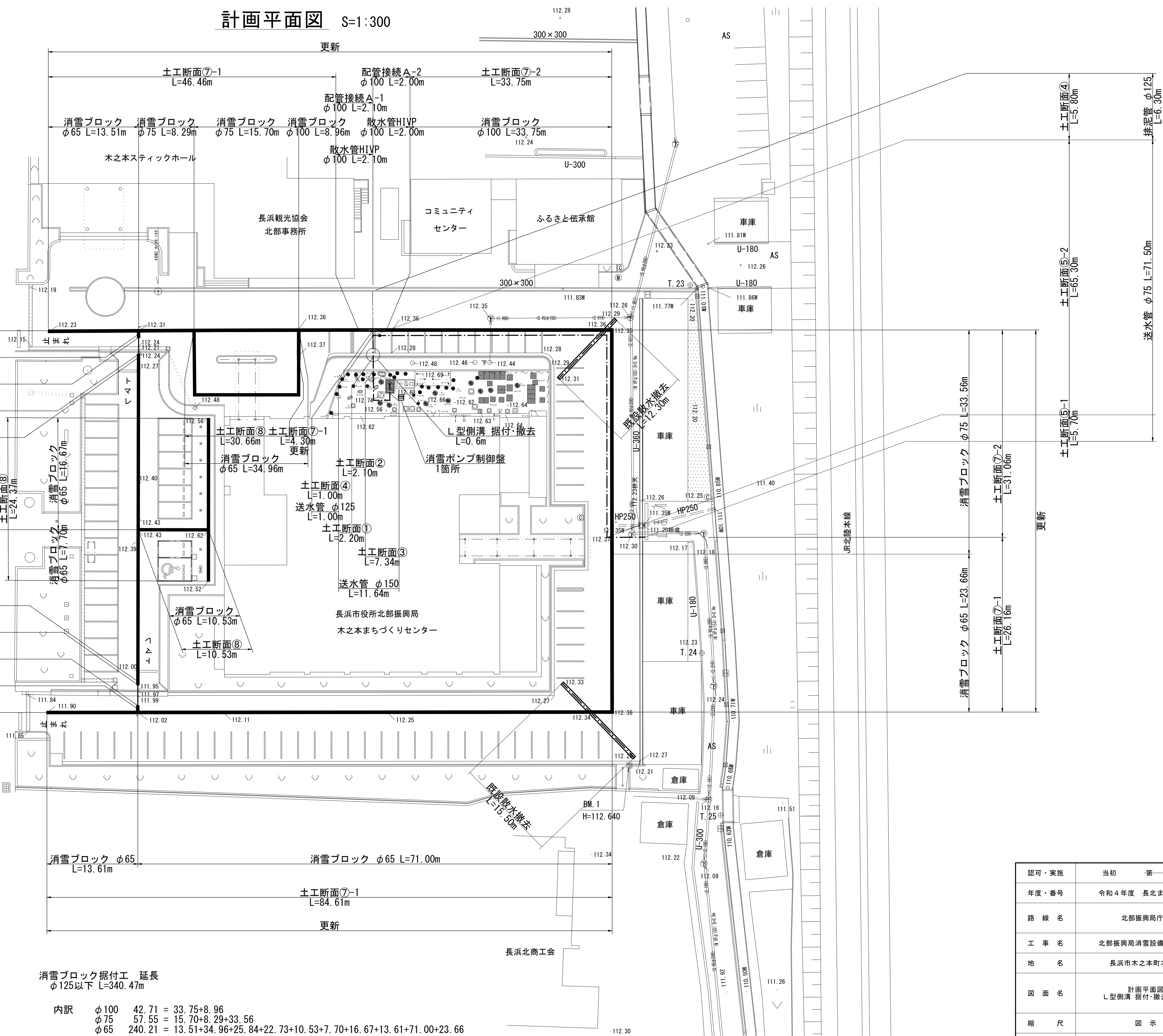


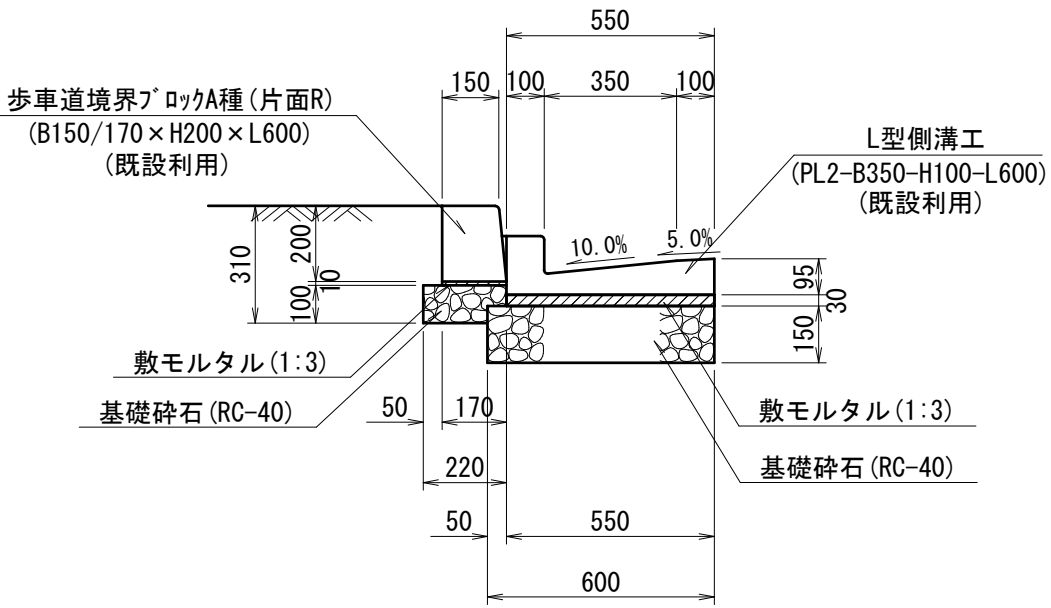


計画平面図 S=1:300

* 取水井戸周辺には電線ケーブルが埋設されている為、掘削時には電線に損傷を与えないよう注意すること。



L型側溝 据付・撤去詳細図 (PL2-B350-H100) S=1:20



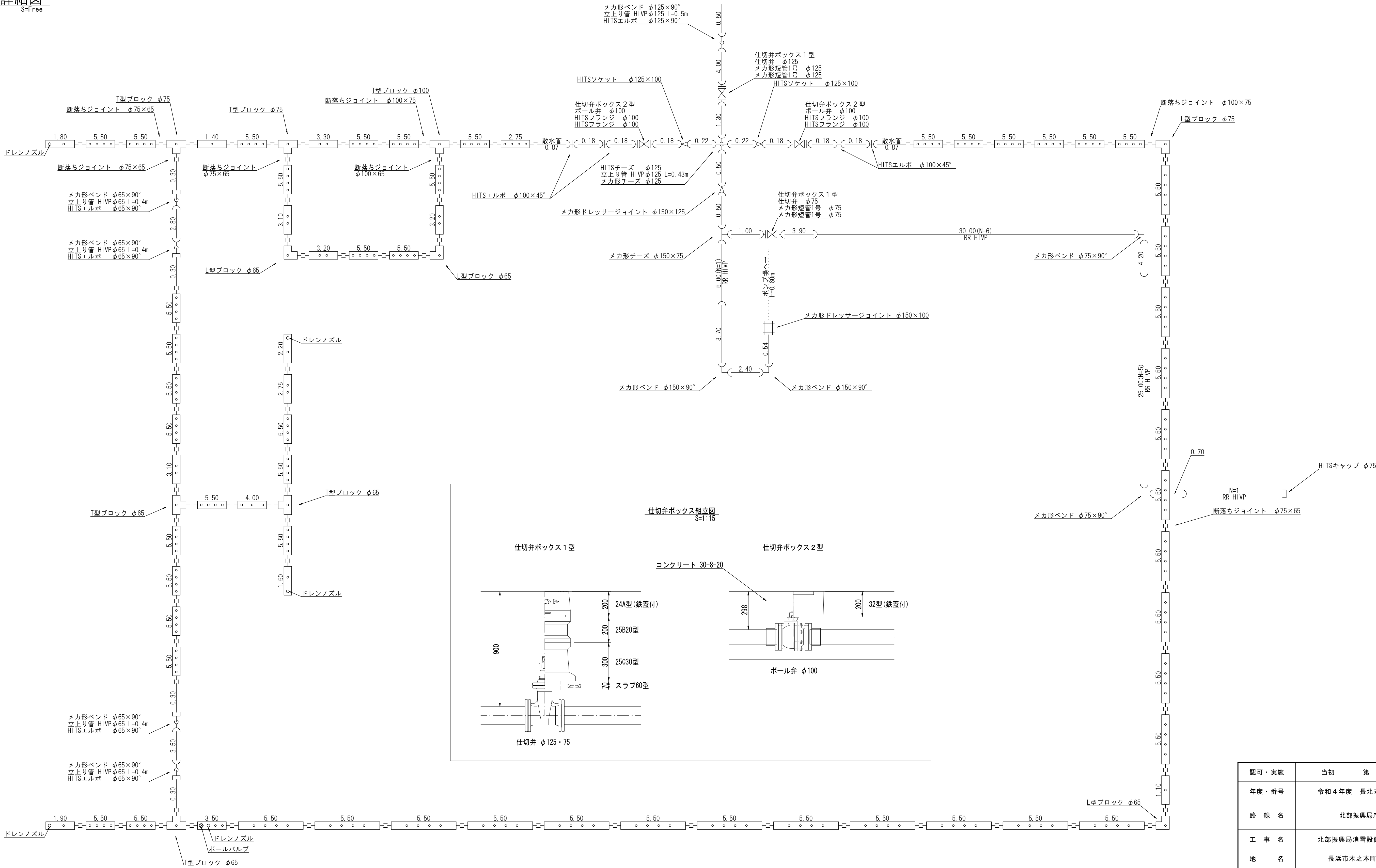
消雪ブロック据付工 延長
φ125以下 L=340.47m

内訳 φ100 42.71 = 33.75+8.96
 φ75 57.55 = 15.70+8.29+33.56
 φ65 240.21 = 13.51+34.96+25.84+22.73+10.53+7.70+16.67+13.61+71.00+23.66

| | | |
|-------------|------------------------|-------|
| 認可・実施 | 当初 | 第一回変更 |
| 年度・番号 | 令和4年度 長北ま工第1号 | |
