

13 屋根及びいし工事
1 長尺金属板葺
(13.2.2、3)
2 折板葺
(13.2.2)(13.3.2、3)(表13.2.1)
3 粘土瓦葺
(13.4.2、3)
5 とい
(13.5.2、3)(表13.5.5)
表13.2.1 屋根工種別 形式
表13.2.2 屋根工種別 種類
表13.3.2 屋根工種別 種類

4 軽鋼鉄葺天井下地
(14.4.2~4)(表14.4.1)
6 金属板形張り屋根
(表14.2.1)
7 アルミニウム製木
(14.7.2、3)(表14.7.1)
16 建具工事
1 窓枠取付
(15.2.2、3)
2 手すり及びタラップ
(14.8.2、3)
15 左官工事
1 モルタル塗り
(15.2.2、3)
2 灰コンクリートの増し仕上り
(15.3.2)
3 セルフレパリング材
塗り
(15.4.2)(表15.4.1)

4 仕上塗材仕上げ
(15.5.2)
5 ALCパネルの場合の
下地処理
(15.5.4)
6 マステック塗り塗料
(15.6.2)
7 ロックウール吹付け
(15.8.2、3)
1 防火戸
(16.1.3)
2 見本の製作等
(16.1.4)
3 防犯建築物
(16.1.6)
4 アルミニウム製建具
(16.2.2、4、5)(表14.2.1)
5 網戸等
(16.2.3)
6 樹脂製建具
(16.2.5)(16.3.2~5)

7 鋼製建具
(16.2.2)(16.4.2~4)(表16.4.2)
8 鋼製窓蓋建具
(16.2.2)(16.5.2~4)
9 ステンレス製建具
(16.2.2)(16.4.2)(16.6.2~5)
10 木製建具
(16.7.2~4)
表16.4.2 鋼製建具 性能等級
表16.5.2 鋼製窓蓋建具 性能等級
表16.6.2 ステンレス製建具 性能等級
表16.7.2 木製建具 性能等級

14 金属工事
1 ステンレスの表面
仕上げ
(14.2.1)
2 アルミニウム及び
アルミニウム合金の
表面処理
(14.2.2)(表14.2.1)
3 鉄鋼の亜鉛めっき
(14.2.3)(表14.2.2)

15 左官工事
1 モルタル塗り
(15.2.2、3)
2 灰コンクリートの増し仕上り
(15.3.2)
3 セルフレパリング材
塗り
(15.4.2)(表15.4.1)

16 建具工事
1 窓枠取付
(15.2.2、3)
2 手すり及びタラップ
(14.8.2、3)
15 左官工事
1 モルタル塗り
(15.2.2、3)
2 灰コンクリートの増し仕上り
(15.3.2)
3 セルフレパリング材
塗り
(15.4.2)(表15.4.1)

7 鋼製建具
(16.2.2)(16.4.2~4)(表16.4.2)
8 鋼製窓蓋建具
(16.2.2)(16.5.2~4)
9 ステンレス製建具
(16.2.2)(16.4.2)(16.6.2~5)
10 木製建具
(16.7.2~4)
表16.4.2 鋼製建具 性能等級
表16.5.2 鋼製窓蓋建具 性能等級
表16.6.2 ステンレス製建具 性能等級
表16.7.2 木製建具 性能等級

(一財)クリーンいわて事業団
八幡平市平館第2地割 A-03
令和2年度 ー
公共間与型産業廃棄物最終処分場
土木施設建設工事
特記仕様書(その3)
縮尺 ー

共通事項		欄 木																																		
<p>1 各項目の※及び、の適用は特記仕様書と同じとする。</p> <p>2 (〇-〇〇-〇) 内の数字は建設工事標準計画法(平成28年度)の仕様番号を示す。</p> <p>3 特記以外の建物内部の床材は、E-P-G(床系)とする。ただし、和室まわりは変更なしとする。</p> <p>4 特記以外の換気、遮熱の仕様は、SOP(※)とする。</p> <p>5 換気機種の「指定仕様書()」は指定仕様書の「室内空気中の化学物質の濃度測定」を行う対象を明示し、()内数字は測定箇所を示す。</p> <p>6 略号は下表による。〔 〕はJIS規格号及び名称を示す</p>		<p>(1) 特記以外の下地及び詳細番号は下表による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>仕上げ種別</th> <th>高さ(mm)</th> <th>詳細番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V-B</td> <td>※60・75</td> <td>(2-11-1) (2-11-9)</td> </tr> <tr> <td>V-B (雑種 ※給水)</td> <td>・60</td> <td>(2-11-4) C L仕上げ</td> </tr> <tr> <td>N-C (ビニル床シート巻上げ)</td> <td>・60</td> <td>(2-11-2) アルミ製ジョイナー</td> </tr> <tr> <td>S-U-S</td> <td>〇60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		仕上げ種別	高さ(mm)	詳細番号	V-B	※60・75	(2-11-1) (2-11-9)	V-B (雑種 ※給水)	・60	(2-11-4) C L仕上げ	N-C (ビニル床シート巻上げ)	・60	(2-11-2) アルミ製ジョイナー	S-U-S	〇60																			
仕上げ種別	高さ(mm)	詳細番号																																		
V-B	※60・75	(2-11-1) (2-11-9)																																		
V-B (雑種 ※給水)	・60	(2-11-4) C L仕上げ																																		
N-C (ビニル床シート巻上げ)	・60	(2-11-2) アルミ製ジョイナー																																		
S-U-S	〇60																																			
<p>(2) (〇-〇〇-〇) 内の数字は建設工事標準計画法(平成28年度)の仕様番号を示す。</p> <p>3 特記以外の換気、遮熱の仕様は、SOP(※)とする。</p> <p>4 特記以外の建物内部の床材は、E-P-G(床系)とする。ただし、和室まわりは変更なしとする。</p> <p>5 換気機種の「指定仕様書()」は指定仕様書の「室内空気中の化学物質の濃度測定」を行う対象を明示し、()内数字は測定箇所を示す。</p> <p>6 略号は下表による。〔 〕はJIS規格号及び名称を示す</p>		<p>(1) 特記以外の下地及び詳細番号は下表による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>仕上げ種別</th> <th>高さ(mm)</th> <th>詳細番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボ-ド張り (R又又はC下地)</td> <td>GL工法: 接着剤厚11=10mm (2-03-6) (1枚張り)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボ-ド張り (経路管等貫下地-一般壁)</td> <td>(2-21-1) (2-22-1) (2-24)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボ-ド張り (経路管等貫下地-遊走壁)</td> <td>(2-23-1) (2-24-6) ~8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陶器貼付タイル (R又又はC下地)</td> <td>(2-01-2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モルタル</td> <td>(2-02-12)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>磁器貼付タイル (R又又はC下地)</td> <td>(2-02-13)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下埋置</td> <td>(2-41-2)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 特記以外の下地種別は下表による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G-B-R</td> <td>12.5</td> <td>遊走性仕上げ及び、壁張り時の場合は継目処理(2-03-6) (2-03-9) となる。仕上げ条件のない場合は表及び(2-03-9) (2-03-13) とする。 (二重張り時は特記なき限り下張りは上張りと同様の種別とする。)</td> </tr> <tr> <td>ケイカル板</td> <td>8</td> <td>突付付(目地目) (2-03-12; 下地張りは G-B-S・ケイカル板)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) コンクリート打設の出振距離は10mmとする。(※壁芯含む)</p> <p>(4) 下り壁(3-02-1): ※地盤が軟弱壁・アルミ製鉄骨の仕上り壁と見做す。ただし、下地張りは無しとする。</p> <p>(5) ボ-ド壁とR又又はC壁との取合いは(2-24-4、2-24-7: ※目隠し・継目処理)とする。</p> <p>(6) ボ-ド壁とセキシウコンクリ-との取合いは(2-24-8)とする。</p> <p>(7) 挿入(6-41-1)の時はG-B-R厚さ12.5mm確保し突き付けとする。</p> <p>(8) 陶器貼付タイルを、経路管等貫下のボ-ドに直接張りを行う場合はボ-ドは、下地張りをG-B-S、上張りをケイカル板(突付付)とする。(2-03-13)</p> <p>(9) 化粧ケイカル板を使用する場合の目地処理は「目地シーリング工法・アルミジョイナー法」()とする。</p>		仕上げ種別	高さ(mm)	詳細番号	ボ-ド張り (R又又はC下地)	GL工法: 接着剤厚11=10mm (2-03-6) (1枚張り)		ボ-ド張り (経路管等貫下地-一般壁)	(2-21-1) (2-22-1) (2-24)		ボ-ド張り (経路管等貫下地-遊走壁)	(2-23-1) (2-24-6) ~8		陶器貼付タイル (R又又はC下地)	(2-01-2)		モルタル	(2-02-12)		磁器貼付タイル (R又又はC下地)	(2-02-13)		地下埋置	(2-41-2)		種 別	厚さ(mm)	備 考	G-B-R	12.5	遊走性仕上げ及び、壁張り時の場合は継目処理(2-03-6) (2-03-9) となる。仕上げ条件のない場合は表及び(2-03-9) (2-03-13) とする。 (二重張り時は特記なき限り下張りは上張りと同様の種別とする。)	ケイカル板	8	突付付(目地目) (2-03-12; 下地張りは G-B-S・ケイカル板)
仕上げ種別	高さ(mm)	詳細番号																																		
ボ-ド張り (R又又はC下地)	GL工法: 接着剤厚11=10mm (2-03-6) (1枚張り)																																			
ボ-ド張り (経路管等貫下地-一般壁)	(2-21-1) (2-22-1) (2-24)																																			
ボ-ド張り (経路管等貫下地-遊走壁)	(2-23-1) (2-24-6) ~8																																			
陶器貼付タイル (R又又はC下地)	(2-01-2)																																			
モルタル	(2-02-12)																																			
磁器貼付タイル (R又又はC下地)	(2-02-13)																																			
地下埋置	(2-41-2)																																			
種 別	厚さ(mm)	備 考																																		
G-B-R	12.5	遊走性仕上げ及び、壁張り時の場合は継目処理(2-03-6) (2-03-9) となる。仕上げ条件のない場合は表及び(2-03-9) (2-03-13) とする。 (二重張り時は特記なき限り下張りは上張りと同様の種別とする。)																																		
ケイカル板	8	突付付(目地目) (2-03-12; 下地張りは G-B-S・ケイカル板)																																		
<p>欄 号</p> <p>RC ()</p> <p>CEB</p> <p>F/B/T/S [N/C]</p> <p>KT</p> <p>[C.T./C.T.S]</p> <p>[HT]</p> <p>KT (E)</p> <p>[V.T. (E)]</p> <p>WB</p> <p>GB-R</p> <p>GB-NC</p> <p>GB-NC(T)</p> <p>GB-B-D</p> <p>GB-B-S</p> <p>GB-B-F</p> <p>ケイカル板</p> <p>ケイカル板(P)</p> <p>DR</p> <p>DR (団合)</p> <p>DR (幹天)</p> <p>DR (幹天団合)</p> <p>P-F板</p> <p>RW-B</p> <p>GB-B</p>		<p>仕上げ材等</p> <p>SOP</p> <p>EP</p> <p>E-P-G</p> <p>E-P-G</p> <p>N-A-D</p> <p>D-P-1</p> <p>D-P-2</p> <p>D-P-3</p> <p>W/P</p> <p>C/L</p> <p>LE</p> <p>UC</p> <p>OS</p> <p>S-P-R</p> <p>D-P-R</p> <p>DR-D(T)</p> <p>DR (団合)</p> <p>DR (幹天)</p> <p>DR (幹天団合)</p> <p>P-F板</p> <p>RW-B</p> <p>GB-B</p> <p>DR</p> <p>DR (団合)</p> <p>DR (幹天)</p> <p>DR (幹天団合)</p> <p>P-F板</p> <p>RW-B</p> <p>GB-B</p>																																		
<p>外部仕上げ</p>		<p>天 井</p> <p>(1) 軽量鉄骨天井下地(3-21-1) (3-21-2) (3-21-3) (3-41) (3-42) とする。</p> <p>(2) 特記以外の下地種別は下表による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>詳細番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D-R (団合)</td> <td>・9</td> <td>〇12</td> </tr> <tr> <td>D-R (団合付)</td> <td>・15</td> <td>〇19</td> </tr> <tr> <td>ケイカル板</td> <td>・6</td> <td>(3-01-2)</td> </tr> <tr> <td>G-B-N-C (T)</td> <td>・9.5</td> <td>(3-01-2)</td> </tr> <tr> <td>G-B-D</td> <td>12.5</td> <td>下地は製造所の仕様とする</td> </tr> </tbody> </table> <p>RV又はGW張り</p> <p>(3) 挿入(6-41-1)の時はG-B-R厚さ12.5mm確保し突き付けとする。</p> <p>(4) 壁・天井の取合いは突き付け地(3-11-3、4、7、8: ※地盤が軟弱壁・アルミ製鉄骨)とする。</p> <p>(5) DRの取合いは ※DR12.5・DR10.5とする。</p> <p>(6) G-B-N-C (T)の突きさ ※910×455mm・910×910mmとする。</p> <p>(7) 遊走仕上げ及び壁張り時の場合はG-B-R厚さ12.5mm(継目処理)とする。</p> <p>(8) 外側のDR (幹天)の下地張りはG-B-S厚さ12.5mmとする。</p>		種 別	厚さ(mm)	詳細番号	D-R (団合)	・9	〇12	D-R (団合付)	・15	〇19	ケイカル板	・6	(3-01-2)	G-B-N-C (T)	・9.5	(3-01-2)	G-B-D	12.5	下地は製造所の仕様とする															
種 別	厚さ(mm)	詳細番号																																		
D-R (団合)	・9	〇12																																		
D-R (団合付)	・15	〇19																																		
ケイカル板	・6	(3-01-2)																																		
G-B-N-C (T)	・9.5	(3-01-2)																																		
G-B-D	12.5	下地は製造所の仕様とする																																		
<p>欄 号</p> <p>RC ()</p> <p>CEB</p> <p>F/B/T/S [N/C]</p> <p>KT</p> <p>[C.T./C.T.S]</p> <p>[HT]</p> <p>KT (E)</p> <p>[V.T. (E)]</p> <p>WB</p> <p>GB-R</p> <p>GB-NC</p> <p>GB-NC(T)</p> <p>GB-B-D</p> <p>GB-B-S</p> <p>GB-B-F</p> <p>ケイカル板</p> <p>ケイカル板(P)</p> <p>DR</p> <p>DR (団合)</p> <p>DR (幹天)</p> <p>DR (幹天団合)</p> <p>P-F板</p> <p>RW-B</p> <p>GB-B</p>		<p>仕上げ材等</p> <p>SOP</p> <p>EP</p> <p>E-P-G</p> <p>E-P-G</p> <p>N-A-D</p> <p>D-P-1</p> <p>D-P-2</p> <p>D-P-3</p> <p>W/P</p> <p>C/L</p> <p>LE</p> <p>UC</p> <p>OS</p> <p>S-P-R</p> <p>D-P-R</p> <p>DR-D(T)</p> <p>DR (団合)</p> <p>DR (幹天)</p> <p>DR (幹天団合)</p> <p>P-F板</p> <p>RW-B</p> <p>GB-B</p> <p>DR</p> <p>DR (団合)</p> <p>DR (幹天)</p> <p>DR (幹天団合)</p> <p>P-F板</p> <p>RW-B</p> <p>GB-B</p>																																		
<p>内部仕上</p>		<p>内 部 詳 細</p> <p>※R0: 埋厚寸法20mm (2-02-8)~12 ※出振距離=20×20mmのうえ</p> <p>※R1: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R2: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R3: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R4: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R5: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R6: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R7: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R8: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R9: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R10: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R11: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R12: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R13: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R14: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R15: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R16: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R17: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R18: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R19: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R20: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R21: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R22: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R23: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R24: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R25: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R26: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R27: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R28: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R29: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R30: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R31: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R32: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R33: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R34: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R35: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R36: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R37: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R38: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R39: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R40: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R41: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R42: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R43: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R44: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R45: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R46: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R47: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R48: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R49: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R50: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R51: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R52: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R53: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R54: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R55: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R56: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R57: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R58: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R59: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R60: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R61: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R62: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R63: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R64: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R65: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R66: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R67: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R68: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R69: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R70: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R71: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R72: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R73: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R74: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R75: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R76: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R77: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R78: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R79: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R80: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R81: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R82: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R83: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R84: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R85: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R86: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R87: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R88: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R89: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R90: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R91: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R92: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R93: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R94: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R95: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R96: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R97: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R98: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R99: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p> <p>※R100: 水気遮断材(E) ・遊走なし</p>																																		

