

鶴岡市立莊内病院 水害対策工事実施設計
実施設計図



株式会社 佐藤総合計画
令和 7 年 3 月 21 日

図面番号	図面名	縮尺(A1) (A3)							
	表紙	—							
—	図面リスト	—							
A-01	特記仕様書1	—							
A-02	特記仕様書2	—							
A-03	特記仕様書3	—							
A-04	記載図(止水板・止水ドアキー平面)	1/400 1/800							
A-05	止水板・止水ドア建具表1	1/15 1/30							
A-06	止水板・止水ドア建具表2	1/15 1/30							
A-07	止水板・止水ドア建具表3	図示							
A-08	止水板・止水ドア建具表4	1/10 1/20							
A-09	記載図(逆水防止弁)	1/400 1/800							
A-10	逆水防止弁詳細図1	1/100 1/200							
A-11	逆水防止弁詳細図2	1/100 1/200							
A-12	袖壁詳細図	1/15 1/30							



株式会社 佐藤総合計画

登録番号	04677-010	工事名	福岡市立吉井病院 雪害対策工事	提出日	
提出者名				段次	A
				段次(A) 44(A3)	
		図面リスト		提出日	
一級建築士事務所	益田謙介	監修者番号	東京第1053号	段次	高し場所
桂野シナカルタント	益田謙介	監修者番号	東京第543号	提出日	-
				内注記	
				R06.00	

建築工事特記仕様書

1. 地域概要	所在地 山形県鶴岡市泉町4-20 用 地 域 第二種住居地域 防 火 地 区 準防火地域 耐 火 度 耐火度(年) 60年 % 基 算 容 積 平均 200% % 地 面 積 31,842.52m ² 工 事 種 別 ・新築・増築・改修 用 途 病院
---------	---

2. 工事概要	病院棟 免免換空室までの止水板、止水ドア設置工事 外構 外構及び駐車場までの止水板設置工事 及び逆止防止装置工事
---------	--

3. 本特記事項に記載する項目に記載されていない事項は、すべて「なし」による。
 (1)国土交通省大臣官房行政企画課監修「公共建物工事標準仕様書(建設工事編)」令和4年版
 (2)国土交通省大臣官房行政企画課監修「公共建物工事標準仕様書(建設工事編)」令和5年版
 (3)国土交通省大臣官房行政企画課監修「公共建物工事標準仕様書(機械設備工事編)」令和4年版
 (4)国土交通省大臣官房行政企画課監修「公共建物工事標準仕様書(機械設備工事編)」令和5年版
 (5)国土交通省大臣官房行政企画課監修「建設工事標準仕様書(令和4年版)
 (6)国土交通省大臣官房行政企画課監修「建設工事標準仕様書(令和5年版)
 (7)国土交通省大臣官房行政企画課監修「公共建物改修工事標準仕様書(建設工事編)」令和4年版
 (8)国土交通省大臣官房行政企画課監修「公共建物改修工事標準仕様書(建設工事編)」令和5年版
 (9)監督職員がいない場合、特記事項中の監督職員は監理者と読みかえる。

4. 特記事項
 (1)項目番号の前に※及び印のついたものを適用する
 (2)特記事項の選択項目は(1)のついたものを適用する
 ●印がない場合は、印のあらわしのものを適用する。
 ●印、●印がある場合は、ともに適用する。
 (3)特記事項に記載の〔 〕内表示番号は、公共建物工事標準仕様書の該当項目、又は該表を示す。
 (4)監督職員がいない場合、特記事項中の監督職員は監理者と読みかえる。

第1章 共通事項

項目 特記事項

※1. 設計図書 図面、仕様書(特記事項書、標準仕様書)、規範説明書及び質問回答書

※2. 設計図書の発行順位 1. 質問回答書 2. 現場説明書 3. 特記事項書 4. 図面 5. 標準仕様書の順とする。(質問回答書は2~5までに対するものと云う。)

※3. 官公署その他の届出手続き等 官公署への申請・届出手帳一覧表を作成し、監督職員に提出する。手続用紙は受注者負担とする。

※4. 工事実績精査の登録 登録する

※5. 火災保険等 受注者は、労働者災害補償保険等、工事請負契約及び設計図書に定められた火災保険等の保険料に加入することと、その手元を監督職員に提出する。

※6. 書類の書式等 〔1.1.5〕 (1)事に伴う各種書類の書式(提出部数を含む。)は下記による。
 (2)施工用紙合計計算書の指定式
 ●監督職員の指示による
 (2)工事体験台帳及び施工体系の写し
 ●監督職員へ提出する
 - 提出しない

8. 工程会議の開催 〔1.2.1〕 受注者は、別途施工者と協議の上、月間工程、週間工程を成し立すとともに、日々会議を開く。各会議で、関係者全員による工程会議を行い、互いにそれぞれの責任を確認し合うこと。

月間会議 ●実施する 実施しない
 週間会議 ●実施する 実施しない
 (毎月の最終週に実施する週間工程会議を月間工程会議に置き換える。)

※10. 総合団の作成 (1)月間の作成は先立ち、すなわち各会議の承認後、監督職員の承認を受ける。
 (2)総合団は建築工事全般と工事会議、設備、その他関連する業者と相互連絡をする。各会議で機器、部品、什器、備品の類を逐一平面図(ピット図を含む)、図面、天井状況、天井内天井網図記載したものとする。

(3)尺幅は1:50の標準とする。
 (4)監督職員は受注者協議の上(4D)による作成とする。

(5)監督職員は受注者協議の上(4D)による作成とする。
 (6)作成要領は別途規定する「施工用参考資料」の施工者留意事項3による。

※11. 施工図等の作成 〔1.2.3〕 (1)施工図は各構造の現場図(有り工具)とし、監督職員の承認を受けて省略するが、承認後は監督職員の承認を受けて省略する事ができる。

(2)施工図は当工事の工事の完工と成る、監督職員の承認を受ける。

(3)監督職員は該施工図を承認して着手するものとする。
 について、各構造の承認とて着手する工事に連動する工事との納まり等

(4)作成GAD: ※2次GAD: 3次GAD:
 ●施工者の著作権にかかる当該建築物に限る使用権は、発注者に委譲するものとする。

下記書類は逐段なく提出する。

1. 事務用紙別(図場面等)関係書類、

2. 施工用紙合計計算書(経算書を含む)[社内組織表]

3. 総合団(施工用紙合計計算書)

(総合団別用紙合計計算書)(実施工程用)・総合図リスト(作成工程)

3. 3者送達書

〔下記用紙を提出する〕下請負人一覧表

(主要工事、機器)発注先通知書/製作製造所および発注先一覧表

4. 施工文書

(設計変更等依頼)〔設計変更等協議書〕(設計変更等の工事内訳書)

5. 工事報告書(月報)

〔工事報告書〕(工事進捗状況)〔工事進行状況〕

6. 施工会議

7. 材料発注手引書(工事用)

8. 工程別施工計画書

9. 施工図

10. 月間工程表、週間工程表

11. 施工日誌

12. 施工用紙合計(受け入れ検査を含む)

(施工用紙合計書)〔施工成績報告書〕

13. 初期、中間及び完成生産検査記録

(初期自走検査報告書)〔中間生産検査報告書〕〔完成生産検査報告書〕

14. 立会・会議記録

(指導監査官)〔監査指揮事項記録〕(監査指揮事項記録および手し直し報告書)〔初期・中期・完成〕

(検査監査官)〔監査指揮事項記録〕(監査指揮事項記録および手し直し報告書)