| 路線名 | 北部振興局庁舎 | |
| 工事名 | 北部振興局消雪設備改修工事 | |
| 地名 | 長浜市木之本町木之本 | |
| 図面名 | 計画平面図 L型側溝 据付・撤去詳細図 | |
| 縮尺 | 図示 | |
| 図面番号 | 8 | 枚ノ内 1 |
| 長浜市北部振興局建設課 | | |

散水設備詳細図

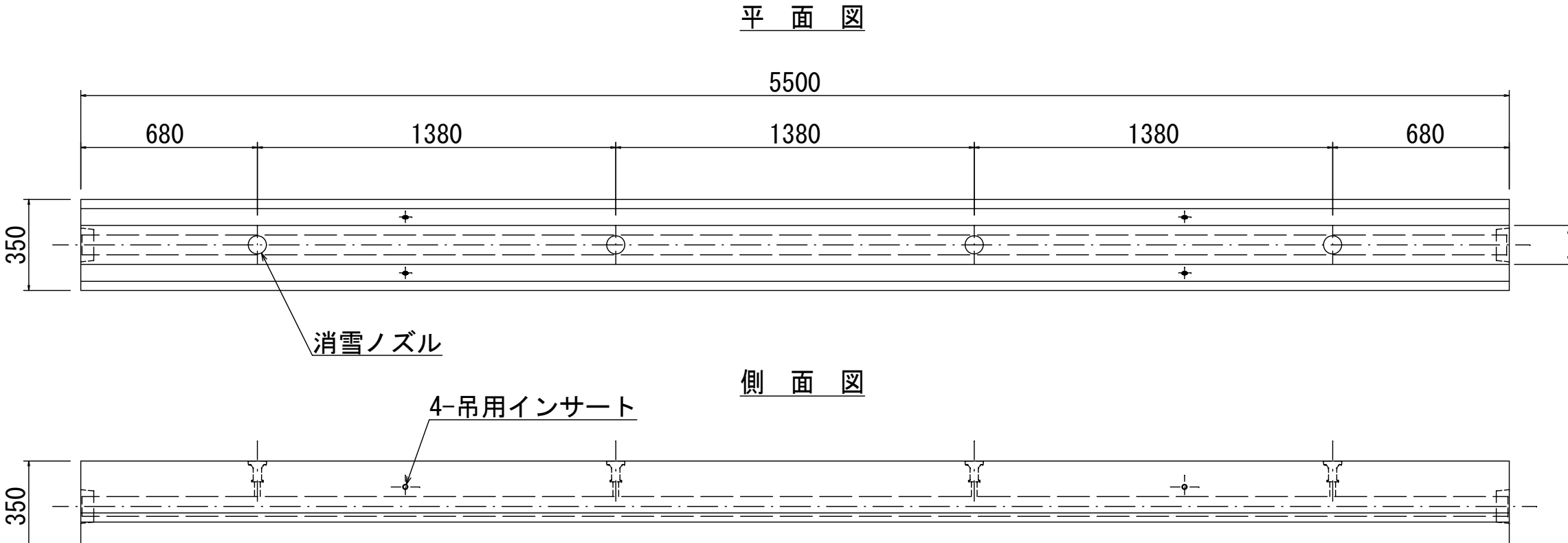
S=Free



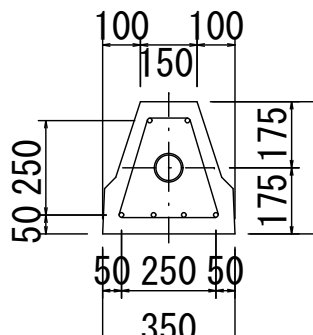
| 認可・実施 | 当初 | 第一回変更 |
|-------------|-----------------------|-------|
| 年度・番号 | 令和4年度 長北ま工第1号 | |
| 路線名 | 北部振興局庁舎 | |
| 工事名 | 北部振興局消雪設備改修工事 | |
| 地名 | 長浜市木之本町木之本 | |
| 図面名 | 散水設備詳細図 仕切弁ボックス組立図 | |
| 縮尺 | 図示 | |
| 図面番号 | 8 | 枚ノ内 2 |
| 長浜市北部振興局建設課 | | |