外部仕上表		欄 木	
施設名称	施工箇所	床	壁・柱
管理棟	管理棟	スラブ: 断熱材敷 防水形覆層塗材E 外壁内側: 断熱材打込み	断熱材 防水形覆層塗材E 外壁内側: 断熱材打込み
玄関ポーチ	大判磁器タイル 300x300(滑清仕様)	防水形覆層塗材E	アスファルト防水 アスファルト・フィング22kg 遮熱スラブの上、パーライトモルタルt=30 底層板: アルミパネル敷け加工 t=2.0 フッ素樹脂塗装
スロープ	磁器タイル 100x100(滑清仕様)	—	—
受入計量設備棟	受入計量設備棟	—	防水形覆層塗材E 外壁内側: 断熱材打込み
計量機上部部 ・ポーチ	コンクリート直均し アスファルト舗装	—	カラ-ガルバリウム鋼板 t=0.35以上 立壁置き アスファルト・フィング22kg 遮熱スラブの上、パーライトモルタル t=30 屋根スラブの上、パーライトモルタル t=30
コア・資材庫	コア・資材庫	—	カラ-ガルバリウム鋼板 t=0.35以上 立壁置き アスファルト・フィング22kg 遮熱スラブの上、パーライトモルタル t=30

内部仕上表		欄 木	
階	室 名	床	壁・柱
1	管理棟 風除室1・2	下地 C 磁器タイル 300x300(滑清仕様)	下地 LGS 不燃化粧板 t=3.0
	エントランス	C 磁器タイル 300x300(滑清仕様)	LGS DR (凹凸タイプ)t=19 GB-R タ 2,600 タ 2,600 タ 2,600 タ 2,600
	エントランスホール	C F S、t=2.0	LGS DR (凹凸タイプ)t=19 GB-R タ 3,000 タ 3,000 タ 3,000 タ 3,000
	事務室	C タイルカーペット t=6.5 フリーアクセスフロア H=300	LGS DR (7フタ) t=12 GB-R タ 3,900 タ 3,900 タ 3,900 タ 3,900
	応接室	C タイルカーペット t=6.5	LGS DR (7フタ) t=12 GB-R タ 2,800 タ 2,800 タ 2,800 タ 2,800
	研修室	C F S、t=2.0	LGS DR (7フタ) t=12 GB-R タ 3,900 タ 3,900 タ 3,900 タ 3,900
	会議室	C タイルカーペット t=6.5	LGS DR (7フタ) t=12 GB-R タ 2,500 タ 2,500 タ 2,500 タ 2,500
	書庫(1)	C F S、t=2.0	LGS DR (7フタ) t=12 GB-R タ 3,900 タ 3,900 タ 3,900 タ 3,900
	書庫(2)	C F S、t=2.0	LGS DR (7フタ) t=12 GB-R タ 2,600 タ 2,600 タ 2,600 タ 2,600
	倉庫	C F S、t=2.0	LGS DR (7フタ) t=12 GB-R タ 2,500 タ 2,500 タ 2,500 タ 2,500
	作業員詰所	C F S、t=2.0	LGS DR (7フタ) t=12 GB-R タ 2,800 タ 2,800 タ 2,800 タ 2,800
	宿直室兼休憩室	C F S、t=2.0	LGS DR (7フタ) t=12 GB-R タ 2,900 タ 2,900 タ 2,900 タ 2,900
	男子更衣室	C F S、t=2.0	LGS DR (7フタ) t=12 GB-R タ 2,500 タ 2,500 タ 2,500 タ 2,500
	女子更衣室	C F S、t=2.0	LGS DR (7フタ) t=12 GB-R タ 2,500 タ 2,500 タ 2,500 タ 2,500
	湯沸室	C F S、t=2.0	LGS DR (7フタ) t=12 GB-R タ 2,500 タ 2,500 タ 2,500 タ 2,500
	シャ-ワ-室前室	C F S、t=2.0	LGS DR (7フタ) t=12 GB-R タ 2,500 タ 2,500 タ 2,500 タ 2,500

18	
(一財)クリーンいわて事業団	A-18
八幡平市平館第2地割	—
令和2年度	—
公共用と型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	—
仕上表(1)	—
縮 尺	—

階	室名	床		幅木		壁・柱		天井			備考	階	室名	床		幅木		壁・柱		天井		備考
		下地	仕上げ	下地	仕上げ	下地	仕上げ	下地	仕上げ	天井高				下地	仕上げ	下地	仕上げ	下地	仕上げ	下地	仕上げ	
	脱衣・シャワー室	C	T S、t=2.0 乾式二重床 H=150		V B H=60	LGS	ビニルクロス (不燃) GB-S+GB-R-H	LGS	GB-D (T) t=9.5 GB-R 塩ビ廻縁	2.500	ユニットバスター 800×1200 脱衣箱 (防水パン) ※											
	男子トイレ	C	T S、t=2.0		SUS H=60	LGS	ビニルクロス (不燃) GB-S+GB-R-H (GW充填)	LGS	DR (フタ付タイプ) t=12 GB-R 塩ビ廻縁	2.500	ライニング・化粧FK 洗面カウンター 手摺精強 ブラインドボックス											
	女子トイレ	C	T S、t=2.0		SUS H=60	LGS	ビニルクロス (不燃) GB-S+GB-R-H (GW充填)	LGS	DR (フタ付タイプ) t=12 GB-R 塩ビ廻縁	2.500	ライニング・化粧FK 洗面カウンター 手摺精強 ブラインドボックス											
	身障者用トイレ	C	T S、t=2.0		SUS H=60	LGS	ビニルクロス (不燃) GB-S+GB-R-H (GW充填)	LGS	DR (フタ付タイプ) t=12 GB-R 塩ビ廻縁	2.500	ライニング・化粧FK 手摺精強											
	職員玄関	C	磁器質タイル張り 300×300 (防滑仕様)		SUS H=60	LGS	ビニルクロス (不燃) GB-R+GB-R-H	LGS	DR (フタ付タイプ) t=12 GB-R 塩ビ廻縁	2.550	下足入れ											
	廊下	C	T S、t=2.0		V B H=60	LGS	ビニルクロス (不燃) GB-R+GB-R-H	LGS	DR (フタ付タイプ) t=12 GB-R 塩ビ廻縁	2.500	ブラインドボックス 消火器ボックス											
	EPS	C	防塵塗床		床材立上げ H=100		素地のまま		直天	—	床点検口：600×600											
						LGS	GB-R+GB-R-H															
1	受入計量機設備 玄関	C	磁器質タイル 300×300 (防滑仕様)		SUS H=60	RC LGS	ビニルクロス (不燃) GB-R+GB-R-H	LGS	GB-D (T) t=12.5 GB-R 塩ビ廻縁	2.800	下足入れ ブラインドボックス											
	計量室	C	(タイルカーペット t=6.5) ※ フリーアクセスフロア H=300		V B H=60		ビニルクロス (不燃) GB-R+GB-R-H	LGS	GB-D (T) t=12.5 GB-R 塩ビ廻縁	2.800	ブラインドボックス											
	湯沸室	C	T S、t=2.0		V B H=60		ビニルクロス (不燃) GB-S+化粧FK	LGS	GB-D (T) t=12.5 GB-R 塩ビ廻縁	2.400	流し台 L1200(110)φ110 吊り戸棚L600 レンジフードL600											
	トイレ	C	T S、t=2.0		V B H=60		ビニルクロス (不燃) GB-S+GB-R-H (GW充填)	LGS	GB-D (T) t=12.5 GB-R 塩ビ廻縁	2.400	洗面化粧台 ライニング・化粧FK											
1	コア・資料倉庫倉庫 コア倉庫	C	防塵塗床		床材立上げ H=100		素地のまま		直天	—												
	資料倉庫	C	防塵塗床		床材立上げ H=100		素地のまま		直天	—												

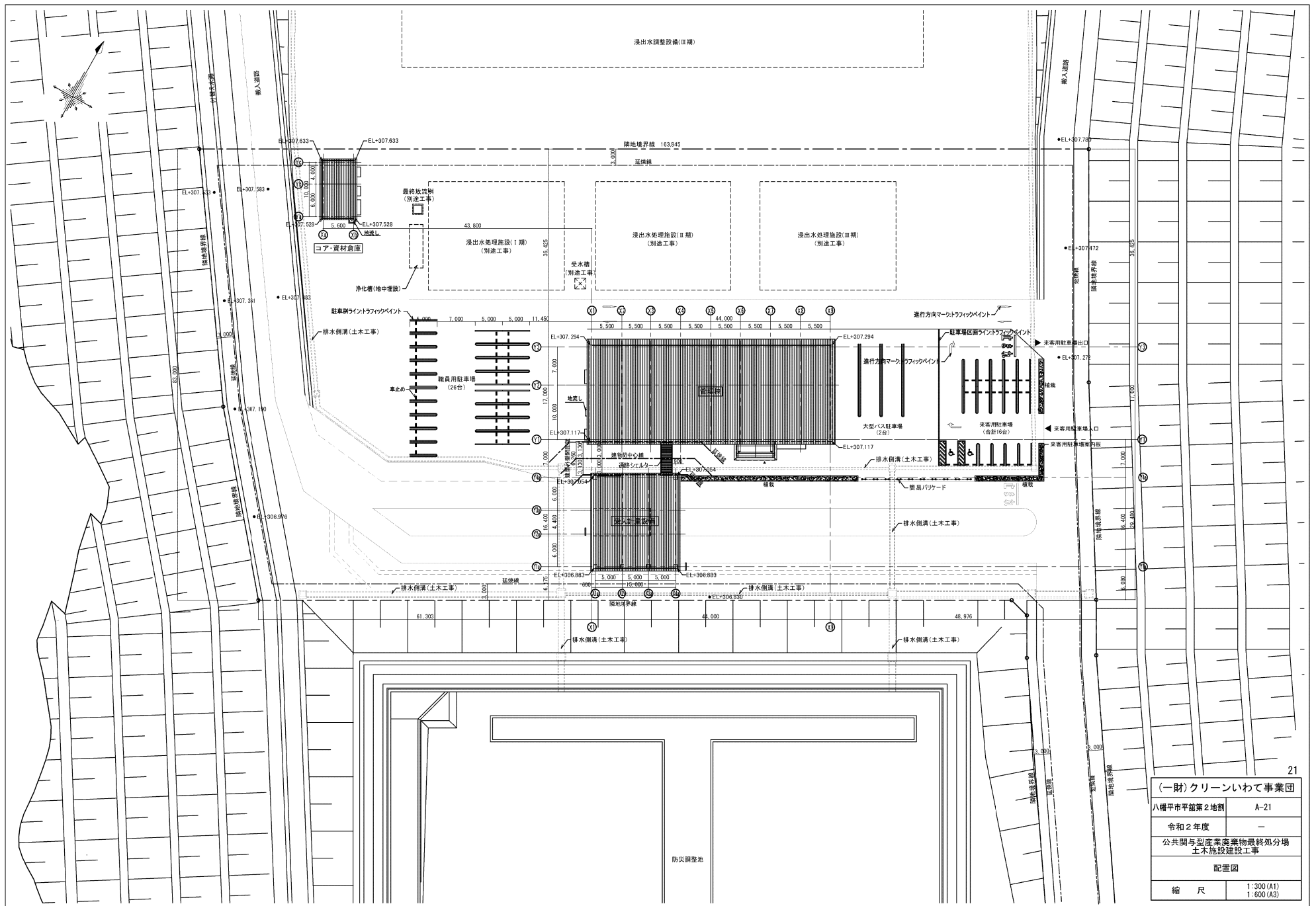
特記事項

- ・工事に使用する材料は、アスベストを含有しないものとする。
- ・断熱材：押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種B0 XPS3bD t75・・・熱伝導率0.022以下 (W/M・K)
- ・工事は、クロルビリスを予め添加した材料を使用しないものとする。
- ・外部廻り下地GE2枚貼りの間に防湿シート貼
- ・仕上材は、下地ともF☆☆☆☆とする。但し、天井等の措置は、F☆☆☆以上とする。
- ・接着材は、F☆☆☆☆でトルエン・キシレン揮発の対策品とする。
- ・消火器ボックス Sヶ所 (ナカ工業NHD-AE同等品) 消火器は備品別途工事。
- ・管理棟、計量棟、コア・資料倉庫の建設範囲の地盤耐力は300kN/m²を確保すること。
- ・電動集塵装置：W430×L900×連数×H2280程度
- ・管理棟、計量棟、コア・資料倉庫の建設範囲の地盤耐力は300kN/m²を確保すること。
- ・洗面台：カウンター TOTO MLNF同等品、フロントパネル TOTO MFS3同等品

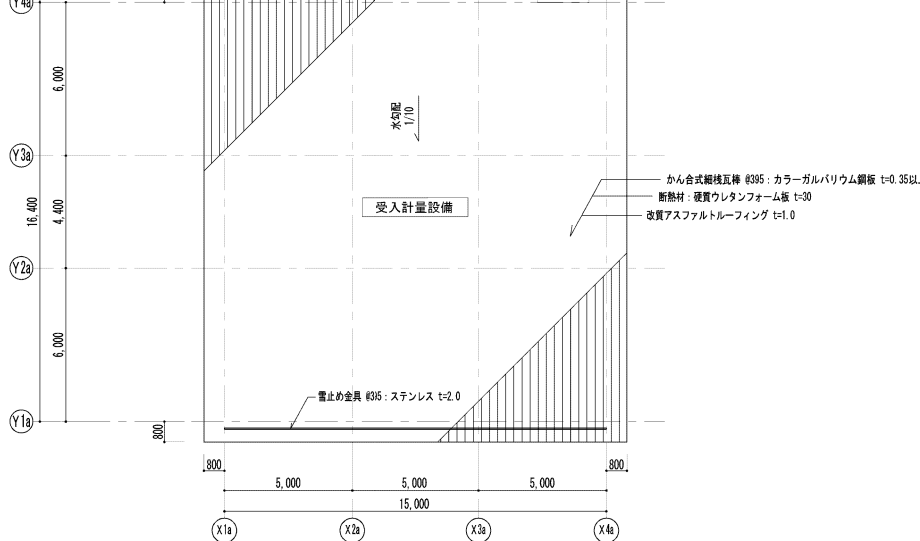
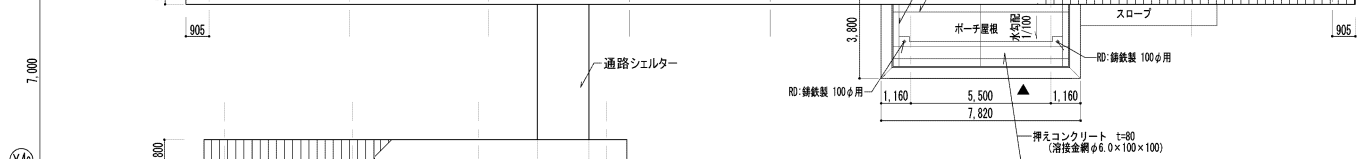
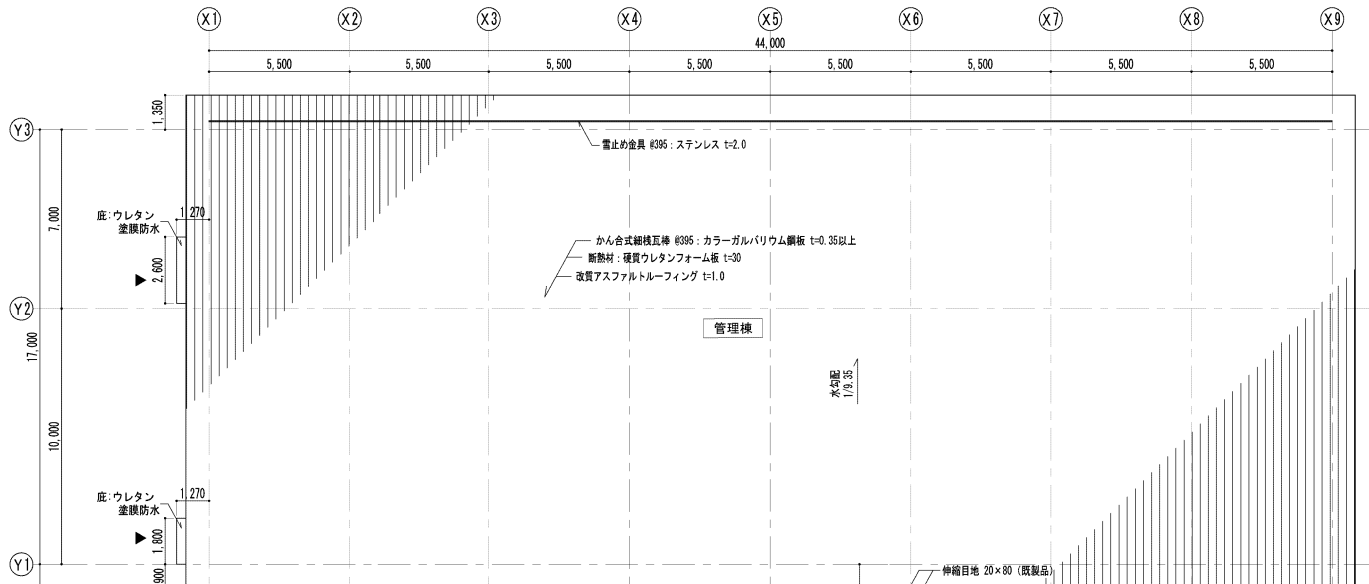
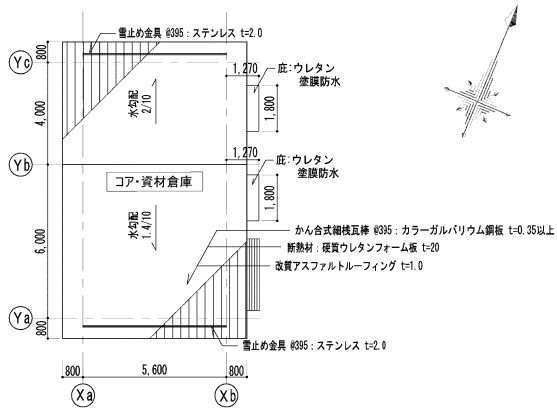
鏡 TOTO EL80019同等品 以外は別途設備工事