15. 会議記録

(上記に記載の記録は、実際の記録をもととして提出する。その他の細部は別途記述する。)

●13. 監理技術者

〔1.3.1〕

- a. 工事請負契約書に定める監理技術者は、下記の資格を適用する。(適用に印)
- 一級建築士
 - 一級建築工事技術士
 - 実務経験数()年
- b. 場所代理人および監理技術者または主任技術者は本工事に専任とする。

※14. 電気保安技術者

〔1.3.3〕

●適用する
 ●適用しない

※15. 施工条件

〔1.3.5〕

施工時間: 平日・土曜日 午前8:00~午後5:00を原則とする。
 車両通行用: ※区内 境外指定期場所 境外適宜確保
 資材搬入用: 境外指定期場所 境外適宜確保
 施工する在庫時間外の施工について、監督職員と協議する。
 施工外の運行時間制限については、監督職員と協議する。

※16. 施工中の安全確保

〔1.3.7〕

●工事の着手に際し、統括安全衛生責任者を認め、別途工事の統括安全衛生責任者及び事務責任者に付与する下請負人をもととする安全衛生責任者が統合した災害防止協議会に工事に携わる全ての工事・作業者を対象に施工安全教育を行なうとして現場内の安全対策を用意せしめ、工事責任者常に安全に心づけ努力を怠らざるよう注意する。また、工事の労働者その他の出入りの管理、規範衛生の取扱いに注目する。また、休憩室の安全管理に十分注意する。

※17. 発生材の処理等

〔1.3.11〕

●受注者は、災害、公害及び危険防止工事について、規範説明書に記載するようにして取り組む。他に損害をもたらした場合は、監督職員と協議する。

〔特記事項〕

●印がない場合は、印のあるものを適用する。

●印、●印がある場合は、ともに適用する。

(3)特記事項に記載の〔 〕内表示番号は、公共建物工事標準仕様書の該当項目、又は該表を示す。

(4)監督職員がいない場合、特記事項中の監督職員は監理者と読みかえる。

●32. 工事写真の内容

工事記録及び完成度写真は、監督職員の指示により撮影する。

(1)工事着手時の状況写真

新設及び既存の構造物などの主な状況。

サービスサイズ・A4版ファイル綴じ 1 部

(2)工事状況写真

完成後の部材が構成するこれが出来ない工事、または新しい工事を施工の都合で構成する部材が構成するこれが出来ない工事。

サービスサイズ・A4版ファイル綴じ 1 部

(3)工事報告書用写真

毎周、工事進捗状況や報告書に沿った写真。

サービスサイズ・A4版ファイル綴じ 1 部

(4)完成写真

完成した工事の写真。

サービスサイズ・A4版ファイル綴じ 1 部

(5)未完成写真

未完成の工事の写真。

サービスサイズ・A4版ファイル綴じ 1 部

(6)工事写真の枚数及び提出部数

部 数

種 種

体 数

写 真 サ イ ズ

発注者

監理者

〔5.3.1〕

●33. 施工の保証

工事記録及び完成度写真は、監督職員の指示により撮影する。

(1)工事着手時の状況写真

新設及び既存の構造物などの主な状況。

サービスサイズ・A4版ファイル綴じ 1 部

(2)工事状況写真

完成後の部材が構成するこれが出来ない工事、または新しい工事を施工の都合で構成する部材が構成するこれが出来ない工事。

サービスサイズ・A4版ファイル綴じ 1 部

(3)工事報告書用写真

毎周、工事進捗状況や報告書に沿った写真。

サービスサイズ・A4版ファイル綴じ 1 部

(4)完成写真

完成した工事の写真。

サービスサイズ・A4版ファイル綴じ 1 部

(5)未完成写真

未完成の工事の写真。

サービスサイズ・A4版ファイル綴じ 1 部

(6)工事写真の枚数及び提出部数

部 数

種 種

体 数

写 真 サ イ ズ

発注者

監理者

〔5.3.2〕

●34. 加工及び組立・定着

〔5.3.4〕

●筋筋の種類

種別 SD295 D10~D16

〔5.3.5〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.6〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.7〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.8〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.9〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.10〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.11〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.12〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.13〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.14〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.15〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.16〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.17〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.18〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.19〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.20〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.21〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.22〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.23〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.24〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.25〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.26〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.27〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.28〕

