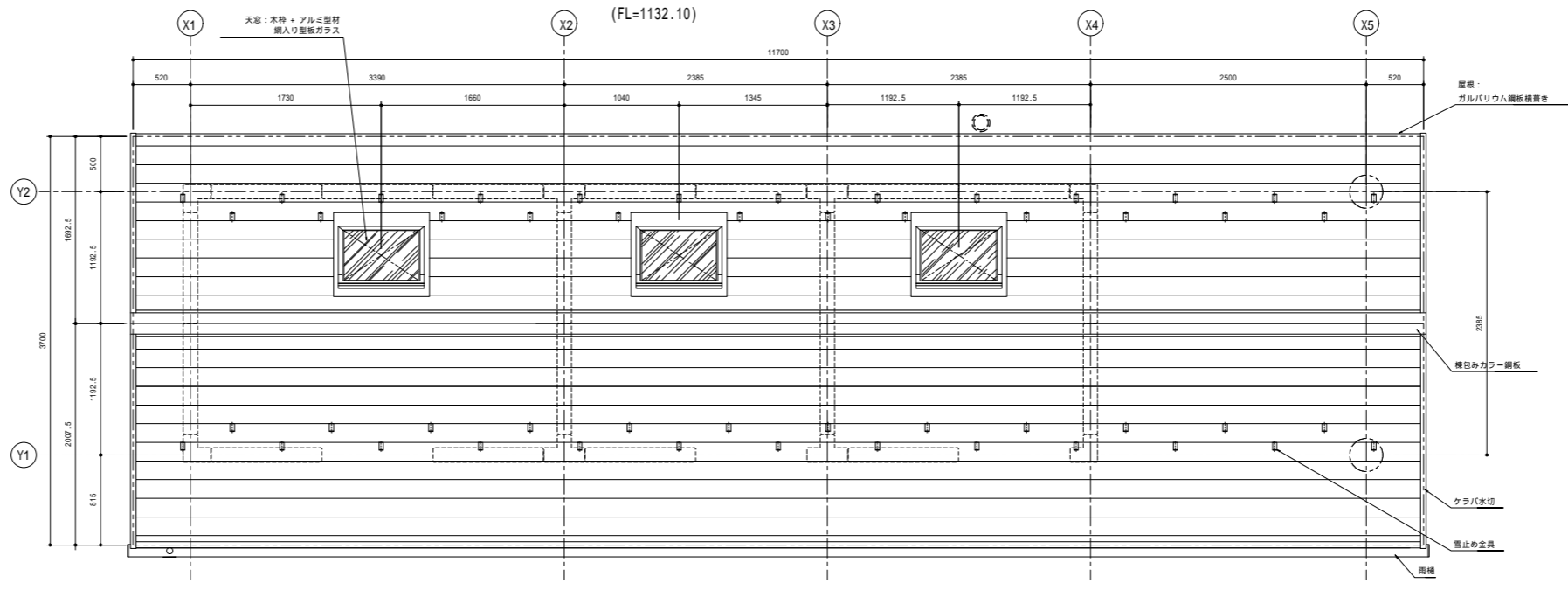
基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
T.1	-65164.118	37160.928
T.2	-65118.178	37151.006
T.3	-65095.297	37169.621
T.4	-65117.185	37187.852
T.5	-65159.052	37183.786

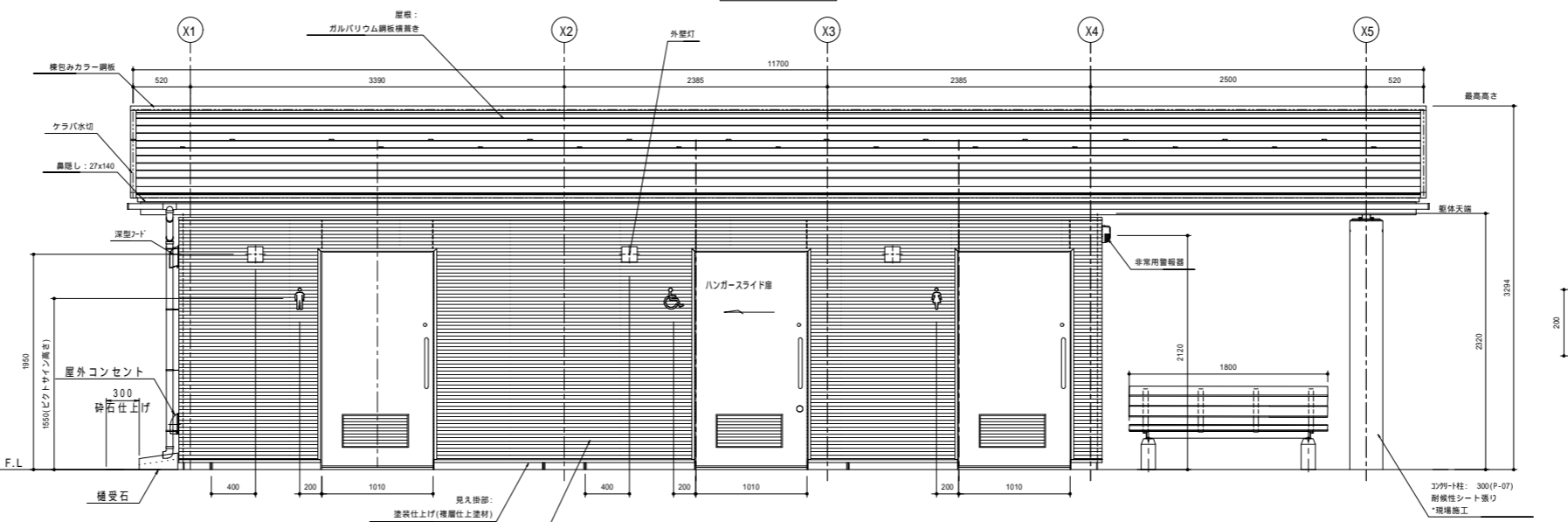
工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	割付平面図		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	1:250(A1)	図面番号	13
会社名			
事業者名	山中湖村		

トイレ-1

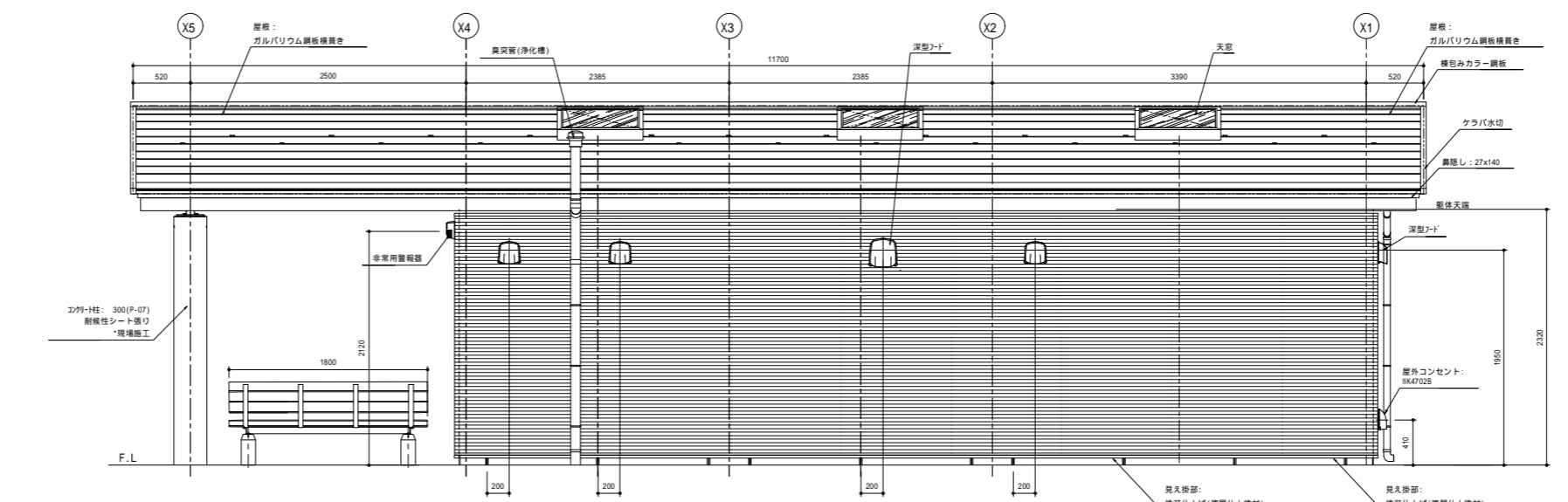
(FL=1132.10)



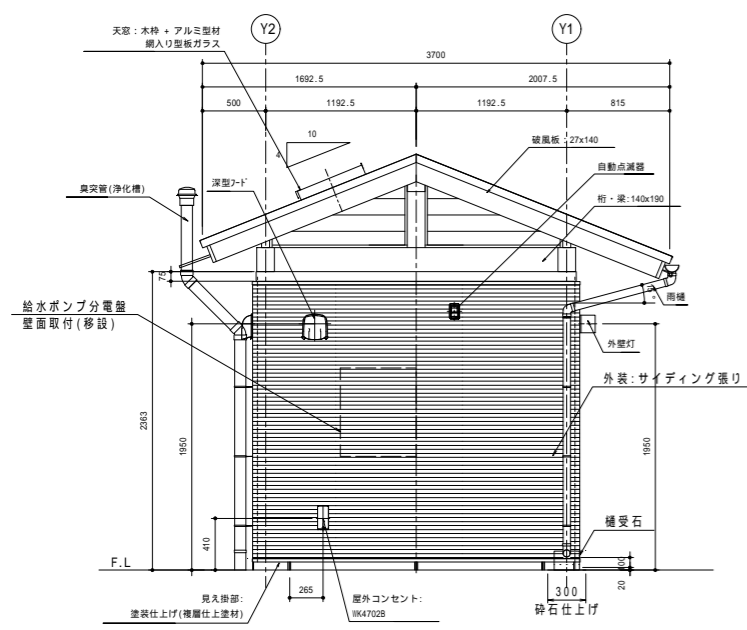
平面図 S=1:30



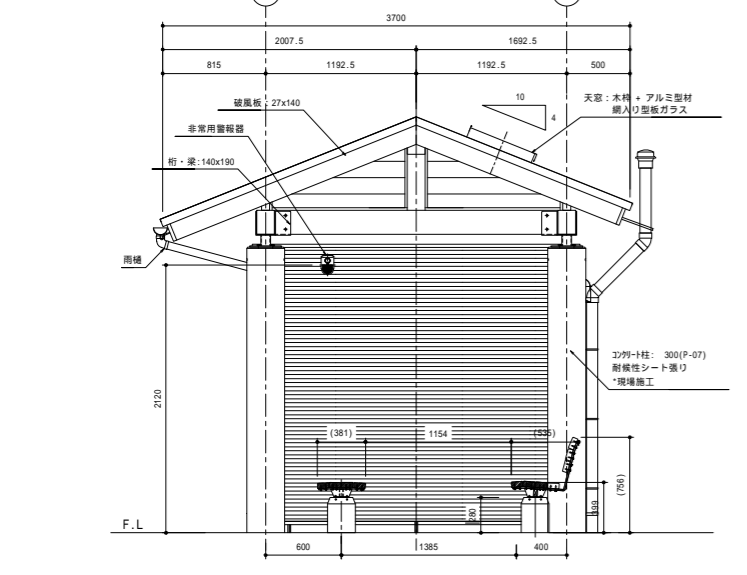
正面図 S=1:30



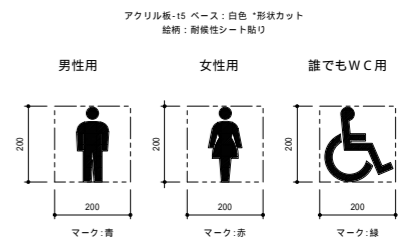
背面図 S=1:30



左側面図 S=1:30



右側面図 S=1:30

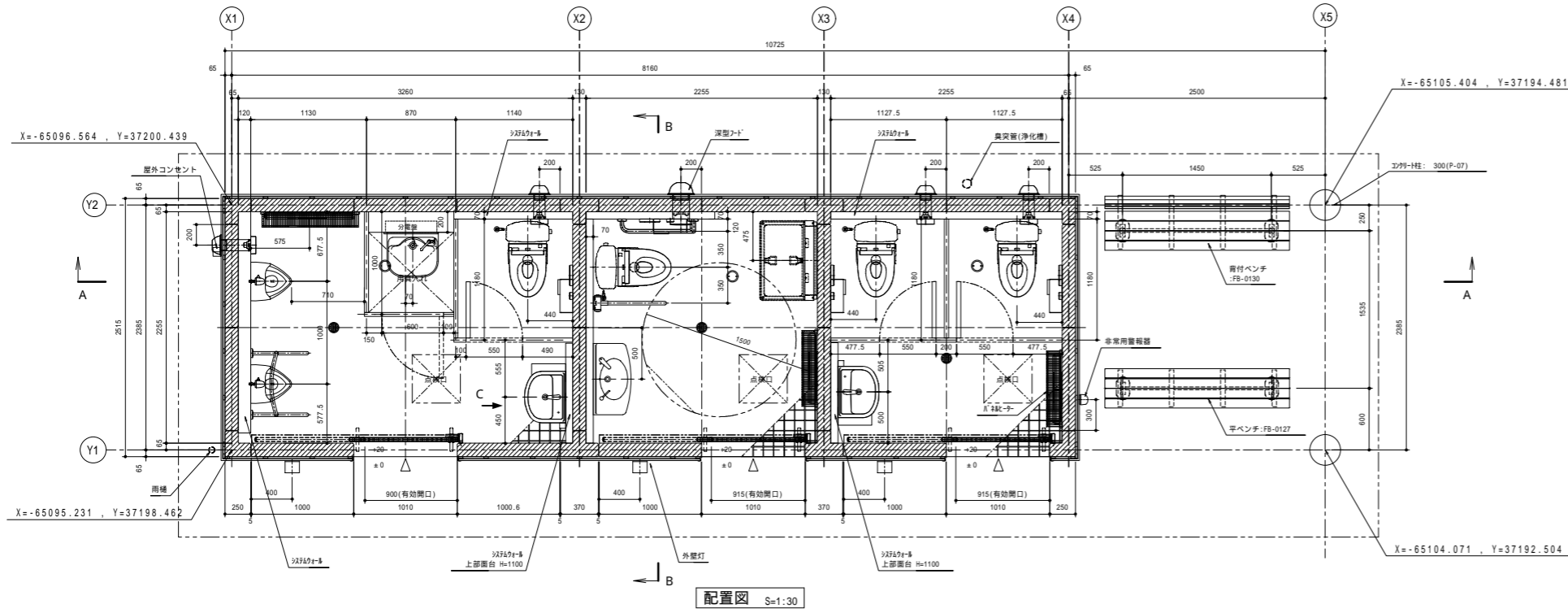


ピクトサイン詳細図 S=1:10

工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図1[トイレ-1]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	14
会社名			
事業者名	山中湖村		

トイレ-2

(FL=1132.10)



配置図 S=1:30

仕様

部位	項目	仕様	数量
屋根	屋根材	ガルバリウム鋼板(厚さ1.0.4mm) * 止水金具付き	-
	小屋根	杉 防露処理材(野地板:1-2)は無処理	-
	天窓	断熱天窓(密閉タイプ)/ 網入り防板ガラス入り	3
	雨樋	硬質塩化ビニル雨樋	-
外装	柱	コンクリート柱: 300(P-07) * 目地埋め処理 * 耐候性シート(木目調) 貼り 材工現場施工	-
	本 体	鉄筋コンクリート	-
	外 装	商業系サイディング張り(1x16mm) * 木目調 * 見え掛り部: 塗装仕上げ(覆層仕上げ塗材E)	-
	ビクトサイン	アクリル板-15 形状カット * 耐候性シート貼り	3
	換気材(男性、女性)	深型フード:P-19V504 (ステンレス、防虫網、水切り付) 換気扇: Y-09PAL28 (三菱電機) 100, AC100V * 人感知センサー式	4
	換気材(誰でもWC)	深型フード:P-18V504 (ステンレス、防虫網、水切り付) 換気扇: Y-12PAL28 (三菱電機) 150, AC100V * 人感知センサー式	1
	ハンガースライド扉(男性、女性)	表面材: 化粧調板/色: アイボリー、アルミ換気グリ付 * 開放時無錠にて固定する仕様 * 管理用鍵付(共通キー)	2
	ハンガースライド扉(誰でもWC)	表面材: 化粧調板/色: アイボリー、アルミ換気グリ付 * 使用表示/非常解放装置付 * 管理用鍵付(共通キー)	1
	外壁灯	LED照明: LOIC80360 LE1(A: 7x2.7) AC100V 同等品 * センサー付	3
	内 壁	塗装仕上げ(覆層仕上げ塗材E) 色: ライトベージュ	-
内装	床	100角ノンスリップタイル貼り	-
	室内照明	LED照明: XLH219ENZ LE9(A: 7x2.7) AC100V 同等品	7
	トイレブース	表面材: メラミン化粧板/色: アイボリー 1x40 "11.7" タイ * 脚金脚(SIS) * 用具入れは外施錠付き(共通キー)	-
	パネルヒーター	NT-1375 (7x2.7) 9.375kw * 保護ガード付	2
	パネルヒーター	NZ-1500 (7x2.7) 9.375kw * 保護ガード付	1
	システムウォール	軽鋼鉄骨、下地ボード、メラミン化粧板(タフウォール同等品)張り 色: アイボリー 巾木(ステンレス塗装)同色	-
	面台	NDF芯材(1x20)、表面材: メラミン化粧板/色: アイボリー	-

