

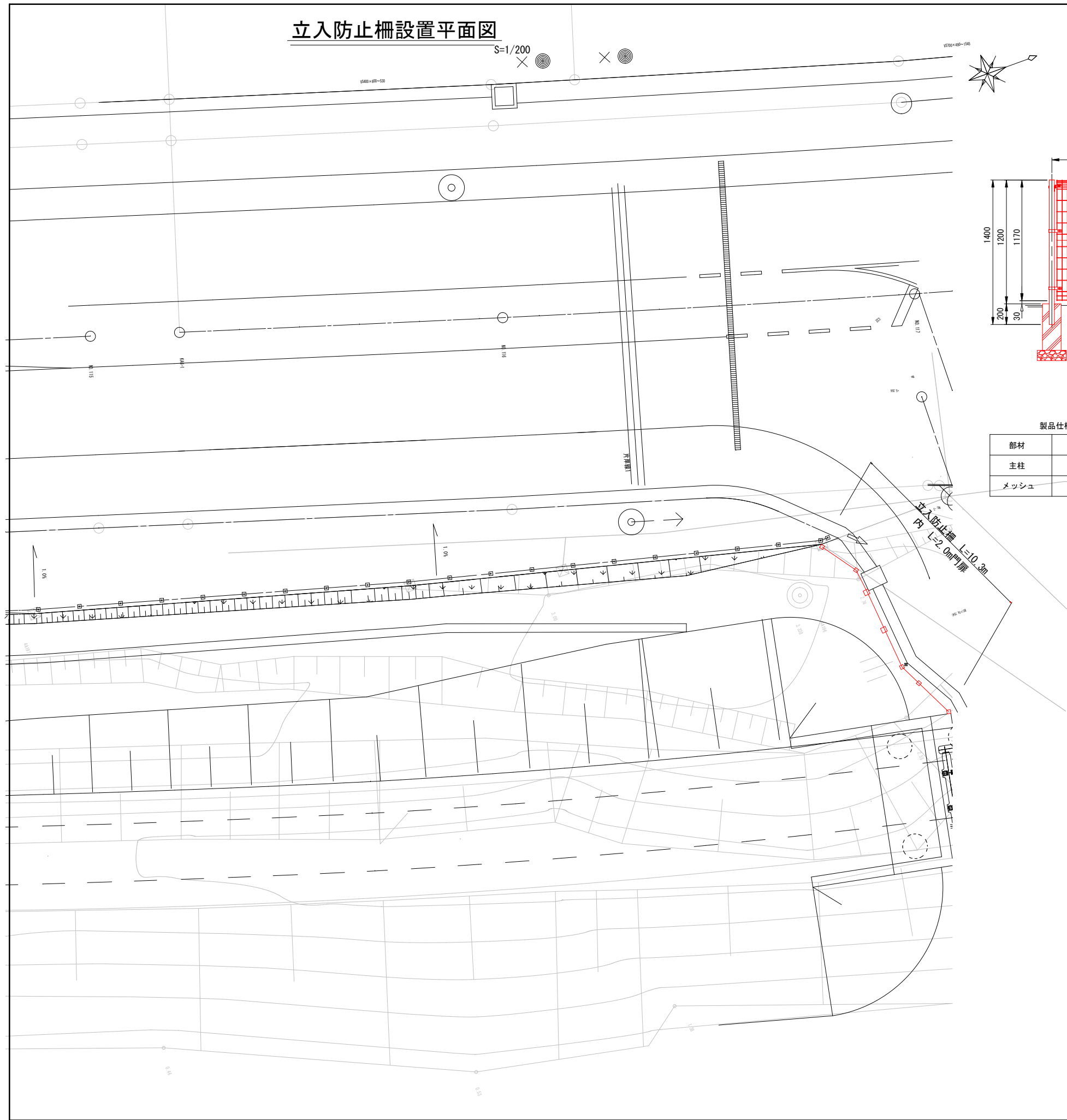
片岸地区環境整備箇所位置図



| | | | | | | |
|---------|---------------|------------|--|-------|--|--------|
| 釜 石 市 | | | | | | |
| 地区名 | 片岸地区 | | | 令和2年度 | | |
| 工事名 | 片岸鶴住居地区環境整備工事 | | | | | |
| 図 面 名 称 | 環境整備箇所位置図 | | | 図面サイズ | | |
| | | | | A3 | | |
| 縮 尺 | | 1 6,000 | | 図面番号 | | 1 / 18 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