●筋筋の組立・定着

施工場所 D10~D13 重ね接合 一般接合

〔5.3.29〕

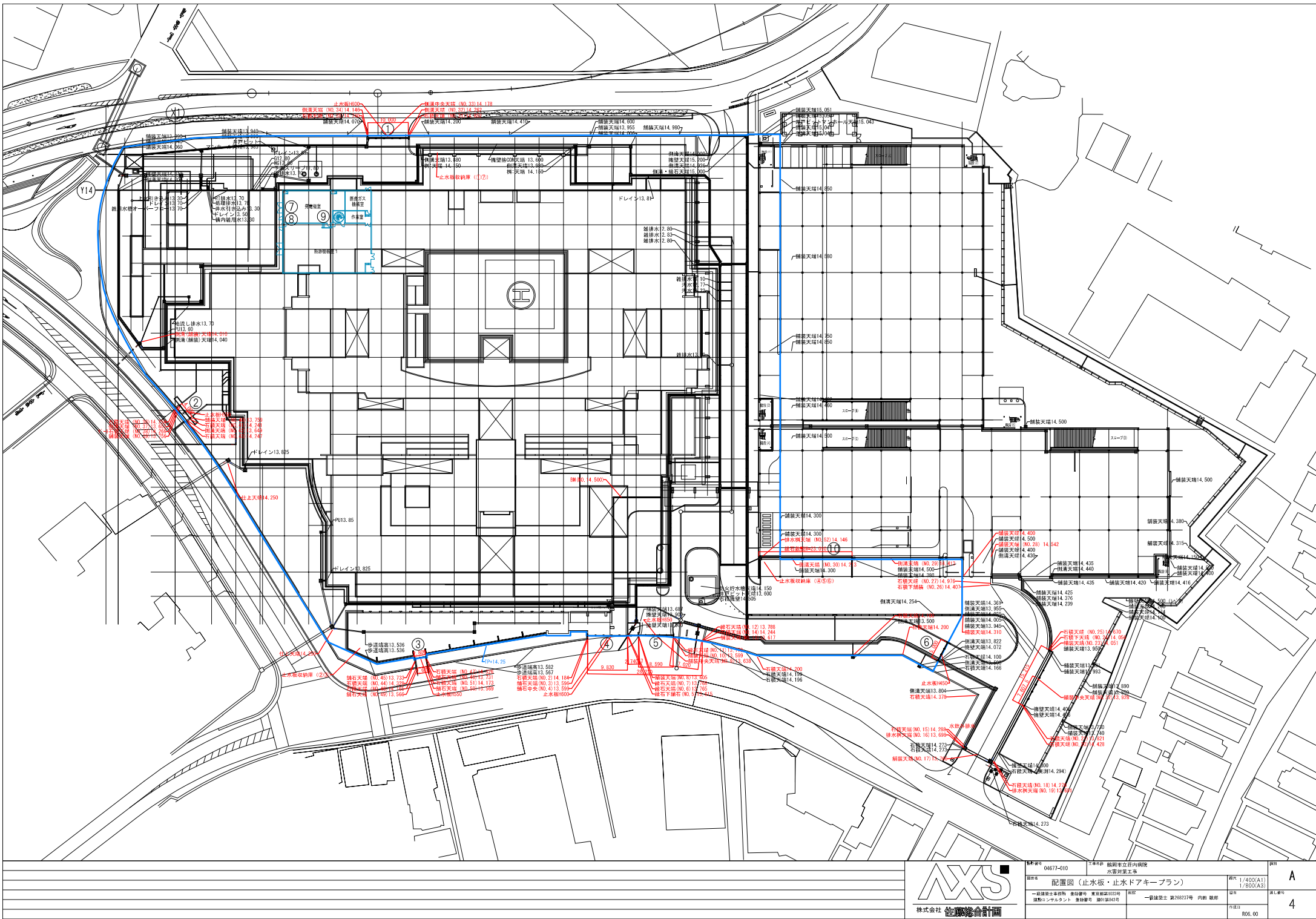
●5. コンクリートの品質管理		<p>(1) 試験回数 ●コンクリートの種類 ○普通コンクリート ○その他のコンクリート 1日1回以上かつ150m³ごとに1回 a) コンクリートの種類・強度が異なる毎及び製造場毎の回数とし、確実につき1回以上とする。</p> <p>(2) 採取位置 ●コンクリートの種類 ○普通コンクリート ○その他のコンクリート 荷卸し地点 a) 特に変動が著しいと思われる場合は、その変動を代表する箇所から採取する。</p> <p>(3) 採取位置 試験項目 [16. 9. 2] 試験方法 判定基準 スランプ JIS A 1101 スランプ8~18cm ±2.5cm JIS A 128 (空気室付方法) 空気量 JIS A 1106 (容積方法) ±1.5% JIS A 1116 (質量方法) 温度 JIS A 1156 35°C以下 JASS5-50-0 0.30kg/m²以下 塩化物量 (フッ素コンクリート中の塩化物の濃度試験方法) 塩化物の検査方法: 標準養生 JIS A 1108 1回の供試量 1回の供試量 ≒ 0.95 fm 材替28日 a) 工事監理者が必要と認めた場合は、単位測定の測定を行なうこと。 b) 回の測定試験の供試方法採用法: 「1台の運搬車から同時に3本採取する」 (4) コンクリートの試し練り 行ない a) 試験項目(上記)と同様とする。ただし、スランプ値は目標値に対して±1.0cm、スランプフローは±5.0cm、空気量は±1.0%とする。 b) スランプ値をもとで計算するコンクリートは工事監理者の協議により経常化(30.63~12.5)にて行なう。 c) UO規範品を適用する場合工事監理者の協議により省略することができる。 d) やむを得ず、JIS規範品以外を使用する場合は試し練りにより品質を確認し、工事監理者の承認を受けること。</p> <p>(5) 計機器 ●公的機関又は工事監理による承認を受けた者による試験機関及び建築事務所を定める機関 ・「建築物の工事における試験、及び検査に関する東京都取扱要編」第4条で定める試験機関 (6) 建築工事の施工者 a) 認可者や工事監理者を受け、受け入れ時の品質確認を行い、品評会に対する責任を持ち、十分な管理を行なうこと。 b) 受け入れ時の品質確認の結果は、工事監理者に報告すること。</p>		<p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 2]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 3]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 4]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 5]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 6]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 7]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 8]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 9]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 10]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 11]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 12]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 13]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 14]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 15]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 16]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 17]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 18]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 19]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 20]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 21]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 22]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 23]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 24]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 25]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 26]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 27]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 28]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 29]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 30]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 31]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 32]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 33]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 34]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 35]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 36]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 37]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 38]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 39]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 40]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 41]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 42]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 43]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 44]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 45]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 46]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 47]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 48]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 49]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 50]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 51]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 52]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 53]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 54]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 55]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 56]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 57]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 58]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 59]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 60]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 61]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 62]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 63]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 64]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 65]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 66]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 67]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 68]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 69]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 70]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 71]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 72]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 73]</p>	
<p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 2]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 3]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 4]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 5]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 6]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 7]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 8]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 9]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 10]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 11]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 12]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 13]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 14]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 15]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 16]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 17]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 18]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 19]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 20]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 21]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 22]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 23]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 24]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 25]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 26]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 27]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 28]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 29]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 30]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 31]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 32]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 33]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 34]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 35]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 36]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 37]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 38]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 39]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 40]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 41]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 42]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 43]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 44]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 45]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 46]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 47]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 48]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 49]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 50]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 51]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 52]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 53]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 54]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 55]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 56]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 57]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 58]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 59]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 60]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 61]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 62]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 63]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 64]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 65]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 66]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 67]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 68]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 69]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 70]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 71]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 72]</p> <p>●6. 型枠</p> <p>[16. 9. 73]</p>					
<p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 2]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 3]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 4]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 5]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 6]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 7]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 8]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 9]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 10]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 11]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 12]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 13]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 14]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 15]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 16]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 17]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 18]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 19]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 20]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 21]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 22]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 23]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 24]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 25]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 26]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 27]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 28]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 29]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 30]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 31]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 32]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 33]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 34]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 35]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 36]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 37]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 38]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 39]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 40]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 41]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 42]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 43]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 44]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 45]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 46]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 47]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 48]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 49]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 50]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 51]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 52]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 53]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 54]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 55]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 56]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 57]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 58]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 59]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 60]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 61]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 62]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 63]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 64]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 65]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 66]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 67]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 68]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 69]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 70]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 71]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 72]</p> <p>●7. 施工</p> <p>[16. 9. 73]</p>					
<p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 2]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 3]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 4]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 5]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 6]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 7]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 8]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 9]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 10]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 11]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 12]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 13]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 14]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 15]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 16]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 17]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 18]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 19]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 20]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 21]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 22]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 23]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 24]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 25]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 26]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 27]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 28]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 29]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 30]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 31]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 32]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 33]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 34]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 35]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 36]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 37]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 38]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 39]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 40]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 41]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 42]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 43]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 44]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 45]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 46]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 47]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 48]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 49]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 50]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 51]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 52]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 53]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 54]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 55]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 56]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 57]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 58]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 59]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 60]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 61]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 62]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 63]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 64]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 65]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 66]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 67]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 68]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 69]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 70]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 71]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 72]</p> <p>●8. 断熱・防湿</p> <p>[16. 9. 73]</p>					
<p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 2]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 3]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 4]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 5]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 6]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 7]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 8]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 9]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 10]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 11]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 12]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 13]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 14]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 15]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 16]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 17]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 18]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 19]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 20]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 21]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 22]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 23]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 24]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 25]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 26]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 27]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 28]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 29]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 30]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 31]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 32]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 33]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 34]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 35]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 36]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 37]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 38]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 39]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 40]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 41]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 42]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 43]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 44]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 45]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 46]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 47]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 48]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 49]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 50]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 51]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 52]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 53]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 54]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 55]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 56]</p> <p>●9. 施工</p> <p>[16. 9. 57]</p> <p>●</p>					