散水消雪ブロック標準構造図

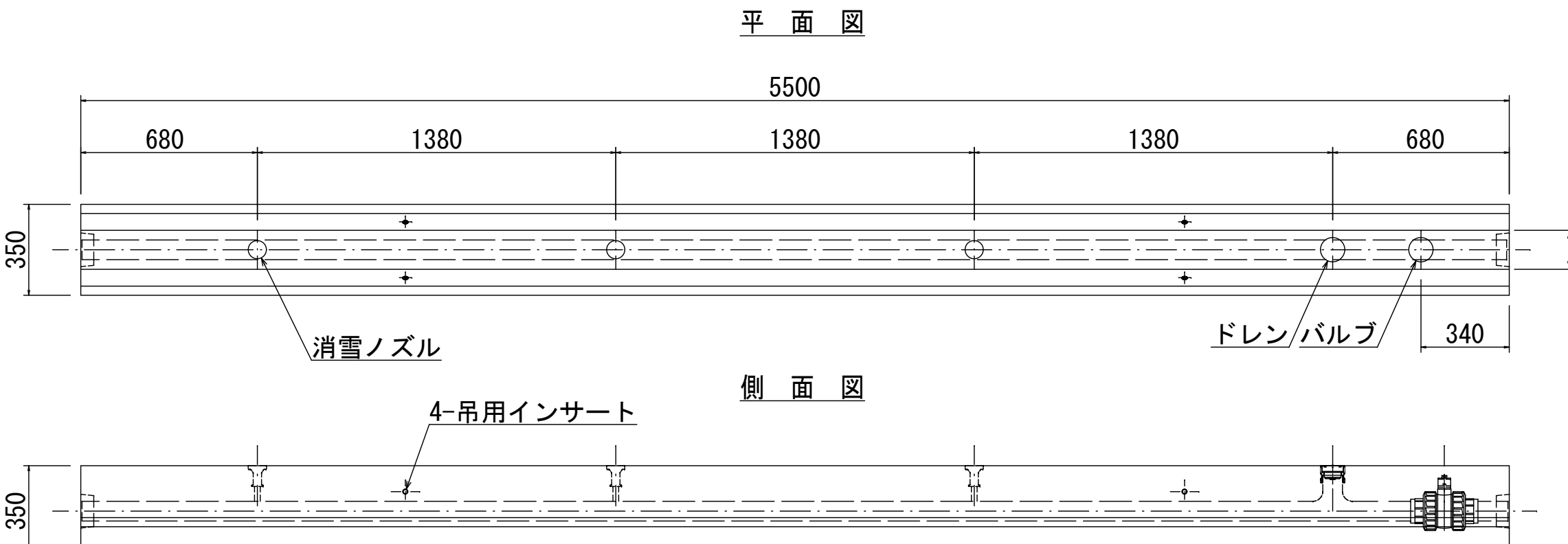
シングル型散水 $\phi 50 \sim 120$
S=1 : 2



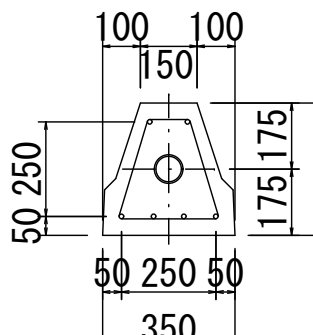
断面



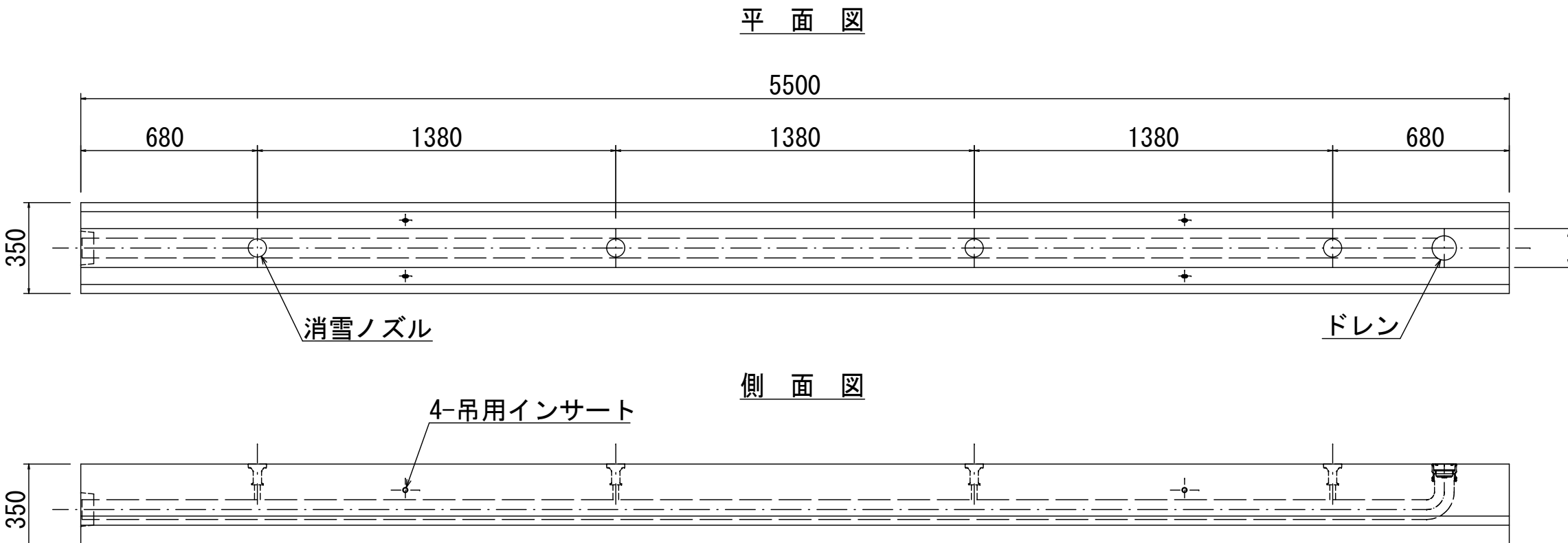
シングル型散水φ50～125
バルブ・ドレン付
S=1 : 2



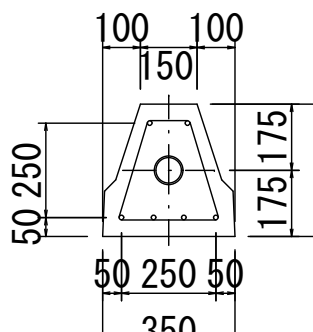
断面



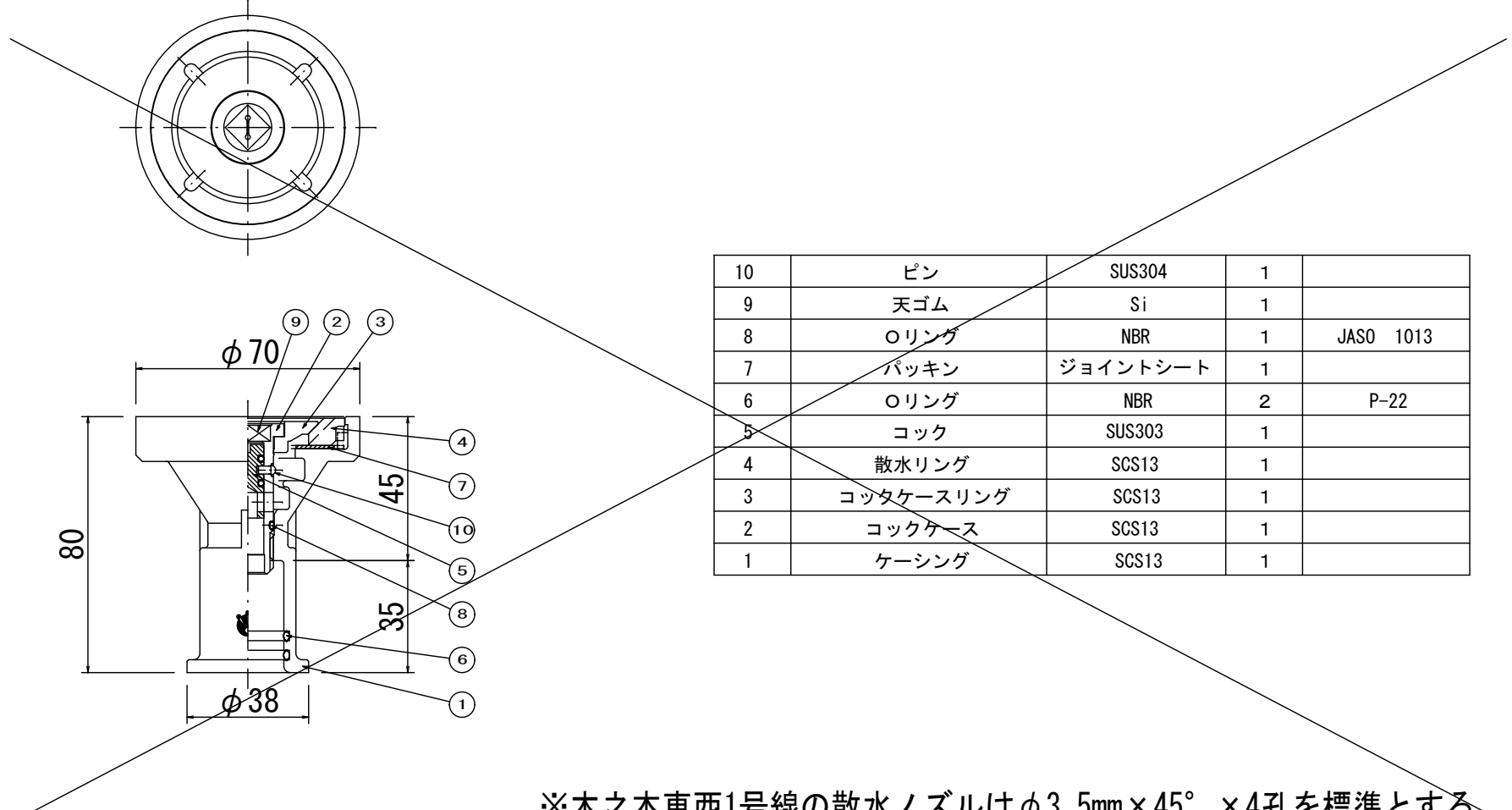
シングル型散水φ50～125
ドレン付
S=1 : 2



断面

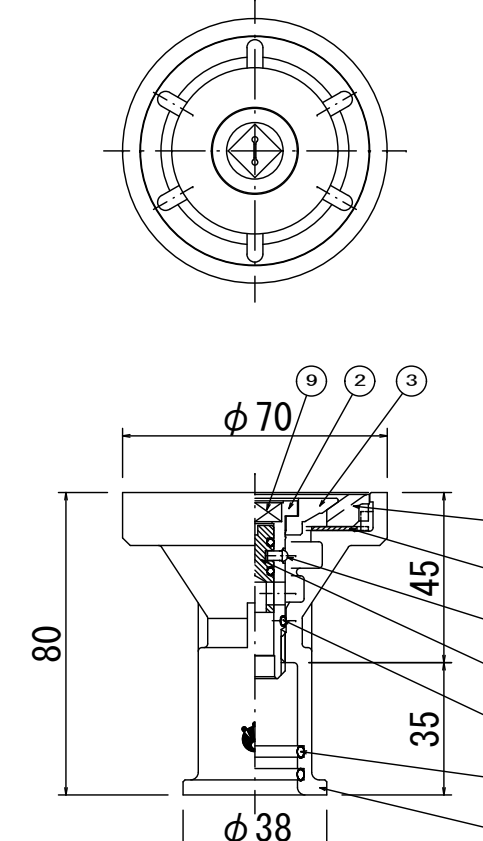


埋設用ノズル標準図
S=1:



※木之本東西1号線の散水ノズルは $\phi 3.5\text{mm} \times 45^\circ \times 4$ 孔を標準とする。

埋設用ノズル標準図
S=1:



| | | | | |
|----|---------|----------|---|-----------|
| 10 | ピン | SUS304 | 1 | |