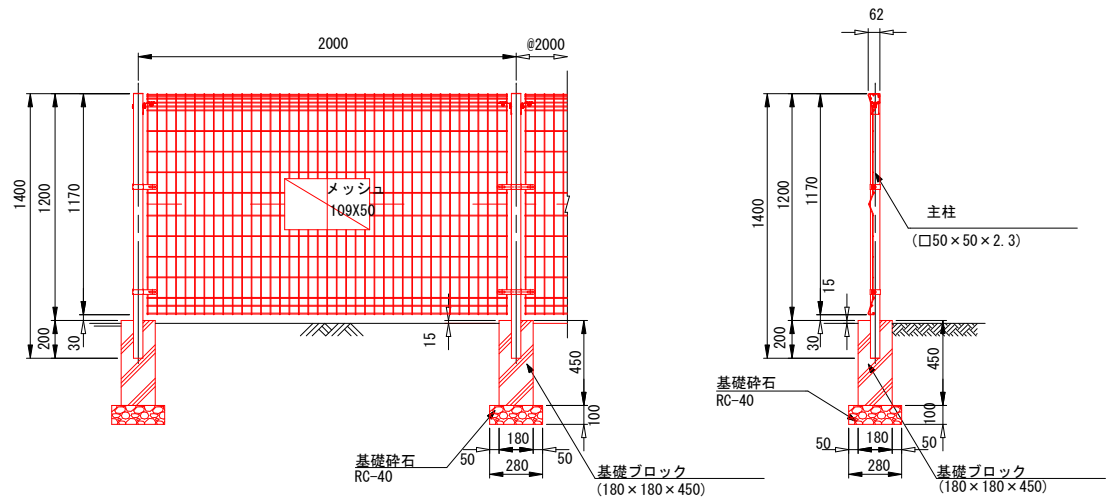
立入防止柵設置平面図

S=1/200



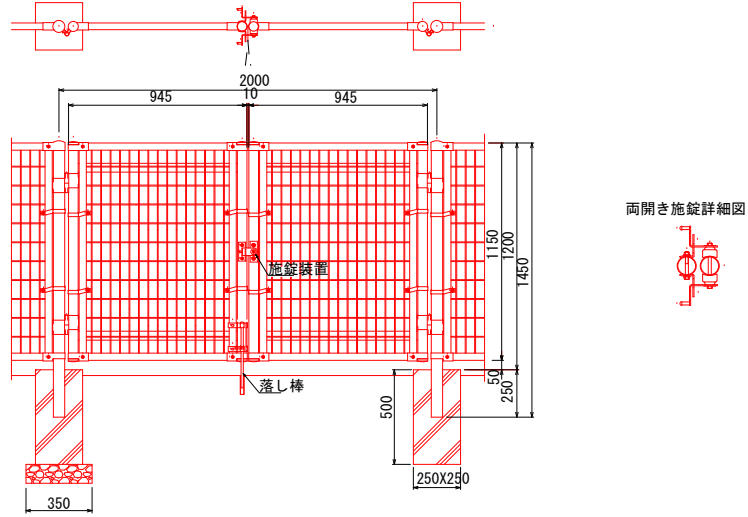
【参考】立入防止柵詳細図

S=1/40



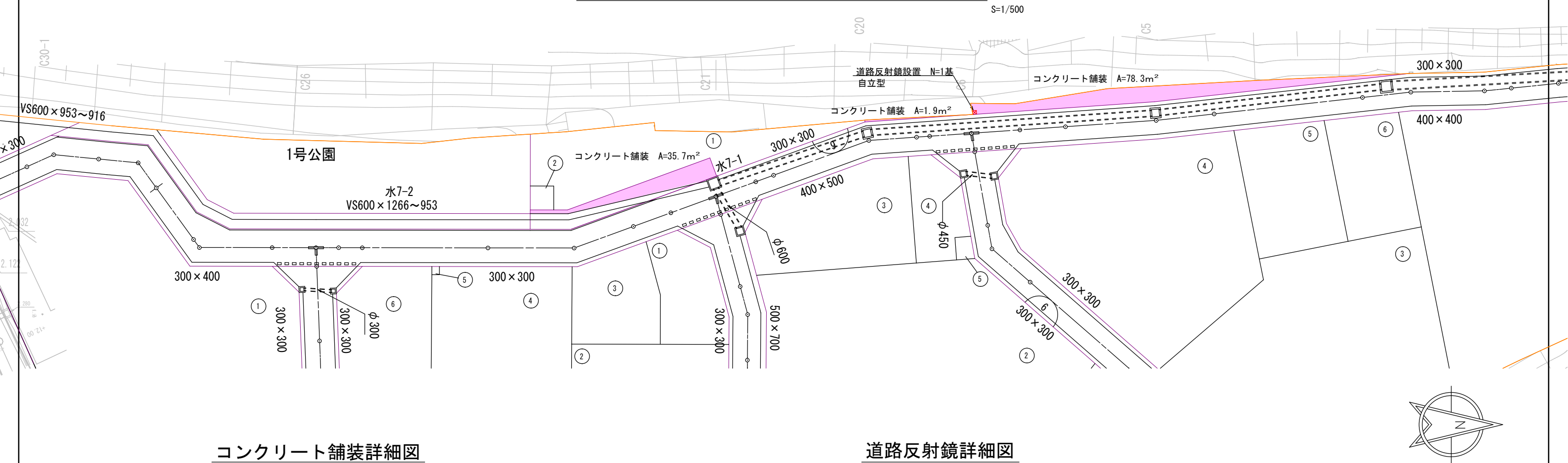
製品仕様 (フェンス)

| 部材 | 材質 | 表面処理 | 塗装色 |
|------|----------------------------------|--------------------|------|
| 主柱 | JIS G 3466 一般構造用角型鋼管 STKR400-Z18 | 粉体塗装 (ポリエステル樹脂系塗料) | ホワイト |
| メッシュ | JIS G 3547 亜鉛メッキ鉄線 SWMGH-3 | 粉体塗装 (ポリエステル樹脂系塗料) | ホワイト |



| 釜石市 | | | | | | | | | |
|------|--|---------------|----|--|--|-------|--|---|----|
| 地区名 | | 片岸地区 | | | | 令和2年度 | | | |
| 工事名 | | 片岸鵜住居地区環境整備工事 | | | | | | | |
| 図面名称 | | 立入防止柵設置平面図 | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | A3 | | | |
| 縮尺 | | | 図示 | | | 図面番号 | | 2 | 18 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