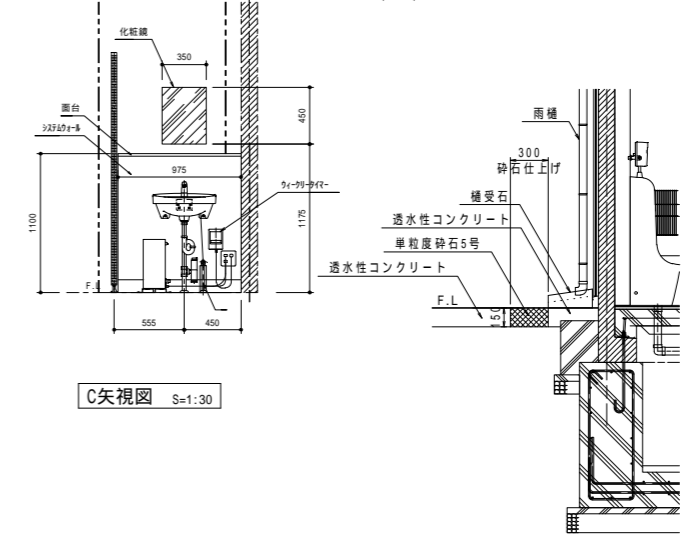
部位	項目	仕様	数量
衛生設備	壁掛式便器	床置床排水大器: CS222B(A)(TOTO) 密結タンク-SH232B * 排水可変タイプ、ヒーター付、流動式 ウォシュレットP2 A K、TCF5544PR * エコリモコン * 露出給水管部分は、電熱線・タ320-3保温材巻き	4
	小便器	床置小便器: UF507CH(TOTO) * ヒーター付 自動フラッシュバルブ: TEA6240FS(TOTO) * 乾電池式 * 流動式(凍結防止用ネジ付)	2
	手洗器	壁掛洗面器: L210C 自動水栓一体型電気温水器: REA406A1SSC40AZK(TOTO) * 凍結防止ワイクリータイマー付 * 露出給水管部分は、電熱線・タ320-3保温材巻き	2
	大型手洗器(誰でもWC)	壁掛洗面器: L270CM 自動水栓一体型電気温水器: REA406A1SSC40AZK(TOTO) * 凍結防止ワイクリータイマー付 * 露出給水管部分は、電熱線・タ320-3保温材巻き	1
	掃除用流し	マルチシンク: SK5100、自在水栓: T136AUR13N(TOTO) * 床排水 * 露出給水管部分は、電熱線・タ320-3保温材巻き	1

部位	項目	仕様	数量
アクセサリ	紙巻器	スベア付紙巻器: FH19R(L)(TOTO) * 棚付 * ステンレス	4
	化粧鏡(男性、女性)	盗難防止形化粧鏡: YK545FE(TOTO)	2
	化粧鏡	耐食鏡: YK4510FAC(TOTO) * アーチ形	1
	ペーパーシート	YK425S(TOTO)	1
	ペーパーチェア	YK415S(TOTO)	1

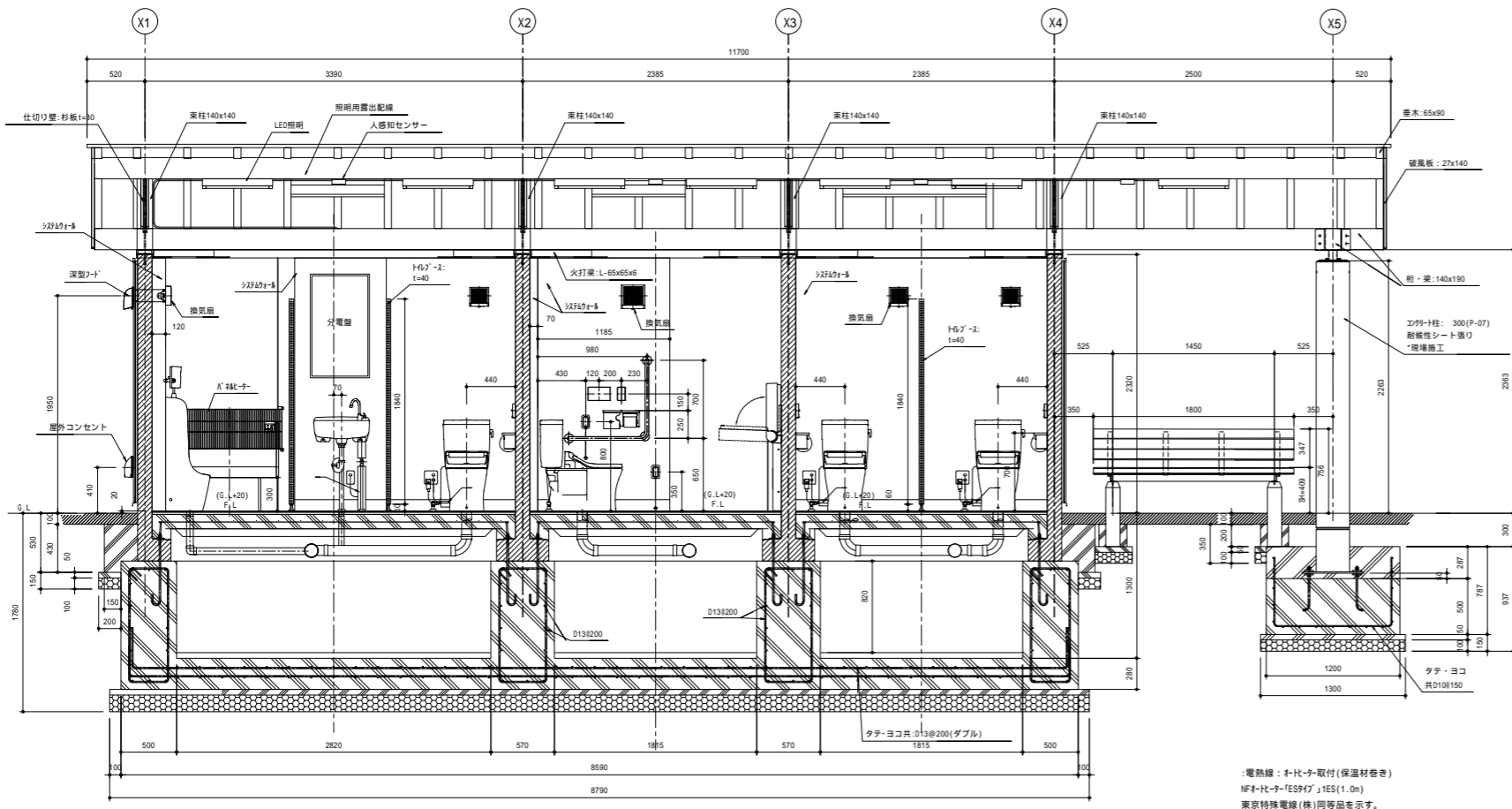
部位	項目	仕様	数量
多目的器具	固定式手摺(L型)	T112CL10 樹脂被覆タイプ(SUS304)(TOTO)	1
	可動式手摺(はね上げ付)	T112HR 樹脂被覆タイプ(SUS304)(TOTO)	1
	小便器手摺	T112C22 樹脂被覆タイプ(SUS304)(TOTO)	1
	小便器手摺	T112C22 樹脂被覆タイプ(SUS304)(TOTO) 衛生陶器、手摺被覆樹脂色は「バスタライボリー」とする。	1

特記

- 外壁の塗装色及びサイディング色は協議の上決定とする。
- 外壁サイディング下部(見え掛)の塗装色等は協議の上決定とする。
- 木部材は全て、杉の防露処理材とする。(野地板は無処理とする)
- 小屋根等の固定用ビス類は、亜鉛メッキ処理とする。
- トイレ本体の鉄筋コンクリート躯体は、鋼製型枠による成型品とする。
- 本製品は、プレキャスト鉄筋コンクリート製品(JIS A 5372)の認定を受けた J I S 工場の品質管理の下、製造された製品とする。
- 本製品は、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。



C矢視図 S=1:30



A-A断面図 S=1:30

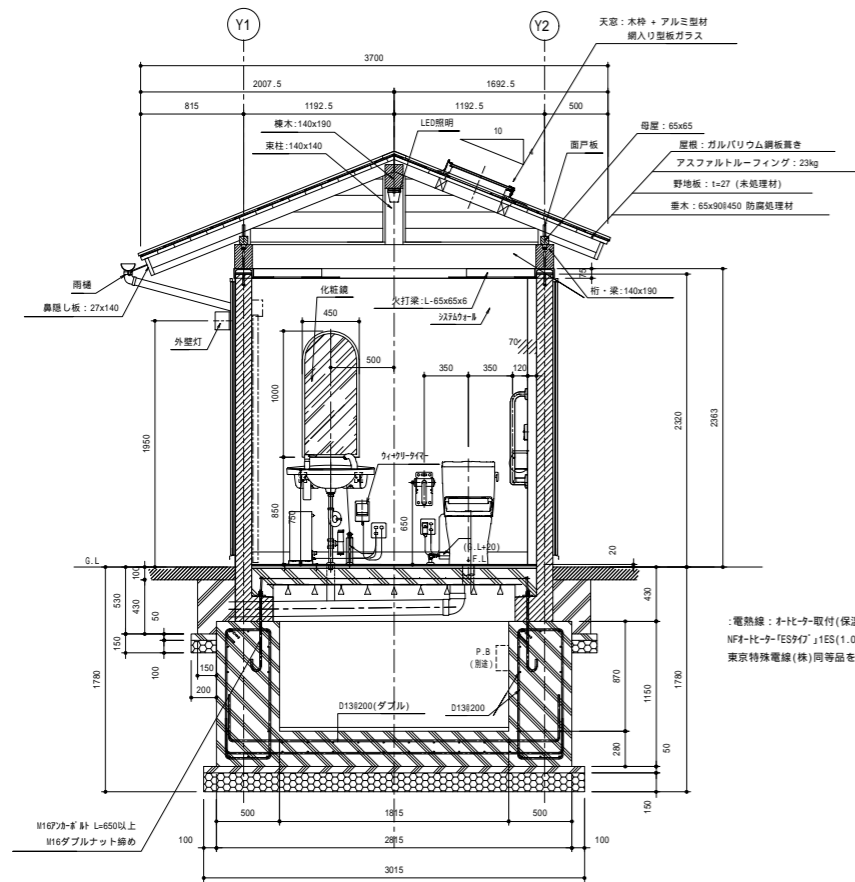
*電熱線: 4-ヒーター取付(保温材巻き)
NF-4ヒーター「ES97」1ES(1.0m)
東京特殊電線(株)同等品を示す。

雨樋下部詳細図 S=1:30

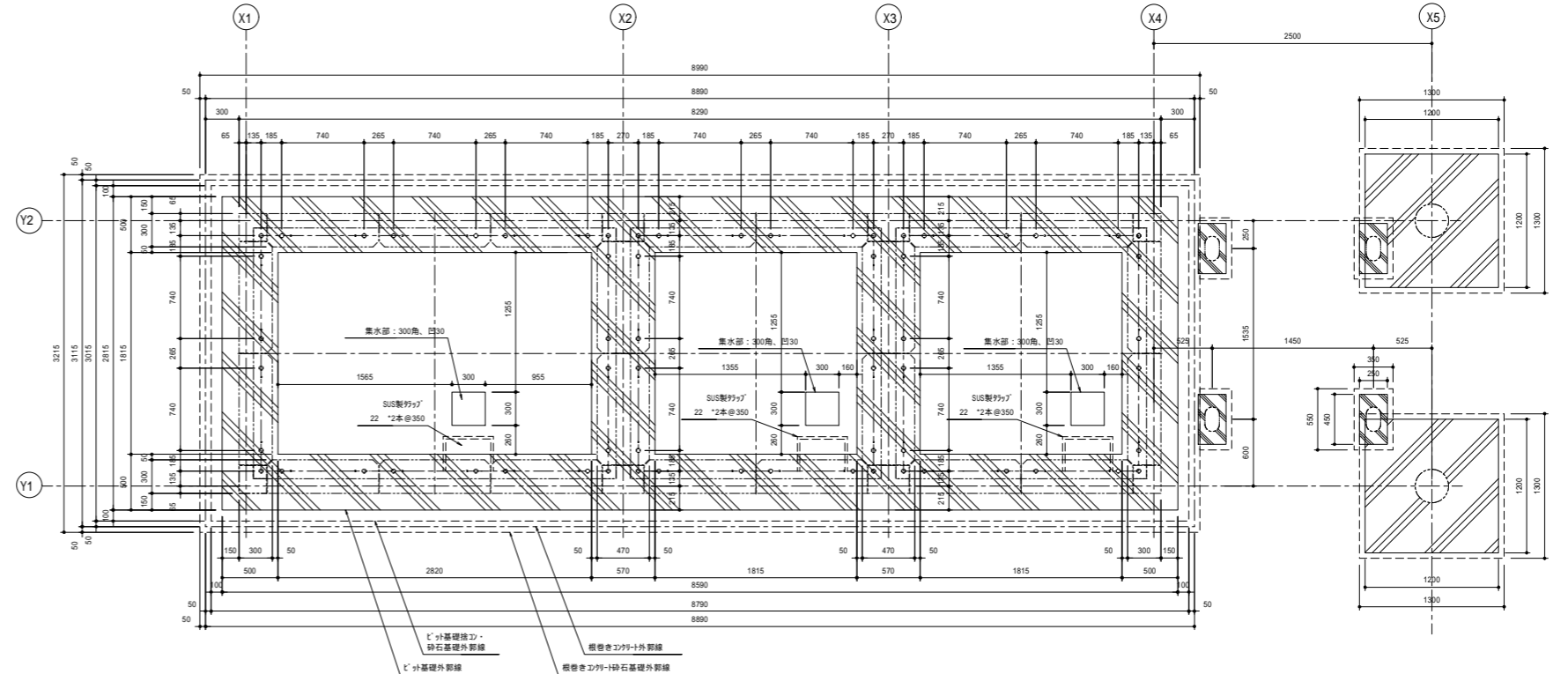
工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図2[トイレ-2]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	15
会社名			
事業者名	山中湖村		

トイレ-3

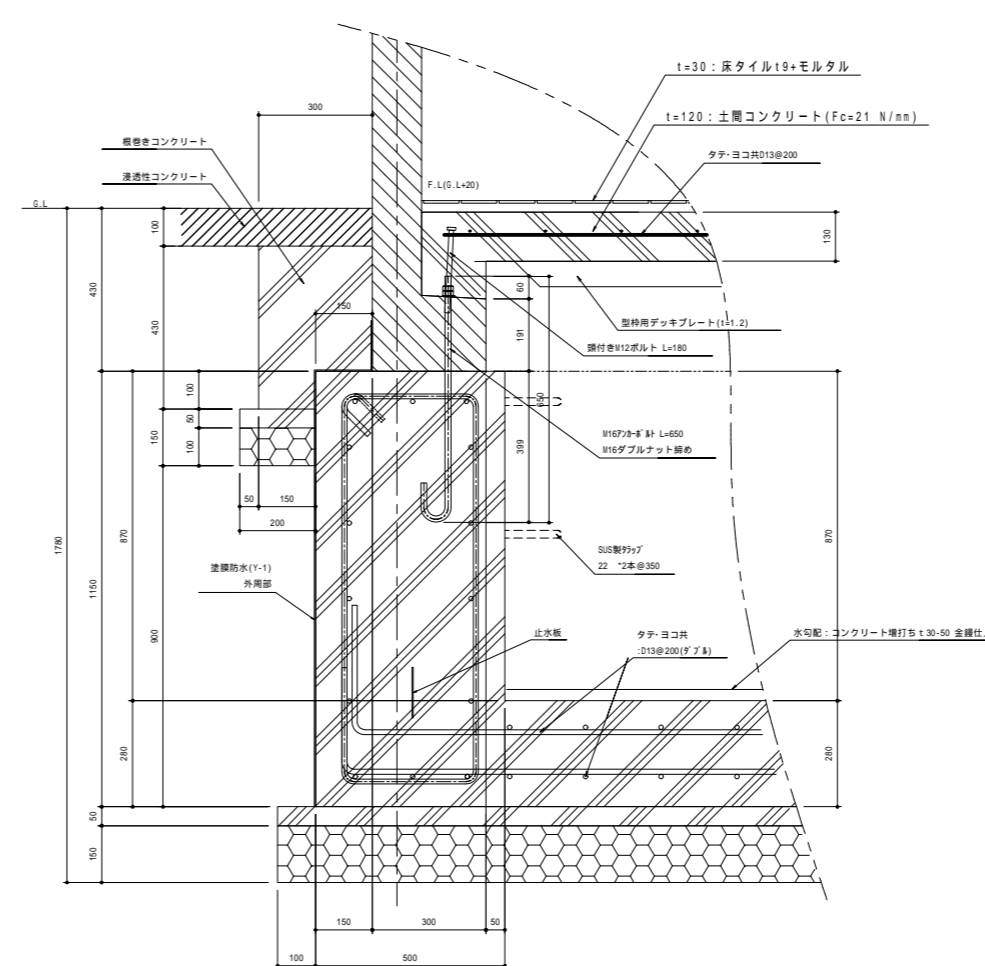
(FL=1132.10)