| 9 | 天ゴク | Si | 1 | |
| 8 | オリシ | NBR | 1 | JASO 1013 |
| 7 | バシキ | ジョイントシート | 1 | |
| 6 | オリシ | NBR | 2 | P-22 |
| 5 | コシ | SUS303 | 1 | |
| 4 | 散水オリシ | SSG13 | 1 | |
| 3 | コシケスオリシ | SSG13 | 1 | |
| 2 | コシケス | SSG13 | 1 | |
| 1 | ナシシ | SSG12 | 1 | |

※北部振興局内の散水ノズルはφ3.0mm×30°×6孔を標準とする。

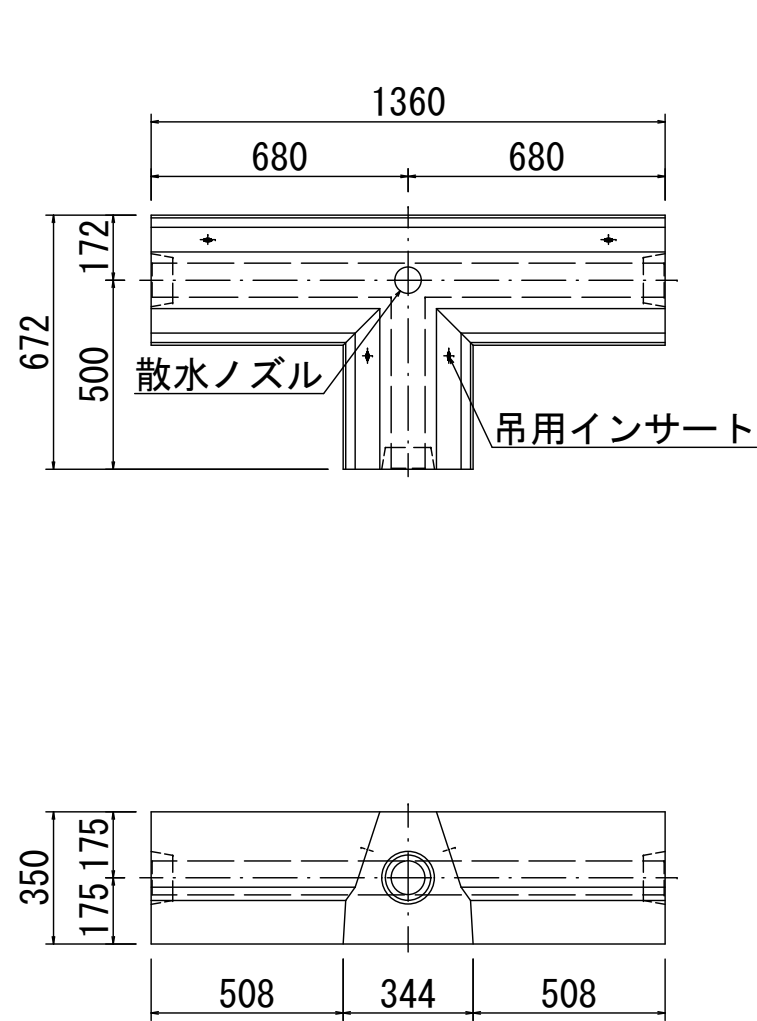
| | | |
|-------|----------------|---------|
| 認可・実施 | 当初 | 第一回変更 |
| 年度・番号 | 令和4年度 | 長北ま工第1号 |
| 路線名 | 北部振興局庁舎 | |
| 工事名 | 北部振興局消雪設備改修工事 | |
| 地名 | 長浜市木之本町木之本 | |
| 図面名 | 散水消雪ブロック標準構造図1 | |
| 縮尺 | 図示 | |
| 図面番号 | 8 枚ノ内 | 3 |