第22章 項目		植栽工事 特記事項				
● 1. 路床		i) 路床の構成及び仕上り [22. 2. 2]				
		● (1) 液上抑制層： · 適用する 液上抑制層の厚さ () ● (2) フィルタ層の厚さ(透水性舗装)： · 適用しない ● (3) 路床安定処理： · 適用する 安定処理の方法： · 厚さ： () mm · 目標CBR： () nm · 適用しない				
ii) 材料		[22. 2. 3]				
		● (1) 施工材料の種別： · A種 · BY種 · C種 · D種 ● (2) 液上抑制層に用いる材料： () ● (3) 路床安定処理用材料の種類： () ● (4) ジオテキスタイル： · 適用する 品目：				
iii) 試験		[22. 2. 5]				
		● (1) CBR試験 ● (2) 路床網目地試験 ● (3) 現場供試試験：				
● 2. 路盤		i) 路盤の構成及び仕上り [22. 3. 2]				
		● 路盤の厚さ (mm)： · アスファルト舗装： · 100 ● 150 ● 250 ● 350 · カーブ： · 100 ● 150 ● 250 ● 350 · コンクリート舗装： ● 100 ● 150 ● 250 · 透水性アスファルト舗装： ● 100 ● 150 ● 250 · 排水性アスファルト舗装： ● 100 ● 150 ● 250 · タイヤロッキングブロック舗装： ● 100 ● 150 ● 250 · 転圧コンクリート舗装： ● 150				
ii) 材料		[22. 3. 3]				
		● 路盤材料の種別、品質： ● (RC-30, RC-40)				
● 3. アスファルト舗装		i) 舗装の構成及び仕上り [22. 4. 2]				
		(i) 構成及び厚さ				
		表22.3.2				
		表22.3.2				
		部位 舗装の厚さ (mm) 表層 基層 表層 車道部 (基礎なし) — · 50 · 50 車道部 (基礎あり) ● 50 · 30 (● 50) 步道部 — · 30 · 30				
		(2) 車道部の基層の適用： · 適用する · 適用しない (3) 補綴の平たん性： ● 現行の支綴となる水準まで生じない程度				
ii) 配合その他		[22. 4. 4]				
		● 加熱アスファルト混合物等の種類： · 密度型アスファルト混合物(12) · 植生密度アスファルト混合物(13) ● 硬密度アスファルト混合物(13F)				
iii) 施工		[22. 4. 5]				
		· シールコートの適用： · 適用する · 適用しない				
iv) 試験		[22. 4. 6]				
第23章 項目		植栽工事 特記事項				
1. 一般事項						
i) 舗栽地の確認等		● 水素イオン濃度指数 (pH) の試験： ● 行う (6箇所) · 行わない ● 電気導度 (EC) の試験： ● 行う (6箇所) · 行わない				
2. 植栽基盤		i) 植栽基盤一般 [22. 2. 2]				
		● (1) 植栽基盤整備工法の適用： · 適用する · 適用しない ● (2) 有効土層の量及び厚さ				
		表22.3.2				
		樹木 高木 (m) 12以上 7以上～12 3以下～7 3未満 有効土層の量積 (m ³) (樹高×(0.5倍)) ● (樹高×(0.5倍)) ● (樹高×(0.5倍)) ● (樹高×(0.5倍)) ● (全樹高) 有効土層 (cm) *100 ● 80 ● 60 ● 50 ● 40 ● 30				
		(3) 設置する樹種等： · 種子 ● 幼木 ● 伸芽 ● 插木 ● 繁殖水 (4) 植栽基盤整備工法の種類：				
		A. 出発地 ● (丸太) ● (丸太) ● (竹) ● (木) ● (木) ● (木) B. 芝及び地被植物： · A種 · BY種 · C種 · D種 (5) 木質収容材の適用： · 適用する · 適用しない				
ii) 材料		[22. 2. 3]				
		● (1) 植込み用土： · 土壌改良の度合： · 肥沃 ● (2) 土壌改良材： · 肥沃なものは追加していないバーケ堆肥 又は免耕下土・汚泥コンポスト · ()				
3. 植樹						
i) 材料		[22. 3. 2]				
		● (1) 樹木の種類、寸法、株立数及び切り込みものの適用並びに数量： ※直径 () · () · () ● (2) 支柱材： ● 丸太 ● 竹 ● (3) 丸太の防腐処理方法： ● 加熱防腐処理 () · () ● (4) 斜巻き用材料： ● 斜巻き用テープ () · わら () · ごも				
ii) 新緑の工法		[22. 3. 3]				
		● 支柱： ● 混合柱形 ● 丸形容形 ● ハーフ柱形 ● 布巾柱形 ● ワイヤー掛け形 ● 地下埋設形				
iii) 新緑樹木の枯損償償		[22. 3. 4]				
		● 新緑樹木の枯損償償期間： ● 引き渡しの日から1年間 · ()				
iv) 既植樹木の枯損償償		[22. 3. 6]				
		● 既植樹木の枯損償償期間： ● 引き渡しの日から1年間 · ()				

4. 芝張り、吹付けは種 及び地被類	(1) 芝の種類 ・吹付けは種用種子 種子の種類及び量 量	※コウライ芝の類 ・ノシバの類 ・()
I 材料	(23. 4. 2)	(3) 地被類 樹種(植物名) 茅立紋 コシラバ 単位面積当たりのコンテナ数 ・()
II 芝張りの工法	(23. 4. 3)	●芝張り工法 平地 ※目地張り ・目地張り ●べた張り ・() ●面張り ・()
第24章	止 水 板 設 置 工 事	特 記 事 項
項目		
● 1. 設計条件	● 止水性能 0.02m/h・m以下 (単位面積当り) (止水板 Ws-3) ● 止水性能 0.001m/h・m以下 (単位面積当り) (止水板・止水ドア Ws-6) ・その他 ()	
● 2. 副資材	●ボトム類: JIS B 1180に準ずる。 ●ボジ類: JIS G 4360 (スチールレスボジ) に規定する。 ●工場シール: JIS A 5758に準ずる。 ・現場シール: JIS A 5758に準ずる。	
● 3. 金属アンカー・取付下地	●SUS2.0ループアンカー (M10×60 / M12×120) ・SUSフランジアンカー () ・SUSカラーフランジアンカー () ・ケミカルアンカー () ●SUSグリップアンカー (M16×60 /) ●SUSワッピングアンカー (M16×80) ・S1 エーエルシーシンアンカー () ・SUS ALCドリップ () ・SUS ALCガード () ●フチホール型ワブルド (打込) アンカー (D10×45 / D20) ・その他 ()	
● 4. 脱着式止水板	(1) 主な材料 ・中空アルミニウム合金押出断面 (A6063-T5) 塗装酸化鋁塗装複合部材 (A2壁) ・コア材: JIS H4160 (アルミニウム及びアルミニウム合金含めはく) に規定する A5003-H18 10mm とする (ニコカムイズメイはく3.4インチ) ●ハネルト部材: アルミニウム熱型出材 (JIS-H4100-A6063-T5) ・ハンドル: ●グレモノンドル (DNC2) ・クラッシュハンドル ・ロッド: ●() ・面枠: 中柱・下柱: SUS304 HL ・蓋 (下柱カバーパー): SUS304 ・ボルターピー電解研磨 ●CPL (継板) ●その他 (化粧材)	
4. 収納庫	(1) 主な材料 ●AL-1型 (2) 其他 ●ST □-75×25×1.6 防錆塗装 ●ST □-25×25×1.6 防錆塗装 (3) 直接 ●ST ハンチングメタルt2.3 防錆塗装	