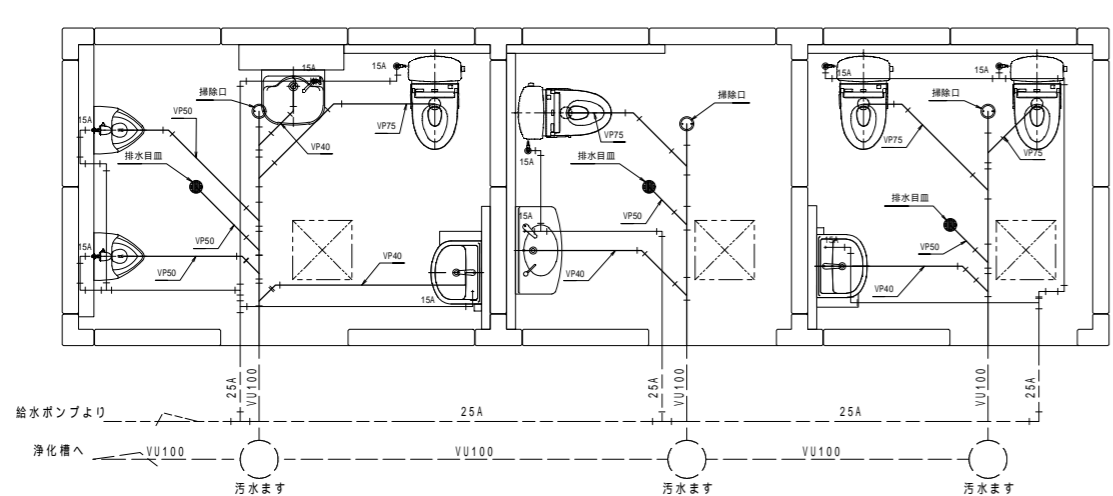
B-B断面図 S=1:30



基礎伏図 S=1:30



基礎部断面詳細図/アンカーボルト設置断面詳細図 S=1:10



「給排水」系統参考図 S=1:30

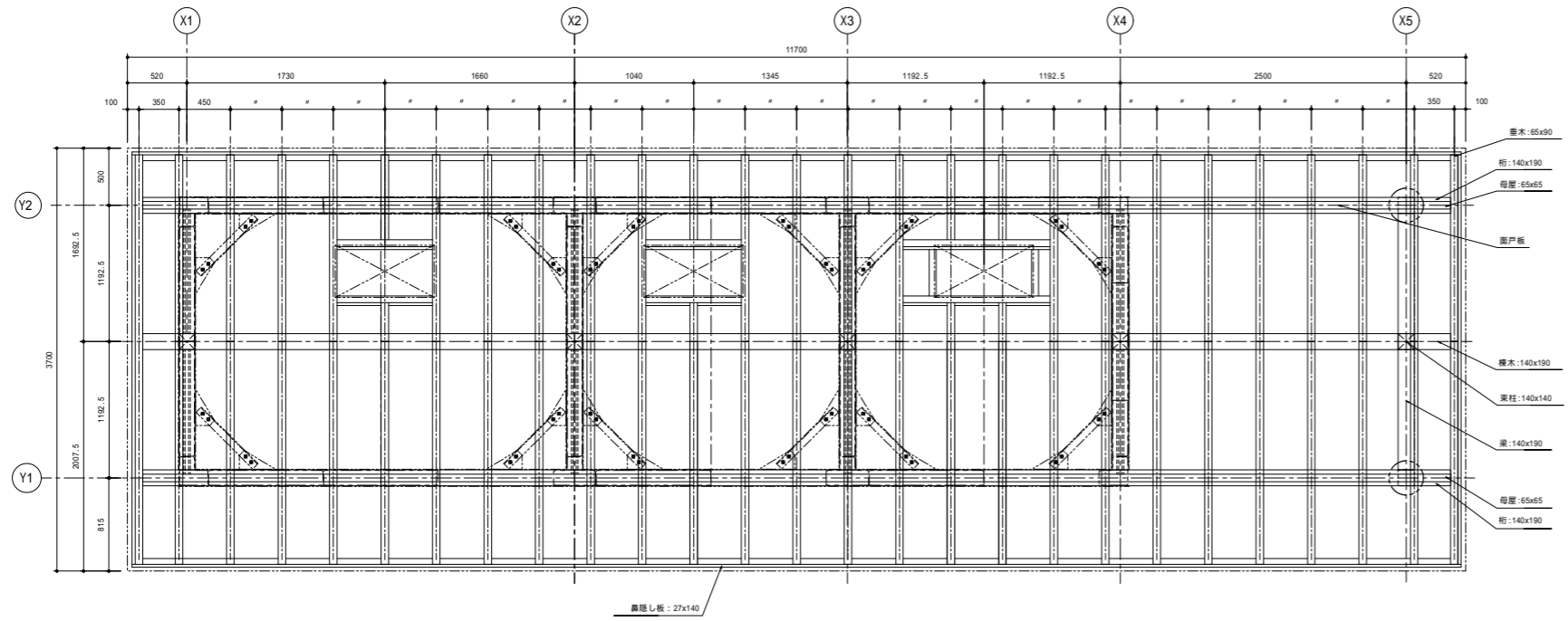
特記
給排水設備については、屋内外で整合するようスリーブ箇所を適宜調整の上施工すること。
給水管はステンレス製の保温材巻きとする。

材料表 トイレ (1棟当り)

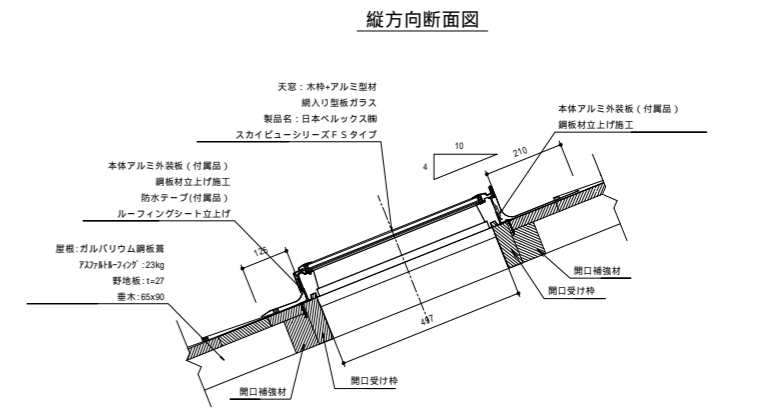
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
砂利地盤	RC-40	m ³	4.6	t=100/t=150
鉄筋	D10	kg	41.0	
鉄筋	D13	kg	1,251.5	
型枠		m ²	44.4	
捨てコンクリート	Fc18	m ³	1.66	
コンクリート	Fc18	m ³	3.27	
コンクリート	Fc21	m ³	19.67	
コンクリート金ごて仕上げ		m ²	11.7	ビット内
塗膜防水	Y-1	m ²	33.1	
SUS製トラップ	22	本	6	
トイレ	W11700×D3700×H3294	棟	1	
D種接地	銅覆鋼棒 14×1.5m	極	1	

工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図3[トイレ-3]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	16
会社名			
事業者名	山中湖村		

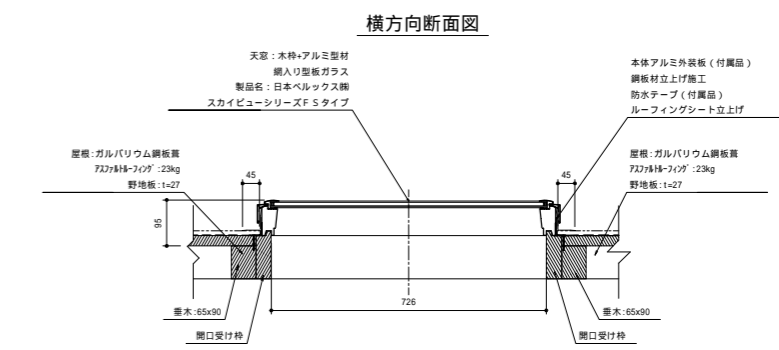
トイレ-4
(FL=1132.10)



小屋伏図 S=1:30

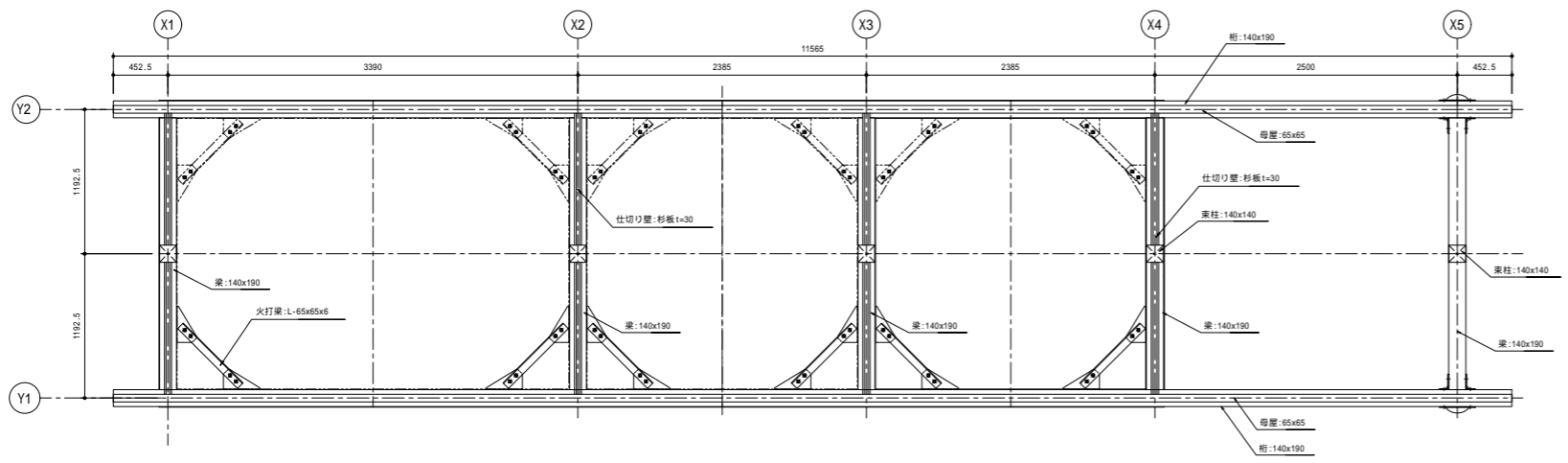


縦方向断面図

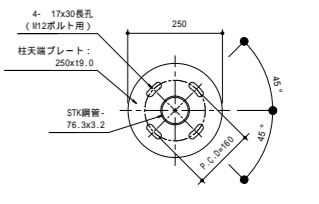
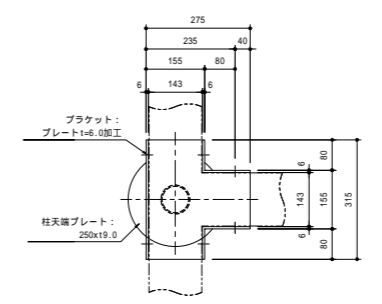


横方向断面図

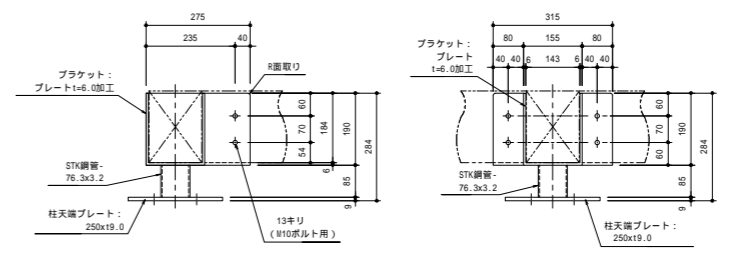
天窓詳細図 S=1:10



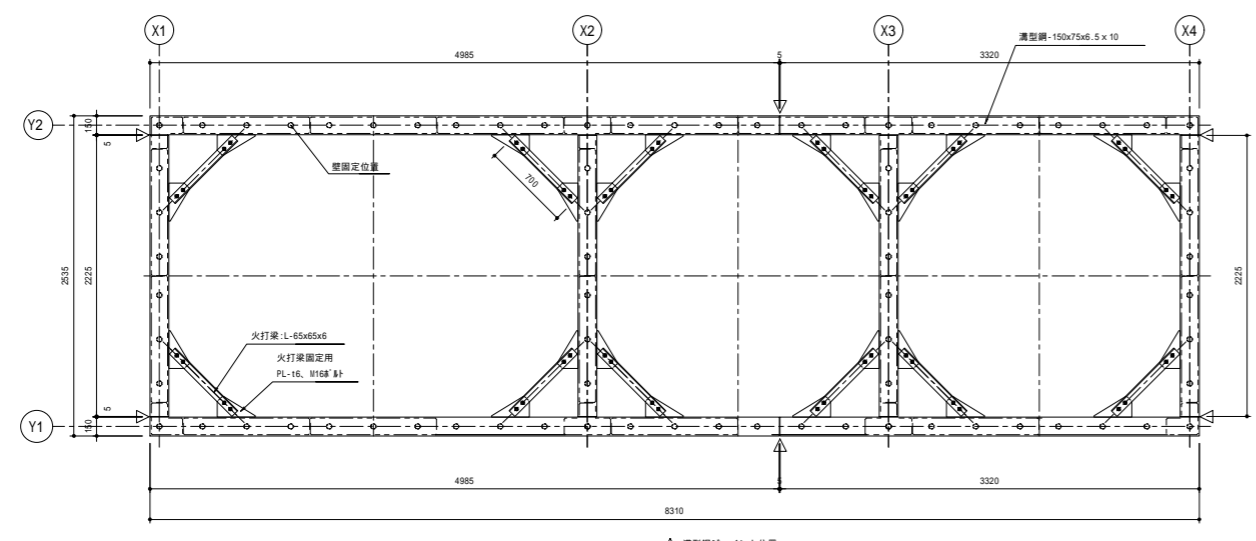
桁・梁伏図 S=1:30



柱天端プレート詳細図 S=1:10



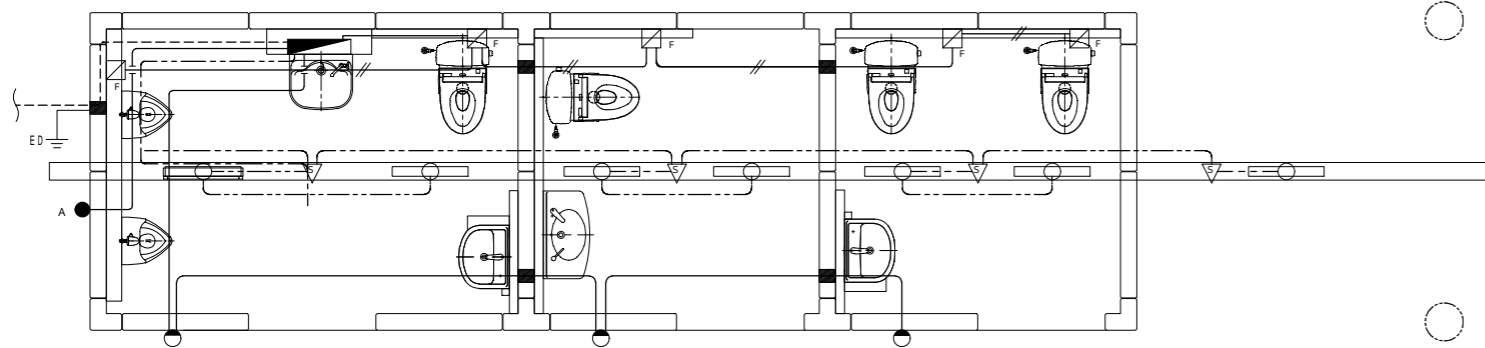
柱天端コーナーブラケット詳細図 S=1:10



桁・梁伏図(頭つなぎ金物) S=1:30

工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図4[トイレ-4]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	17
会社名			
事業者名	山中湖村		

トイレ-5
(FL=1132.10)

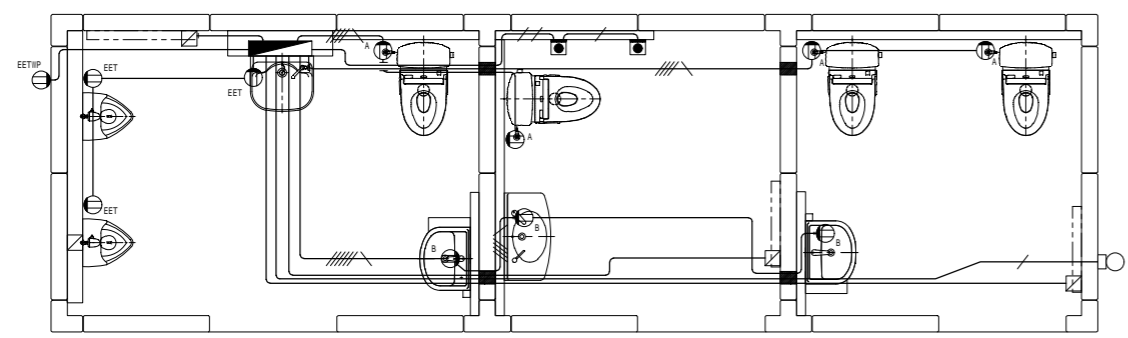


電灯設備平面図 S=1:30

記号	摘要	備考
	分電盤	室内・外部電灯用調光器設置
	室内灯	参考型番: XL10213INZ LE9
	外壁灯・センサー付	参考型番: LDIC80360 LE1
	熱線センサー付自動スイッチ AC100V 8A 屋外用 露出取付カバー共	参考型番: HTK44819 参考型番: HTK2091
	換気扇電源接続	参考型番: V-08PAL06/V-12PAL08
	自動点滅器	トイレ外 デッキ部ライト用
	ビット内基礎貫通スリーブ	位置は現地合わせとする

EM-EFP1.6-2C ライニングビット内隠蔽 (PF16)
EM-EFP1.6-3C ライニングビット内隠蔽 (PF22)
EM-EFP1.6-3C 露出 (ステーブル止め)