() ※：施工については協議によるものとする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-19
令和2年度	—
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
仕上表 (2)	
縮尺	—

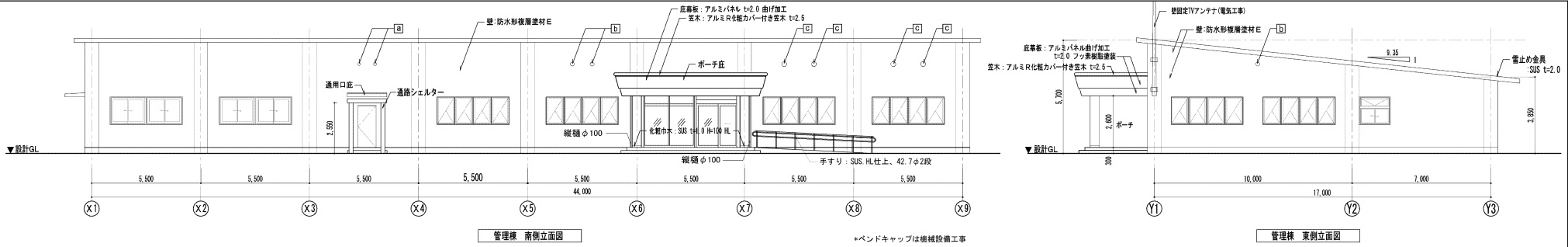


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-21
令和2年度	-
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
配置図	
縮尺	1:300 (A1) 1:600 (A3)



24

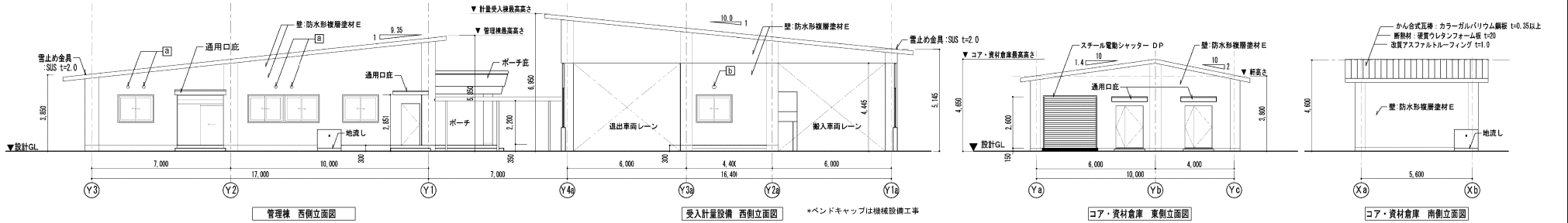
(一財) クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-24
令和2年度	—
公共関係型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
屋根伏図	
縮尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)



管理棟 南側立面図

*ペンドキャップは機械設備工事

管理棟 東側立面図



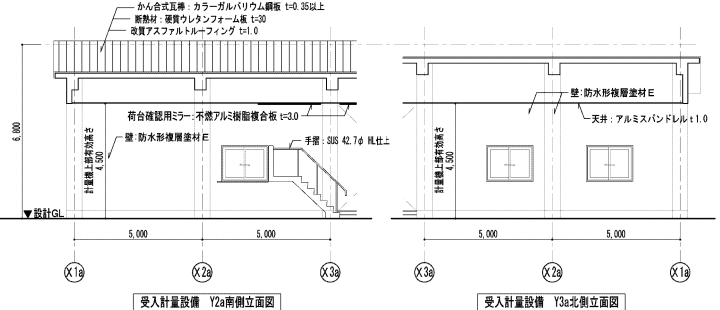
管理棟 西側立面図

受入計量設備 西側立面図

*ペンドキャップは機械設備工事

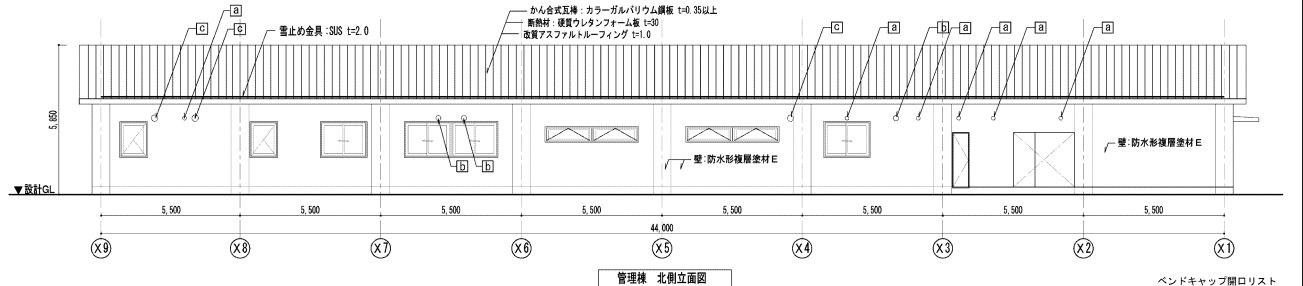
コア・資材倉庫 東側立面図

コア・資材倉庫 南側立面図

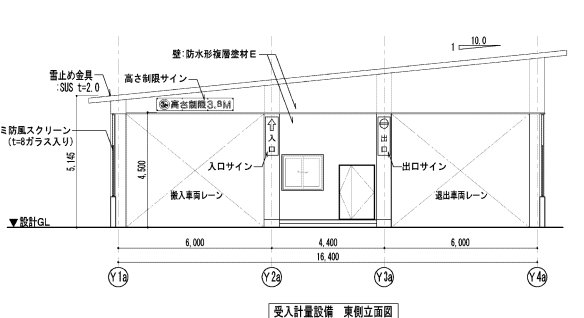


受入計量設備 Y2a南側立面図

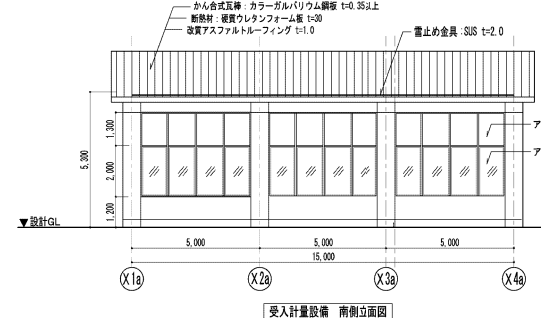
受入計量設備 Y3a北側立面図



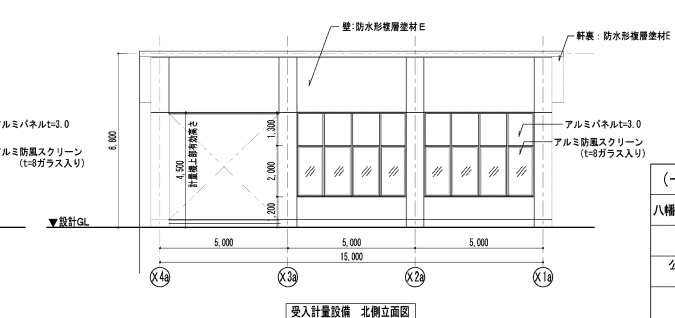
管理棟 北側立面図



受入計量設備 東側立面図



受入計量設備 南側立面図



受入計量設備 北側立面図

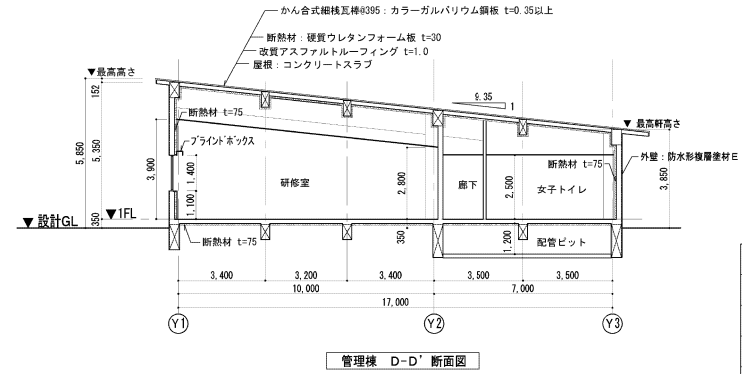
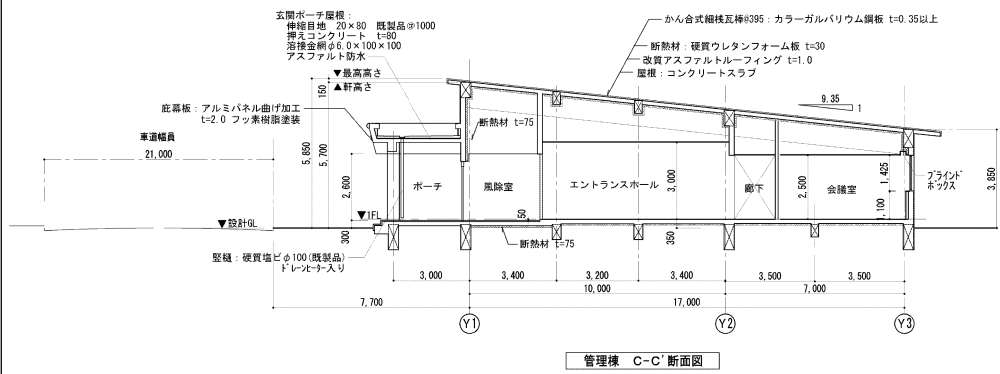
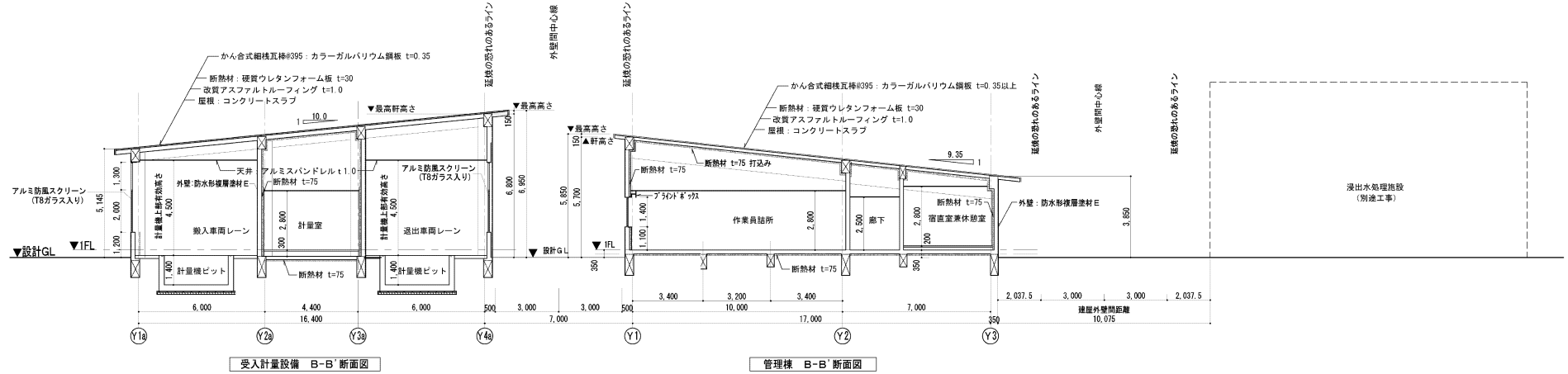
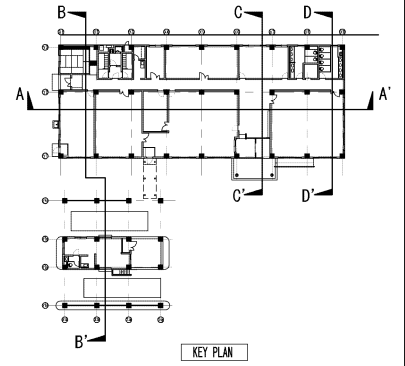
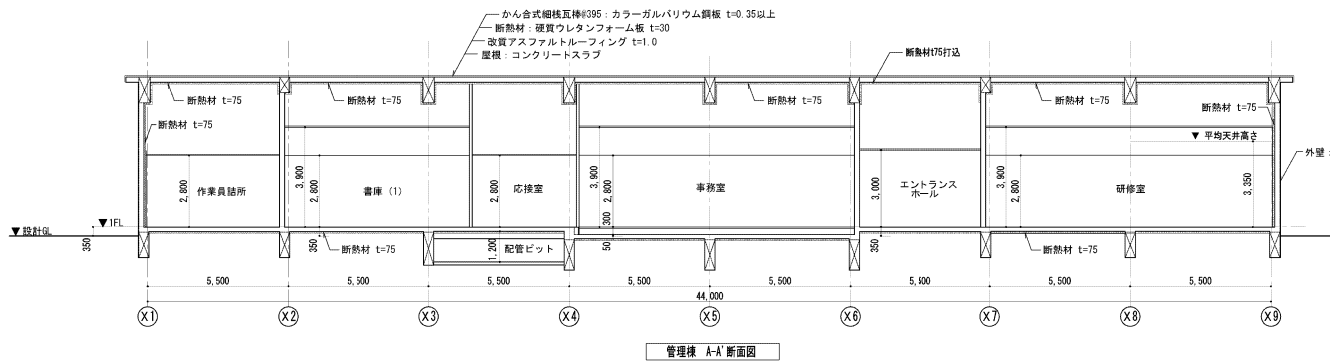
ペンドキャップ開口リスト

記号	開口寸法
[a]	150φ
[b]	200φ
[c]	250φ

*ペンドキャップは機械設備工事

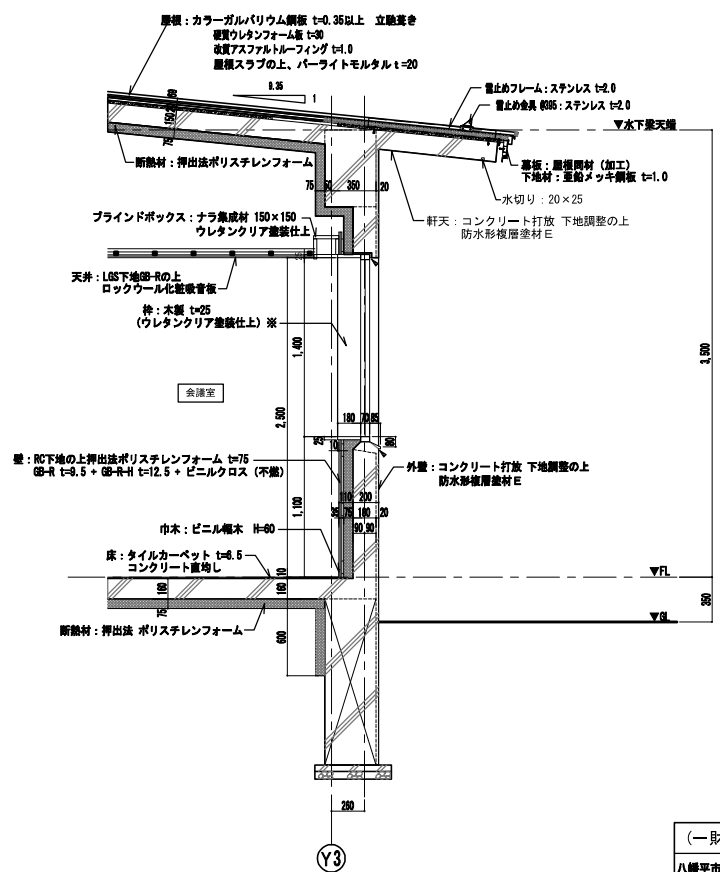
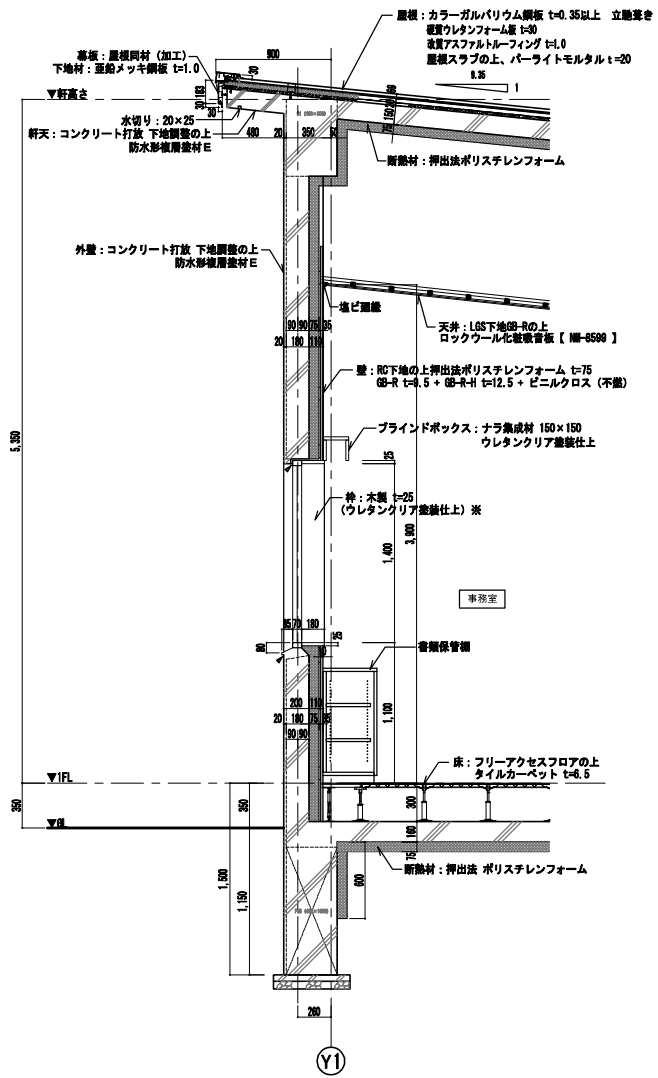
(一財) クリーンいわて事業団