長浜市北部振興局建設課

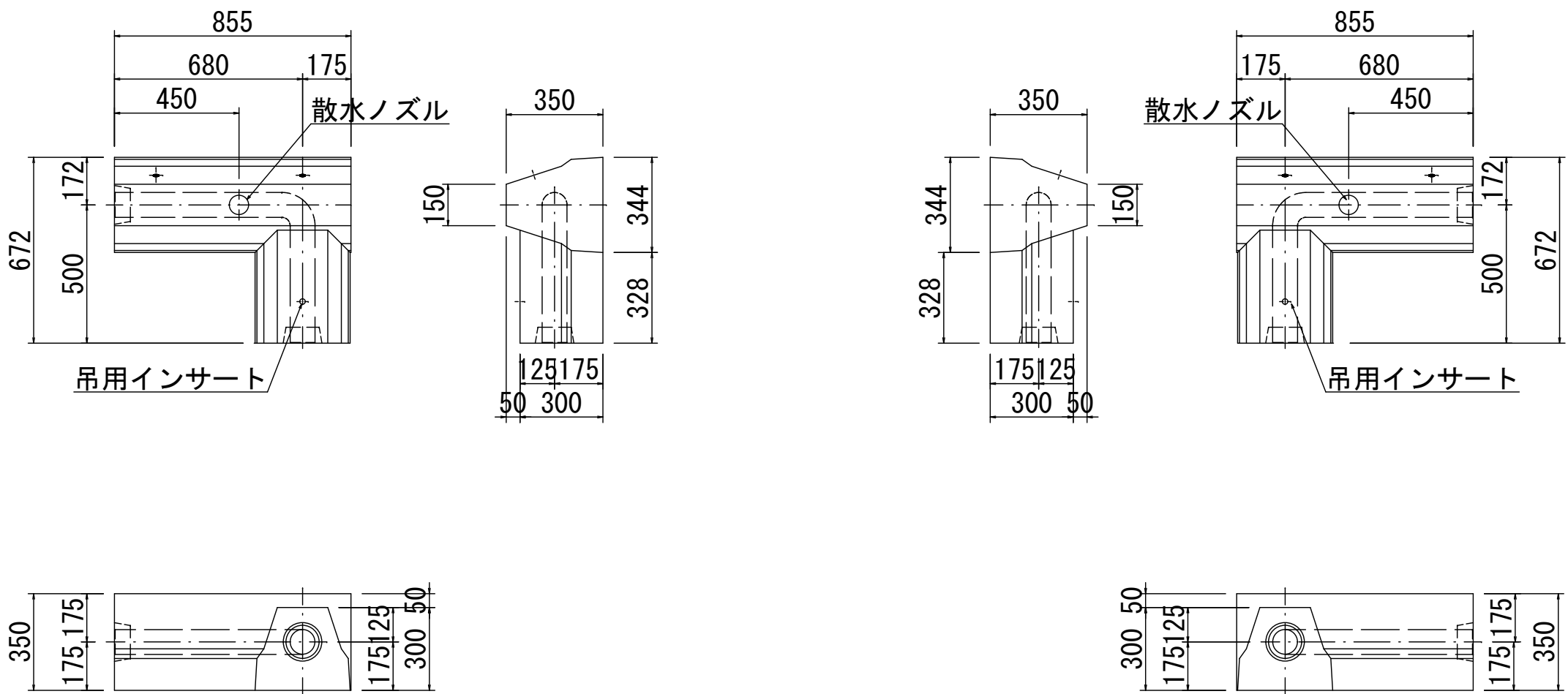
散水消雪ブロック標準構造図2

散水消雪継手ブロック構造図各種

散水T型ブロック φ50～125
S=1：25

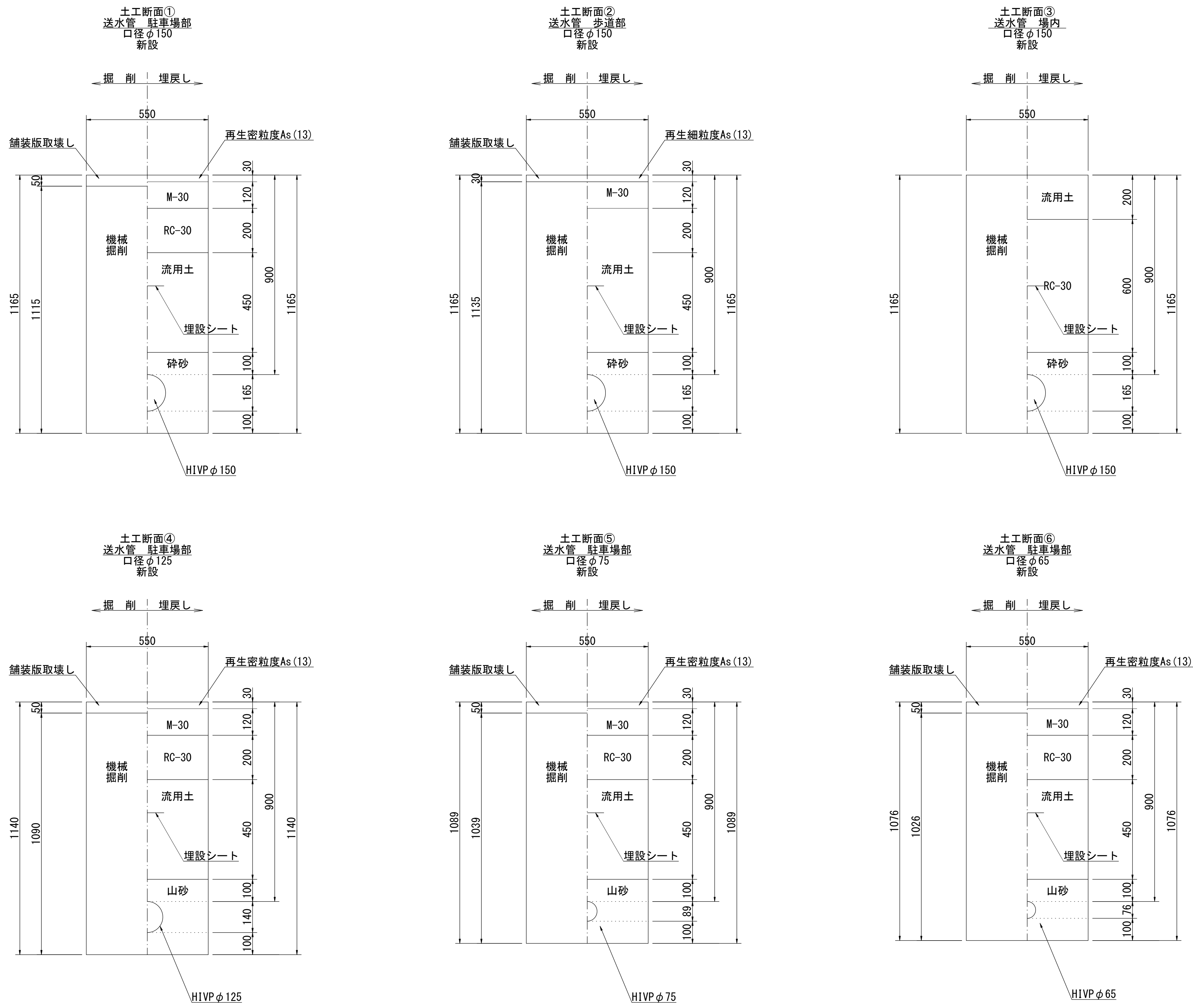


散水L型ブロック φ50～125
S=1：25



| | | |
|-------------|----------------|-------|
| 認可・実施 | 当初 | 第—回変更 |
| 年度・番号 | 令和4年度 長北ま工第1号 | |
| 路 線 名 | 北部振興局庁舎 | |
| 工 事 名 | 北部振興局消雪設備改修工事 | |
| 地 名 | 長浜市木之本町木之本 | |
| 図 面 名 | 散水消雪ブロック標準構造図2 | |
| 縮 尺 | 図 示 | |
| 図 面 番 号 | 8 枚ノ内 | 4 |
| 長浜市北部振興局建設課 | | |