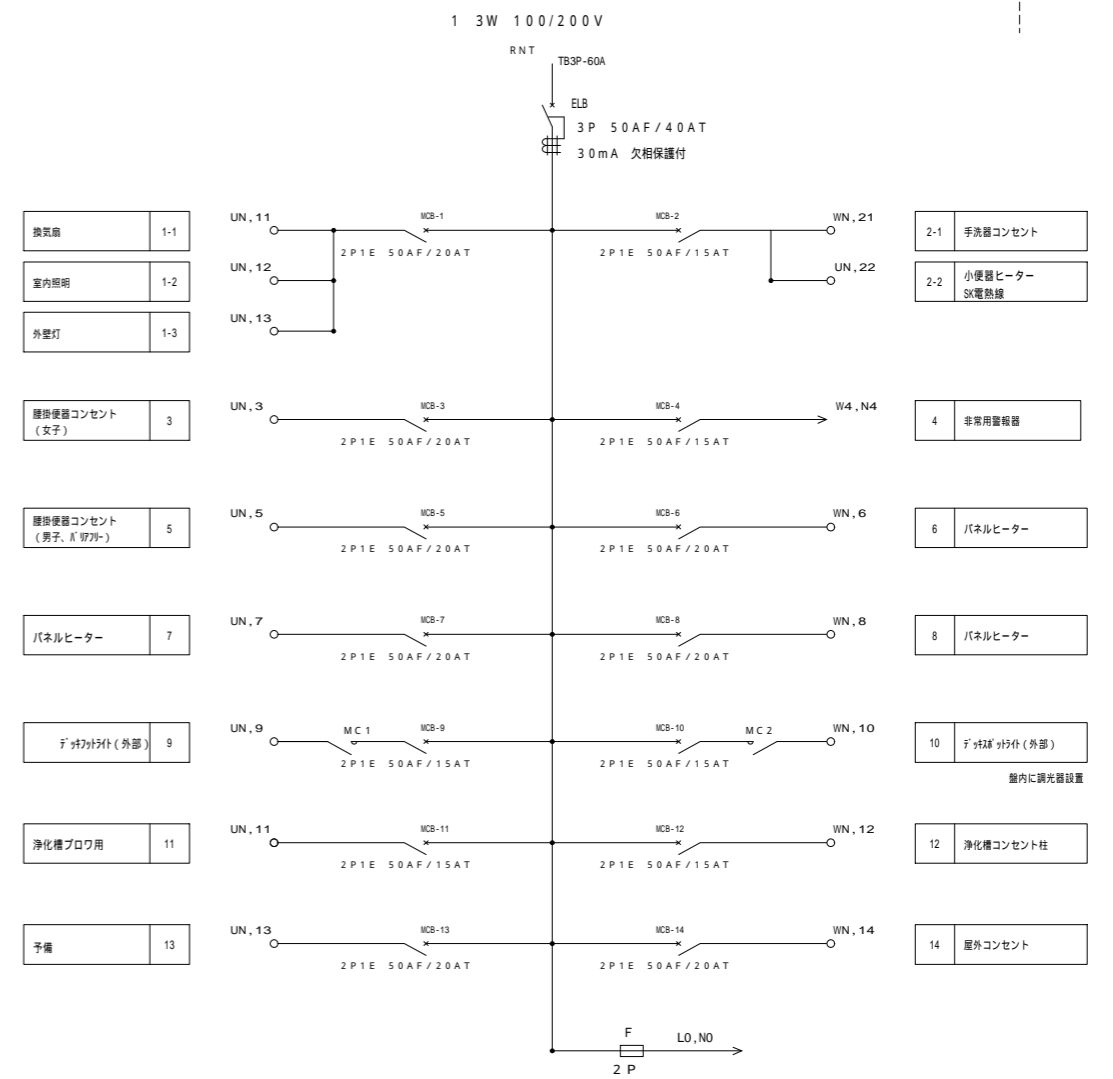
特記
・梁貫通両端にはSUS製プルボックス (200×200×100)を設置する。強電・弱電を共有する箇所はセパレータ付とする。



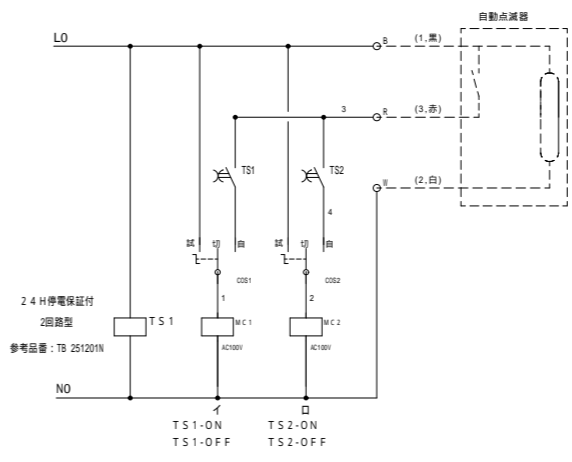
コンセント・非常用設備平面図 S=1:30

記号	摘要	備考
	コンセント	掃除機用、ウォッシュレット、給水管電熱線用
	コンセント	電気温水器、ウォークライマー、給水管電熱線用
	コンセント	掃除用給水管電熱線用、小便器ヒーター用
	室外コンセント	参考型番: HK4702B
	パネルヒーター電源接続	
	呼出ボタン	
	音響ランプ付きブザー	

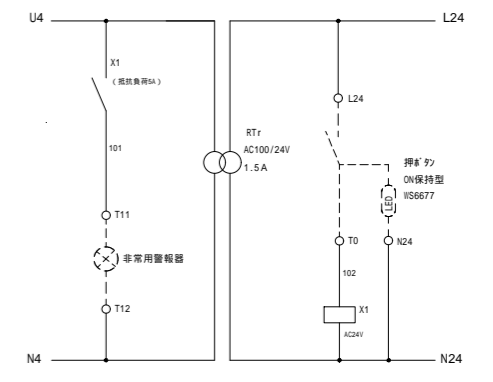
EM-EFP2.0-3C ライニングビット内隠蔽 (PF22)
EM-EFP2.0-3C+2C ライニングビット内隠蔽 (PF28)
EM-EFP2.0-3C+2C+2C ライニングビット内隠蔽 (PF28)
EM-AE 0.9-2C ライニングビット内隠蔽 (PF16)
EM-AE 0.9-2C+2c ライニングビット内隠蔽 (PF16)



ED
ELBアース

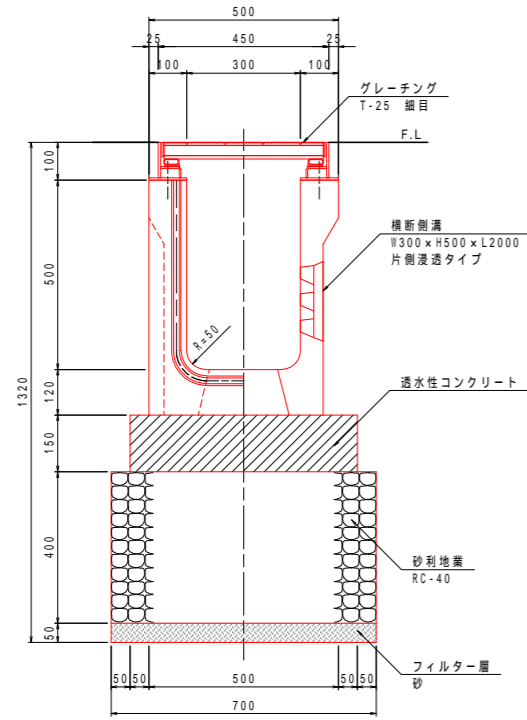


分電盤回路図 (参考)



工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図5[トイレ-5]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示 (A1)	図面番号	18
会社名			
事業者名	山中湖村		

横断側溝



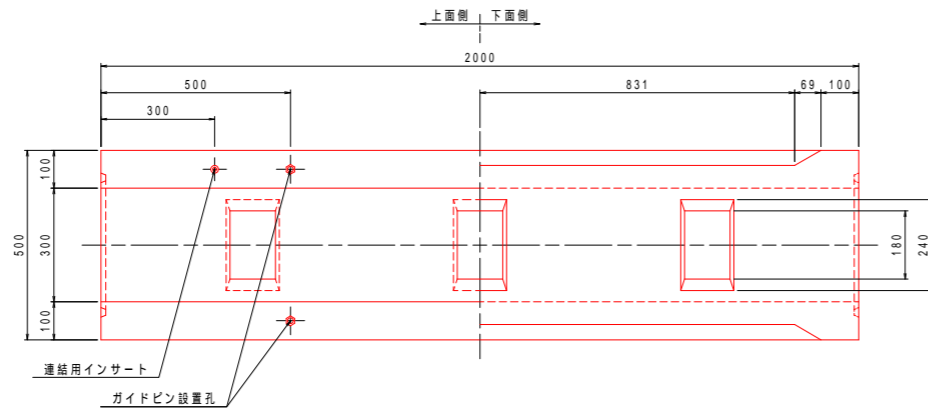
断面図 S=1:10

材料表 横断側溝

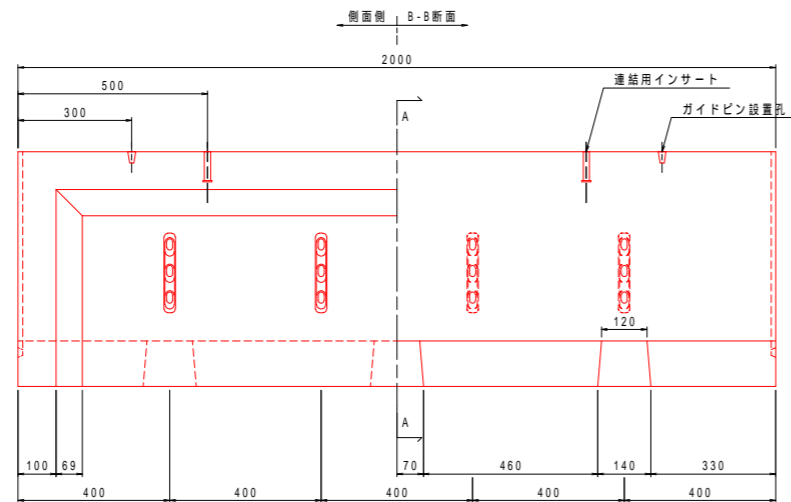
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
フィルター層	砂	m ³	0.4	t=50
砂利地盤	RC-40	m ³	2.8	t=400
型枠		m ²	3.0	
透水性コンクリート		m ²	6.0	t=150
横断側溝	W300 x H500 x L2000 片側浸透	個	5.0	参考重量599kg 受枠含む
グレーチング	幅300用 L=1000 細目	枚	10.0	参考重量52kg

10m当り

平面図

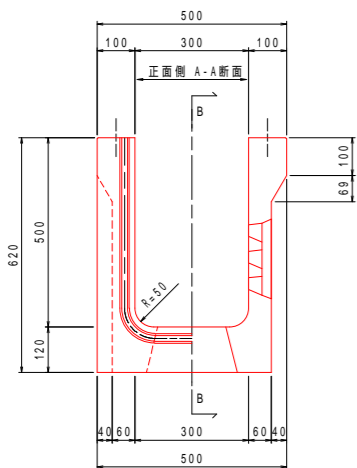


側面図

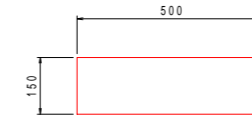


横断側溝詳細図 S=1:10

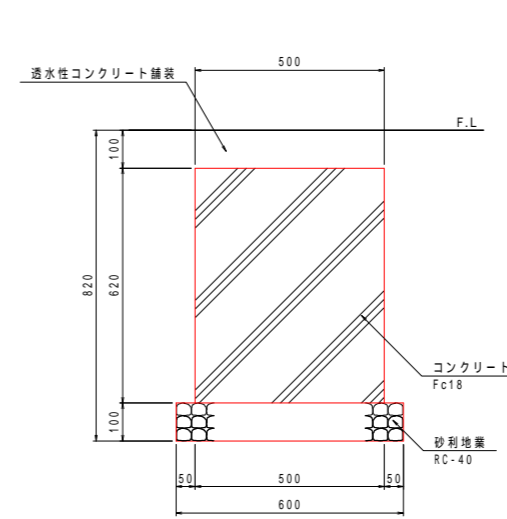
正面図



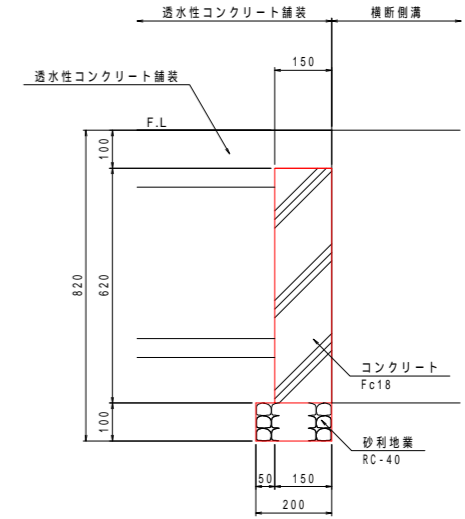
止水壁



平面図 S=1:10



正面図 S=1:10



断面図 S=1:10

材料表 止水壁

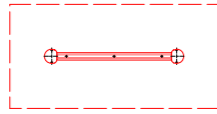
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
砂利地盤	RC-40	m ³	0.01	t=100
型枠		m ²	0.8	
コンクリート	Fc18	m ³	0.05	

1箇所当り

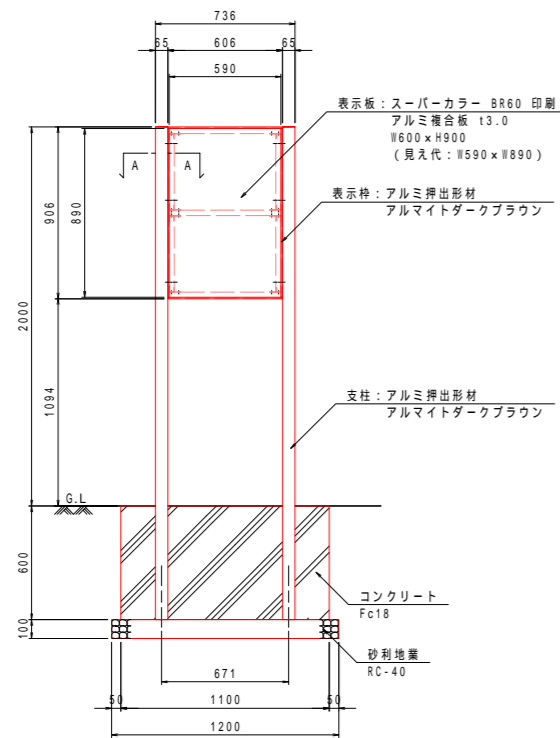
工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図6[横断側溝・止水壁]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	19
会社名			
事業者名	山中湖村		

サイン

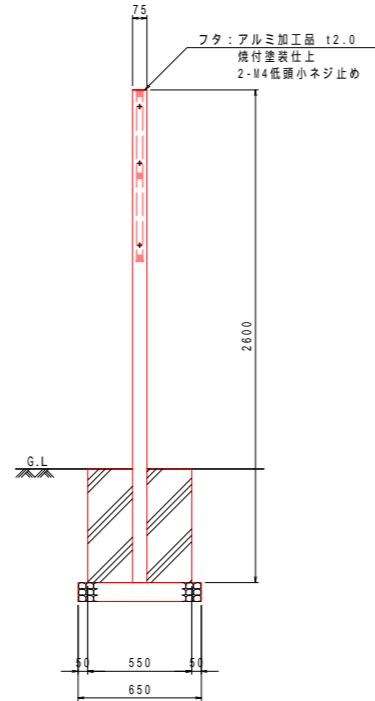
サインA



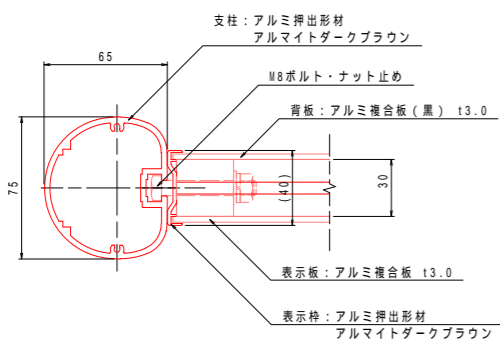
平面図 S=1:20



正面図 S=1:20



断面図 S=1:20



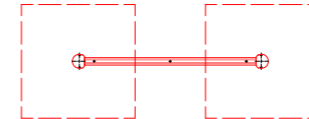
A-A断面図 S=1:2

材料表 サインA

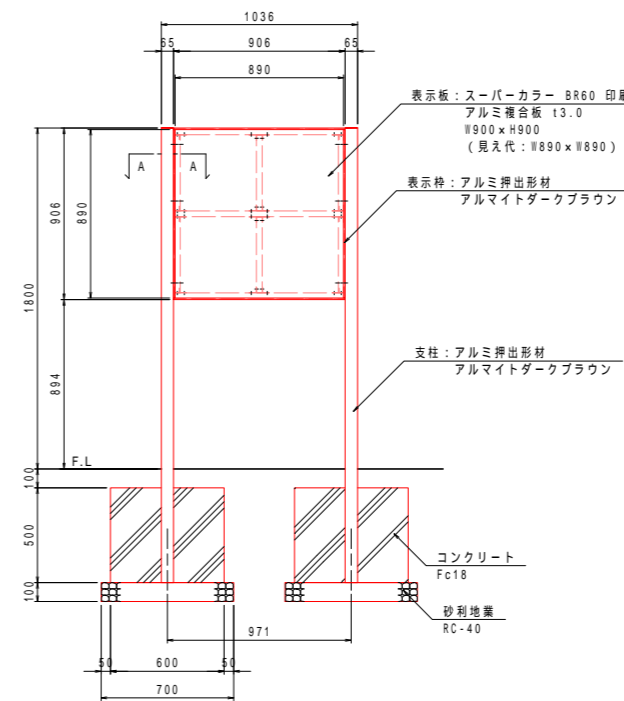
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
砂利地盤	RC-40	m3	0.1	t=100
型枠		m2	2.0	
コンクリート	Fc18	m3	0.36	
サイン	W600×H900 HGL2000	基	1	

特記
 ・(一社)日本公園施設業協会賠償責任制度による、賠償責任保険加入製品とする。
 ・(一社)日本公園施設業協会が認定した「SPL表示認定企業」の設計・製造・販売製品とする。
 ・本製品は、ISO 9001:2015認証取得企業製品とする。
 ・表示面に表示する内容については監督員と協議の上決定し、施工者が作成すること。

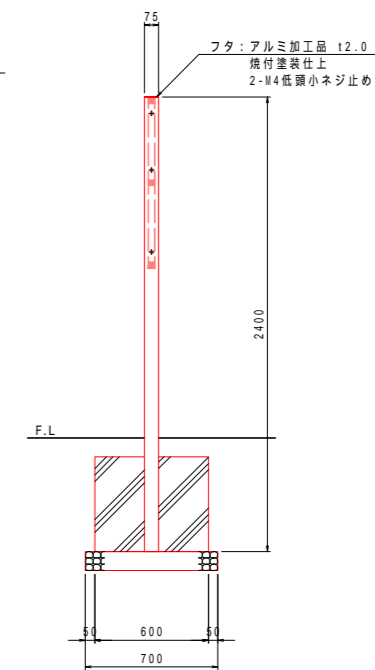
サインB



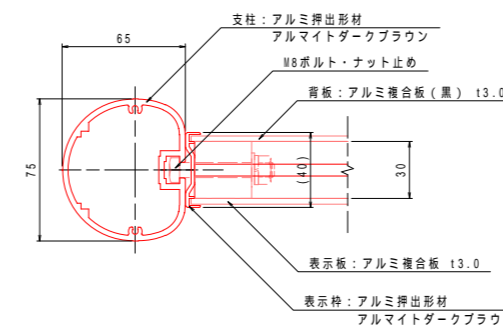
平面図 S=1:20



正面図 S=1:20



断面図 S=1:20



A-A断面図 S=1:2

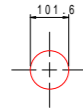
材料表 サインB

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
砂利地盤	RC-40	m3	0.1	t=100
型枠		m2	2.4	
コンクリート	Fc18	m3	0.36	
サイン	W900×H900 HGL1800	基	1	