八幡平市平館第2地割	A-25
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
立面図	
縮尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)



26

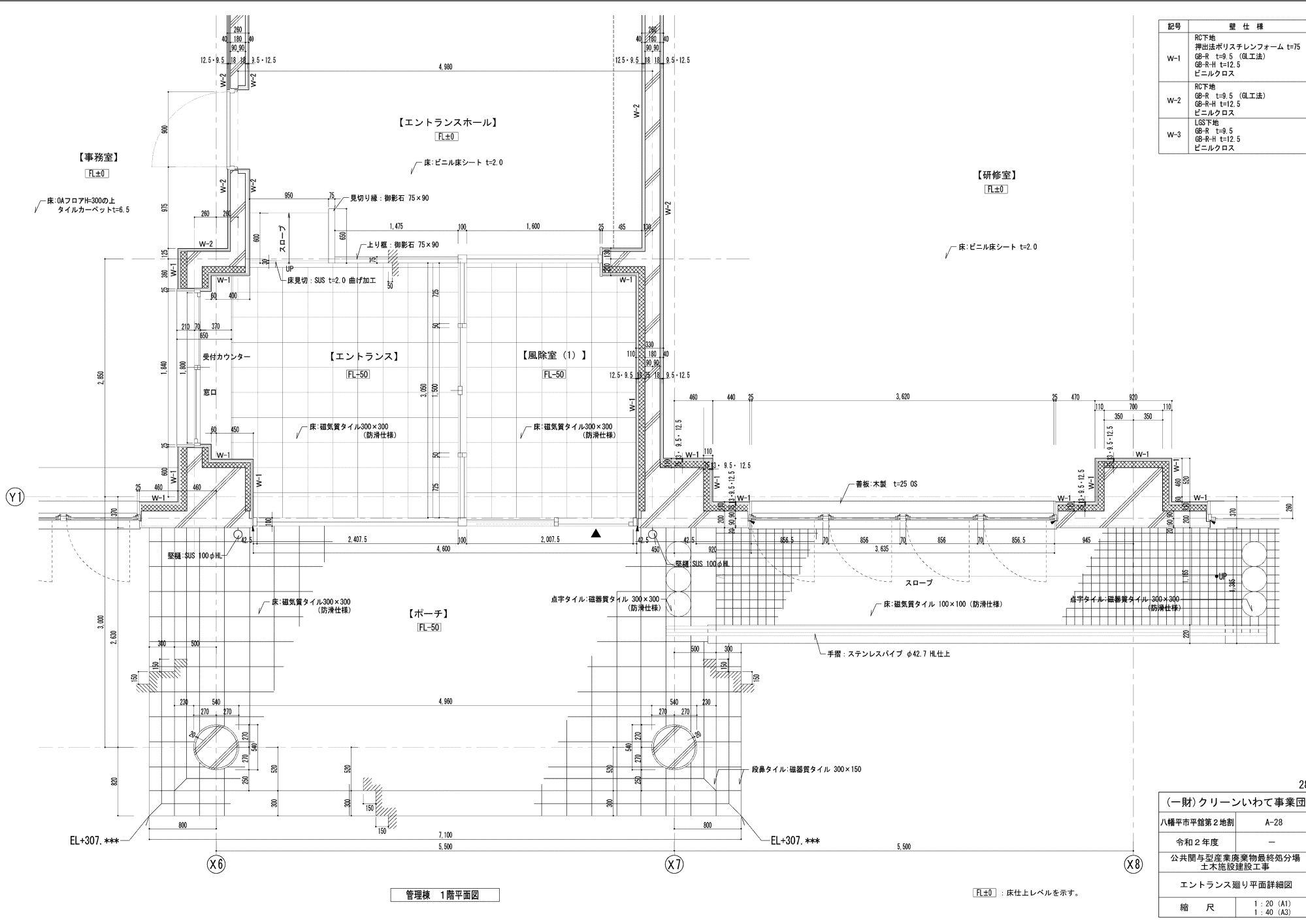
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-26
令和2年度	-
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
断面図	
縮尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)



() ※ 施工については協議によるものとする。
 ▲ : シーリング位置を示す。

27	
(一財) クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-27
令和2年度	—
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
矩計図	
縮尺	1:20 (A1) 1:40 (A3)

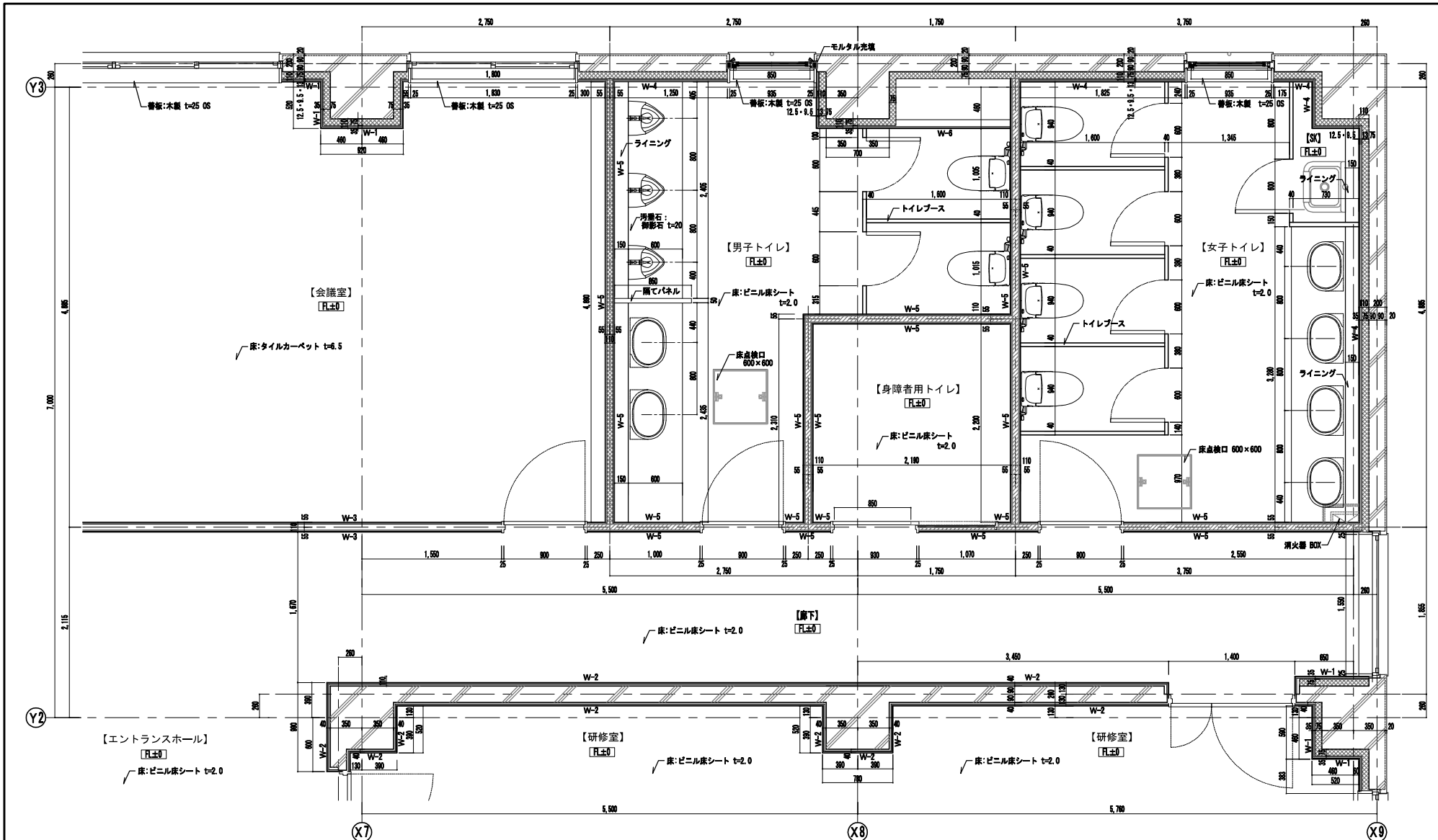
記号	壁仕様
W-1	RC下地 押出法ポリスチレンフォーム t=75 GB-R t=9.5 (工法) GB-R-H t=12.5 ビニルクロス
W-2	RC下地 GB-R t=9.5 (工法) GB-R-H t=12.5 ビニルクロス
W-3	LGS下地 GB-R t=9.5 GB-R-H t=12.5 ビニルクロス



管理棟 1階平面図

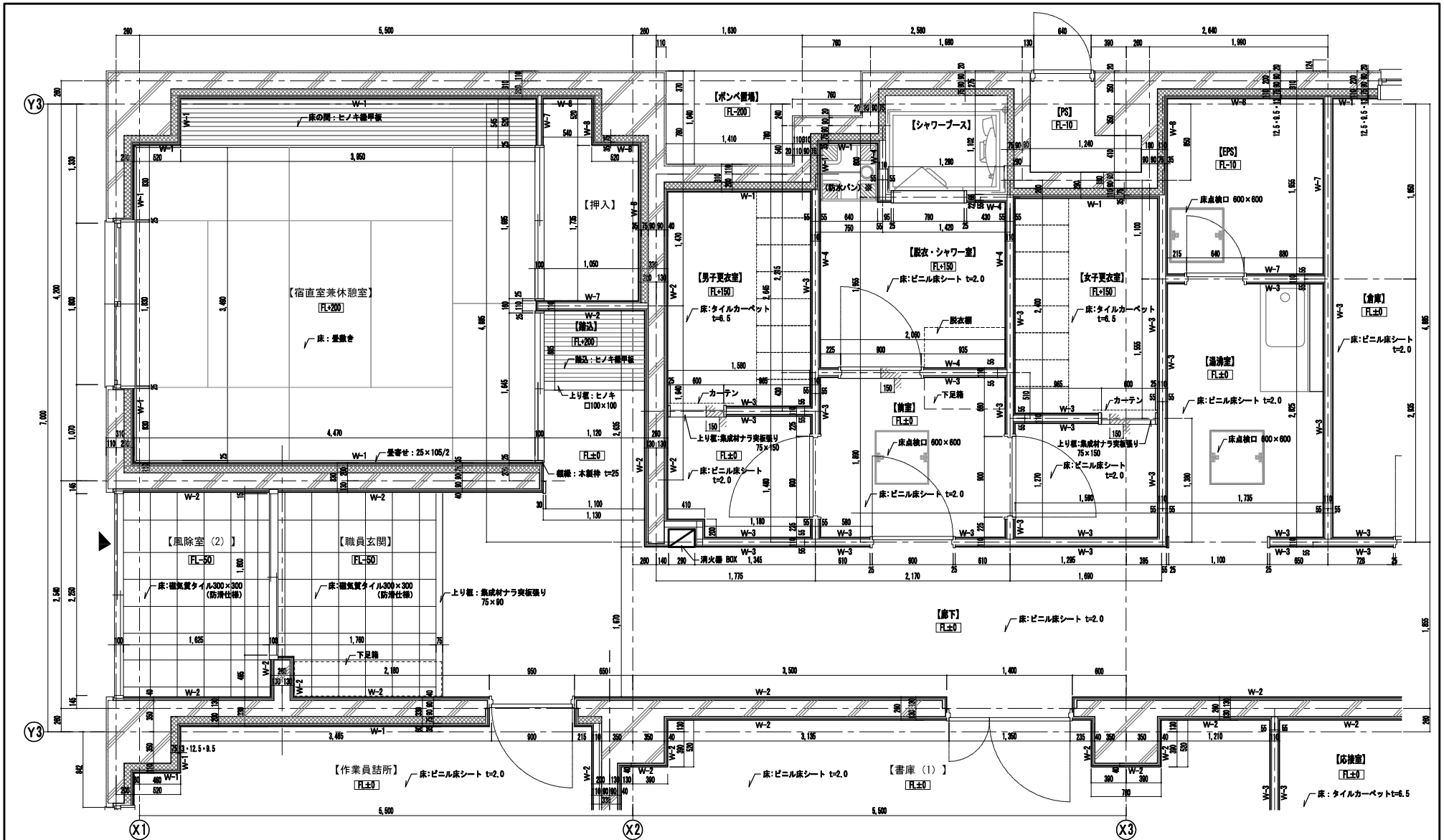
【FL±0】：床仕上レベルを示す。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-28
令和2年度	-
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
エントランス廻り平面詳細図	
縮尺	1:20 (A1) 1:40 (A3)



記号	仕仕様	記号	仕仕様	記号	仕仕様
W-1	RC下地 押出法ポリスチレンフォーム t=75 OB-R t=0.5 (阻工法) OB-R-H t=12.5 ビニルクロス	W-4	RC下地 押出法ポリスチレンフォーム OB-S t=0.5 (阻工法) OB-R-H t=12.5 ビニルクロス	W-7	LSS下地 OB-R t=0.5 OB-R-H t=12.5
W-2	RC下地 OB-R t=0.5 (阻工法) OB-R-H t=12.5 ビニルクロス	W-5 (遮音)	LSS下地 (グラスウール充填) OB-S t=0.5 OB-R-H t=12.5 ビニルクロス	W-8	RC下地 押出法ポリスチレンフォーム OB-R t=0.5 (阻工法) OB-R-H t=12.5
W-3	LSS下地 OB-R t=0.5 OB-R-H t=12.5 ビニルクロス	W-6	LSS下地 OB-S t=0.5 OB-R-H t=12.5 ビニルクロス		

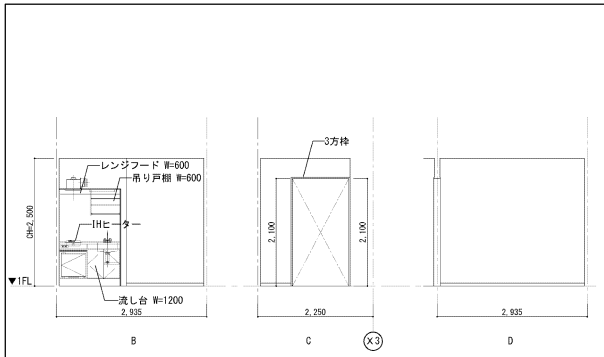
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-29
令和2年度	-
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
トイレ廻り平面詳細図	
縮尺	1:20 (A1) 1:40 (A3)



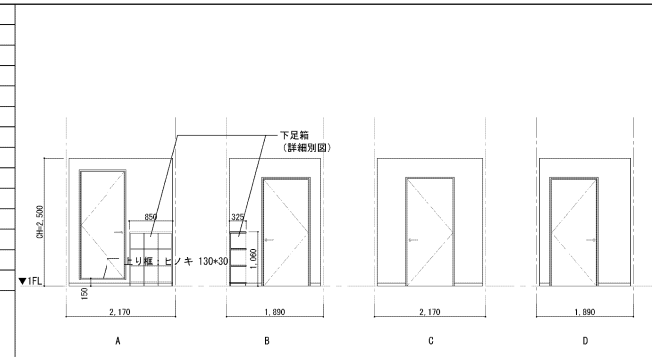
() ※：施工については協議によるものとする。

記号	壁仕様	記号	壁仕様	記号	壁仕様
W-1	R0下地 押出法ポリスチレンフォーム t=75 GR-R t=0.6 (G工法) GR-NH t=12.5 ビニルクロス	W-4	R0下地 押出法ポリスチレンフォーム GR-S t=0.6 (G工法) GR-RH t=12.5 ビニルクロス	W-7	LS0下地 GR-R t=0.6 GR-NH t=12.5
W-2	R0下地 GR-R t=0.6 (G工法) GR-NH t=12.5 ビニルクロス	W-5	LS0下地 (ガラスウール充填) GR-S t=0.6 GR-RH t=12.5 ビニルクロス	W-8	R0下地 押出法ポリスチレンフォーム GR-R t=0.6 (G工法) GR-NH t=12.5
W-3	LS0下地 GR-R t=0.6 GR-NH t=12.5 ビニルクロス	W-6	LS0下地 GR-S t=0.6 GR-RH t=12.5 ビニルクロス		