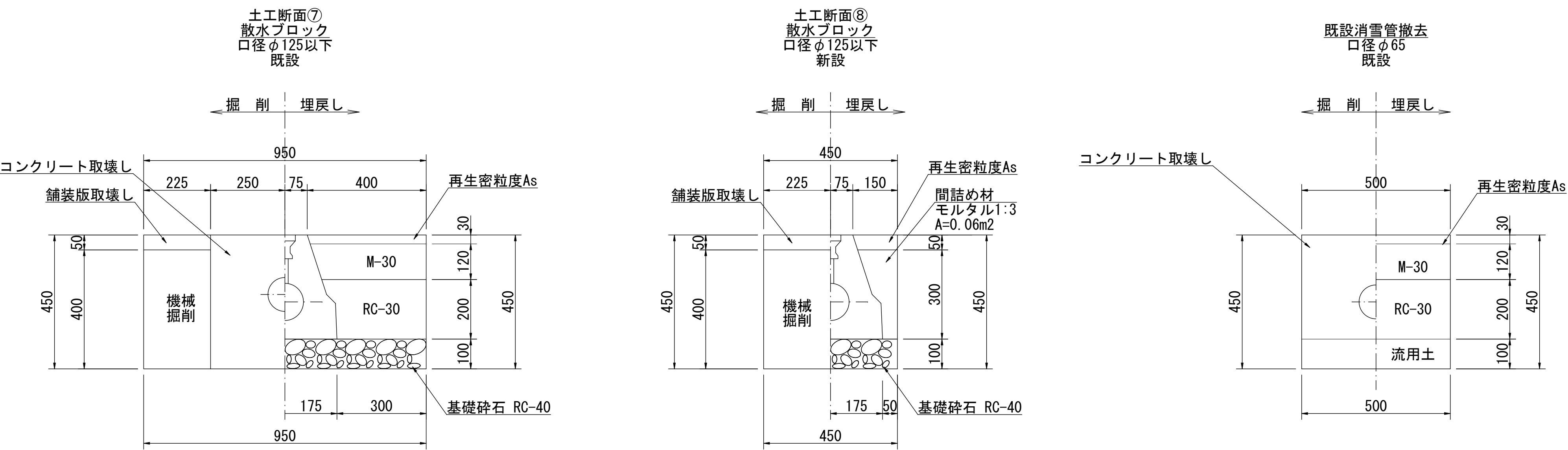
埋設管標準断面図1



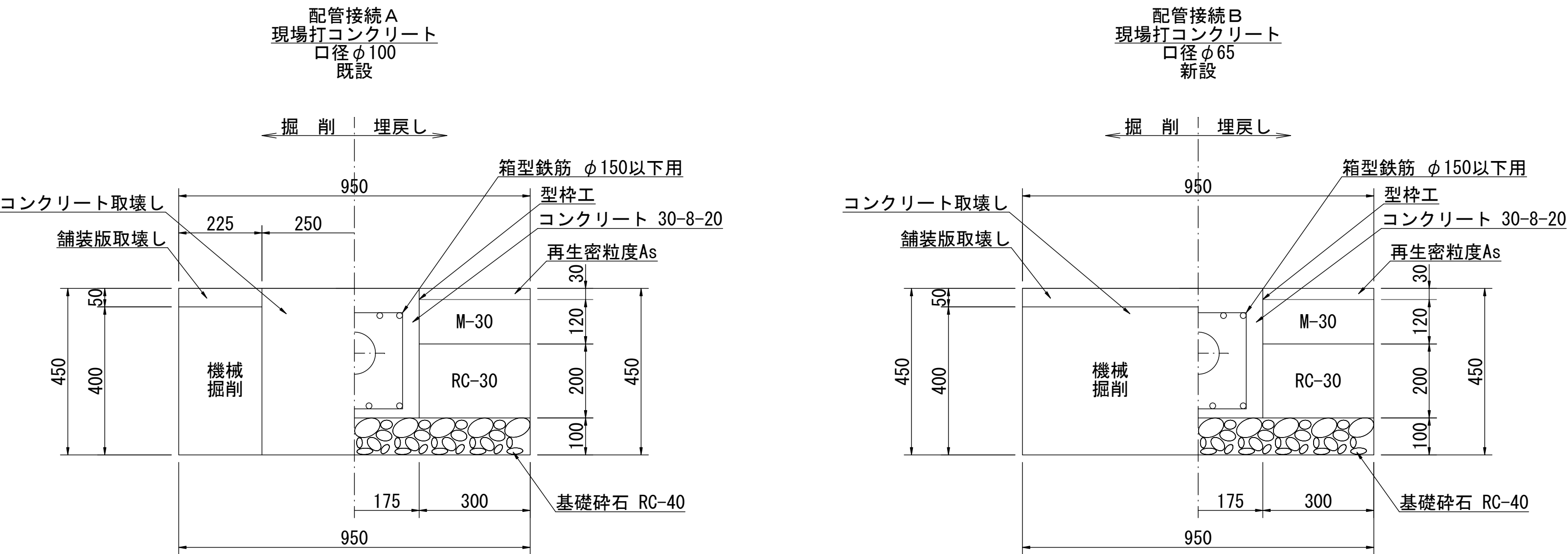
※土工⑤-1は両側、舗装切断を計上
※土工⑤-2は片側のみ舗装切断を計上

| | | |
|-------------|---------------|-------|
| 認可・実施 | 当初 | 第一回変更 |
| 年度・番号 | 令和4年度 長北ま工第1号 | |
| 路線名 | 北部振興局庁舎 | |
| 工事名 | 北部振興局消雪設備改修工事 | |
| 地名 | 長浜市木之本町木之本 | |
| 図面名 | 埋設管標準断面図1 | |
| 縮尺 | S=1:10 | |
| 図面番号 | 8 | 枚ノ内 5 |
| 長浜市北部振興局建設課 | | |

埋設管標準断面図2



※土工⑦-1は両側、舗装切断を計上
※土工⑦-2は片側のみ舗装切断を計上



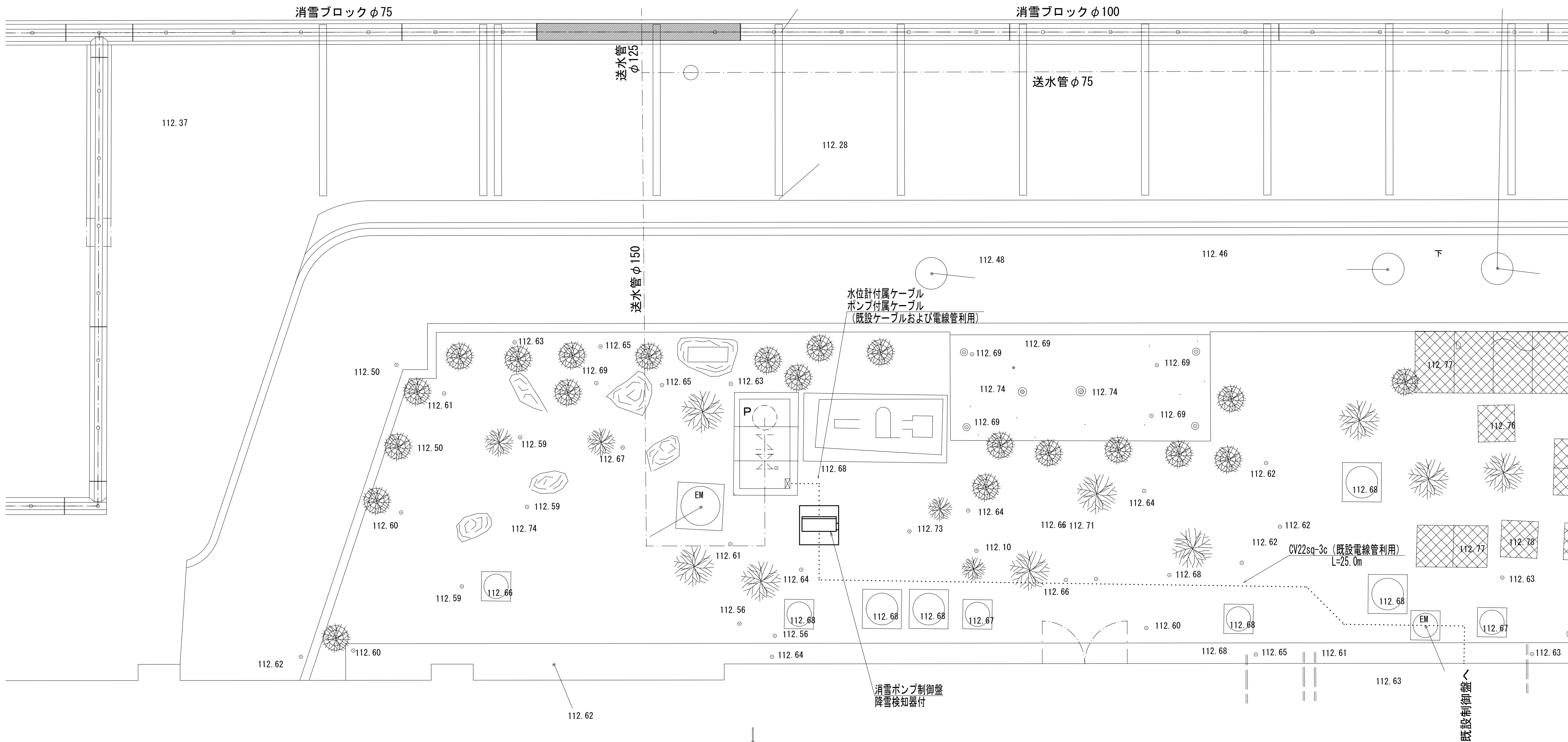
※配管接続①-1は両側、舗装切断を計上
※配管接続①-2は片側のみ舗装切断を計上

| | | |
|-------------|---------------|-------|
| 認可・実施 | 当初 | 第一回変更 |
| 年度・番号 | 令和4年度 長北ま工第1号 | |
| 路線名 | 北部振興局庁舎 | |
| 工事名 | 北部振興局消雪設備改修工事 | |
| 地名 | 長浜市木之本町木之本 | |
| 図面名 | 埋設管標準断面図2 | |
| 縮尺 | S=1:10 | |
| 図面番号 | 8 | 枚ノ内 6 |
| 長浜市北部振興局建設課 | | |