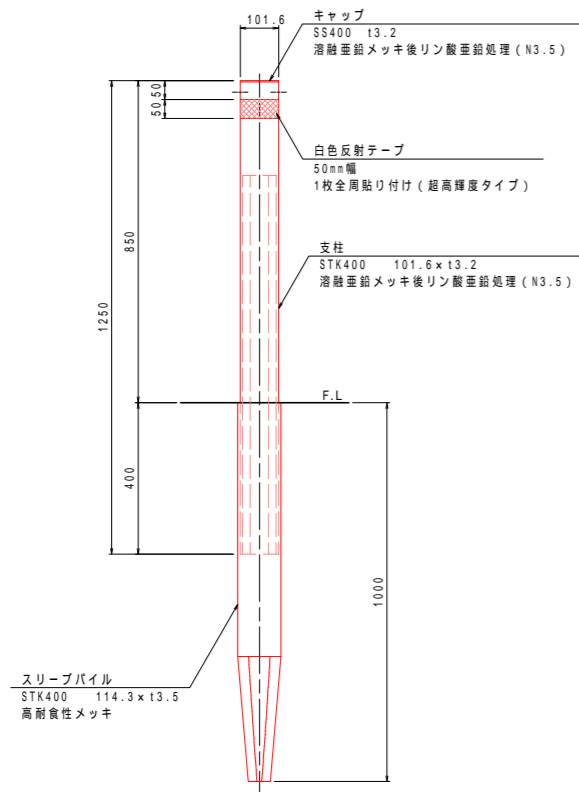
特記
 ・(一社)日本公園施設業協会賠償責任制度による、賠償責任保険加入製品とする。
 ・(一社)日本公園施設業協会が認定した「SPL表示認定企業」の設計・製造・販売製品とする。
 ・本製品は、ISO 9001:2015認証取得企業製品とする。
 ・表示面に表示する内容については監督員と協議の上決定し、施工者が作成すること。

工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図7[サイン]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	20
会社名			
事業者名	山中湖村		

車止め

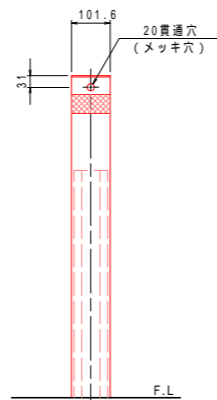


平面図 S=1:10

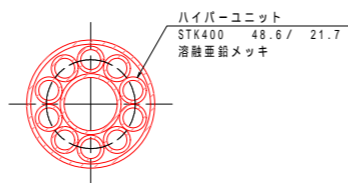


断面図 S=1:10

特記
耐衝撃評価
車両重量：約1.16t
車両速度：40km/h

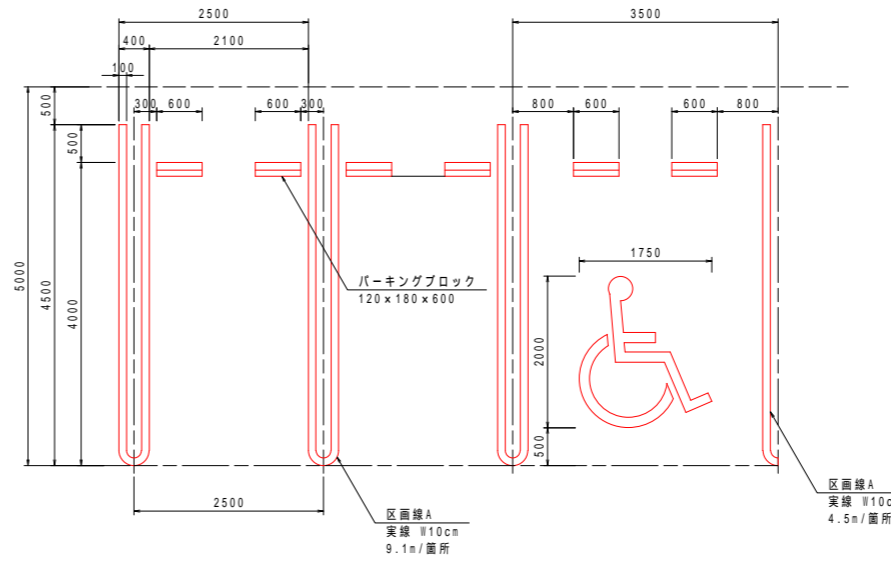


立面図 S=1:10

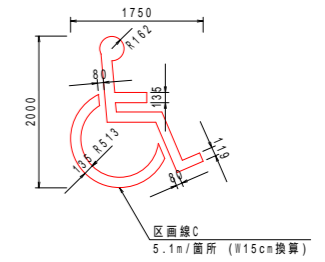


支柱断面詳細図 S=1:3

マーキング

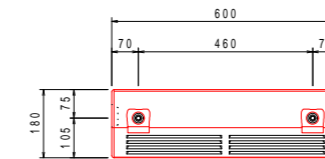


配置図 S=1:50

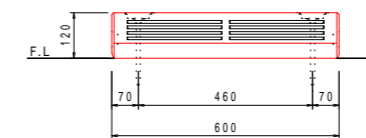


マーキング参考図 S=1:50

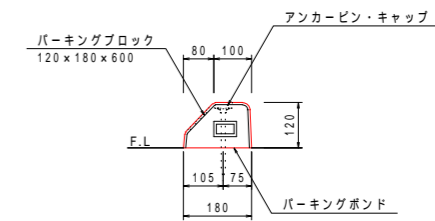
パーキングブロック



平面図 S=1:10



正面図 S=1:10

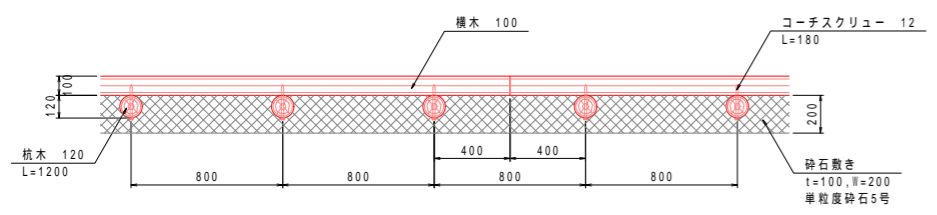


側面図 S=1:10

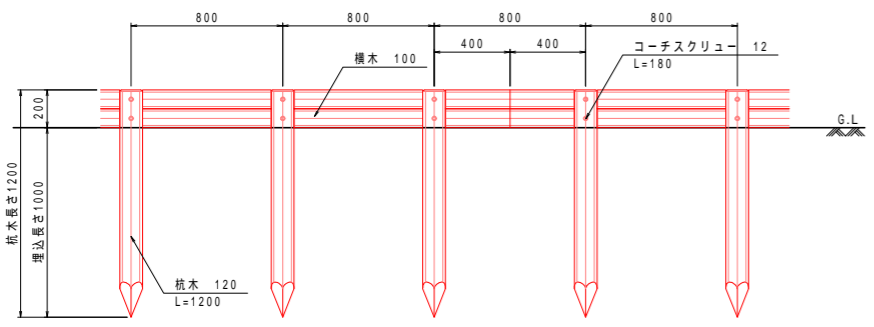
工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図8[車止め・マーキング・パーキングブロック]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	21
会社名			
事業者名	山中湖村		

丸太土留め-1

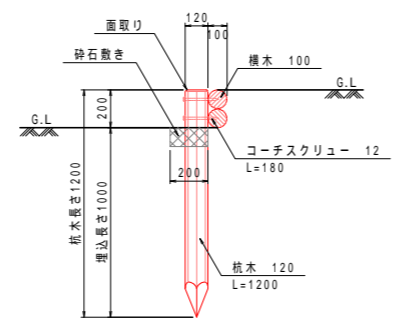
丸太土留めA



平面図 S=1:20



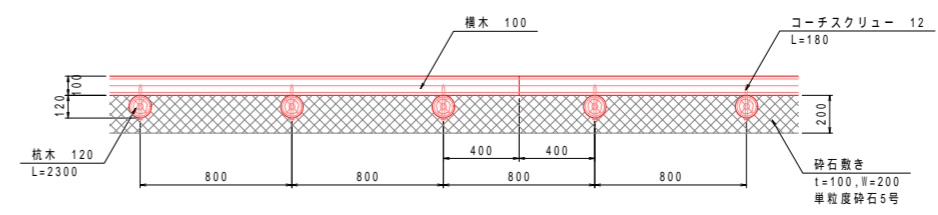
正面図 S=1:20



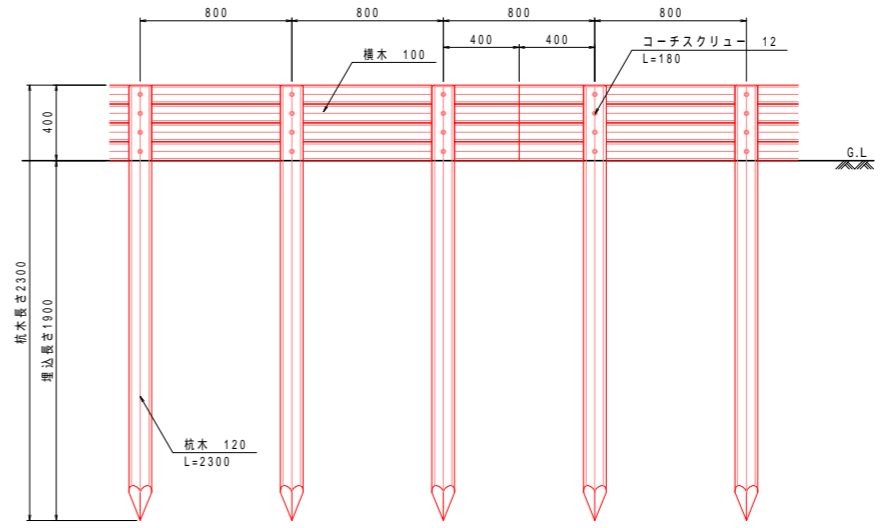
断面図 S=1:20

特記
 [木材]
 ・木材は杉材（丸太材はロータリー加工）を使用する。
 ・木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。
 ・木材は全て加工後、AZNA ベンタキュアE0030木材保存剤を加圧注入処理する。
 ・加圧注入方法はJIS A 9002による。
 ・杭木の頭部は面取を行なう。
 [ボルト類]
 ・コーチスクリューは、図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。
 ・製品保証は2年、木部の腐朽に関しては5年の保証とする。
 ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。

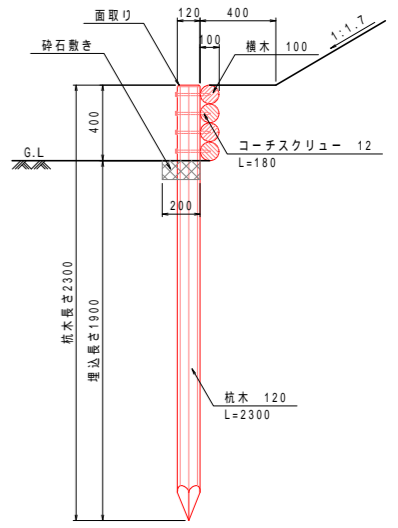
丸太土留めB



平面図 S=1:20



正面図 S=1:20



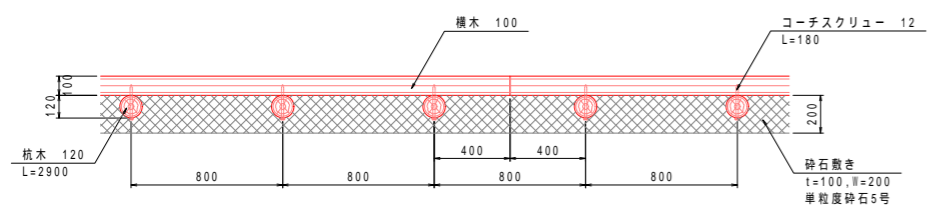
断面図 S=1:20

特記
 [木材]
 ・木材は杉材（丸太材はロータリー加工）を使用する。
 ・木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。
 ・木材は全て加工後、AZNA ベンタキュアE0030木材保存剤を加圧注入処理する。
 ・加圧注入方法はJIS A 9002による。
 ・杭木の頭部は面取を行なう。
 [ボルト類]
 ・コーチスクリューは、図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。
 ・製品保証は2年、木部の腐朽に関しては5年の保証とする。
 ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。

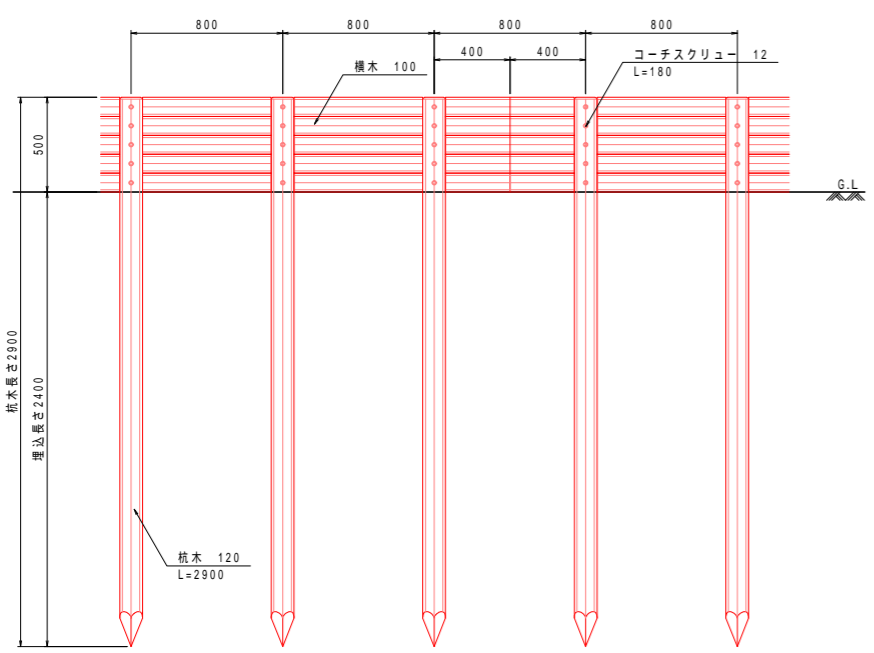
工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図9[丸太土留め-1]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	22
会社名			
事業者名	山中湖村		

丸太土留め-2

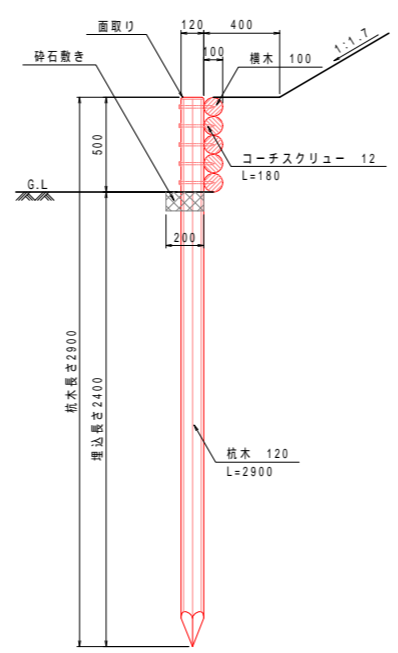
丸太土留めC



平面図 S=1:20



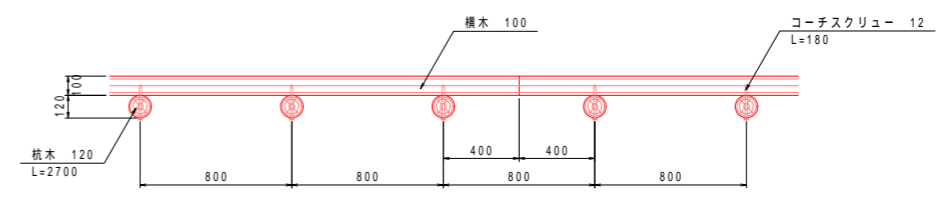
正面図 S=1:20



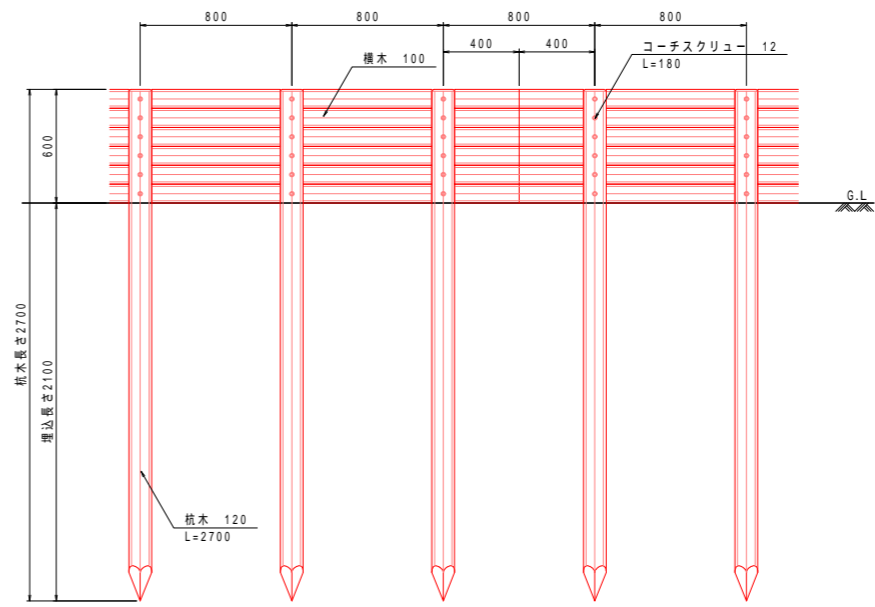
断面図 S=1:20

特記
 [木材]
 ・木材は杉材（丸太材はロータリー加工）を使用する。
 ・木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。
 ・木材は全て加工後、AZNA ベンタキュアEC030木材保存剤を加圧注入処理する。
 ・加圧注入方法はJIS A 9002による。
 ・杭木の頭部は面取を行なう。
 [ボルト類]
 ・コーチスクリューは、図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。
 ・製品保証は2年、木部の腐朽に関しては5年の保証とする。
 ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。