道路反射鏡設置平面図・コンクリート舗装平面図



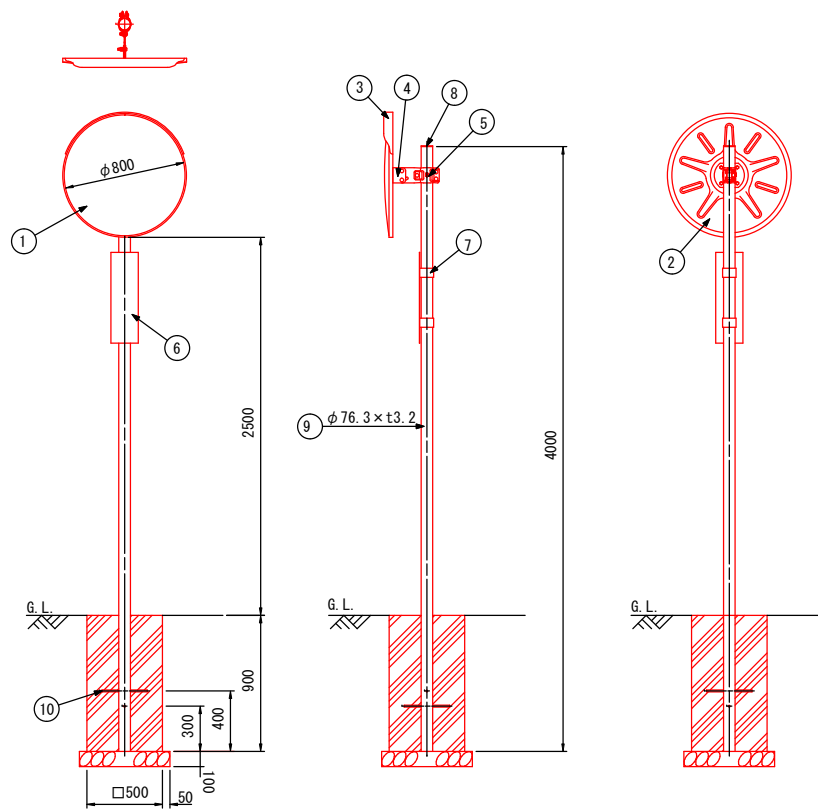
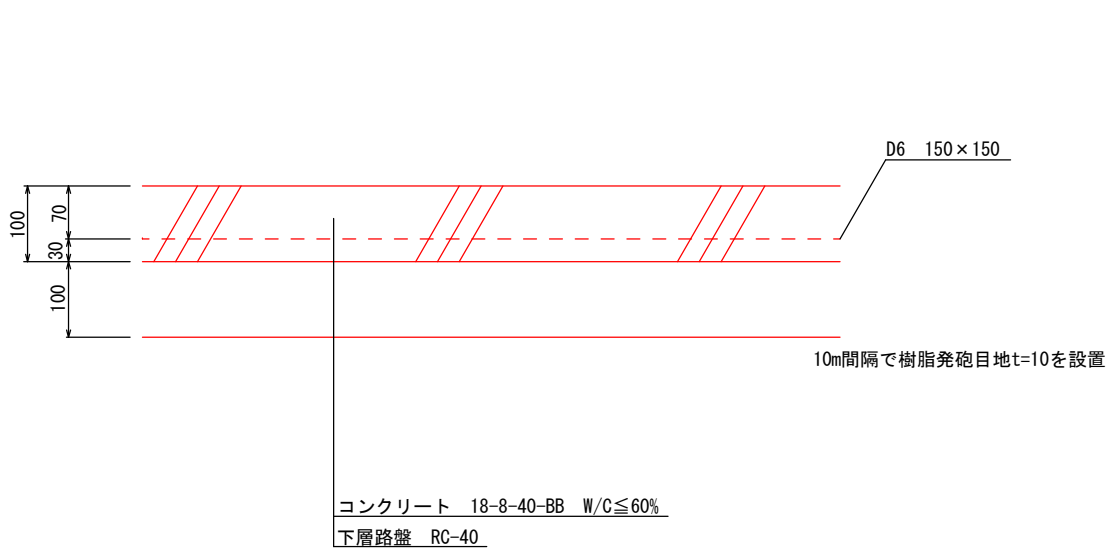
コンクリート舗装詳細図

S=1/10

道路反射鏡詳細図

自立型

S=1/50



| 品番 | 品名 | 数量 | 材質 | 備考 |
|----|----------|-----|---------------|--------------|
| 1 | 鏡面 | 1 | ステンレス | φ800 |
| 2 | 裏板 | 1 | SGCC | — |
| 3 | フード | 1 | ポリカーボネート樹脂 | 橙色 |
| 4 | 裏板取付金具 | 1 | SPHC | 溶融亜鉛めっき |
| 5 | 支柱取付金具 | 1 | SPHC | 溶融亜鉛めっき |
| 6 | 注意板 | 1 | 全面反射アルミ板 t=1 | — |
| 7 | 取付バンド | 2 | — | — |
| 8 | キャップ | 1 | ポリエチレン樹脂 | 黒色 |
| 9 | A P 支柱 | 1 | STK400, 亜鉛めっき | 静電粉体塗装, 橙色 |
| | (F P 支柱) | (1) | (STK400) | (静電粉体塗装, 橙色) |
| | <めっき支柱> | <1> | <STK400> | <溶融亜鉛めっき> |
| 10 | ネカセ | 2 | (φ13×300) | — |