電気設備図

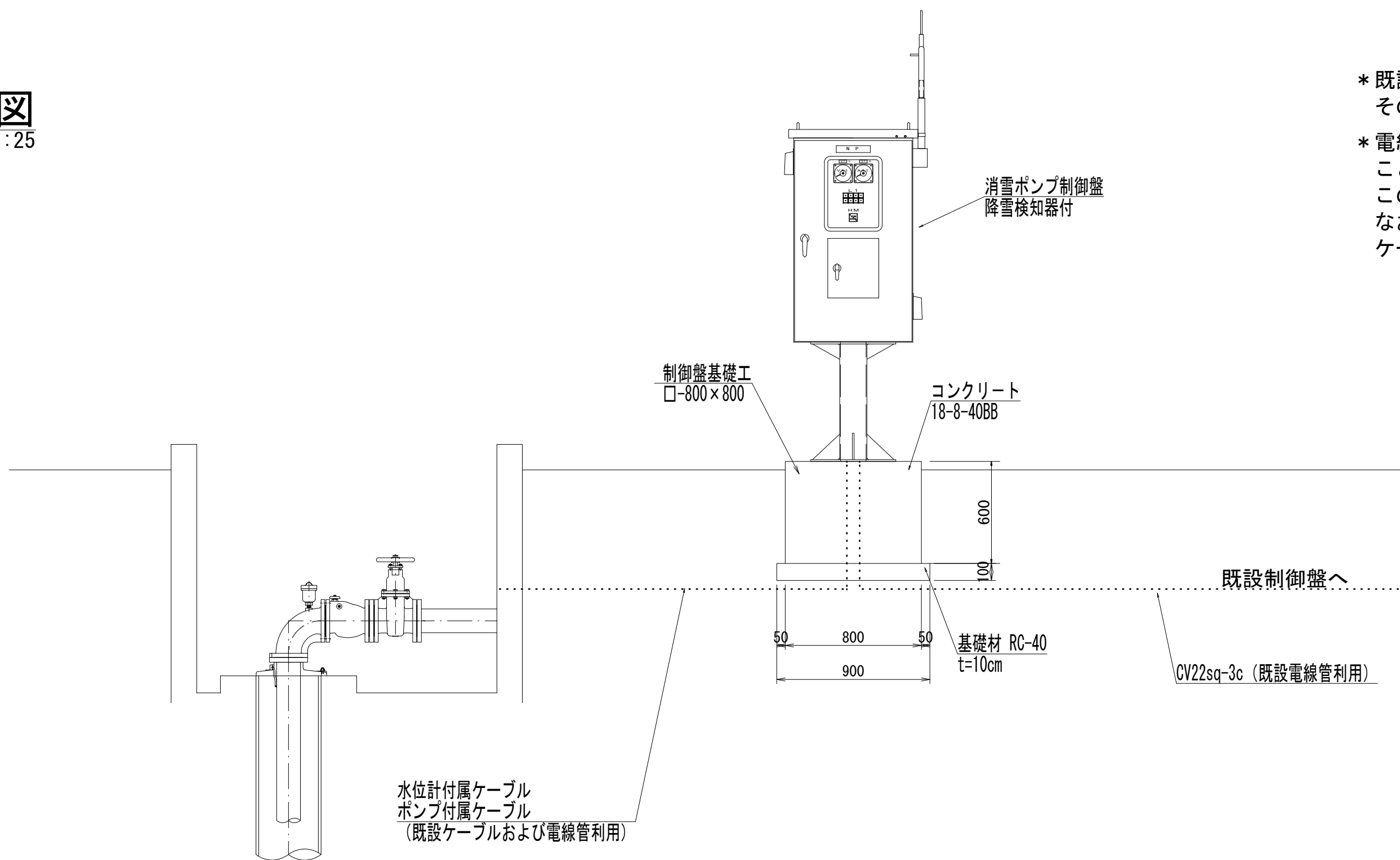
平面図

S=1:50



据付図

S=1:25

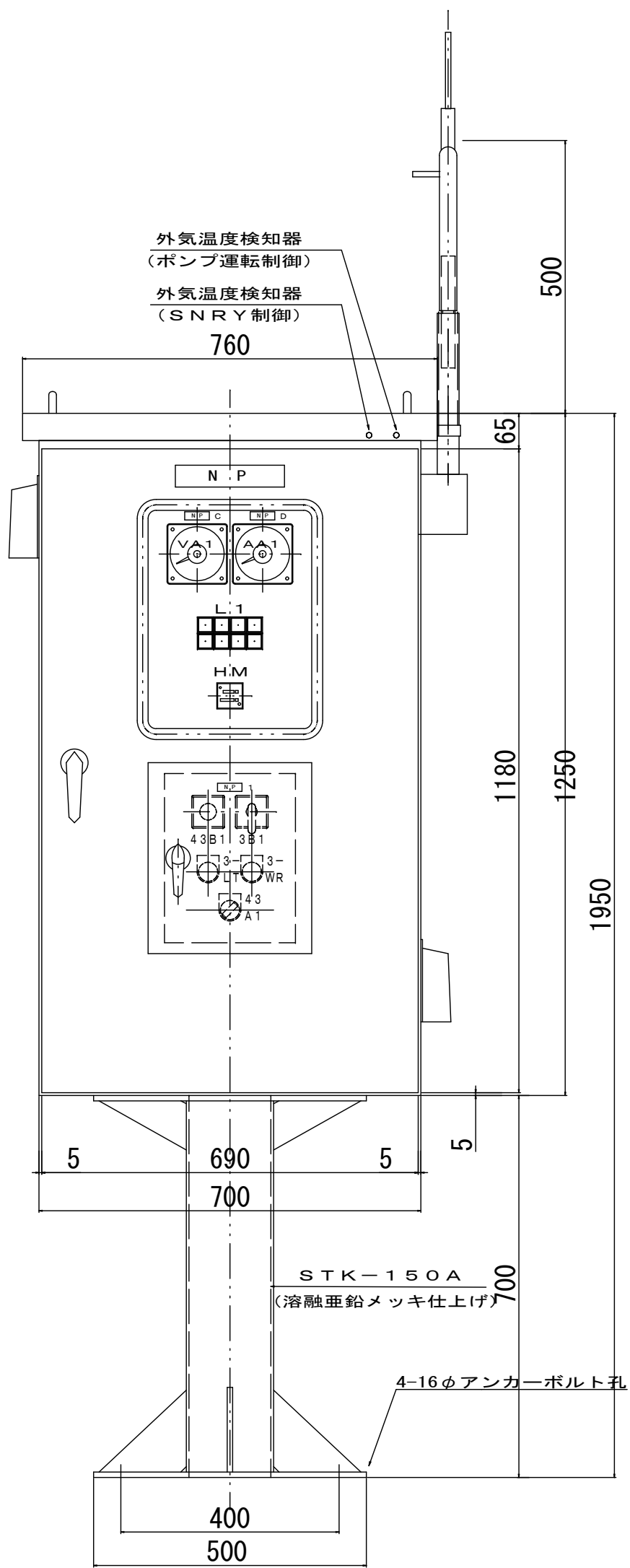


- * 既設電線管は推定の位置を示しており、施工時には試掘によりその位置を確認し、制御盤の位置を確定させること。
- * 電線管は既設利用するが、電線ケーブルは更新する計画であることに注意すること。
- この際に、庁舎内の融雪ポンプ制御盤への接続状況を確認すること。
- なお、水位計付属ケーブル及びポンプ付属ケーブルについては、ケーブル・電線管とも既設利用する計画である。

| 認可・実施 | 当初 | 第一回変更 |
|-------------|---------------|-------|
| 年度・番号 | 令和4年度 長北ま工第1号 | |
| 路線名 | 北部振興局庁舎 | |
| 工事名 | 北部振興局消雪設備改修工事 | |
| 地名 | 長浜市木之本町木之本 | |
| 図面名 | 電気設備図 | |
| 縮尺 | 図示 | |
| 図面番号 | 8 | 枚ノ内 7 |
| 長浜市北部振興局建設課 | | |