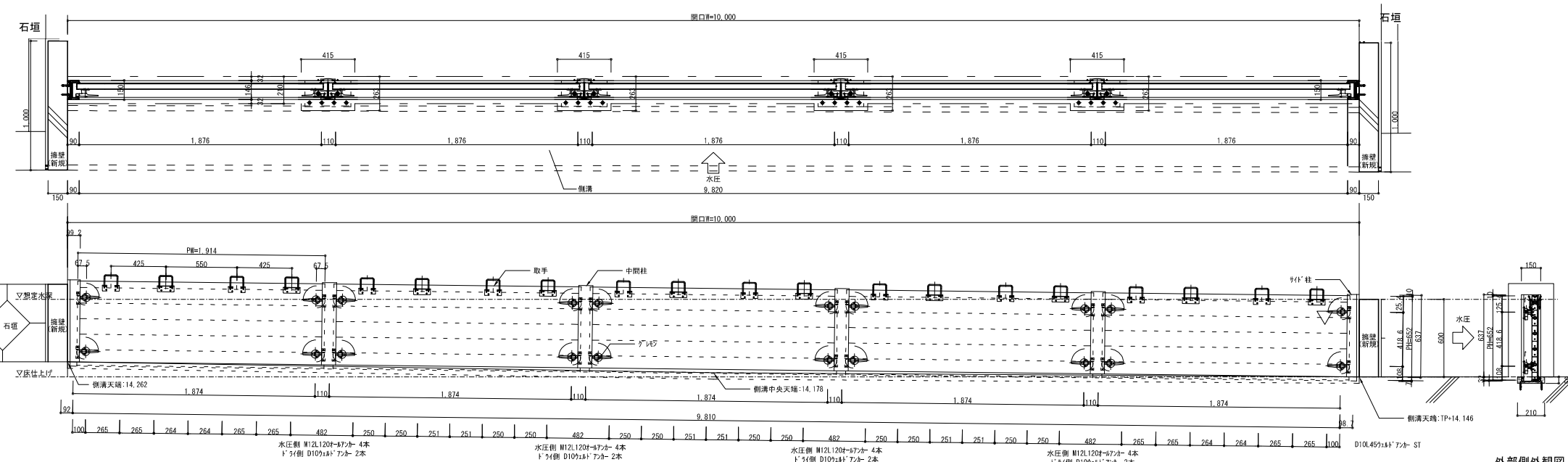


番号	04677-010	工事名	瓶町市立病院新築 水害対策工事	提出
提出者	特許仕様書2		面積	A
			44(1)	
			44(3)	
一般建築工事登録	登録番号: 東京建築第103号	登記	登記番号: 268237号 内田 敏郎	登記局
建設業登録証	登録番号: 錦01643号			内田 敏郎
				内田 敏郎
				R05.00



① 脱着式止水板【壁正面貼り付け型(五連一段)

A3 : 1/30



外部側外観図

W:10,000、H:600、既存石垣に設置で設計のこと

Ws-3相当、アルミニウム押出型材

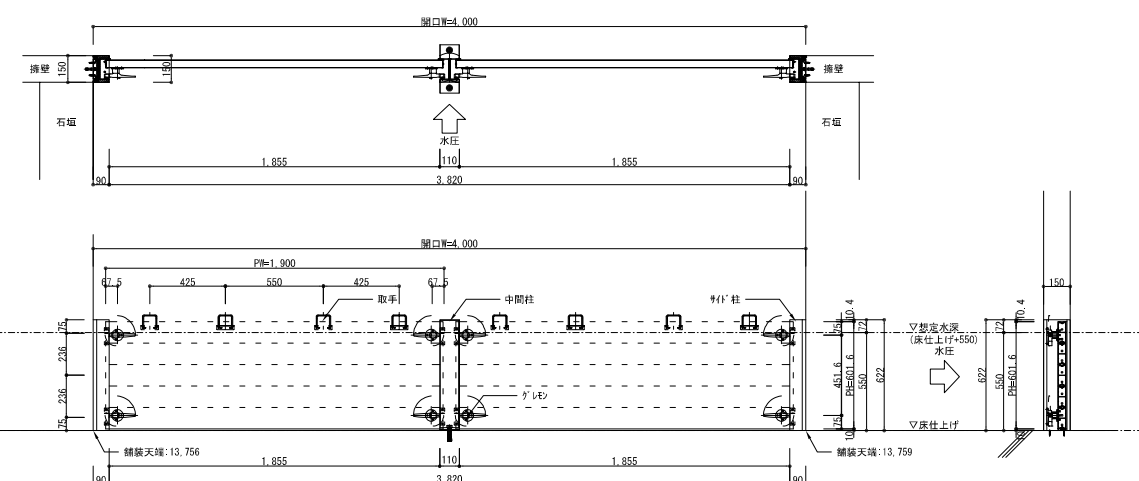
下部融雪設備を避けてアンカー施工

② 脱着式止水板【壁正面貼り付け型(二連一段)