※ 鏡面は、表面に超親水化処理を施す

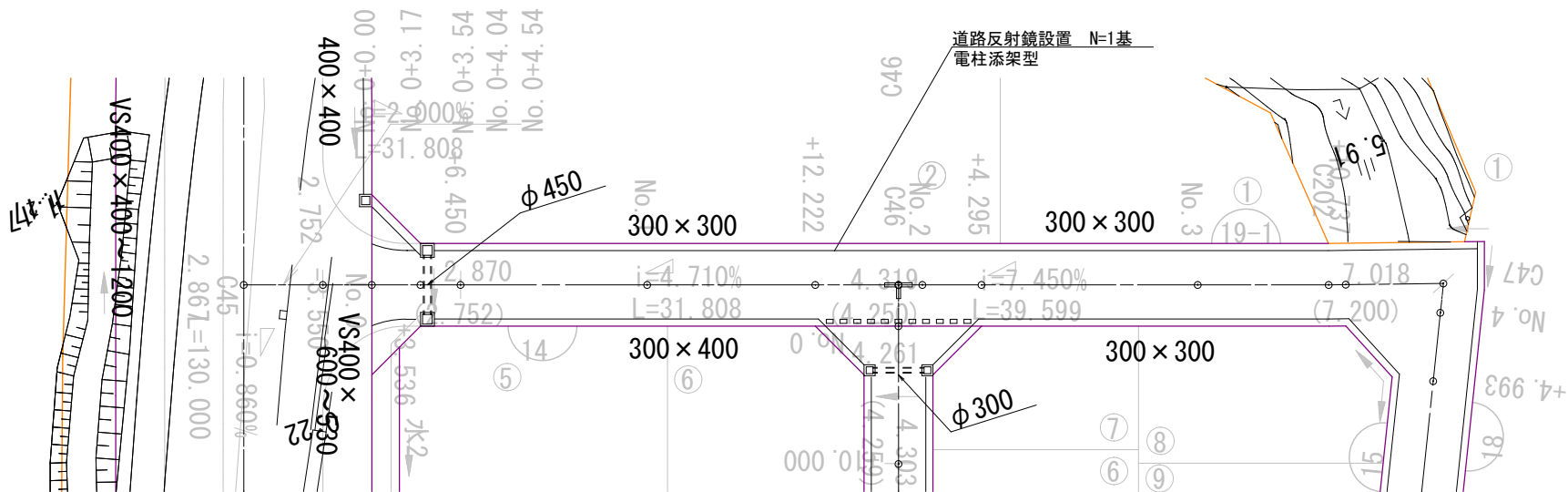
※ 道路反射鏡ハンドブック (平成23年4月5版) に基づく

| 釜 石 市 | | | | | | | | | |
|------------|--|----------------------------|---------------|--|--|-------|-------|---|----|
| 地区名 | | | 片岸地区 | | | | 令和2年度 | | |
| 工事名 | | | 片岸鶴住居地区環境整備工事 | | | | | | |
| 図 面 名 称 | | 道路反射鏡設置平面図1 コンクリート舗装平面図 | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | A3 | | | |
| 縮 尺 | | | 図 示 | | | 図面番号 | | 3 | 18 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