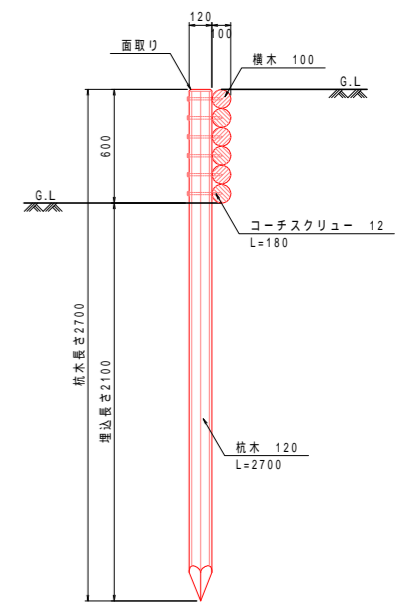
丸太土留めD



平面図 S=1:20



正面図 S=1:20

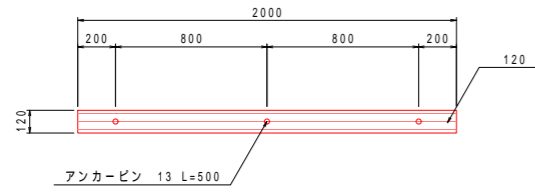


断面図 S=1:20

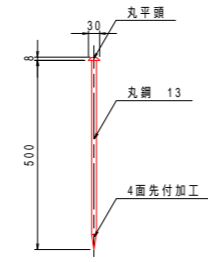
特記
 [木材]
 ・木材は杉材（丸太材はロータリー加工）を使用する。
 ・木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。
 ・木材は全て加工後、AZNA ベンタキュアEC030木材保存剤を加圧注入処理する。
 ・加圧注入方法はJIS A 9002による。
 ・杭木の頭部は面取を行なう。
 [ボルト類]
 ・コーチスクリューは、図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。
 ・製品保証は2年、木部の腐朽に関しては5年の保証とする。
 ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。

工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図10[丸太土留め-2]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	23
会社名			
事業者名	山中湖村		

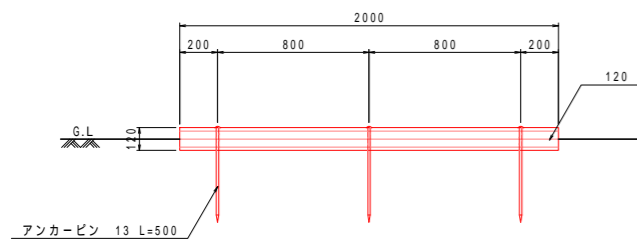
木製アスカーブ



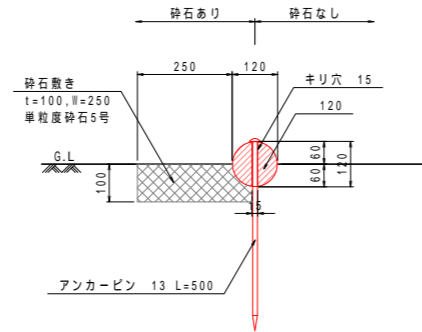
平面図 S=1:20



アンカーピン詳細図 S=1:10



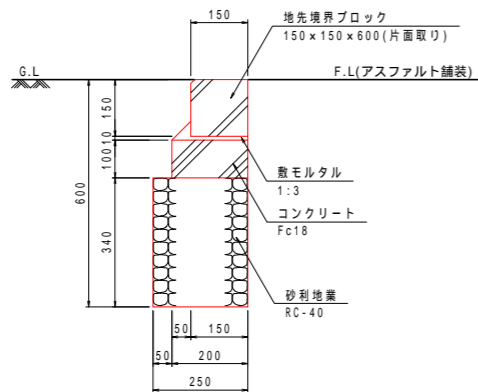
立面図 S=1:20



断面図 S=1:10

- 特記
- 【木材】
- ・木材は杉材（丸木材はロータリー加工）を使用する。
 - ・木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。
 - ・木材は全て加工後、AZNA ペンタキュアEC030木材保存剤を加圧注入処理する。
 - ・加圧注入方法はJIS A 9002による。
 - ・本製品はAO認証製薬工場にて製作するものとする。
- 【ボルト類】
- ・アンカーピンは、溶融亜鉛めっきとする。
 - ・製品保証は2年、木部の腐朽に関しては5年の保証とする。
 - ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。

縁石



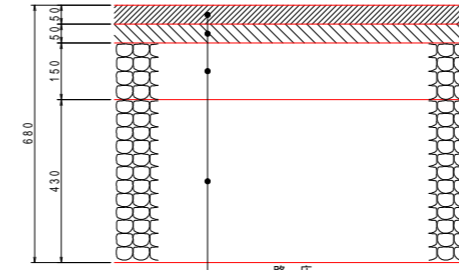
断面図 S=1:10

材料表 縁石 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
砂利地盤	RC-40	m ³	0.9	t=340
型枠		m ²	2.0	
コンクリート	Fc18	m ³	0.20	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
地先境界ブロック	150 × 150 × 600	個	16.7	片面取り

舗装

アスファルト舗装 (道路台帳に基づく)



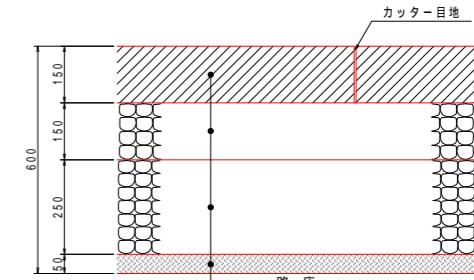
表層	再生密粒度アスコン
基層	再生粗粒度アスコン
上層	M-40
下層	RC-40

断面図 S=1:10

材料表 アスファルト舗装 100m²当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
下層	RC-40	m ²	100.0	t=430
上層	M-40	m ²	100.0	t=150
基層	再生粗粒度アスコン	m ²	100.0	t=50
表層	再生密粒度アスコン	m ²	100.0	t=50

透水性コンクリート舗装



表層	透水性コンクリート
上層路盤	RC-40
下層路盤	RC-40
フィルター層	砂

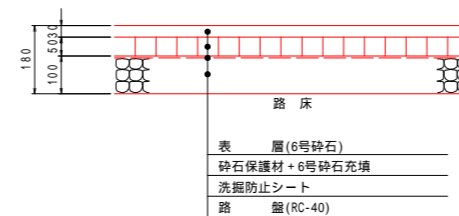
断面図 S=1:10

材料表 透水性コンクリート舗装 100m²当り

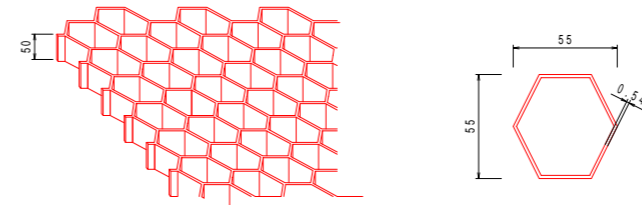
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
フィルター層	砂	m ²	100.0	t=50
下層路盤	RC-40	m ²	100.0	t=250
上層路盤	RC-40	m ²	100.0	t=150
表層	透水性コンクリート	m ²	100.0	t=150
目地	カッター目地	m	20.0	

- 特記
- ・透水性コンクリートは完全無機透水性ポーラスコンクリート(6号砕石)とする。
 - ・カッター目地は5m以下に1箇所設けること。
 - ・土に接する部分の側面はモルタル塗りとする。

砕石舗装



断面図 S=1:10



砕石保護材イメージ図 S=NON

砕石保護材部分詳細図 S=1:2

材料表 砕石舗装 100m²当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
路盤	RC-40	m ²	100.0	t=100
洗掘防止シート	防草シート 目付量240g/m ²	m ²	100.0	
砕石保護材	ハニカム材 H50	m ²	100.0	
6号砕石		m ²	100.0	t=80

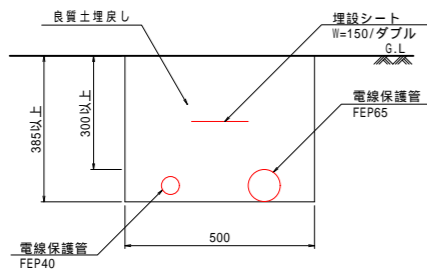
- 特記
- ・砕石保護材の端部は別途計上の見切材によって固定すること。

工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図11[木製アスカーブ・縁石・舗装]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	24
会社名			
事業者名	山中湖村		

電線保護管理設図

コンセント柱

電線保護管A



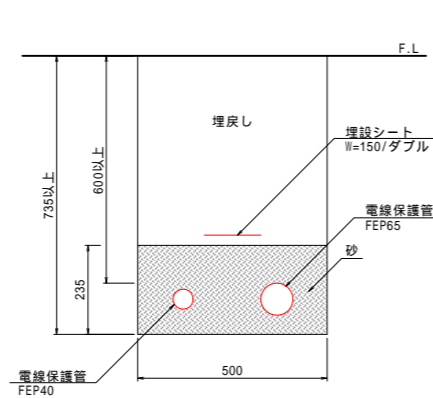
断面図 S=1:10

材料表 電線保護管A 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
埋設シート	W=150 ダブル	m	10.0	
電線保護管	FEP40	m	10.0	
電線保護管	FEP65	m	10.0	

特記
・電線保護管の土被りは300mm以上を確保すること。

電線保護管B



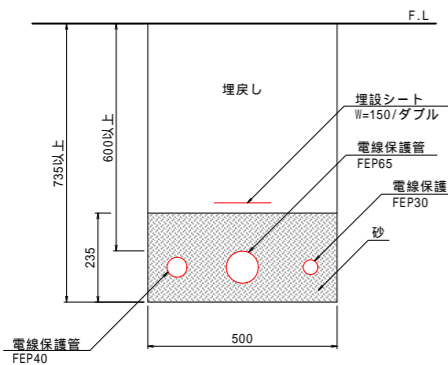
断面図 S=1:10

材料表 電線保護管B 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
砂		m ³	1.10	
埋設シート	W=150 ダブル	m	10.0	
電線保護管	FEP40	m	10.0	
電線保護管	FEP65	m	10.0	

特記
・電線保護管の土被りは600mmを基本とする。
これによりがたい場合は対応について監督員と協議すること。

電線保護管C



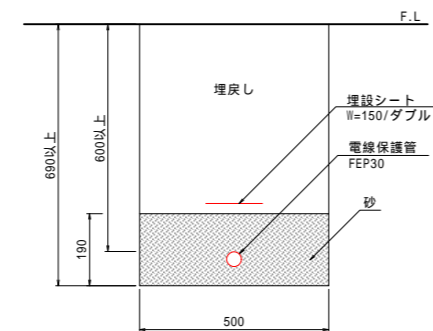
断面図 S=1:10

材料表 電線保護管C 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
砂		m ³	1.08	
埋設シート	W=150 ダブル	m	10.0	
電線保護管	FEP30	m	10.0	
電線保護管	FEP40	m	10.0	
電線保護管	FEP65	m	10.0	

特記
・電線保護管の土被りは600mmを基本とする。
これによりがたい場合は対応について監督員と協議すること。

電線保護管D

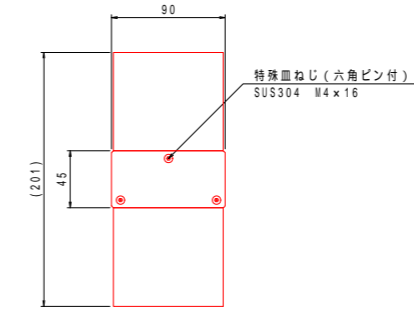


断面図 S=1:10

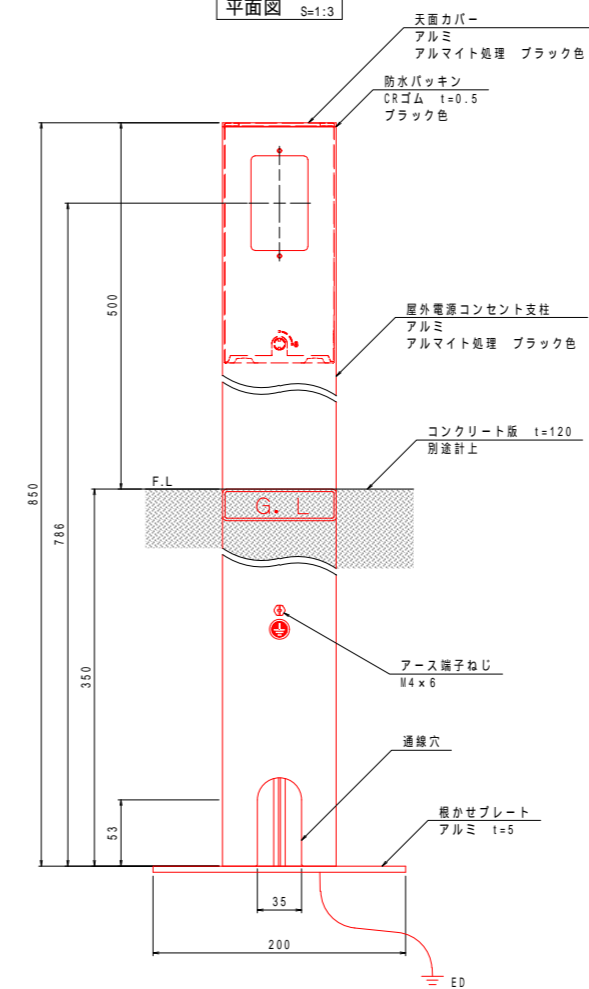
材料表 電線保護管D 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
砂		m ³	0.94	
埋設シート	W=150 ダブル	m	10.0	
電線保護管	FEP30	m	10.0	

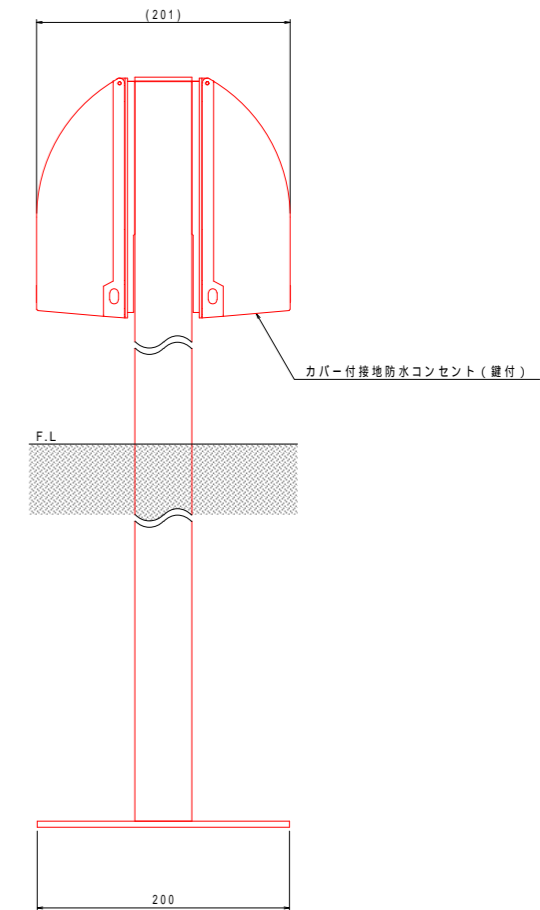
特記
・電線保護管の土被りは600mmを基本とする。
これによりがたい場合は対応について監督員と協議すること。