A3 : 1/30

③ 脱着式止水板【壁正面貼り付け型(二連一段)】

A3 : 1/30

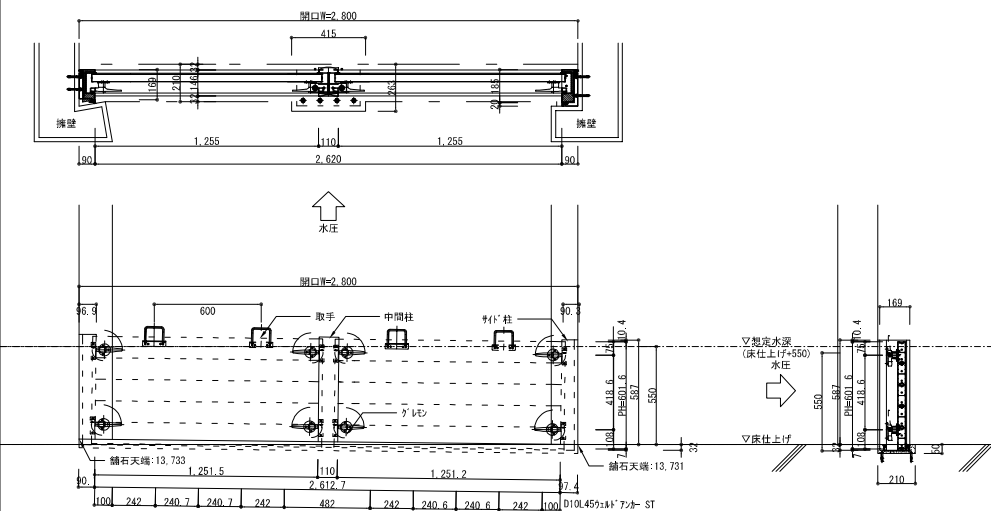


W·4 000 H·550

Ws-3相当、アルミニウム押出型材

W-2 800

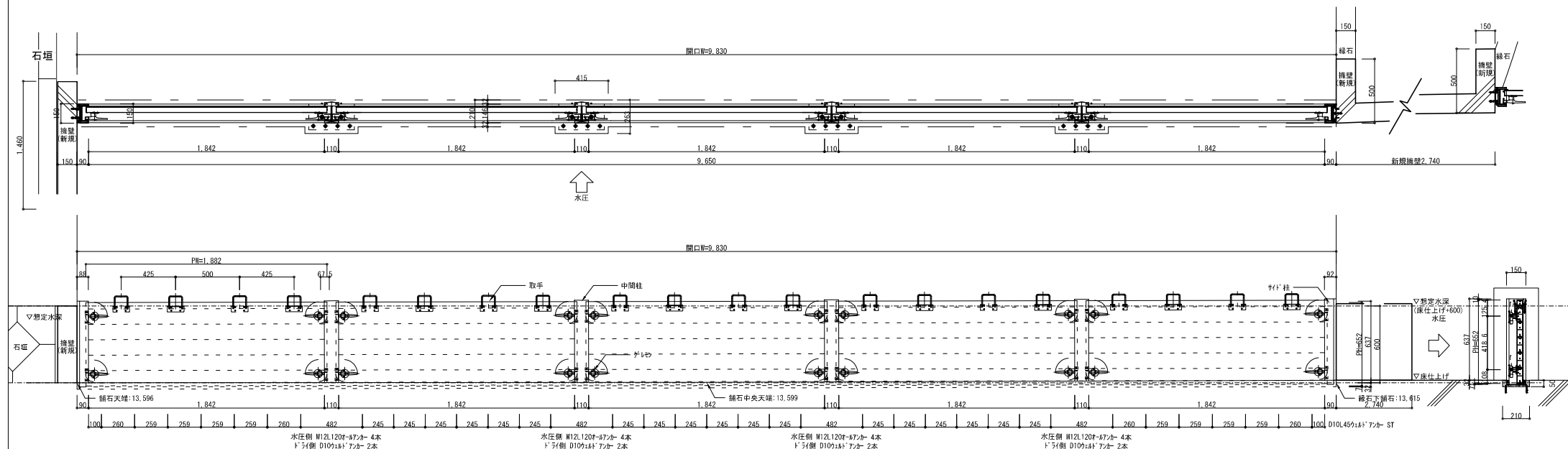
Ws-3相当、アルミニウム押出型材



株式会社 佐藤総合計画

④ 脱着式止水板【壁正面貼り付け型(五連一段)】

A3 : 1/30



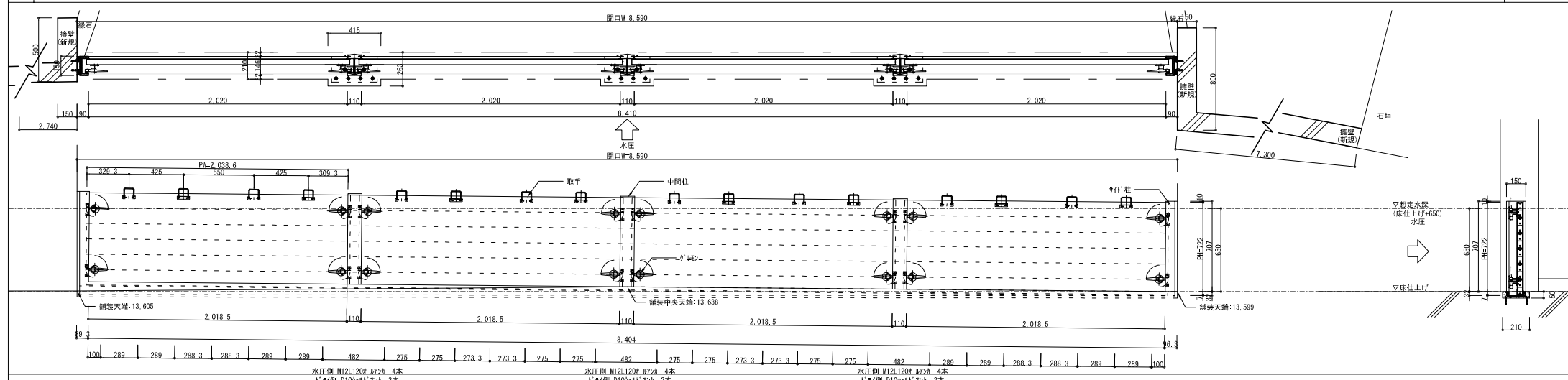
W:9,830 H:600 既存石垣に設置で設計のこと

Ws-3相当・アルミニウム押出型材

下部融雪設備を避けてアンカー施工

⑤ 脱着式止水板【壁正面貼り付け型(四連一段)

A3 · 1/30



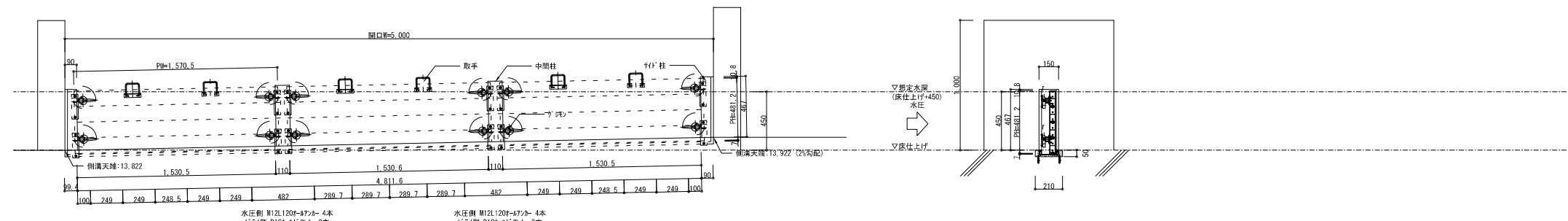
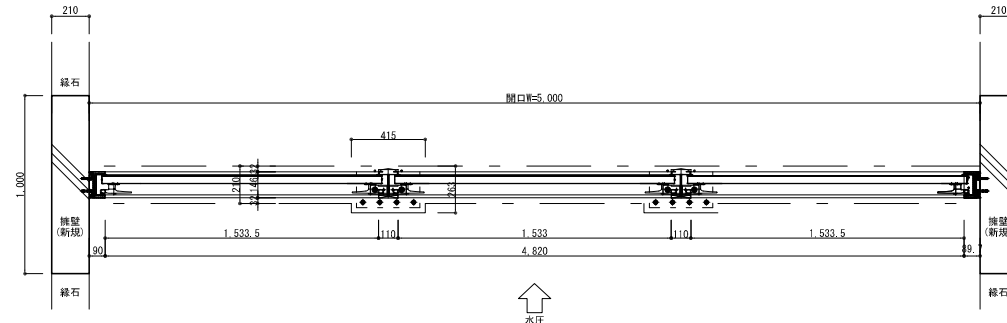
W:8,590, H:650, 既存石垣に設置で設計のこと