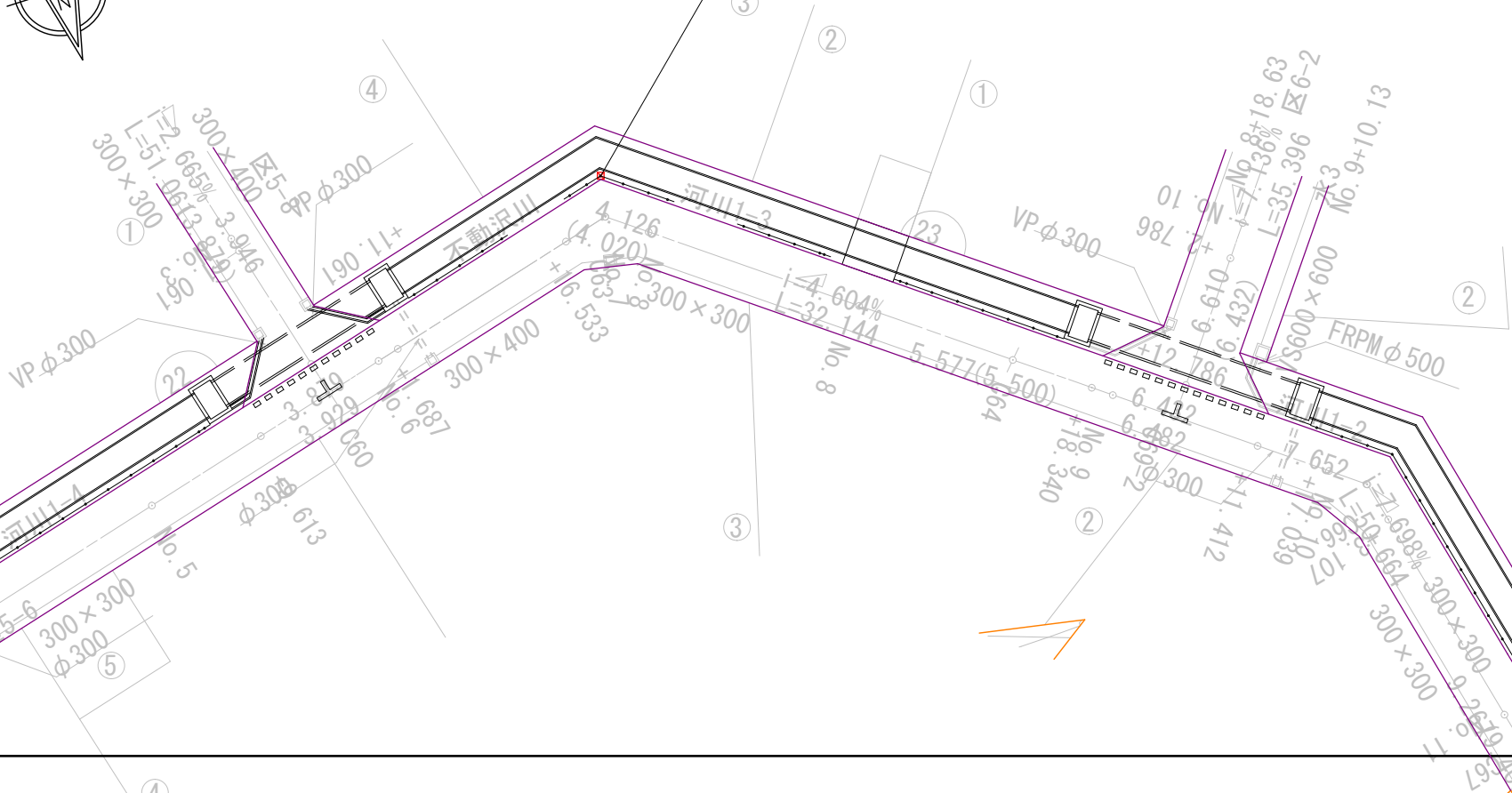


道路反射鏡設置平面図

S=1 : 500



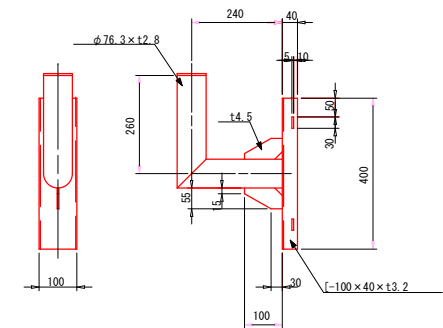
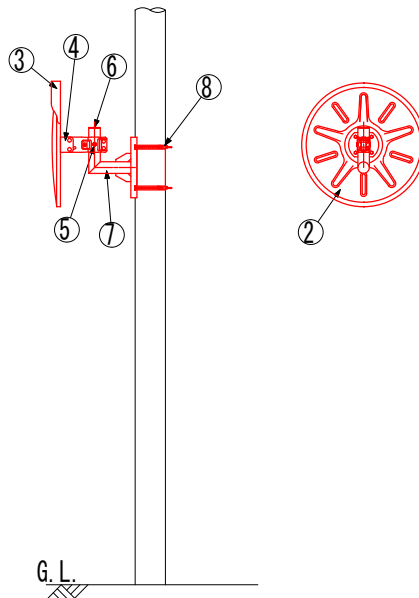
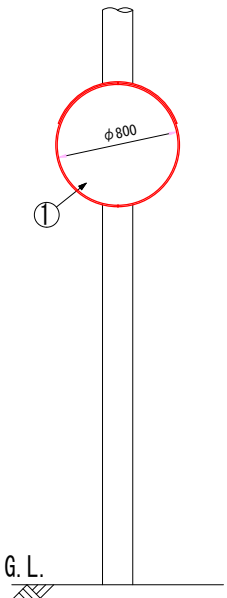
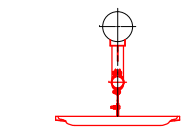
道路反射鏡設置 N=1基
自立型



道路反射鏡詳細図

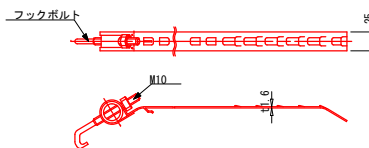
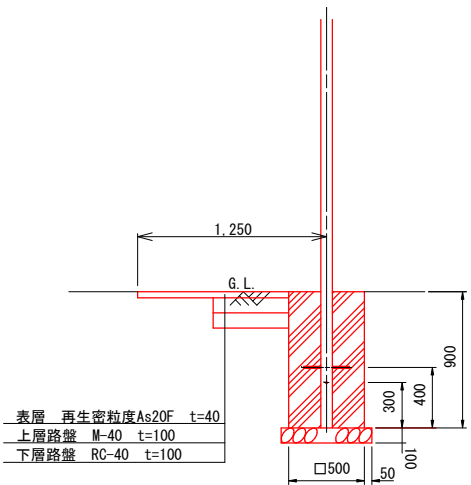
電柱添架型

S=1/50



電柱取付金具詳細図

S=1/20



⑧ 取付バンド詳細図

S=1/10

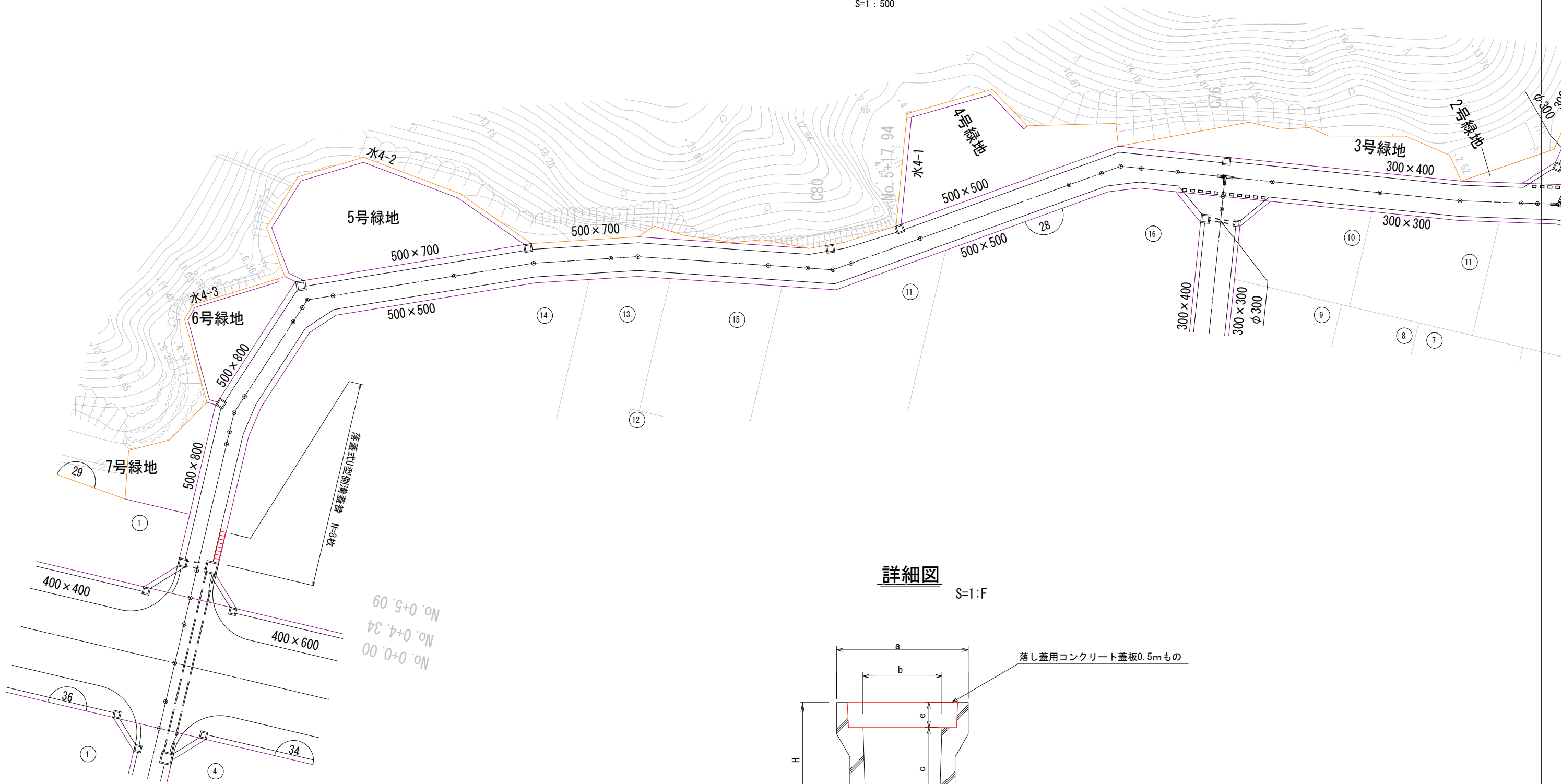
| 品 番 | 品 名 | 数 量 | 材 質 | 備 考 |
|-----|--------|-----|--------------|---------|
| 1 | 鏡 面 | 1 | ステンレス | φ800 |
| 2 | 裏 板 | 1 | SGCC | |
| 3 | フ ード | 1 | ポリカーボネート樹脂 | 橙 色 |
| 4 | 裏板取付金具 | 1 | SPHC | 溶融亜鉛めっき |
| 5 | 支柱取付金具 | 1 | SPHC | 溶融亜鉛めっき |
| 6 | キャップ | 1 | ポリエチレン樹脂 | 黒 色 |
| 7 | 電柱取付金具 | 1 | STK400, SPHC | 溶融亜鉛めっき |
| 8 | 取付バンド | 2 | SPHC | 溶融亜鉛めっき |