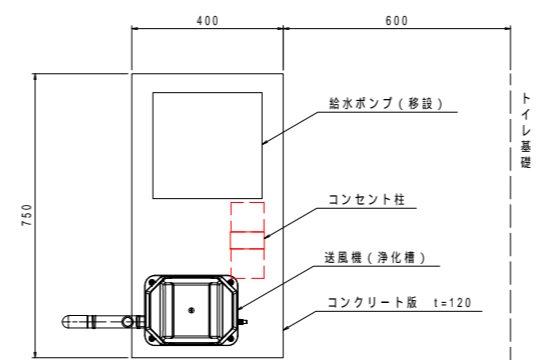
平面図 S=1:3



正面図 S=1:3

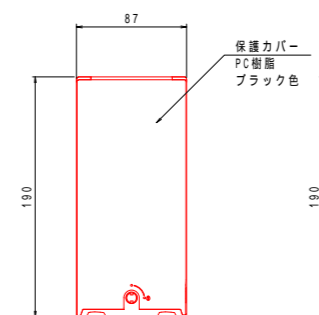


側面図 S=1:3



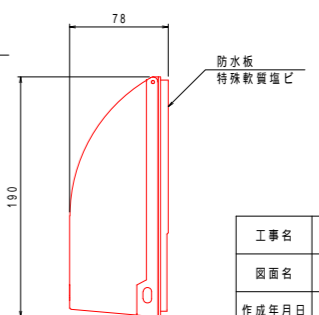
コンセント柱配置図 S=1:10

正面図



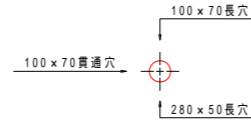
コンセント詳細図 S=1:3

側面図

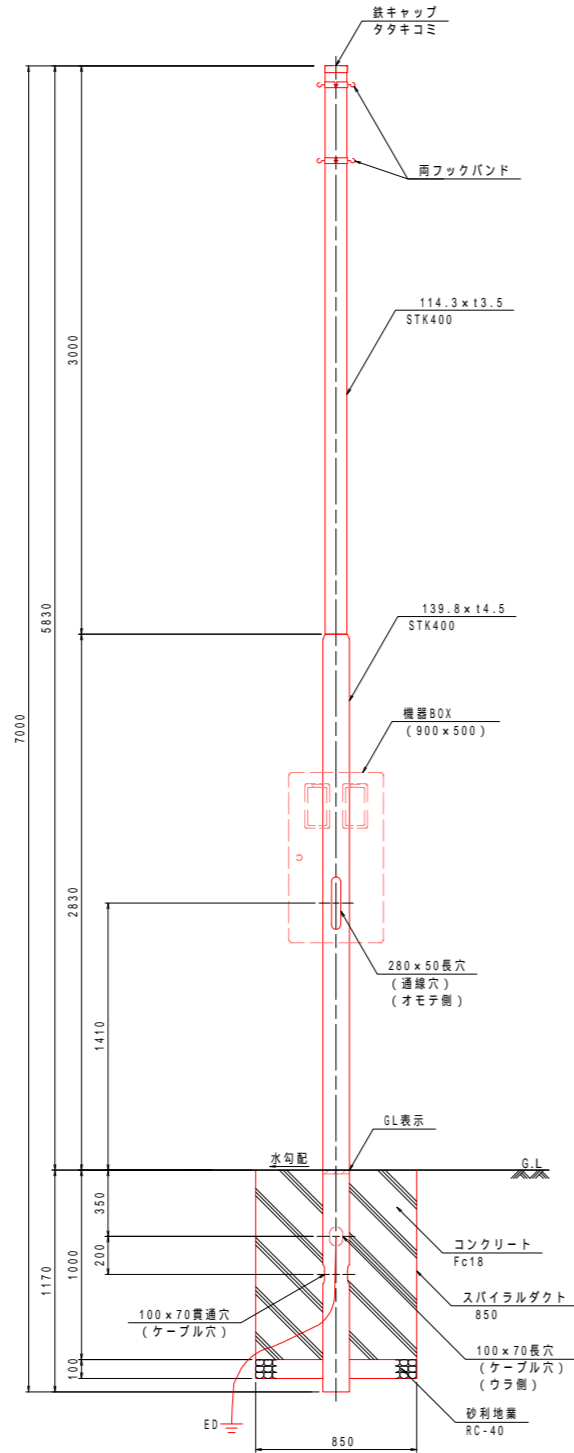


工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図12[電線保護管理設図・コンセント柱]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	25
会社名			
事業者名	山中湖村		

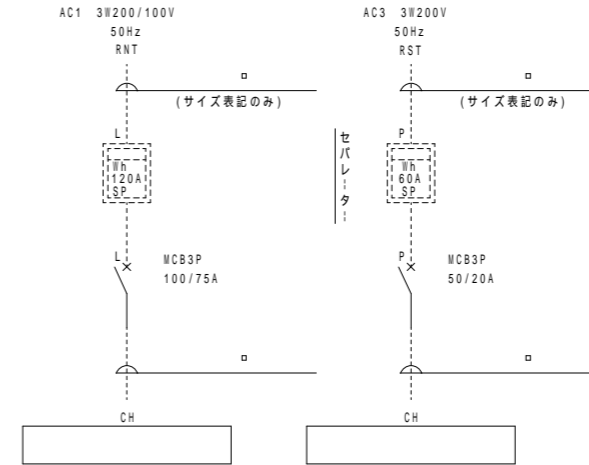
引込柱



平面図 S=1:20



正面図 S=1:20



区分	機器名	個数	品番	備考
電源送り	MCB3P100/75A	1	BBWA375C	
電源送り	MCB3P50/20A	1	BBWA3201S	

分電盤内結線図

材料表 引込柱

1基当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
砂利地盤	RC-40	m ³	0.1	t=100
スパイラルダクト	850	m	1.1	
コンクリート	Fc18	m ³	0.55	
引込柱	H5830	基	1	
分電盤ボックス	900x500	個	1	
D種接地	銅覆銅棒 14x1.5m	極	1	

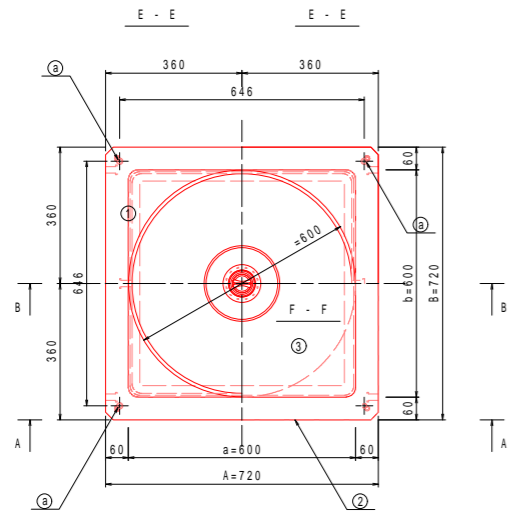
特記)
・表面処理については、溶融亜鉛メッキ (HDZT77) 後、ダークブラウン色塗装仕上げとする。

工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図13[引込柱]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	26
会社名			
事業者名	山中湖村		

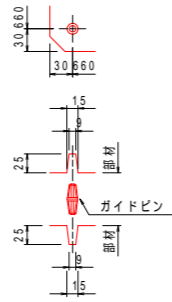
ハンドホール

ハンドホールA

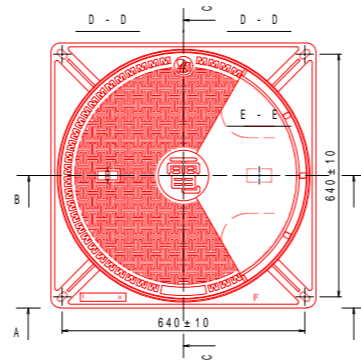
ハンドホール



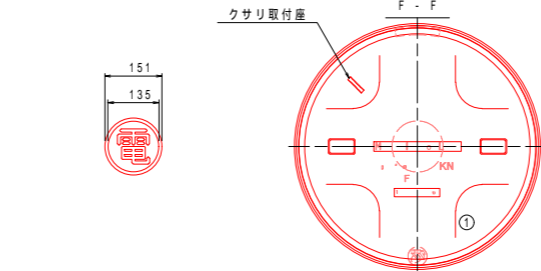
平面図 S=1:10



ガイドピン部詳細図 S=1:5

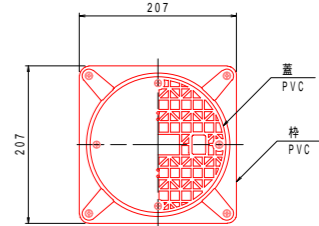


平面図 S=1:10

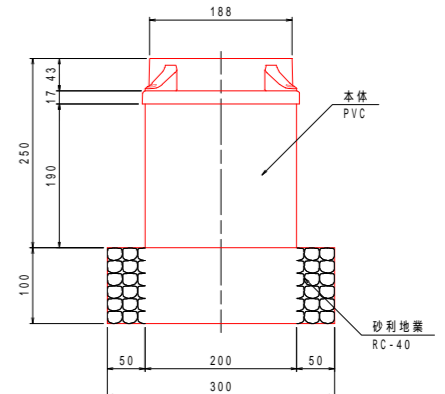


蓋体性能表示図 S=1:10

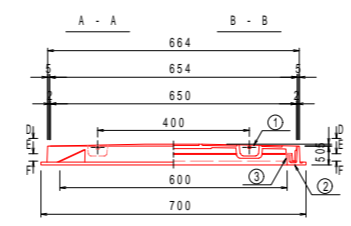
ハンドホールB



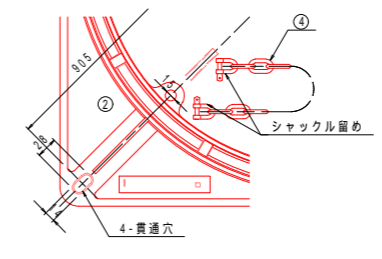
平面図 S=1:5



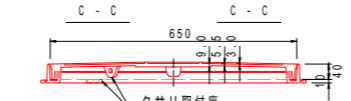
断面図 S=1:5



A-A/B-B断面図 S=1:10

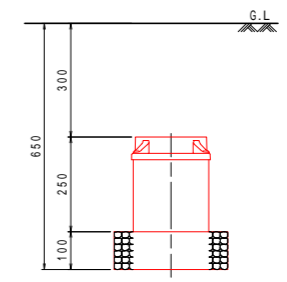


クサリ取付座詳細図 S=1:5

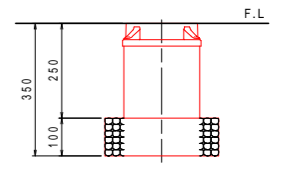


C-C断面図 S=1:10

ハンドホールB-1



ハンドホールB-2



設置図 S=1:10

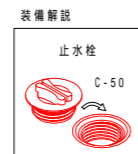
番号	製品名	参考重量	数量	備考
①	MHK 600×150(60)上部S	108 kg	1	型式: MHK600S-U150F-S
②	MHK 600×450(60)中間	171 kg	1	型式: MHK600S-W450T
③	MHK 600×150(60)下部	157 kg	1	型式: MHK600S-U150B
符号	部品名	材質	数量	備考
④	インサート W12×30	SS400	4	鉄蓋敷設用
⑤	インサート W12×30	SS400	2	全物装着用
⑥	止水栓 C-50	P P	1	ネジ式着脱構造

使用材料(強度表示・材料規格)

コンクリート : 普通/プレキャスト (設計基準強度 27 N/mm²)
 鉄筋(異形棒鋼) : D10 (SD295A - JIS G 3112)
 鉄筋(普通鉄線) : 6mm (SWM-B - JIS G 3532)

仕様解説

1) 本製品は 600開口の鉄蓋にのみ対応する。
 2) 耐荷重設定はT-25相当で土被り300mm迄、T-8相当で土被り900mm迄とする。(土被りは床上面からの距離とする。)



水抜穴 50に装着し
止水が可能。

番号	部品名	材質	参考重量	数量	備考
①	蓋体 600	FCD600	27 kg	1	黒色防錆塗装
②	受枠 600 (角枠)	FC200	16 kg	1	黒色防錆塗装
③	Sパッキン	EPDM	-	1	簡易防水機能品
④	クサリ (L=600)	SWRM	-	1	ユニクロメッキ

破壊荷重 200 kN 以上 (330 載荷板使用)
 安全荷重 50 kN 以内 (5,000 kgf)
 模様部のノンスリップ性能 ... 乾湿共にCSR 0.5~0.9 内を満足
 表示部呼称 ... ○電

材料表 ハンドホールA				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
砂利地業	RC-40	m ³	0.1	t=100
ハンドホール	600×600×750h	基	1	鉄蓋含む

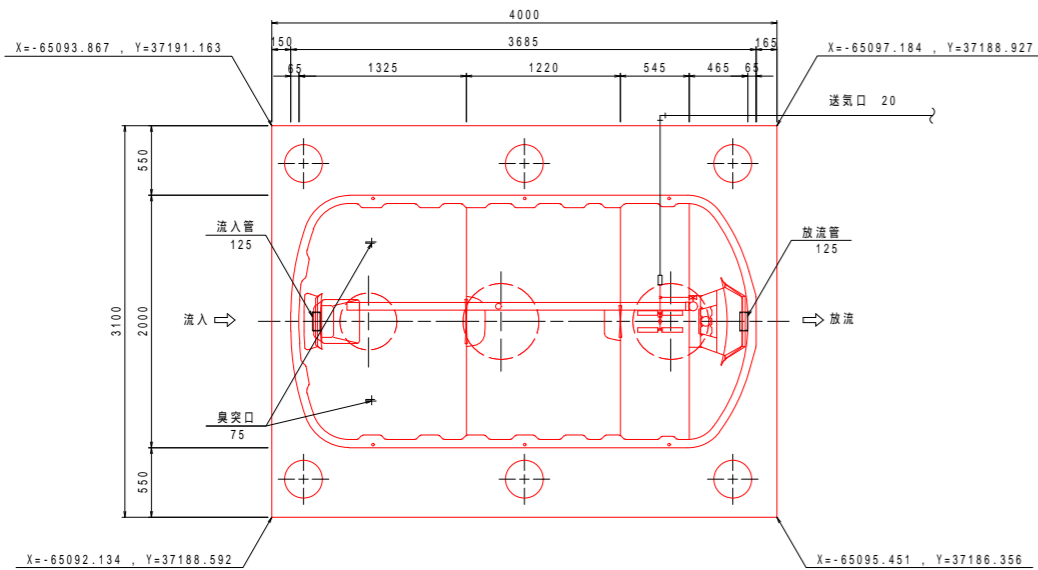
材料表 ハンドホールB				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
砂利地業	RC-40	m ³	0.01	t=100
ハンドホール	200×200×250h	基	1	蓋含む

特記)
 ・ハンドホールB-1の設置にあたっては、蓋上部に不織布(500程度)を設けて埋戻すこと。

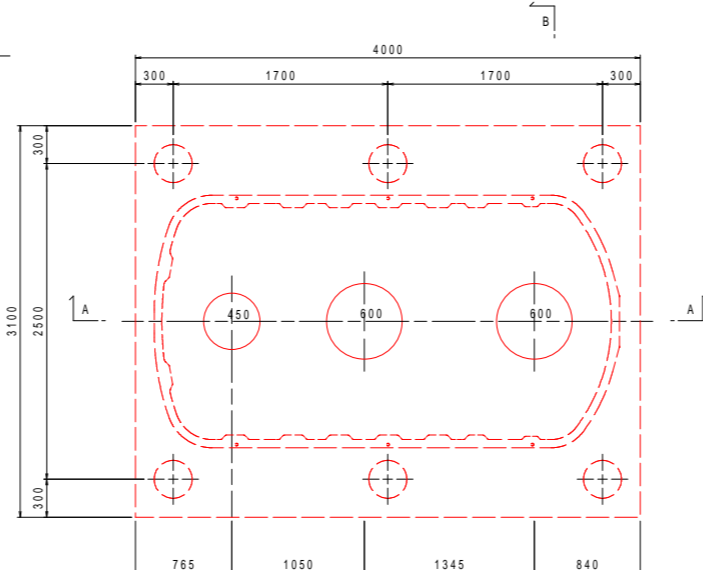
工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図14[ハンドホール]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	27
会社名			
事業者名	山中湖村		

A: 長辺外側幅, B: 短辺外側幅, H: 外側高さ
 a: 長辺内側幅, b: 短辺内側幅, h: 内側高さ

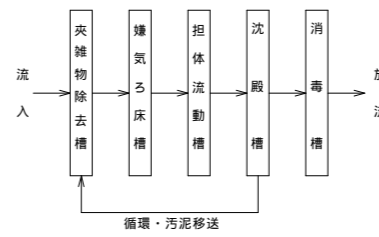
浄化槽



平面図 S=1:30

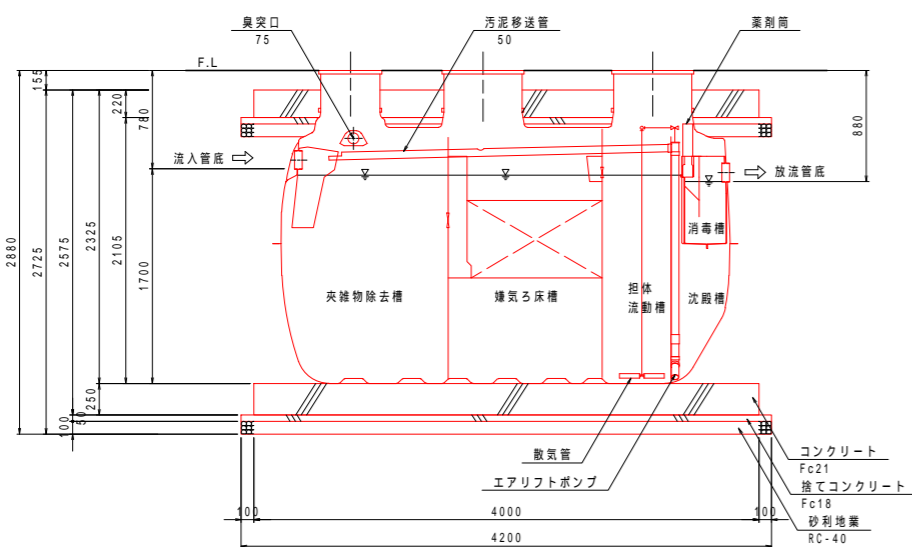


頂版開口図 S=1:30

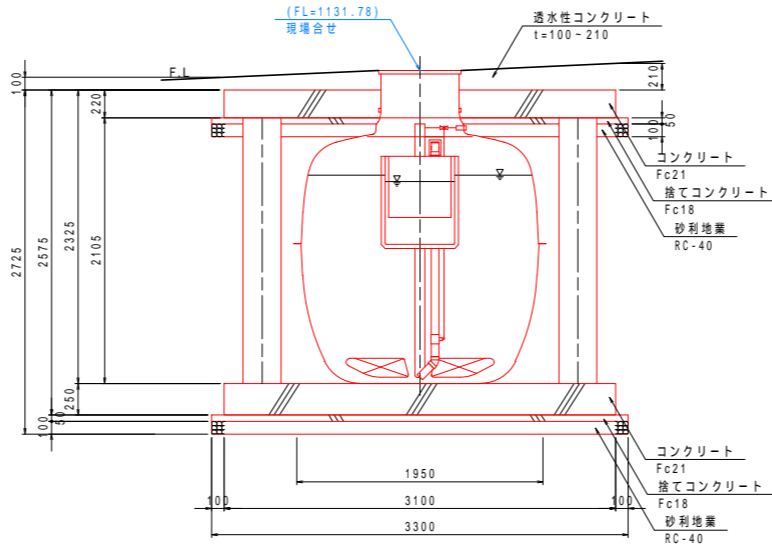


フローシート

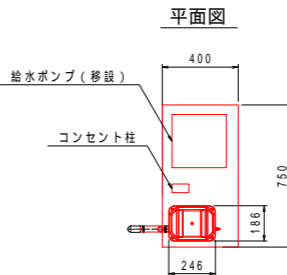
仕 様	
種類 / 型式	合併処理 / HCZ-28
処理方法	担体流動循環方式
処理対象人員	28人
一人当り汚水量	0.2 m ³ / 人・日
計画汚水量	5.6 m ³ / 日
流入水BOD濃度	200 mg/L
放流水BOD濃度	20 mg/L
除去率	90%以上
流入水COD濃度	100 mg/L
放流水COD濃度	30 mg/L
除去率	70%以上
流入水T-N濃度	45 mg/L
放流水T-N濃度	20 mg/L
除去率	56%以上
流入水SS濃度	160 mg/L
放流水SS濃度	15 mg/L
除去率	91%以上
有効容量 m ³	
夾雑物除去槽	3.395
嫌気ろ床槽	3.380
担体流動槽	1.542
沈殿槽	0.737
消毒槽	0.078
電気機器仕様	
ブロウ	200L / 分 (0.02MPa) 100V, 175 / 185W, 1台