Ws-3相当、アルミニウム押出型材

下部融雪設備を避けてアンカー施工

⑥ 脱着式止水板【壁正面貼り付け型(四連一段)】

A3 : 1/30



W:5,000, H:450

Ws-3相当、アルミニウム押出型材

下部融雪設備を避けてアンカー施工

⑦ 脱着式止水板【壁正面貼り付け型(一連一段)】

A3 : 1/50

⑧

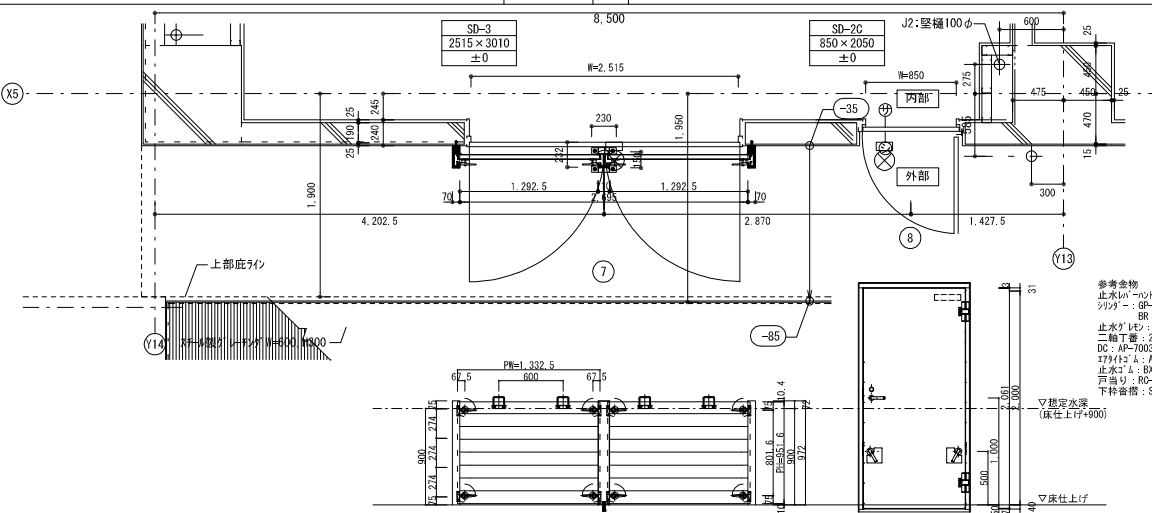
止水ドア

A3 : 1/50

⑨

止水ドア

A3 : 1/50

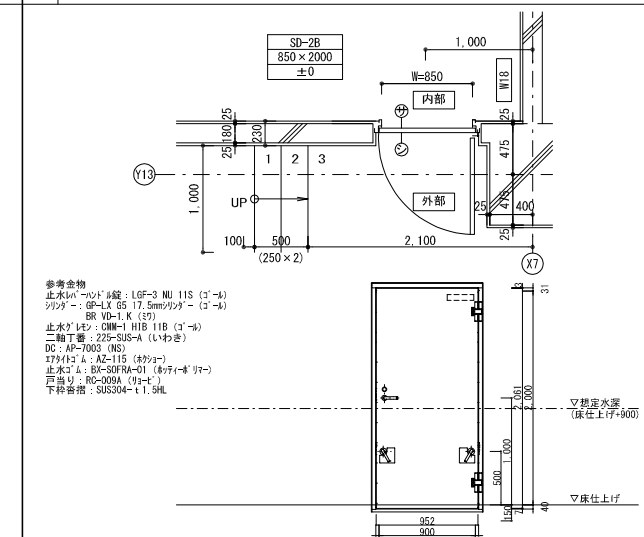


W:2,695, H:900

Ws-6相当、アルミニウム押出型材

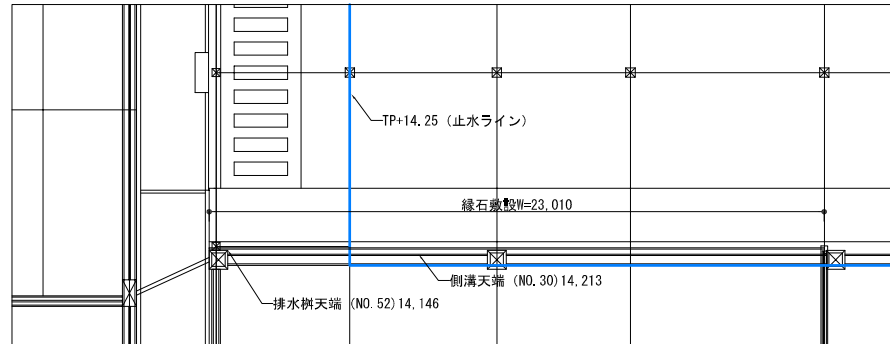
W:850, H:2,050, Ws-6相当、鋼製扉

扉厚:40mm、アカービット:300mm以下、止水ゲルモン高さ:FL+500mm



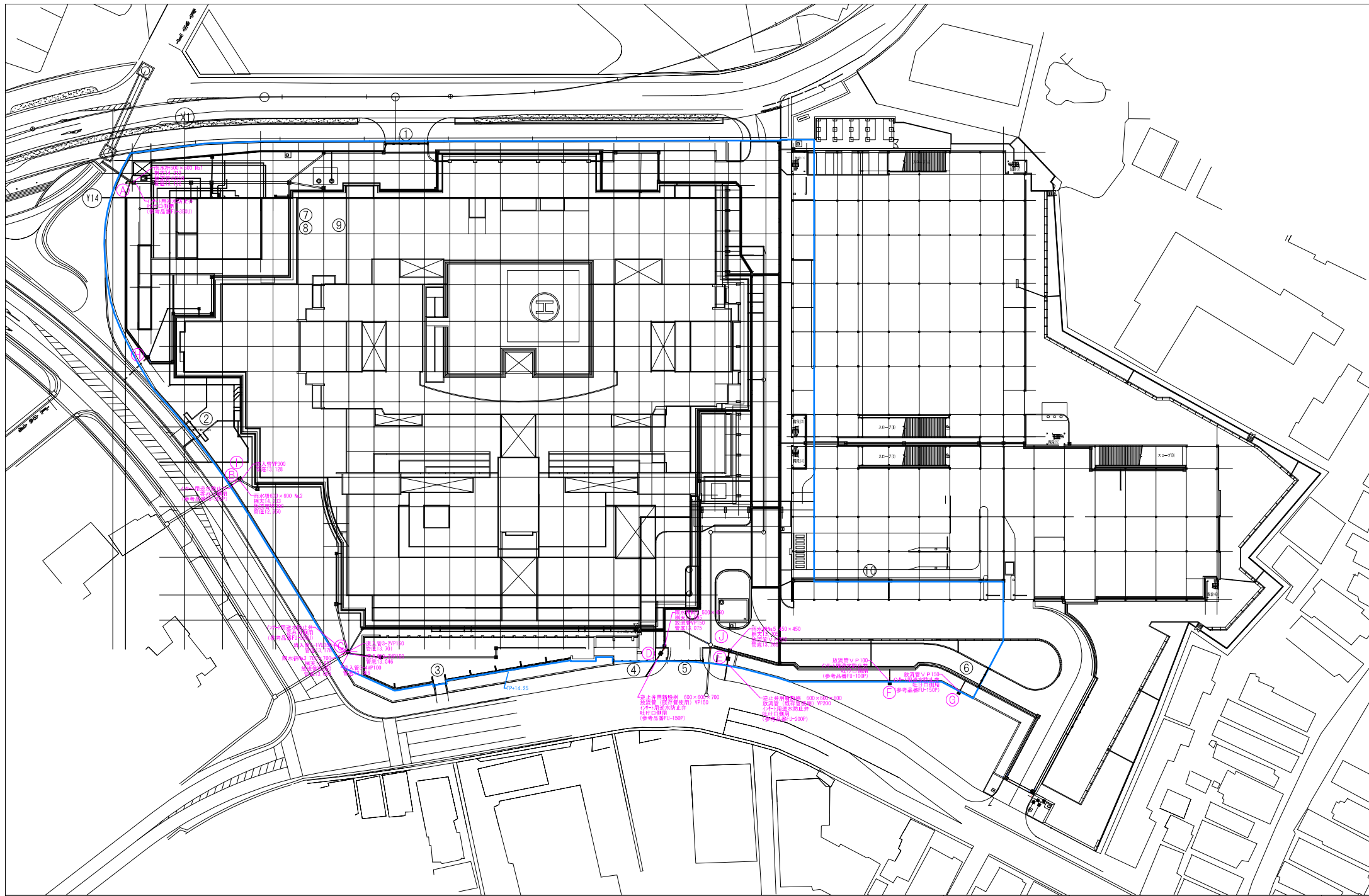
W:850, H:2,000, Ws-6相当、鋼製扉