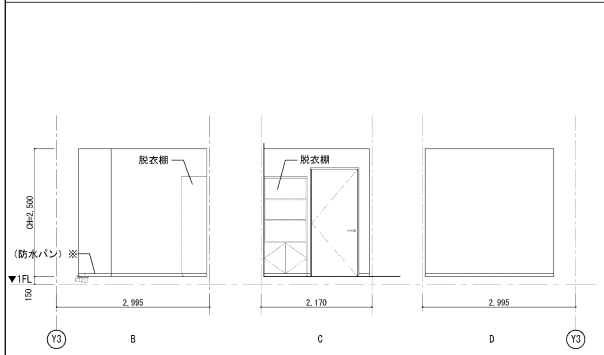
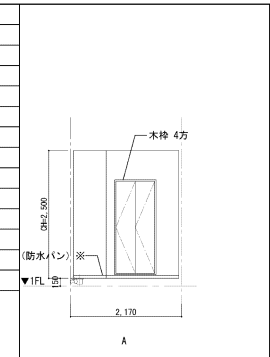
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-30
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
宿直室兼休憩室廻り平面詳細図	
縮尺	1/20, 1/10 (A1) 1/10, 1/20 (A3)



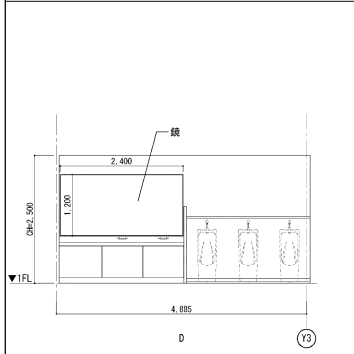
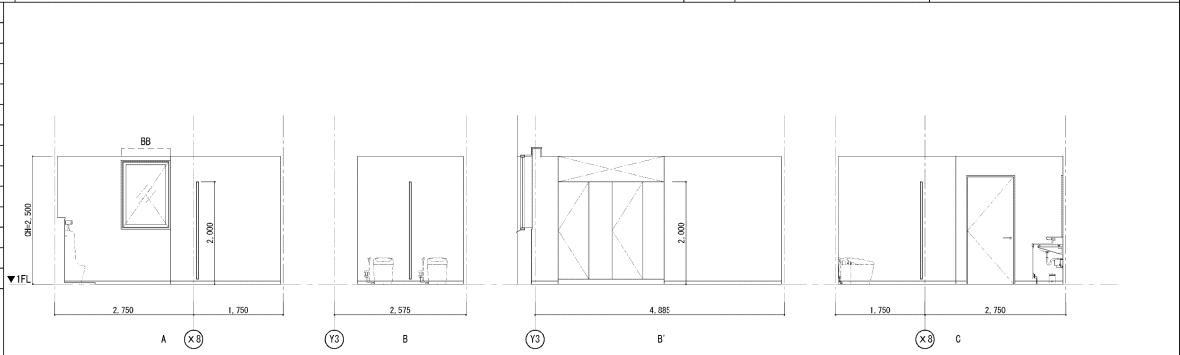
室名	シャワー室前室	
CH	2500	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0
	下地	コンクリート直均し
巾木	ビニル巾木 h=60	
壁	仕上	ビニルクロス (不燃)
	下地	GB-S+GB-R+H
天井	仕上	GB-O(T) t=9.5 塩ビ廻縁
	下地	LGS下地GB-R
付属品備考	下足入れ、上り履:ビノキ 130×30	



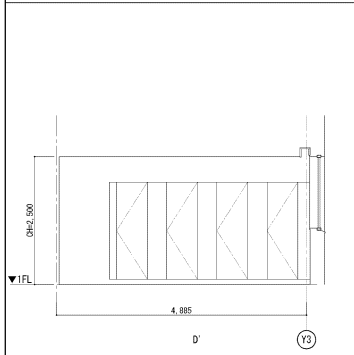
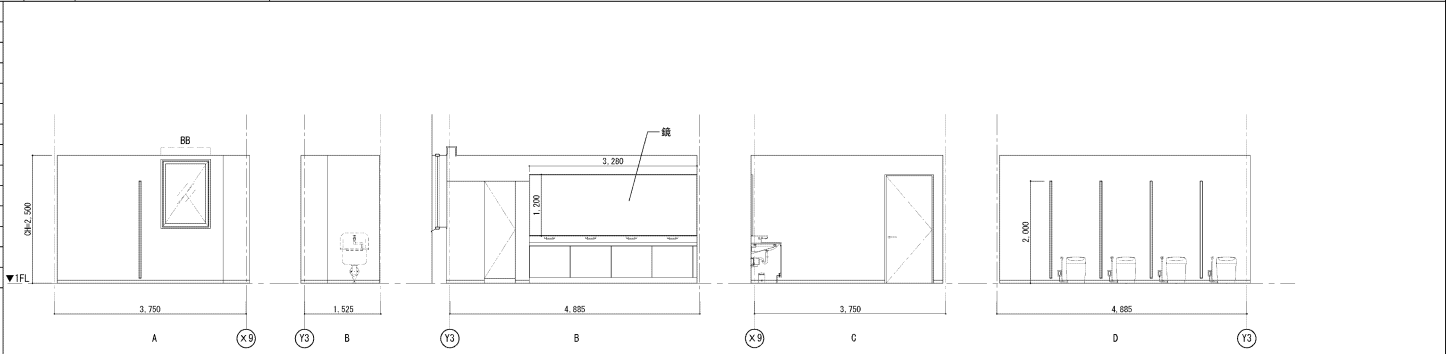
室名	脱衣・シャワー室	
CH	2500	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0
	下地	乾式二重床 h=150
巾木	ビニル巾木 h=60	
壁	仕上	ビニルクロス (不燃)
	下地	GB-S+GB-R+H
天井	仕上	GB-O(T) t=9.5 塩ビ廻縁
	下地	LGS下地GB-R
付属品備考	ユニットシャワー 800×1200 脱衣棚、洗濯パン	



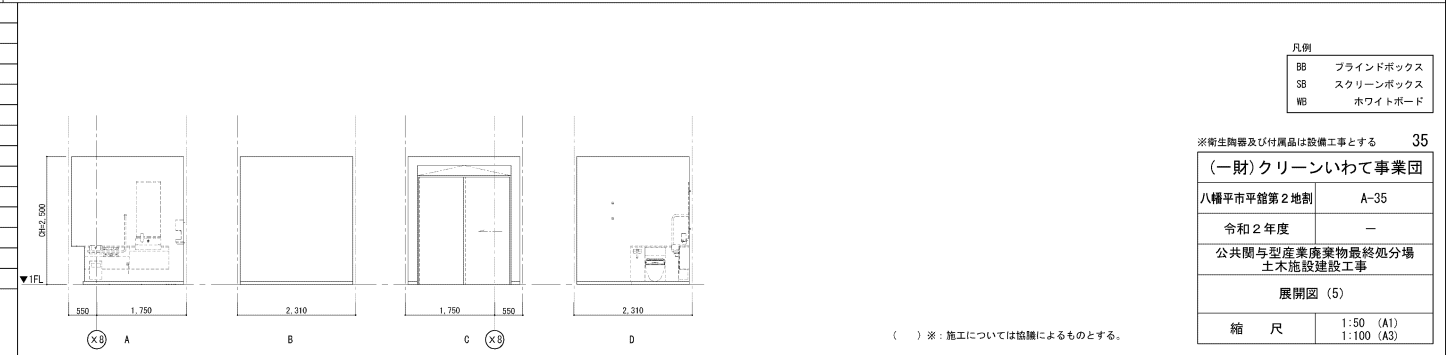
室名	男子トイレ	
CH	2500	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0
	下地	コンクリート直均し
巾木	SUS h=60	
壁	仕上	ビニルクロス (不燃)
	下地	GB-S+GB-R+H(GW充填)
天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁
	下地	LGS下地GB-R
付属品備考	ライニング:化粧FK 手摺精強、洗面カウンター、鏡 ブラインドボックス	



室名	女子トイレ	
CH	2500	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0
	下地	コンクリート直均し
巾木	SUS h=60	
壁	仕上	ビニルクロス (不燃)
	下地	GB-S+GB-R+H(GW充填)
天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁
	下地	LGS下地GB-R
付属品備考	ライニング:化粧FK 手摺精強、洗面カウンター、鏡 ブラインドボックス	



室名	障害者用トイレ	
CH	2500	
床	仕上	ビニル床シート t=2.0
	下地	コンクリート直均し
巾木	SUS h=60	
壁	仕上	ビニルクロス (不燃)
	下地	GB-S+GB-R+H(GW充填)
天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁
	下地	LGS下地GB-R
付属品備考	ライニング:化粧FK 手摺精強	

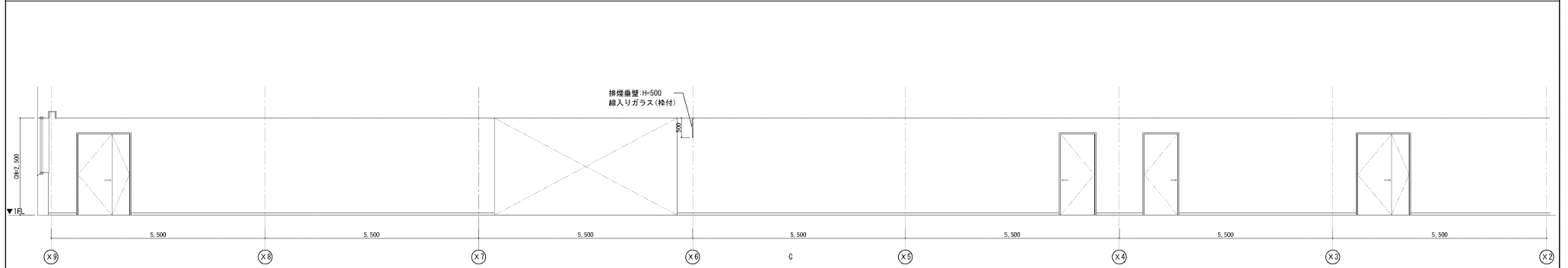
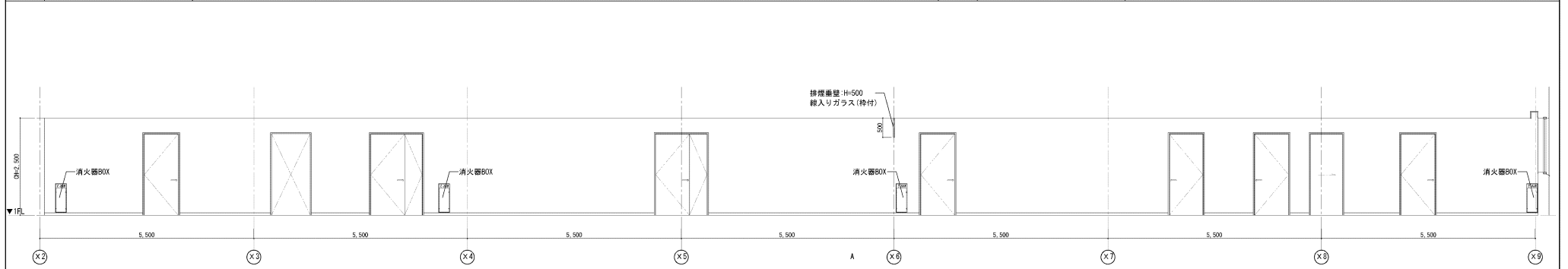


凡例	
BB	ブラインドボックス
SB	スクリーンボックス
WB	ホワイトボード

※衛生設備及び付属品は設備工事とする	
35	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-35
令和2年度	-
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
展開図 (5)	
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)

() ※: 施工については仕様によるものとする。

<table border="1"> <tr><td>室名</td><td>職員玄関</td></tr> <tr><td>CH</td><td>2550</td></tr> <tr><td rowspan="2">床</td><td>仕上</td><td>磁器質タイル貼り 300×300(防滑仕様)</td></tr> <tr><td>下地</td><td>敷きモルタル</td></tr> <tr><td rowspan="2">巾木</td><td>SUS h=60</td><td></td></tr> <tr><td>仕上</td><td>ビニルクロス(不燃)</td></tr> <tr><td rowspan="2">壁</td><td>仕上</td><td>GB-R+GB-R-H</td></tr> <tr><td>下地</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">天井</td><td>仕上</td><td>DR t=12 塩ビ廻縁</td></tr> <tr><td>下地</td><td>LGS下地GB-R</td></tr> <tr><td>付属品備考</td><td colspan="2">下足入れ 上り框:御影石 45×45</td></tr> </table>	室名	職員玄関	CH	2550	床	仕上	磁器質タイル貼り 300×300(防滑仕様)	下地	敷きモルタル	巾木	SUS h=60		仕上	ビニルクロス(不燃)	壁	仕上	GB-R+GB-R-H	下地		天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁	下地	LGS下地GB-R	付属品備考	下足入れ 上り框:御影石 45×45			<table border="1"> <tr><td>室名</td><td>廊下</td></tr> <tr><td>CH</td><td>2500</td></tr> <tr><td rowspan="2">床</td><td>仕上</td><td>ビニル床シート t=2.0</td></tr> <tr><td>下地</td><td>コンクリート直均し</td></tr> <tr><td rowspan="2">巾木</td><td>ビニル巾木 h=60</td><td></td></tr> <tr><td>仕上</td><td>ビニルクロス(不燃)</td></tr> <tr><td rowspan="2">壁</td><td>仕上</td><td>GB-R+GB-R-H</td></tr> <tr><td>下地</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">天井</td><td>仕上</td><td>DR t=12 塩ビ廻縁</td></tr> <tr><td>下地</td><td>LGS下地GB-R</td></tr> <tr><td>付属品備考</td><td colspan="2">ブラインドボックス</td></tr> </table>	室名	廊下	CH	2500	床	仕上	ビニル床シート t=2.0	下地	コンクリート直均し	巾木	ビニル巾木 h=60		仕上	ビニルクロス(不燃)	壁	仕上	GB-R+GB-R-H	下地		天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁	下地	LGS下地GB-R	付属品備考	ブラインドボックス		
室名	職員玄関																																																								
CH	2550																																																								
床	仕上	磁器質タイル貼り 300×300(防滑仕様)																																																							
	下地	敷きモルタル																																																							
巾木	SUS h=60																																																								
	仕上	ビニルクロス(不燃)																																																							
壁	仕上	GB-R+GB-R-H																																																							
	下地																																																								
天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁																																																							
	下地	LGS下地GB-R																																																							
付属品備考	下足入れ 上り框:御影石 45×45																																																								
室名	廊下																																																								
CH	2500																																																								
床	仕上	ビニル床シート t=2.0																																																							
	下地	コンクリート直均し																																																							
巾木	ビニル巾木 h=60																																																								
	仕上	ビニルクロス(不燃)																																																							
壁	仕上	GB-R+GB-R-H																																																							
	下地																																																								
天井	仕上	DR t=12 塩ビ廻縁																																																							
	下地	LGS下地GB-R																																																							
付属品備考	ブラインドボックス																																																								



<table border="1"> <tr><td>室名</td><td>EPS</td></tr> <tr><td>CH</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="2">床</td><td>仕上</td><td>防塵塗床</td></tr> <tr><td>下地</td><td>コンクリート直均し</td></tr> <tr><td rowspan="2">巾木</td><td>床材立上げ h=100</td><td></td></tr> <tr><td>仕上</td><td>素地のまま</td></tr> <tr><td rowspan="2">壁</td><td>仕上</td><td>壁: スタイロフォーム t=75 打込み</td></tr> <tr><td>下地</td><td>RC LGS下地</td></tr> <tr><td rowspan="2">天井</td><td>仕上</td><td>直天</td></tr> <tr><td>下地</td><td></td></tr> <tr><td>付属品備考</td><td colspan="2">床点検口 600×600</td></tr> </table>	室名	EPS	CH	-	床	仕上	防塵塗床	下地	コンクリート直均し	巾木	床材立上げ h=100		仕上	素地のまま	壁	仕上	壁: スタイロフォーム t=75 打込み	下地	RC LGS下地	天井	仕上	直天	下地		付属品備考	床点検口 600×600			<table border="1"> <tr><td>室名</td><td>受入計量設備棟 玄関</td></tr> <tr><td>CH</td><td>2850</td></tr> <tr><td rowspan="2">床</td><td>仕上</td><td>磁器質タイル 300×300 (防滑仕様)</td></tr> <tr><td>下地</td><td>敷きモルタル</td></tr> <tr><td rowspan="2">巾木</td><td>SUS h=60</td><td></td></tr> <tr><td>仕上</td><td>ビニルクロス(不燃)</td></tr> <tr><td rowspan="2">壁</td><td>仕上</td><td>GB-R+GB-R-H</td></tr> <tr><td>下地</td><td>RC LGS下地</td></tr> <tr><td rowspan="2">天井</td><td>仕上</td><td>GB-D(T) t=12.5 塩ビ廻縁</td></tr> <tr><td>下地</td><td>LGS下地GB-R</td></tr> <tr><td>付属品備考</td><td colspan="2">下足入れ、ブラインドボックス</td></tr> </table>	室名	受入計量設備棟 玄関	CH	2850	床	仕上	磁器質タイル 300×300 (防滑仕様)	下地	敷きモルタル	巾木	SUS h=60		仕上	ビニルクロス(不燃)	壁	仕上	GB-R+GB-R-H	下地	RC LGS下地	天井	仕上	GB-D(T) t=12.5 塩ビ廻縁	下地	LGS下地GB-R	付属品備考	下足入れ、ブラインドボックス			<table border="1"> <tr><td colspan="2">凡例</td></tr> <tr><td>B8</td><td>ブラインドボックス</td></tr> <tr><td>S8</td><td>スクリーンボックス</td></tr> <tr><td>WG</td><td>ホワイトボード</td></tr> </table>	凡例		B8	ブラインドボックス	S8	スクリーンボックス	WG	ホワイトボード
室名	EPS																																																																	
CH	-																																																																	
床	仕上	防塵塗床																																																																
	下地	コンクリート直均し																																																																
巾木	床材立上げ h=100																																																																	
	仕上	素地のまま																																																																
壁	仕上	壁: スタイロフォーム t=75 打込み																																																																
	下地	RC LGS下地																																																																
天井	仕上	直天																																																																
	下地																																																																	
付属品備考	床点検口 600×600																																																																	
室名	受入計量設備棟 玄関																																																																	
CH	2850																																																																	
床	仕上	磁器質タイル 300×300 (防滑仕様)																																																																
	下地	敷きモルタル																																																																
巾木	SUS h=60																																																																	
	仕上	ビニルクロス(不燃)																																																																
壁	仕上	GB-R+GB-R-H																																																																
	下地	RC LGS下地																																																																
天井	仕上	GB-D(T) t=12.5 塩ビ廻縁																																																																
	下地	LGS下地GB-R																																																																
付属品備考	下足入れ、ブラインドボックス																																																																	
凡例																																																																		
B8	ブラインドボックス																																																																	
S8	スクリーンボックス																																																																	
WG	ホワイトボード																																																																	