※ 道路反射鏡ハンドブック(平成23年4月5版)に基づく
※ 鏡面は、表面に超親水化処理を施す

| 釜 石 市 | | | | | | |
|------------|---------------------------|---------------|-----|--|-------|--------|
| 地区名 | | 片岸地区 | | | 令和2年度 | |
| 工事名 | | 片岸鵜住居地区環境整備工事 | | | | |
| 図 面 名 称 | 道路反射鏡設置平面図2 電柱添架反射鏡詳細図 | | | | 図面サイズ | |
| | | | | | A3 | |
| 縮 尺 | | | 図 示 | | 図面番号 | 4 / 18 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

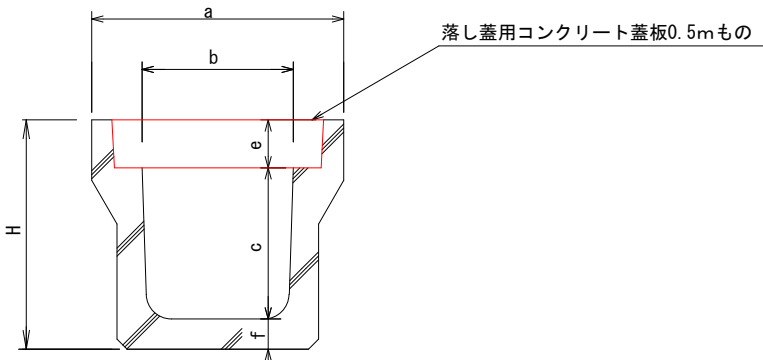
落蓋式U型側溝蓋取替平面図

S=1 : 500



詳細図

S=1:F

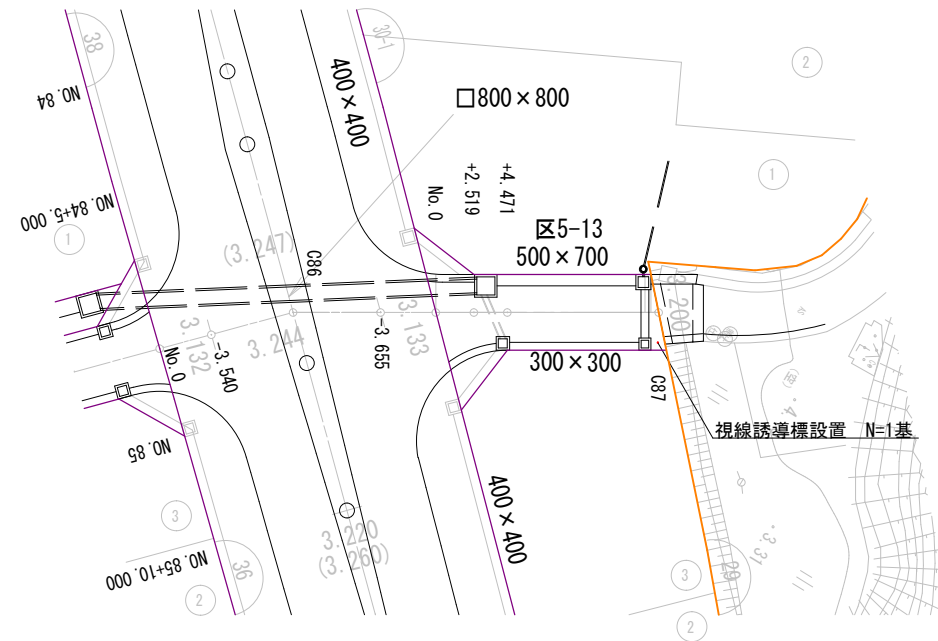
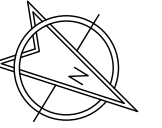


| 呼び名 | a | b | c | d | e | f | H |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 500 × 500 | 750 | 500 | 500 | 720 | 125 | 80 | 705 |