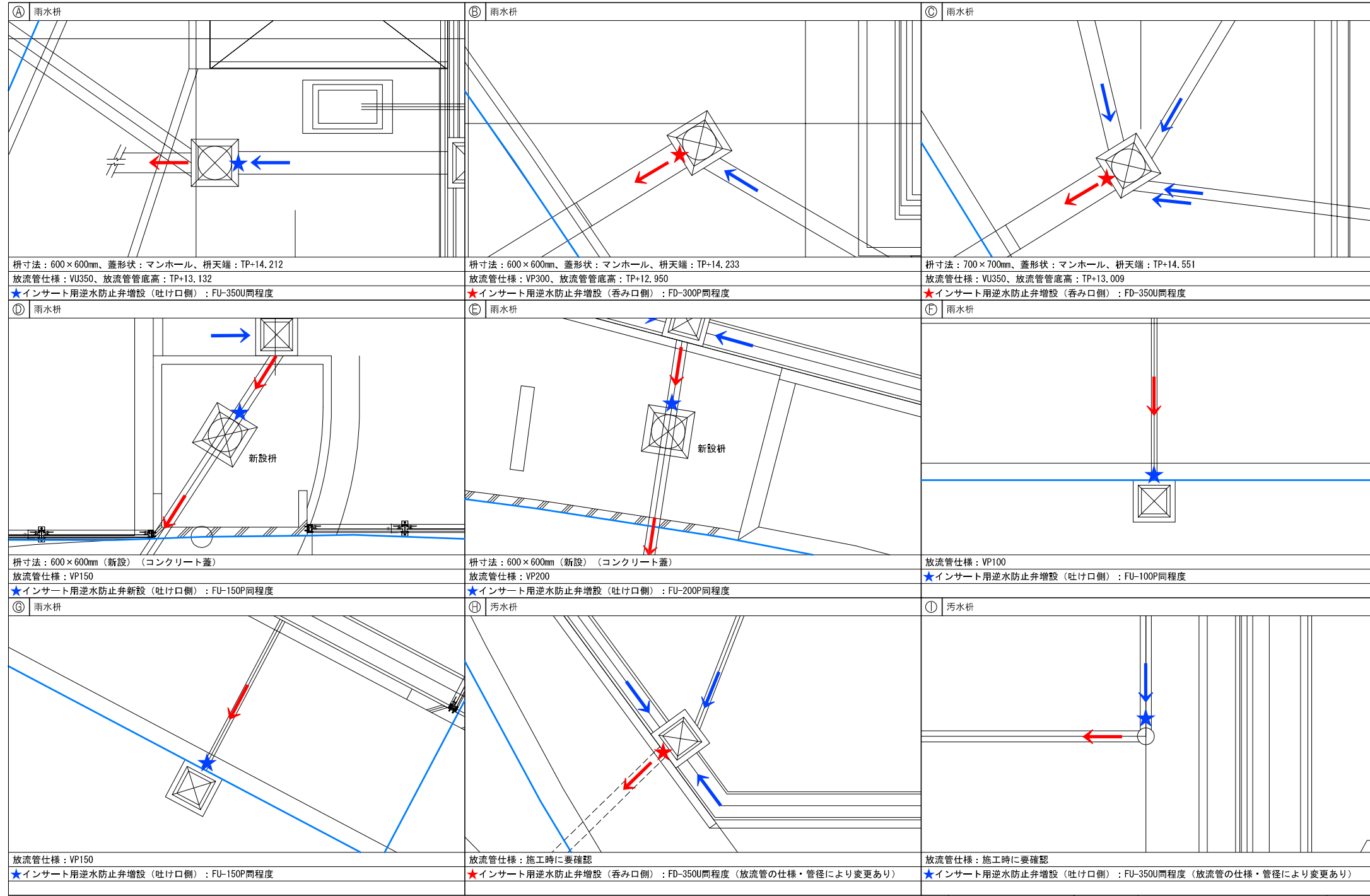
扉厚:40mm、アカービット:300mm以下、止水ゲルモン高さ:FL+500mm

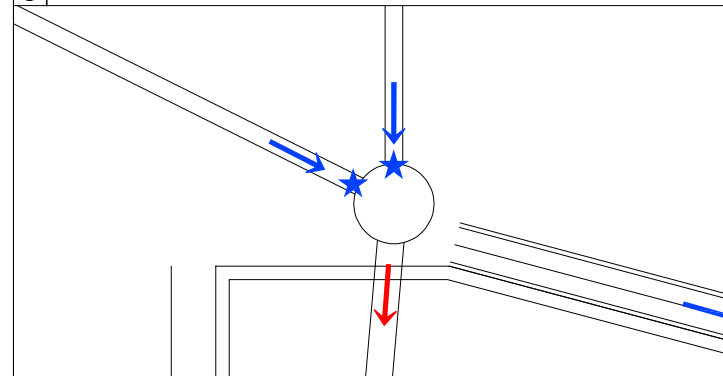


W : 23,010、H : 150

建築工事標準詳細図 9-11-6 による



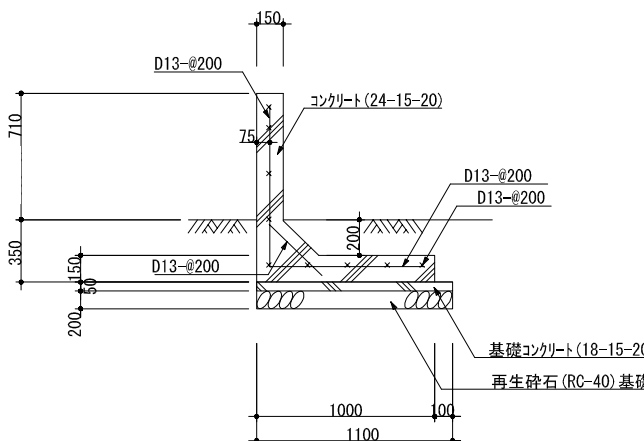




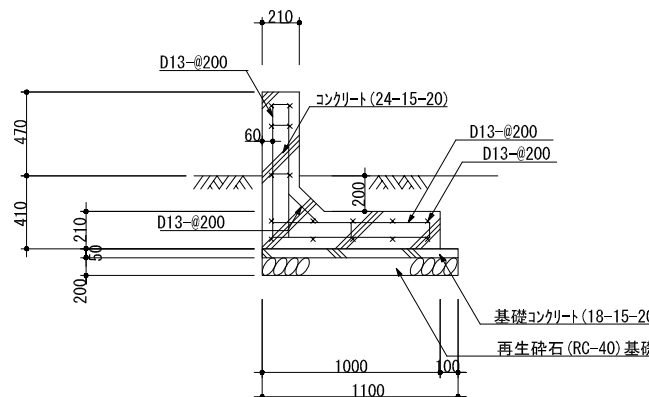
放流管仕様：施工時に要確認

★インサート用逆水防止弁増設（吐け口側）；FU-350U同程度（放流管の仕様・管径により変更あり）

TP+14.25
インサート用逆水防止弁はWs-3等の漏水量による等級の能力を有さない



断面図



断面図

長期地耐力 $L_{fe}=50kN/m^3$ (施工時に確認)長期地耐力 $L_{fe}=50kN/m^3$ (施工時に確認)

配置図上①④⑤に該当

配置図上⑥に該当

奥行寸法 : 1,000mm (①) 、1,460mm (④) 、3,740mm (④⑤) 、8,100mm (⑤)

奥行寸法 : 1,000mm