36

(一財)クリーンいわて事業団

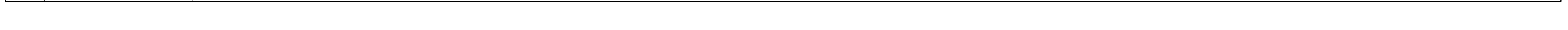
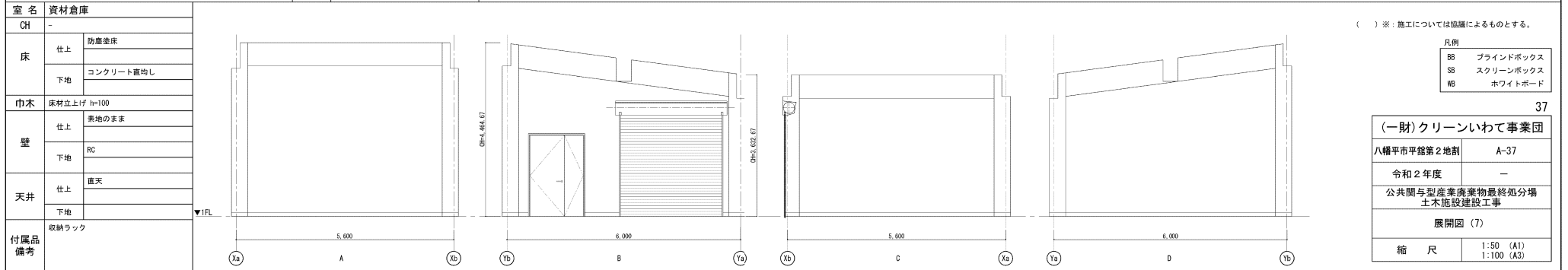
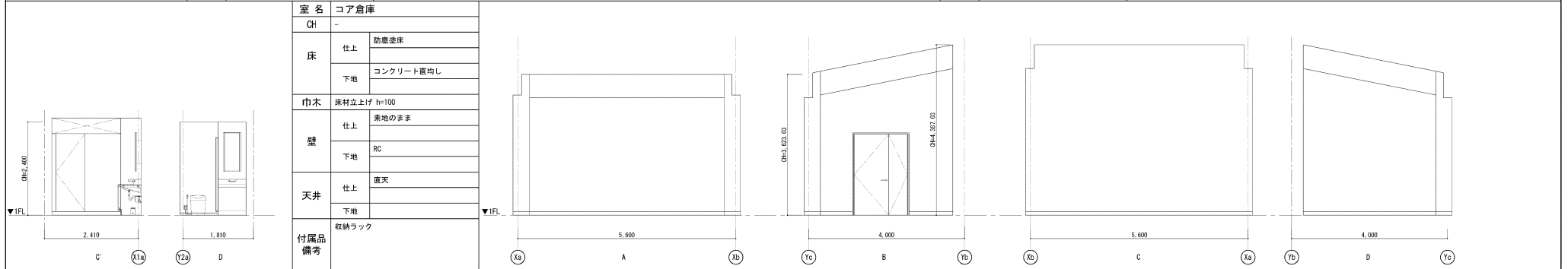
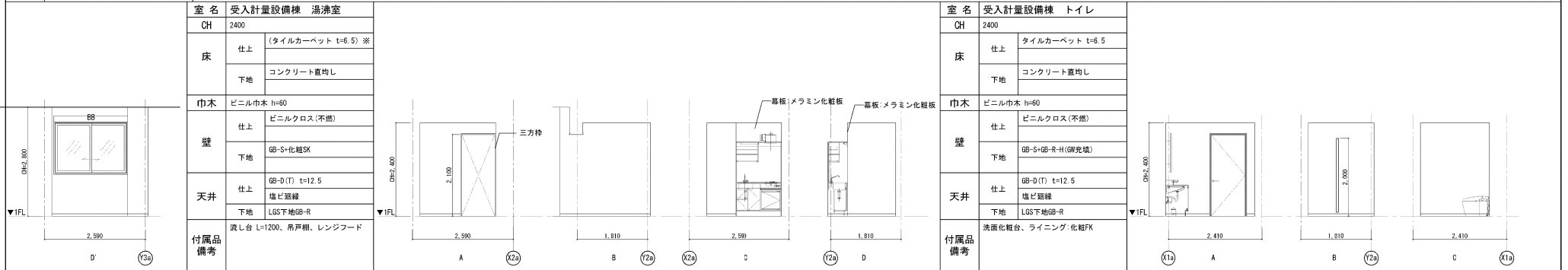
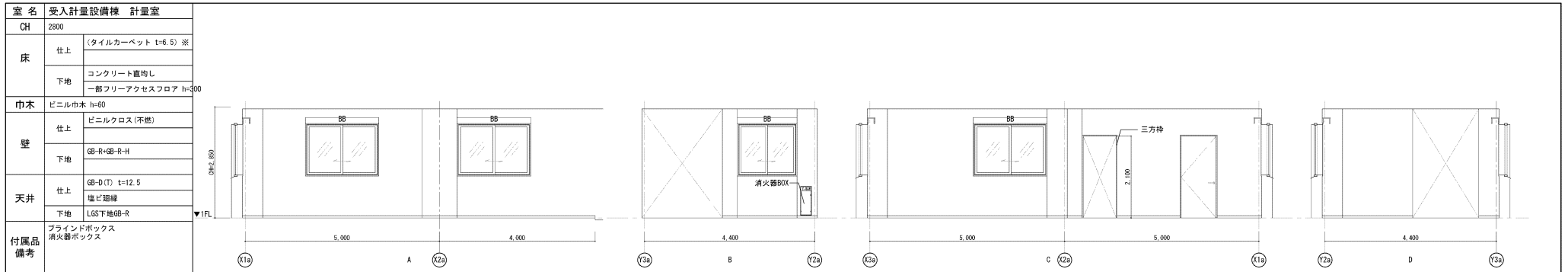
八幡平市平館第2地割 A-36

令和2年度 -

公共間与型産業廃棄物最終処分場
土木施設建設工事

展開図 (6)

縮尺	1:50 (A1)
	1:100 (A3)



() ※ : 施工については協議によるものとする。

- 凡例
- BB フラインドボックス
 - SB スクリーンボックス
 - WB ホワイトボード

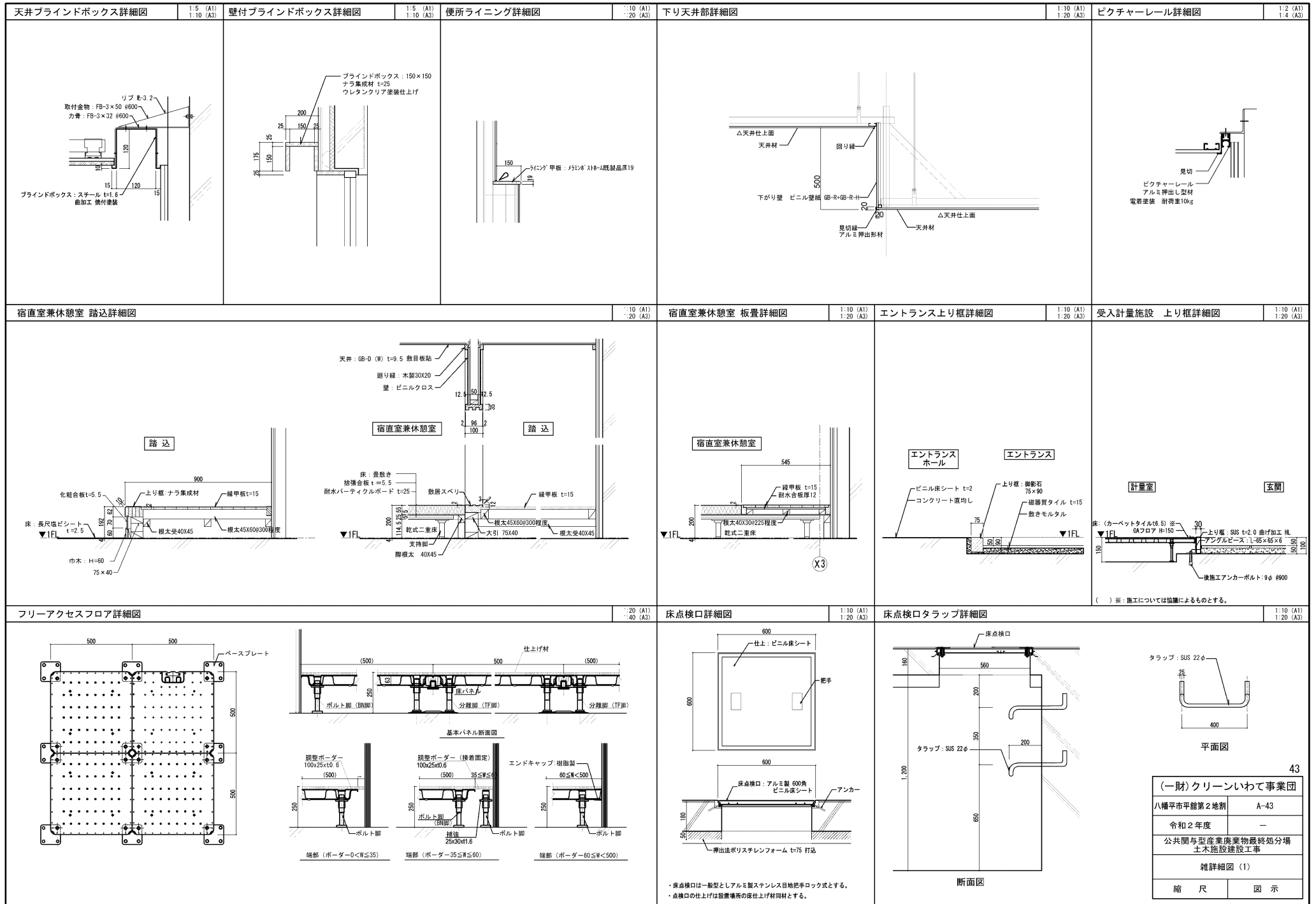
37

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-37
令和2年度	-
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
展開図 (7)	
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)

符号	標準型 建具の適用	形状()内はらんまを示す 記号 建具分類	数量	寸法(mm)		建具仕様		ガラス 種別	防火戸 の適用	建具用金物	備考	符号	標準型 建具の適用	形状()内はらんまを示す 記号 建具分類	数量	寸法(mm)		建具仕様		ガラス 種別	防火戸 の適用	建具用金物	備考	
				幅(W)	高さ(H)	枠見込 (mm)	枠廻り起母 枠くづり									幅(W)	高さ(H)	枠見込 (mm)	枠廻り起母 枠くづり					
1 AW	○	縦滑出し窓	事 6	3,635	1,400	70	A2(a)	I G	Low-E6 A12 P 6	---	---	1 SS	○	鋼製重量シャッター (電動)	コ 1	2,600	2,600	70	---	---	---	---	スラット:鋼製, OP塗 産板, 枠: SUS製	
2 AW	○	引違い連窓	事 4	3,635	1,400	70	A2(a)	I G	Low-E6 A12 P 6	---	---	1 SS	○											
3 AW	○	引違い窓	事 4 計 5	1,800	1,400	70	A2(a)	I G	Low-E6 A12 P 6	---	---	1 P	○	図示 紙障子	事 1	1,850	1,185	100	---	---	---	---		
4 AW	○	図示 引違い窓+ ランマ排煙窓	事 1	1,520	1,400	70	A2(a)	I G	Low-E6 A12 P 6	---	---	1 H	○	図示 ふすま	事 1	1,850	1,850	100	---	---	---	---		
5 AW	○	縦滑出し窓	事 2	850	1,400	70	A2(a)	I G	Low-E6 A12 P 6	---	---	2 H	○	図示 ふすま(戸袋付)	事 1	1,800	1,850+500	100	---	---	---	---		
6 AW	○	突き出し連窓	事 2	3,635	600	70	A2(a)	I G	Low-E6 A12 P 6	---	---	1 SS	○											
1 SSSD	○	図示 片引き戸(自動扉) +排煙窓+FIX窓	事 1	4,515	2,300 2,950	100	---	T(P)	12 6	---	---	1 S	○	鋼製2方枠	事 1	1,170	2,100	130	---	---	---	---	OP塗	
2 SSSD	○	図示 両引き戸(自動扉) +FIX窓	事 1	4,650	2,500 2,550	100	---	T(P)	12 6	---	---	2 S	○	鋼製3方枠	事 1	1,100	2,100	130	---	---	---	---	OP塗	
3 SSSD	○	図示 片引き戸(自動扉) +FIX窓	事 1	2,250	2,550	100	---	T(P)	12 6	---	---	3 S	○	鋼製3方枠	事 2	600	2,500	130	---	---	---	---	OP塗	
4 SSSD	○	図示 片引き戸(自動扉) +FIX窓	事 1	1,800	2,550	100	---	T(P)	8 6	---	---	4 S	○	鋼製3方枠	計 1	1,050	2,100	130	---	---	---	---	OP塗	
1 SSW	○	図示 引違い窓	事 1	1,800	1,200	100	---	T(P)	6	---	---	1 AS	○	図示 アルミスクリーン	計 5	4,400	3,300	100	---	---	T(P) 8	---		
1 SD	○	A-1 片開きフラッシュ戸	事 2	900	2,100	200	S8	---	6	---	---	1 SD	○											
2 SD	○	A-1 片開きフラッシュ戸	事 1	600	2,100	200	S6	---	3	---	---	2 SD	○											
3 SD	○	A-2 親子開きフラッシュ戸	計 1	500+900	2,100	200	S8	---	6	---	---	3 SD	○											
4 SD	○	A-2 親子開きフラッシュ戸	コ 2	500+900	2,100	200	S6	---	3	---	---	4 SD	○											
1 LD	○	A-1 片開きフラッシュ戸	事 6	900	2,100	200	S2	---	2	F	6	---	1 LD	○										
2 LD	○	B-12 片開きフラッシュ戸	事 計 6	900	2,100	200	S2	---	2	F	6	---	2 LD	○										
3 LD	○	A-2 親子開きフラッシュ戸	事 3	500+900	2,100	200	S2	---	2	F	6	---	3 LD	○										
4 LD	○	B-9 親子開きフラッシュ戸	事 4	500+900	2,100	200	S2	---	2	---	---	4 LD	○											
5 LD	○	B-13 片開きフラッシュ戸	事 1	700	2,100	200	S2	---	2	---	---	5 LD	○											
6 LD	○	図示 片引きフラッシュ戸	事 1	850 (有効開口)	2,100	200	S2	---	2	F	6	---	6 LD	○										

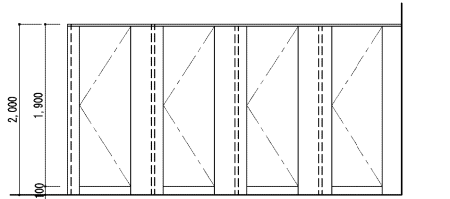
41

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-41
令和2年度	---
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
建具表(2)	
縮尺	---

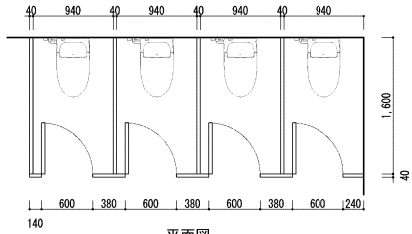


女子トイレ トイレブース詳細図

1:30 (A1)
1:60 (A3)



立面図

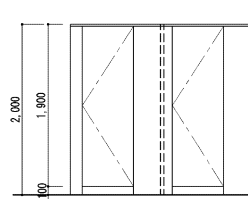


平面図

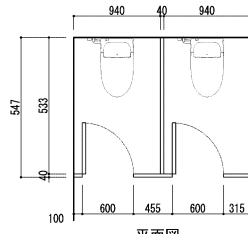
ブース仕様	仕様
表面材	メラミン化粧板合板
芯材	木材
エッジ	アルミ覆材
ヒンジ	内蔵ヒンジ
ステンレス柵木 (標準)	ステンレス HL仕上げ
その他 金物	戸当り種子掛け 表示ラッチ錠 把手 ヒンジセット