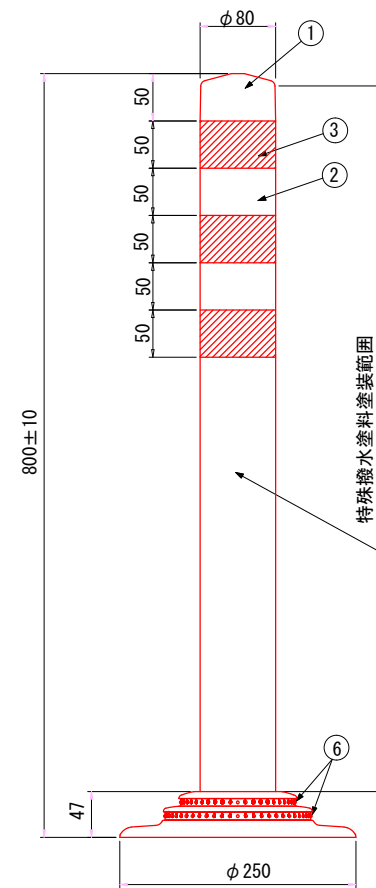
| 釜 石 市 | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|--|-----|--|--|-------|--|---|----|
| 地区名 | 片岸地区 | | | | | 令和2年度 | | | |
| 工事名 | 片岸鵜住居地区環境整備工事 | | | | | | | | |
| 図 面 名 称 | 落蓋式U型側溝蓋取替平面図 詳細図 | | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | A3 | | | |
| 縮 尺 | | | 図 示 | | | 図面番号 | | 5 | 18 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

視線誘導標設置平面図

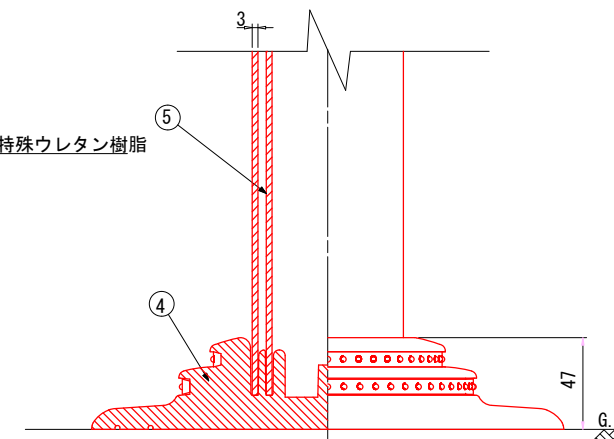
S=1 : 500



詳細図



姿図 S=1/8



ベース部(設置図) S=1/4

| 品 番 | 品 名 | 数 量 | 材 質 | 備 考 |
|-----|--------|-----|---------------------------------|-------|
| 1 | キャップ | 1 | 耐水性特殊ウレタン樹脂 | 赤 色 |
| 2 | 本 体 | 1 | 耐水性特殊ウレタン樹脂(特殊撥水塗料装填処理(注1)) | 赤 色 |
| 3 | 反 射 材 | 3 | フレキシブルプリズム反射シート(特殊撥水塗料装填処理(注1)) | 白 色 |
| 4 | ベ ース 部 | 1 | ASA樹脂 | 白 色 |
| 5 | 補強ポール | 1 | 特殊ウレタン樹脂 | _____ |
| 6 | 反 射 体 | - | ガラスビーズ | 白 色 |

| 釜石市 | | | | | | | | |
|----------|--|-------------------|----|--|--|-------|---|----|
| 地区名 | | 片岸地区 | | | | 令和2年度 | | |
| 工事名 | | 片岸鶴住居地区環境整備工事 | | | | | | |
| 図面 名称 | | 視線誘導標設置平面図 詳細図 | | | | 図面サイズ | | |
| | | | | | | A3 | | |
| 縮尺 | | | 図示 | | | 図面番号 | 6 | 18 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