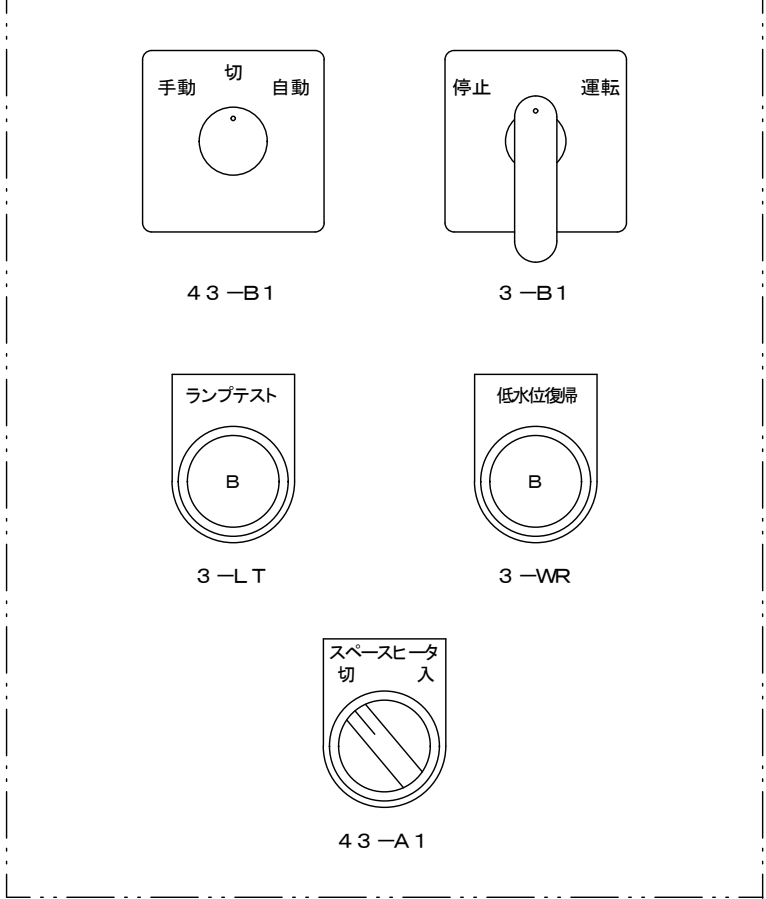
制御盤図

電気制御盤姿図
S=1/10



操作スイッチ・表示灯詳細
S=non

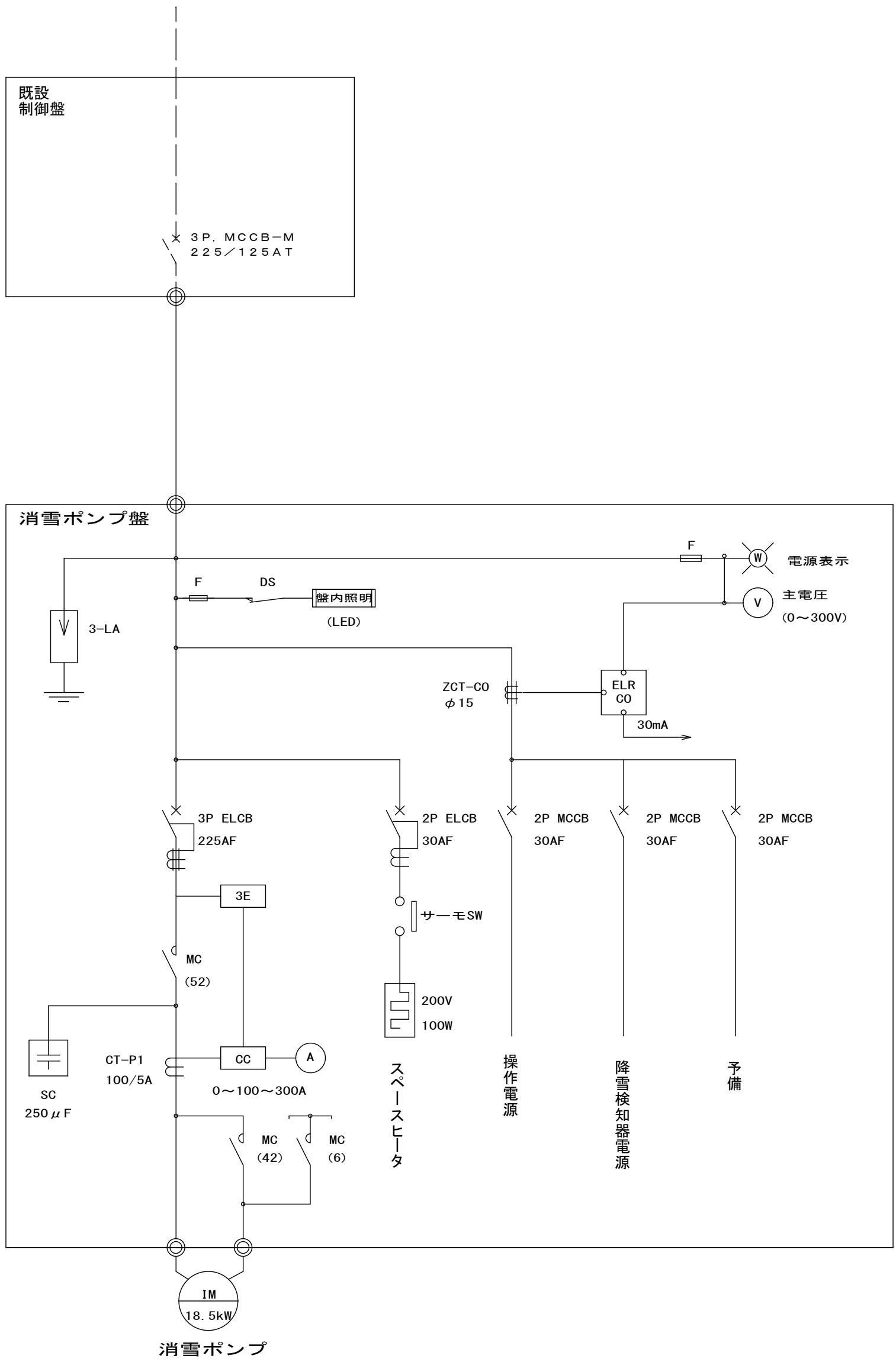
操作スイッチ



表示灯

| 動力電 | 手動 | ポンプ運転 | ポンプ故障 |
|-----|----|-------|-------|
| WL | WL | RL | OL |
| 低水位 | 自動 | ポンプ停止 | 予備 |
| OL | WL | GL | |

単線結線図
S=non



| | | |
|-------------|---------------|---------|
| 認可・実施 | 当初 | 第一回変更 |
| 年度・番号 | 令和4年度 | 長北ま工第1号 |
| 路線名 | 北部振興局庁舎 | |
| 工事名 | 北部振興局消雪設備改修工事 | |
| 地名 | 長浜市木之本町木之本 | |
| 図面名 | 制御盤図 | |
| 縮尺 | 図示 | |
| 図面番号 | 8 | 枚ノ内 8 |
| 長浜市北部振興局建設課 | | |