男子トイレ トイレブース詳細図

1:30 (A1)
1:60 (A3)



立面図

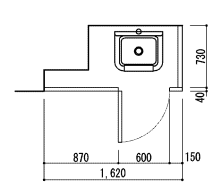
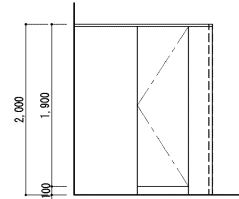


平面図

ブース仕様	仕様
表面材	メラミン化粧板合板
芯材	木材
エッジ	アルミ覆材
ヒンジ	内蔵ヒンジ
ステンレス柵木 (標準)	ステンレス HL仕上げ
その他 金物	戸当り種子掛け 表示ラッチ錠 把手 ヒンジセット

女子トイレ SKブース詳細図

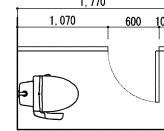
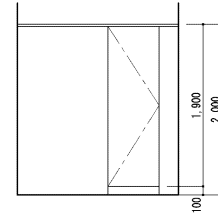
1:30 (A1)
1:60 (A3)



ブース仕様	仕様
表面材	メラミン化粧板合板
芯材	木材
エッジ	アルミ覆材
ヒンジ	内蔵ヒンジ
ステンレス柵木 (標準)	ステンレス HL仕上げ
その他 金物	戸当り種子掛け ラッチ錠 (標準) 把手 ヒンジセット

受入計量設備 トイレブース詳細図

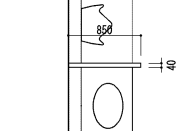
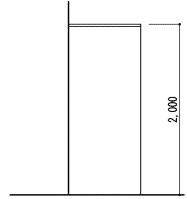
1:30 (A1)
1:60 (A3)



ブース仕様	仕様
表面材	メラミン化粧板合板
芯材	木材
エッジ	アルミ覆材
ヒンジ	内蔵ヒンジ
ステンレス柵木 (標準)	ステンレス HL仕上げ
その他 金物	戸当り種子掛け 表示ラッチ錠 把手 ヒンジセット

男子トイレ 隔て板詳細図

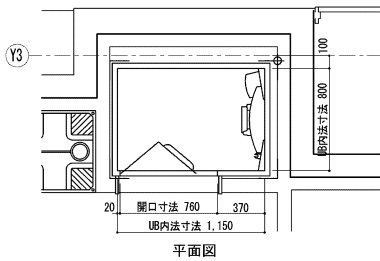
1:30 (A1)
1:60 (A3)



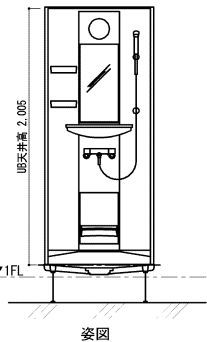
ブース仕様	仕様
表面材	メラミン化粧板合板
芯材	木材
ステンレス柵木 (標準)	ステンレス HL仕上げ

シャワースタイル詳細図

1:20 (A1)
1:40 (A3)



平面図

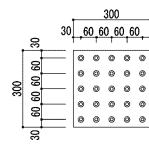


姿図

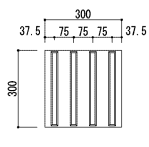
シャワースタイル仕様	仕様
部位	仕様
壁材	メラミン化粧板合板 (7)4mm
床材	FRP化粧仕上
天井材	化粧鋼板
ドア	折戸: アルミマイト処理 面材: 型板鋼樹脂板
収納	カウンター: 樹脂製 棚板: 樹脂製
照明	防湿型蛍光灯
その他金物	鏡、換気扇、水栓、給排水管 シャワー、その他附属品一式

点字タイル詳細図

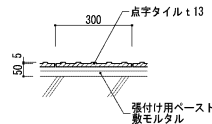
1:20 (A1)
1:40 (A3)



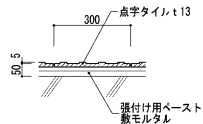
警告タイル 平面図



誘導タイル 平面図



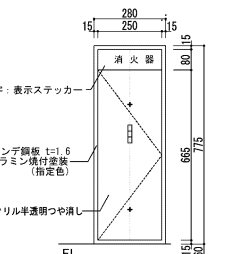
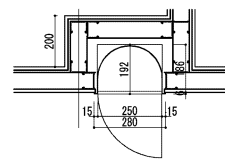
警告タイル 断面図



誘導タイル 断面図

消火器ボックス詳細図

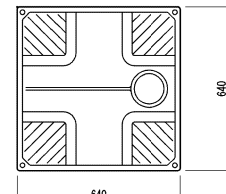
1:10 (A1)
1:20 (A3)



※指定色焼付塗装又は同等品

防水パン詳細図

1:10 (A1)
1:20 (A3)

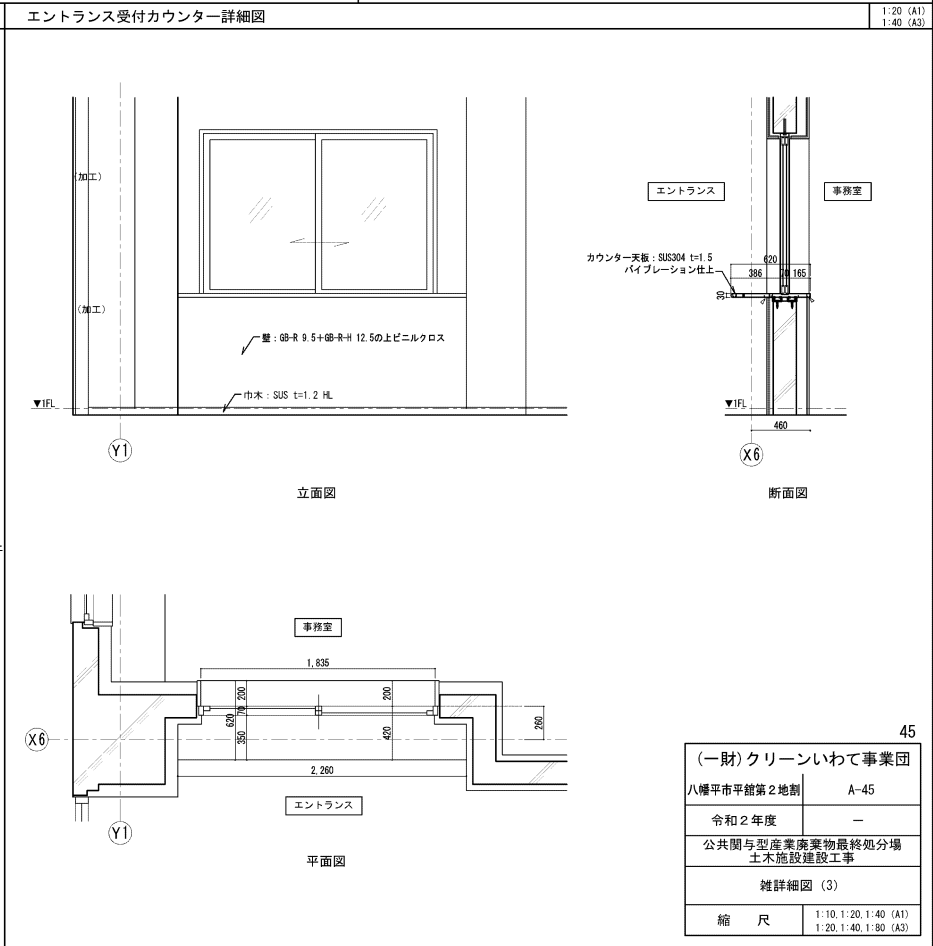
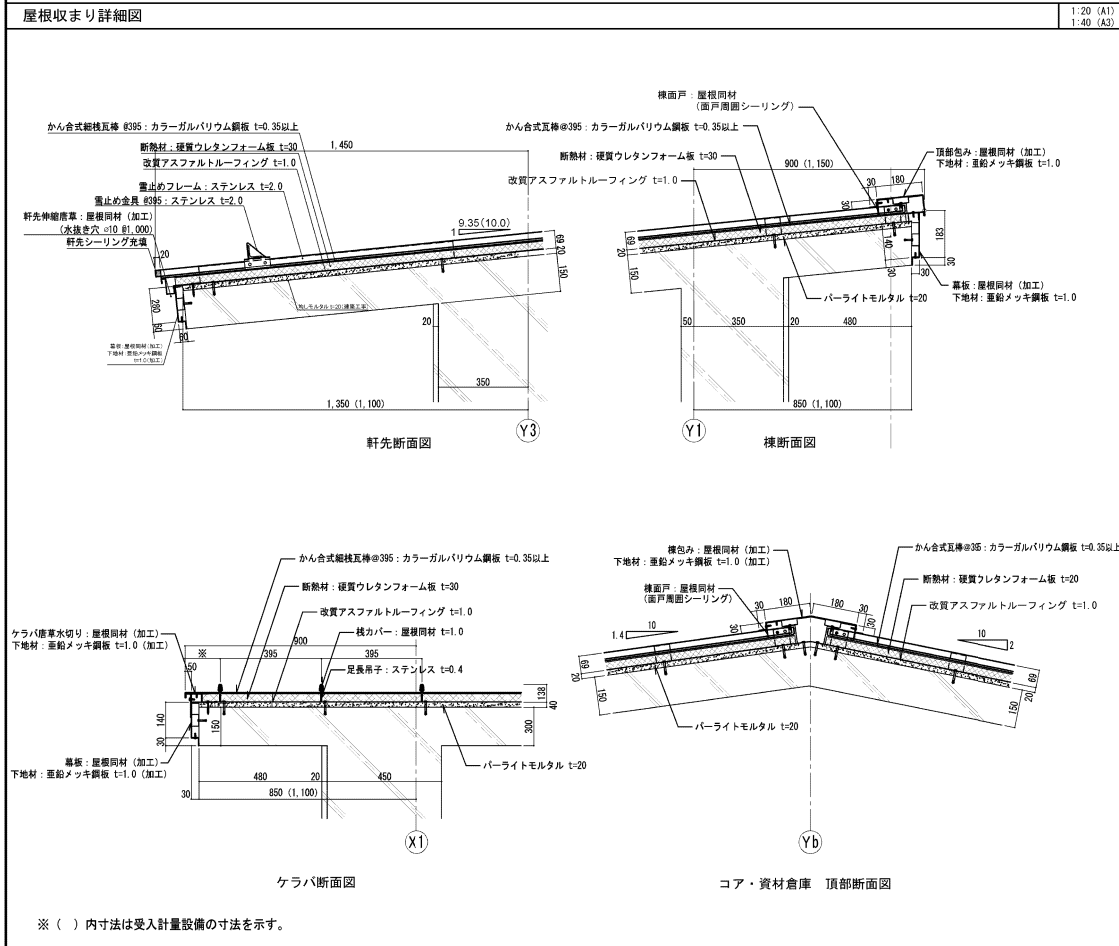
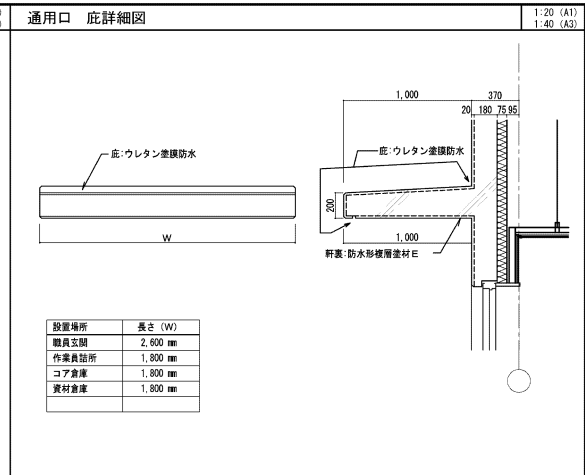
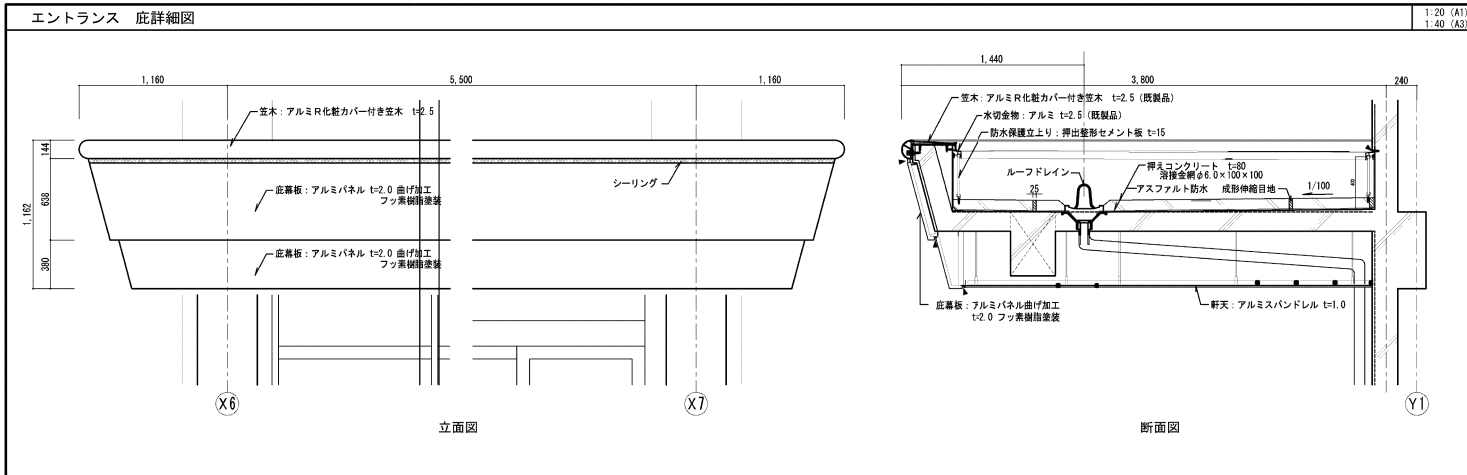