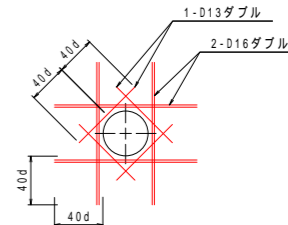
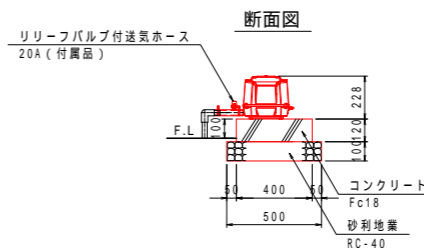
A-A断面図 S=1:30



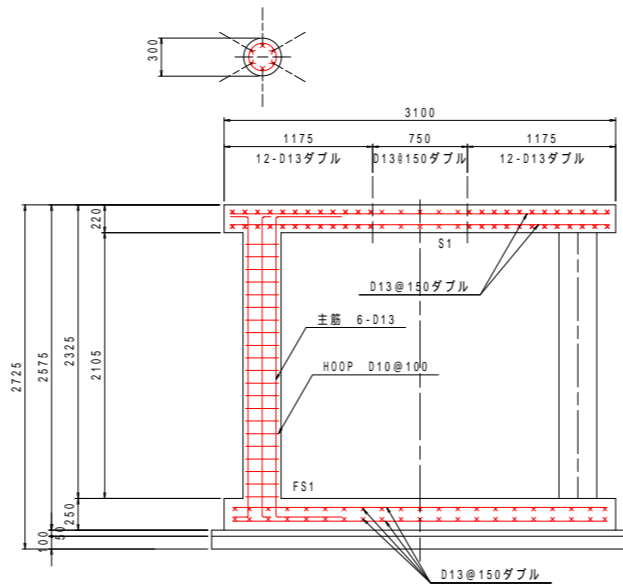
B-B断面図 S=1:30



ブロウ詳細図 S=1:20



開口補強筋要領図



B-B断面配筋図 S=1:30

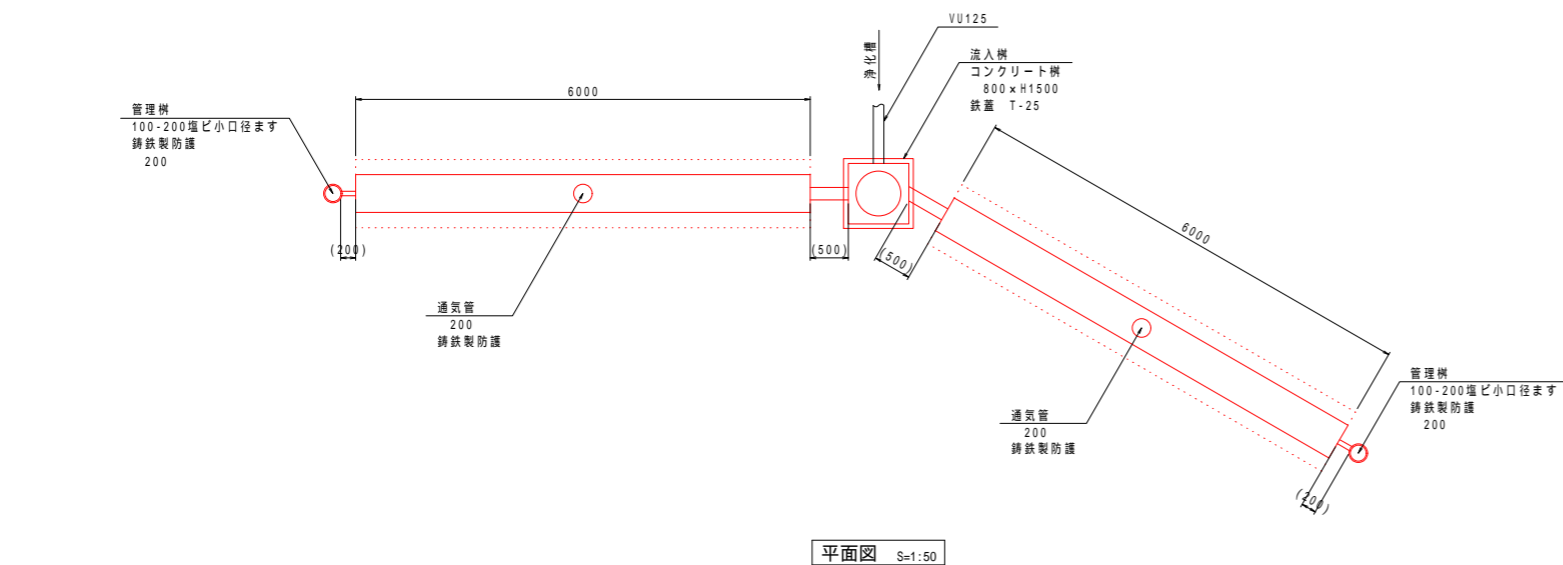
材料表 浄化槽

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
砂利地盤	RC-40	m ³	2.8	t=100
鉄筋	D10	kg	75.8	
鉄筋	D13	kg	498.8	
型枠		m ²	8.5	
ボイド	300	m	12.6	
捨てコンクリート	Fc18	m ³	1.39	
コンクリート	Fc18	m ³	0.04	
コンクリート	Fc21	m ³	5.82	
浄化槽	4000 x 3100 x 2725h	台	1	ブロウ含む

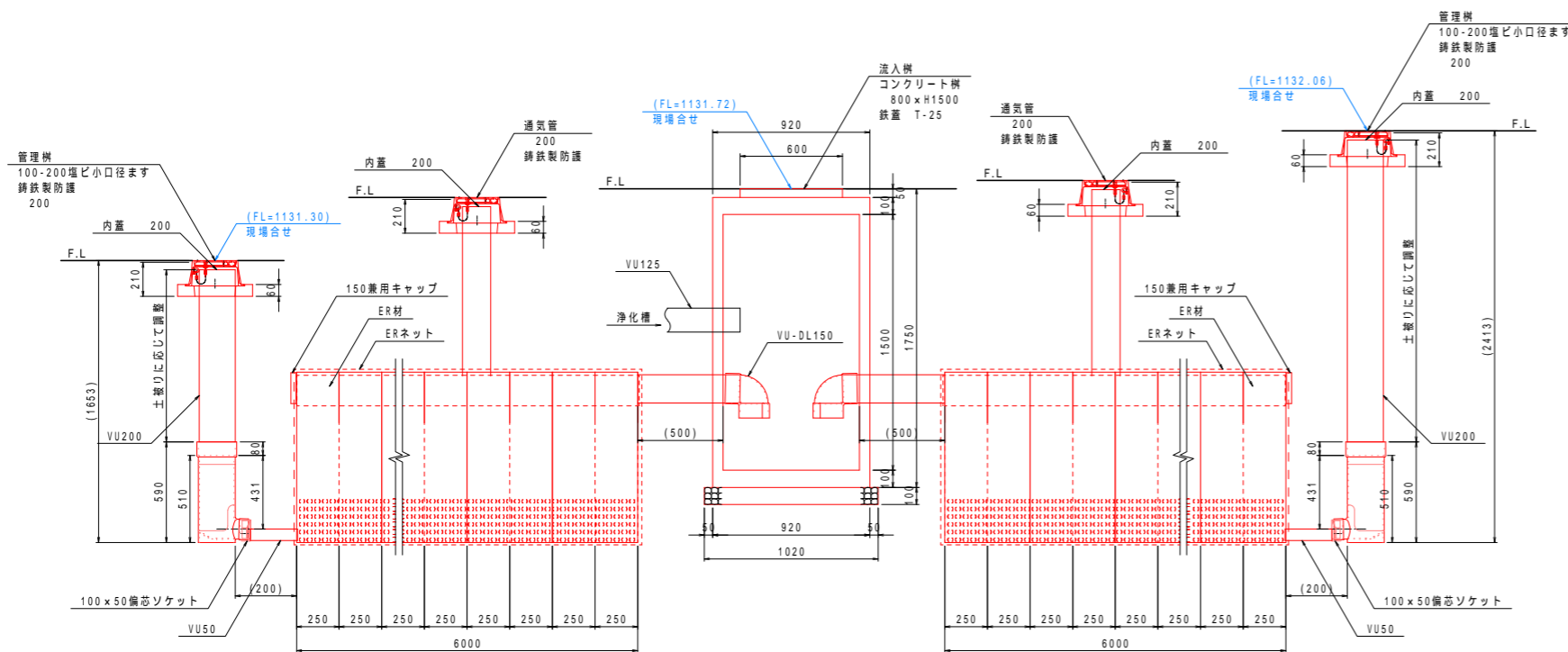
特記)
 ・鉄筋: S0295A (規格品)
 ・特記な事項はJASS5による。
 ・配筋の継ぎ手・定着長さは全て40dとする。
 ・ブロウアースは確実に接地すること。(D種接地)

工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図15[浄化槽]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	28
会社名			
事業者名	山中湖村		

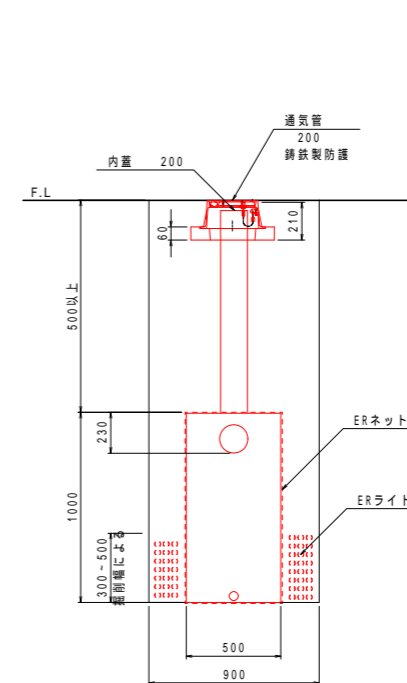
蒸発散浸潤装置



平面図 S=1:50



正面図 S=1:20



断面図 S=1:20

材料表 蒸発散浸潤装置

1箇所当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
砂利地盤	RC-40	m ³	0.1	t=100
蒸発散浸潤装置	W900×L12000	式	1	流入樹含む

特記

- 蒸発散浸潤装置は浄化槽28人槽対応とし、部材の数量は以下のとおりとする。
- ER材 (W500×H1000×L250) : 49層
- ERシート (W900(不織布W900+透水シートW950 2層構造)) : 4本
- ERネット (W2700) : 2本
- ERライト : 60袋

工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	詳細図16[蒸発散浸潤装置]		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	29
会社名			
事業者名	山中湖村		

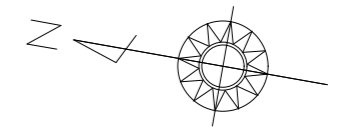
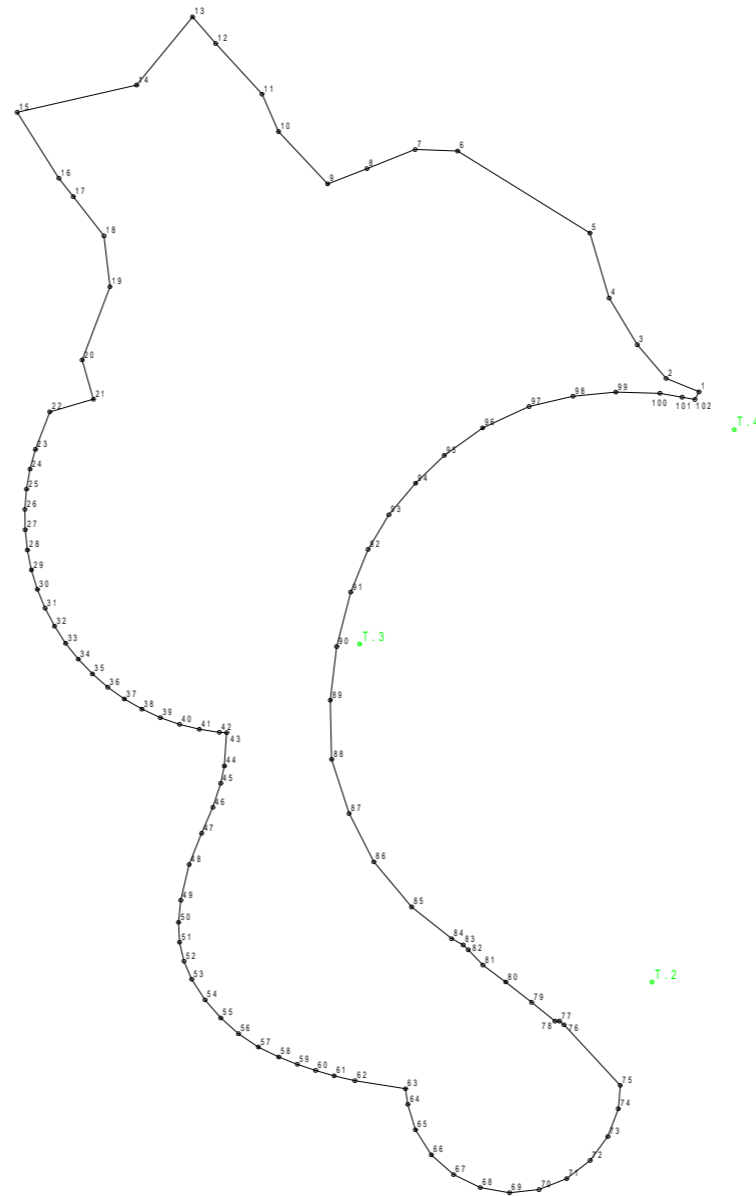
区域座標管理図 S=1:500(A3)

区域座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	点名称	X座標	Y座標
1	-65114.463	37189.904	71	-65114.881	37137.254
2	-65112.173	37190.396	72	-65116.201	37138.703
3	-65109.916	37192.257	73	-65117.074	37140.458
4	-65107.548	37194.969	74	-65117.434	37142.385
5	-65105.550	37198.972	75	-65117.291	37143.928
6	-65096.016	37202.788	76	-65112.941	37147.217
7	-65093.242	37202.397	77	-65112.606	37147.409
8	-65090.327	37200.606	78	-65112.317	37147.353
9	-65087.941	37199.165	79	-65110.584	37148.309
10	-65084.153	37202.005	80	-65108.667	37149.336
11	-65082.649	37204.240	81	-65106.988	37150.173
12	-65079.056	37206.998	82	-65105.866	37150.992
13	-65077.251	37208.468	83	-65105.473	37151.250
14	-65074.394	37203.398	84	-65104.646	37151.525
15	-65066.949	37200.258	85	-65101.691	37153.133
16	-65070.412	37196.451	86	-65098.713	37155.629
17	-65071.555	37195.424	87	-65096.551	37158.487
18	-65074.003	37193.222	88	-65094.797	37161.812
19	-65074.970	37189.986	89	-65094.037	37165.638
20	-65074.011	37184.907	90	-65093.832	37169.196
21	-65075.195	37182.483	91	-65094.120	37172.900
22	-65072.494	37181.165	92	-65094.761	37175.868
23	-65071.996	37178.555	93	-65095.718	37178.361
24	-65071.871	37177.216	94	-65097.091	37180.717
25	-65071.872	37175.873	95	-65098.638	37182.856
26	-65071.999	37174.537	96	-65100.813	37185.081
27	-65072.250	37173.218	97	-65103.593	37187.001
28	-65072.624	37171.929	98	-65106.327	37188.178
29	-65073.117	37170.680	99	-65109.056	37188.935
30	-65073.725	37169.483	100	-65111.942	37189.361
31	-65074.443	37168.349	101	-65113.430	37189.360
32	-65075.263	37167.286	102	-65114.292	37189.359
33	-65076.180	37166.305			
34	-65077.184	37165.414			
35	-65078.267	37164.622			
36	-65079.420	37163.934			
37	-65080.633	37163.357			
38	-65081.893	37162.897			
39	-65083.192	37162.556			
40	-65084.517	37162.339			
41	-65085.856	37162.247			
42	-65087.198	37162.280			
43	-65087.672	37162.337			
44	-65087.903	37160.145			
45	-65087.867	37158.983			
46	-65087.634	37157.326			
47	-65087.202	37155.515			
48	-65086.744	37153.340			
49	-65086.610	37150.919			
50	-65086.712	37149.462			
51	-65087.013	37148.180			
52	-65087.519	37146.993			
53	-65088.224	37145.914			
54	-65089.333	37144.725			
55	-65090.552	37143.730			
56	-65091.893	37142.908			
57	-65093.337	37142.273			
58	-65094.773	37141.859			
59	-65096.066	37141.597			
60	-65097.325	37141.405			
61	-65098.591	37141.272			
62	-65099.996	37141.194			
63	-65103.378	37141.243			
64	-65103.706	37140.267			
65	-65104.493	37138.693			
66	-65105.815	37137.246			
67	-65107.483	37136.216			
68	-65109.369	37135.681			
69	-65111.329	37135.683			
70	-65113.214	37136.221			

基準点座標一覧表

点名称	X座標	Y座標
T.1	-65164.118	37160.928
T.2	-65118.178	37151.006
T.3	-65095.297	37169.621
T.4	-65117.185	37187.852
T.5	-65159.052	37183.786



工事名	パノラマ台 トイレ駐車場整備工事		
図面名	区域座標管理図		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	1:500(A3)	図面番号	-
会社名			
事業者名	山中湖村		