平面図

防水パン仕様	仕様
寸法	WG40×D640×H60
材質	ABS樹脂

※施工については協議によるものとする。

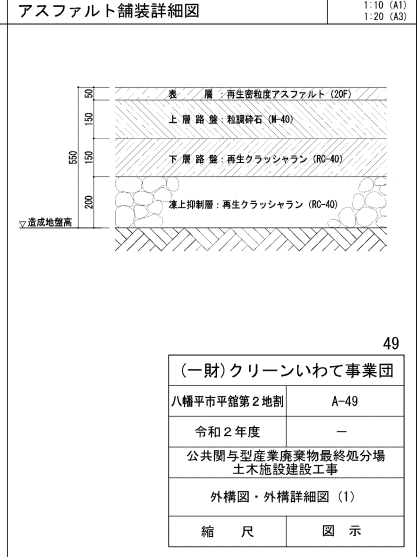
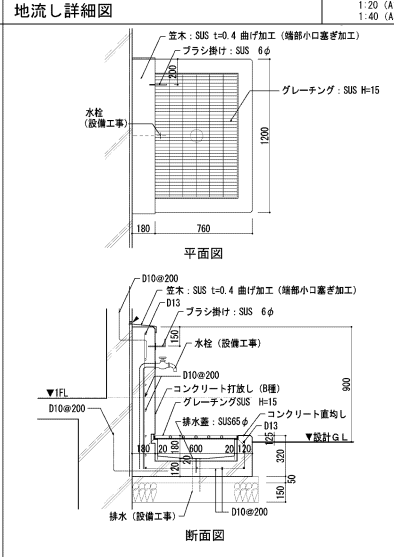
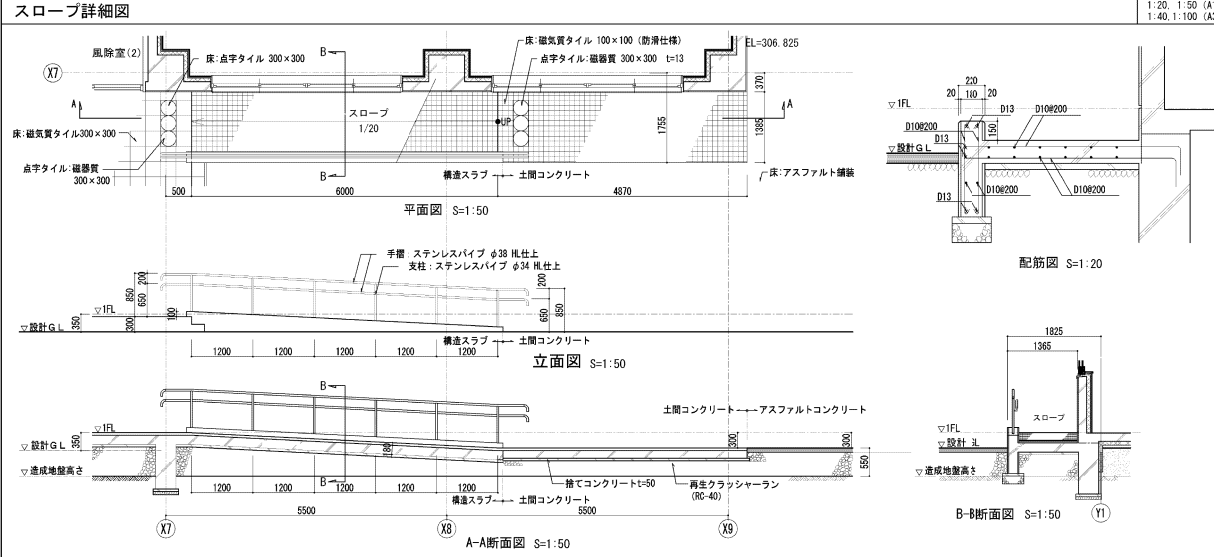
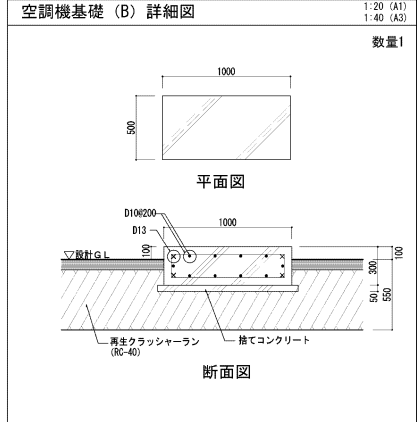
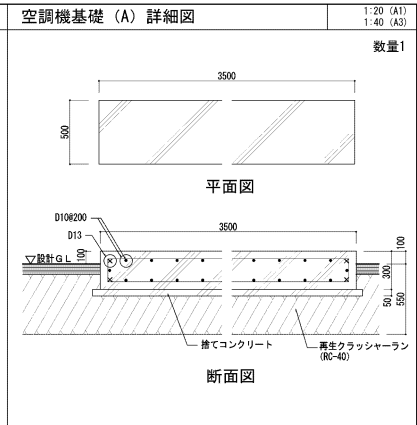
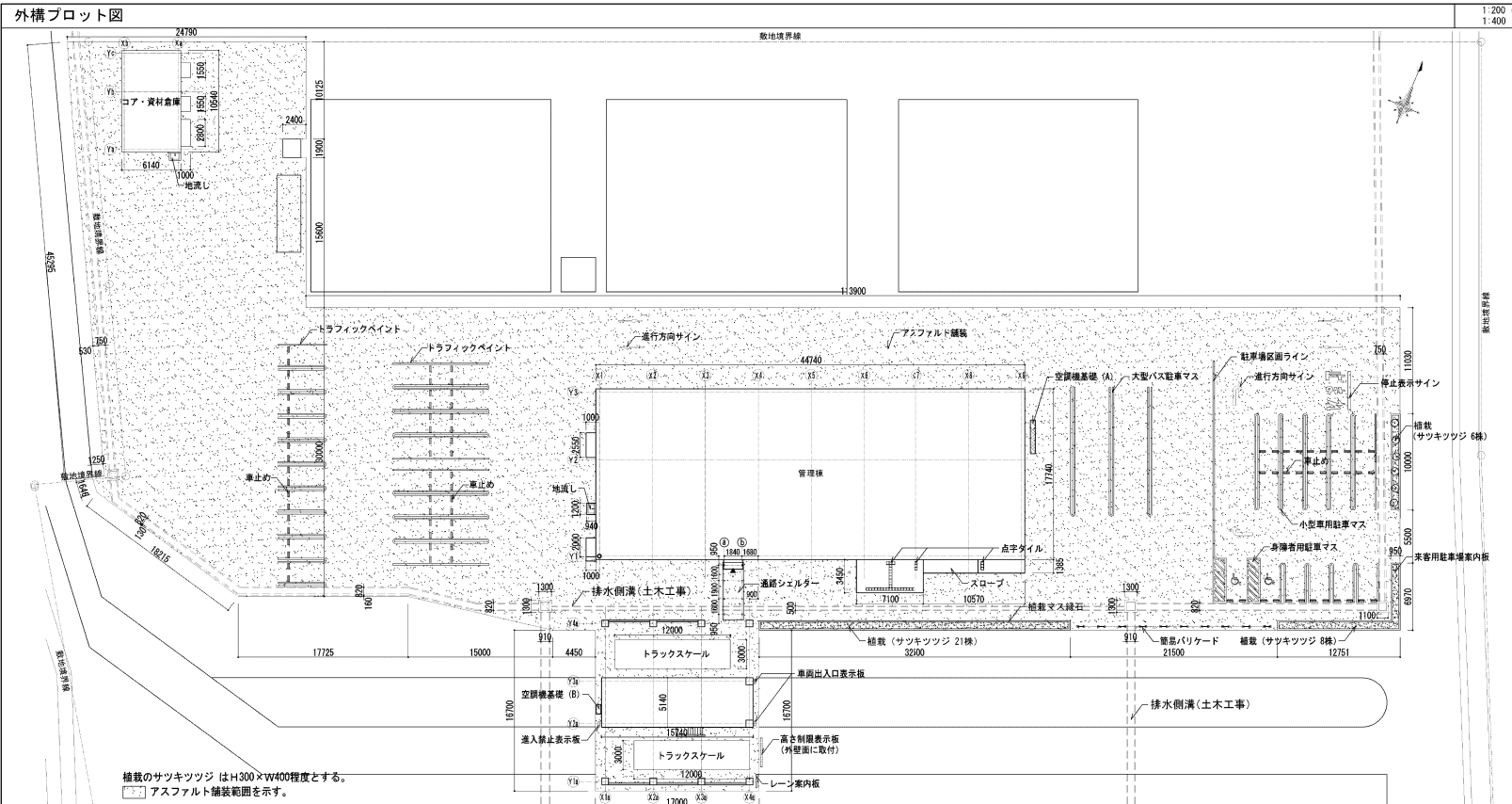
44	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-44
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土不施設建設工事	
雑詳細図 (2)	
縮尺	1:10, 1:20, 1:30 (A1) 1:20, 1:40, 1:60 (A3)



45

(一財) クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-45
令和2年度	-
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雑詳細図 (3)	
縮尺	1:10, 1:20, 1:40 (A1) 1:20, 1:40, 1:80 (A3)

※ () 内寸法は受入計量設備の寸法を示す。



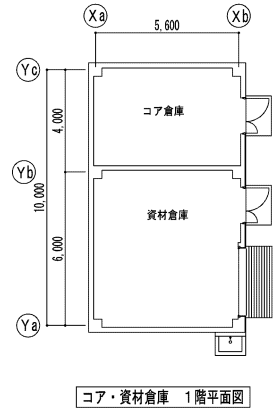
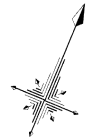
49

(一財) クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	A-49
令和2年度	-
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
外構図・外構詳細図 (1)	
縮尺	図示

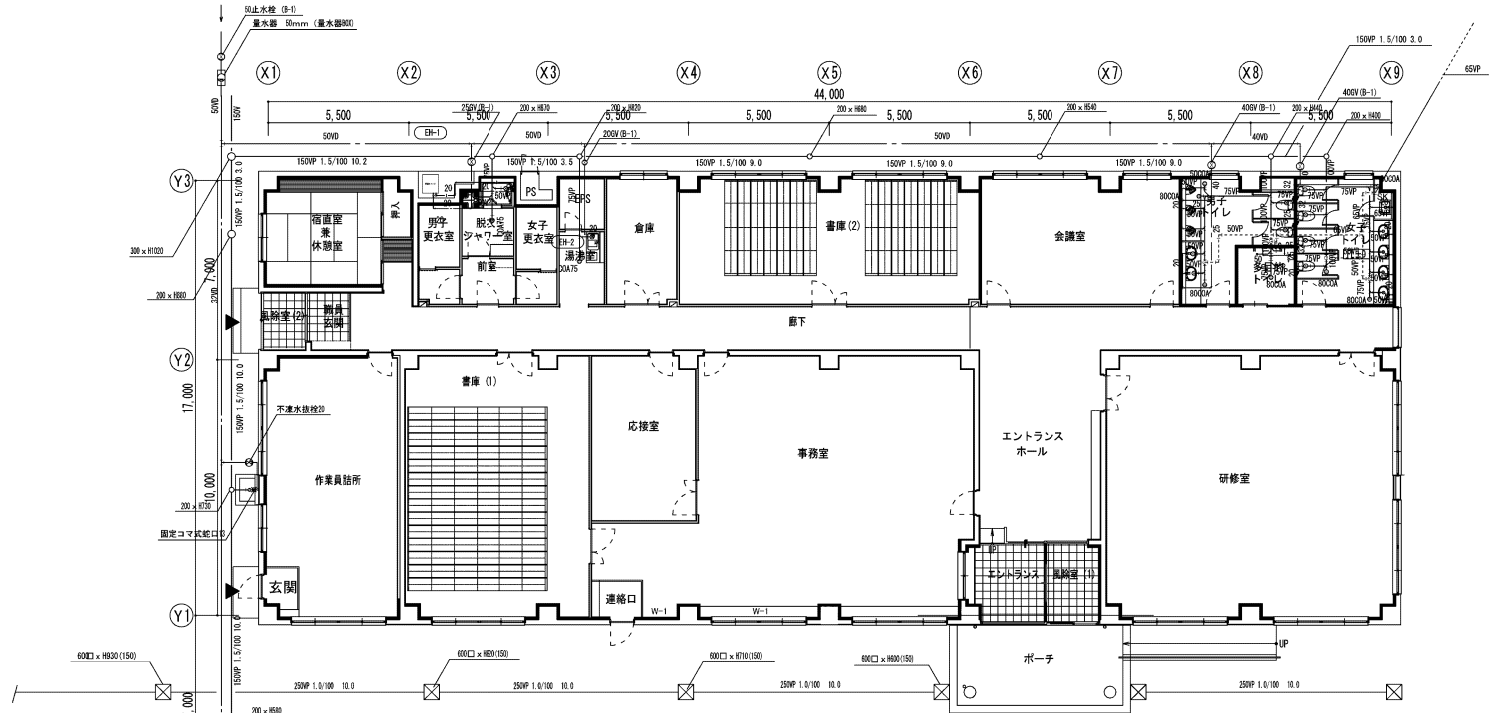
機器表、衛生器具表

記号	名称	仕様・及び付属品	参考 型番	設置場所				数量
				管理棟		コア・ 資材倉庫	受入計量 設備	
				作業員外	男			女
EH-1	エコ給湯器、貯湯ユニット	屋外据え置き設置式 凍結予防ヒータ	寒冷地仕様		1			1
EH-2	電気貯湯式湯沸器	タンク容量 1.5L 消費電力 3500W 先止め式(減圧弁・逃し弁内蔵)	REQ02A (流し台下設置)		1		1	2
FFH-1	F F 型石油温風暖房機 (床置型)	暖房出力3.99~1.49kw 消費電力1.0W 耐震自動消火装置付					2	2
	洋風大便器	凍結予防方式 防露タンクなし 洗浄タンクなしTCF-5840P, YHB-61 (同等品)	C-480N TV550MR		2			2
	洋風大便器	凍結予防方式 防露タンクなし 洗浄タンクなしTCF-5840P, YHB-61 (同等品)	C-480N TV550MR			4	1	5
	小便器	不凍結フラッシュバルブ	UFH508CHR TG600PL		3			3
	洗面器		L546U		2	4	1	7
	混合水栓		TLHG30ERZ					
	電気湯沸器	タンク容量 6L 消費電力 600W 先止め式(減圧弁・逃し弁内蔵)	RES06A		3	4	1	8
	掃除用流し		76SK22A			1		1
	合併処理浄化槽	処理水量 5.0M ³ /日、処理性能 BOD20mm/L以下、SS20mm/L以下、n-Hex3mm/L以下 上部コンクリート補強、外部補強柱 フロア-0.75KN×2、排水ポンプ 0.25KN×2、(1φ×100V)	処理対象人員 JISS1人					1
	洋風大便器	身障者用、自動フラッシュTEFV75U、TCF5840P TCF-5840P, YHB-61	C480AN		1			1
	手洗器	レバー式泡沫横水栓	LSL570APR		1			1
	洗面器	身障者用、水石けん入れ共	LDA508		1			1
	化粧鏡	盗難防止形(450×600)	TS119AES		1			1
	固定コマ式水栓	不凍水抜栓20A: 80W×500×300H	13A		1		1	2

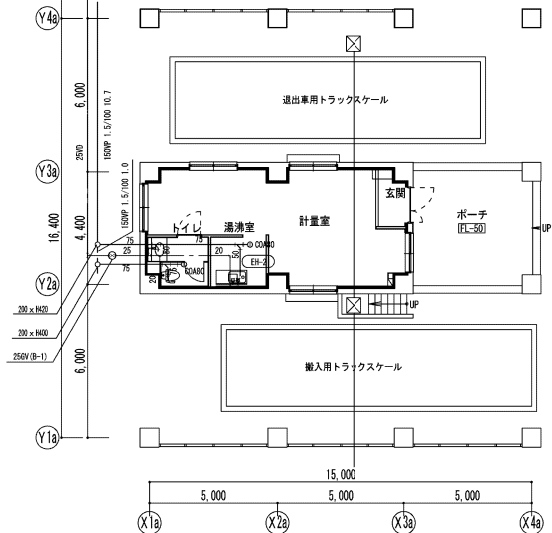
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	M-04
令和2年度	-
公共関係型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
衛生器具表	
縮尺	-



コア・資材倉庫 1階平面図

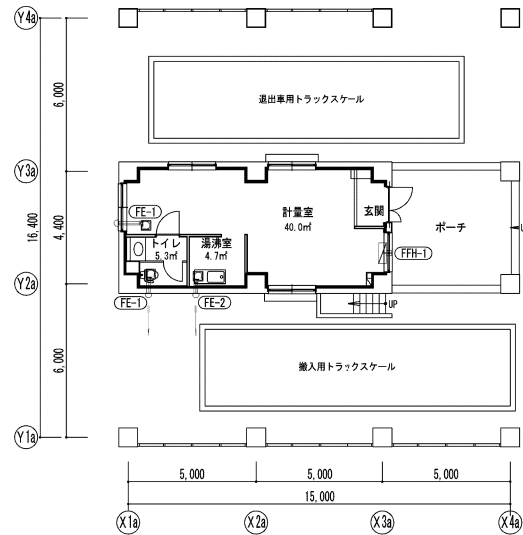
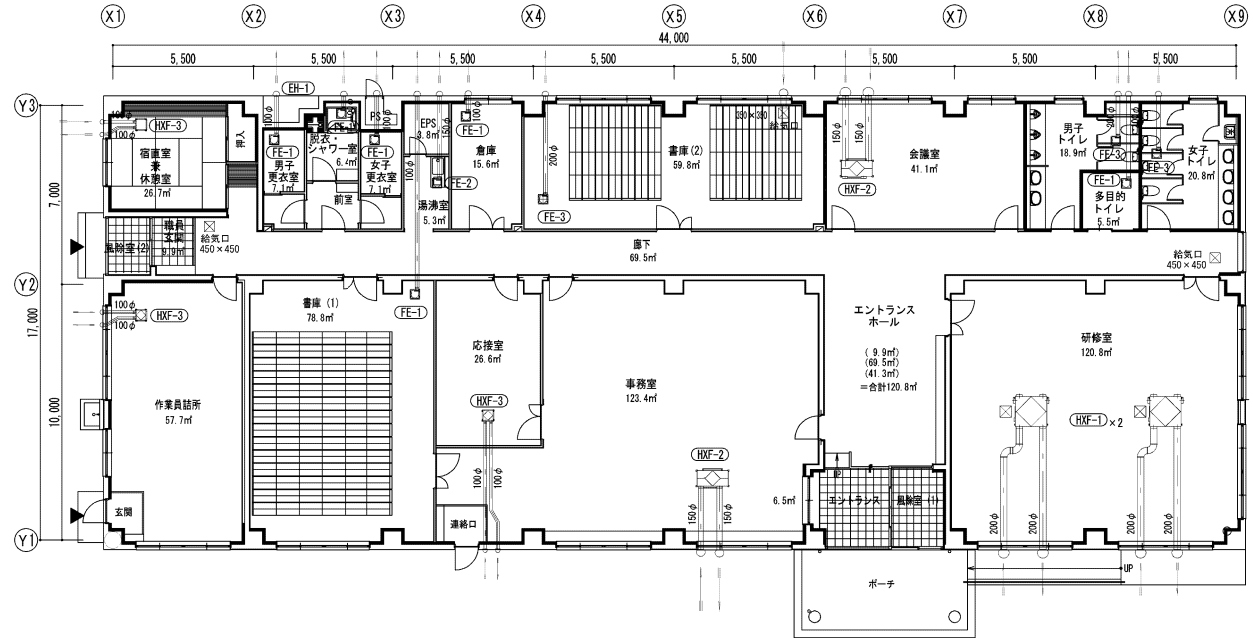
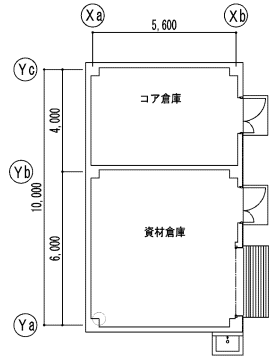
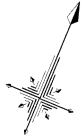


管理棟 1階平面図



受入計量設備 1階平面図

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	M-06
令和2年度	-
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
給水・排水・衛生設備図	
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	M-09
令和2年度	-
公共間与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
換気設備 1階平面図	
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)