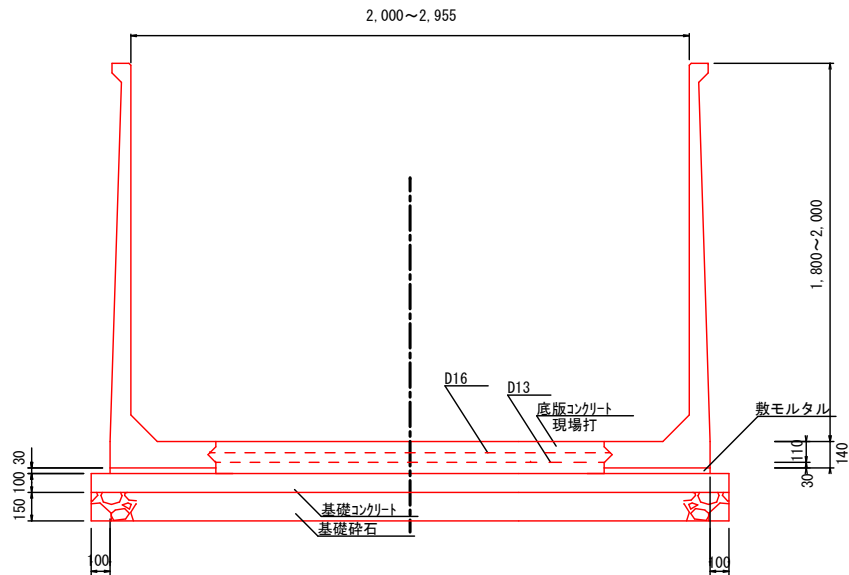
平面図

S=1 : 200



L型水路断面図

S=1 : 40



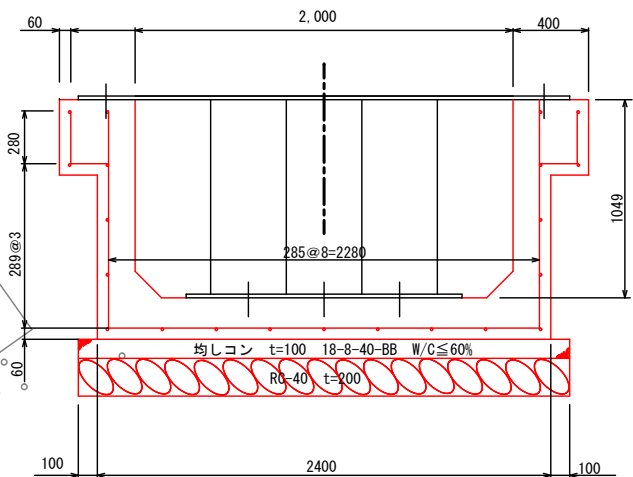
F1 50-D13-400
50-D16-400

F2 20-D13-490~1450
20-D16-490~1450

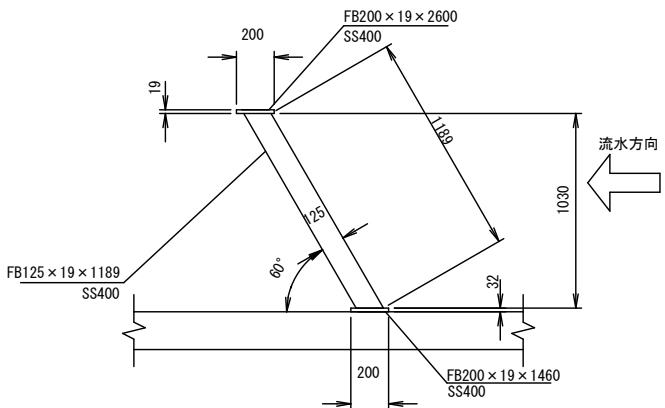
現場打水路断面図

スクリーン部

S=1 : 40

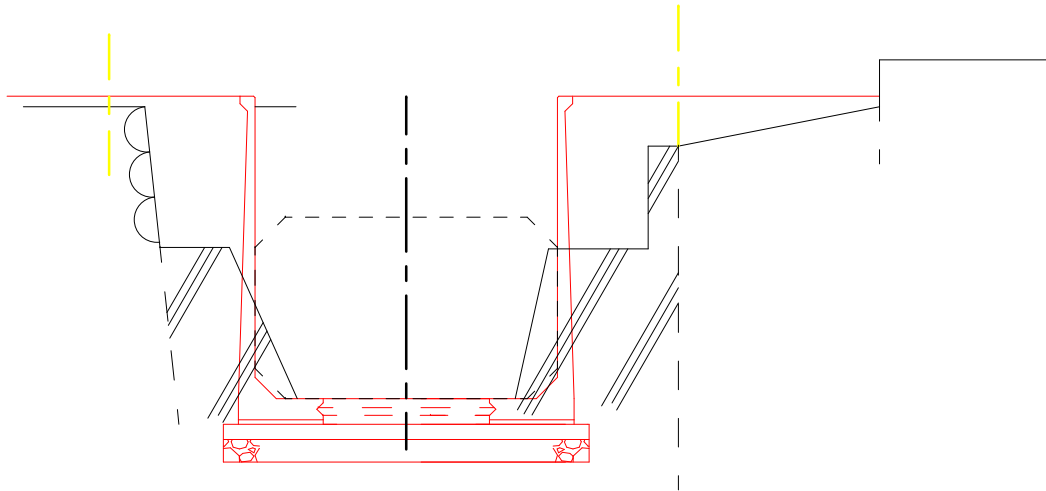


スクリーン断面図

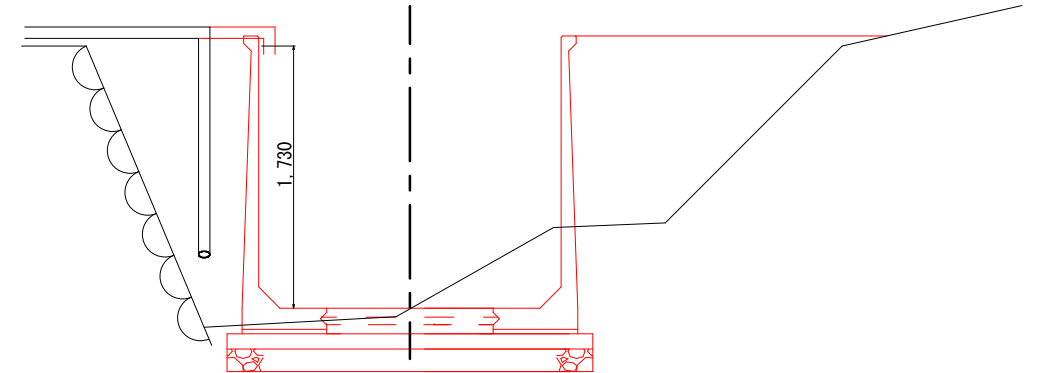


| 釜石市 | | | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------|----|--|--|------|-------|---|----|--|
| 地区名 | | 片岸地区 | | | | | 令和2年度 | | | |
| 工事名 | | 片岸鵜住居地区環境整備工事 | | | | | | | | |
| 図面 名称 | 不動沢改修工 | | | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | | A3 | | | |
| 縮尺 | | | 図示 | | | 図面番号 | | 7 | 18 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

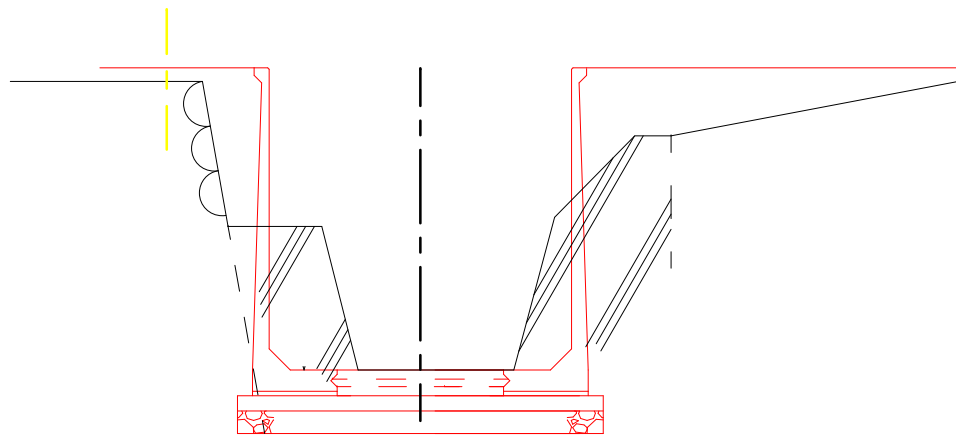
0.00



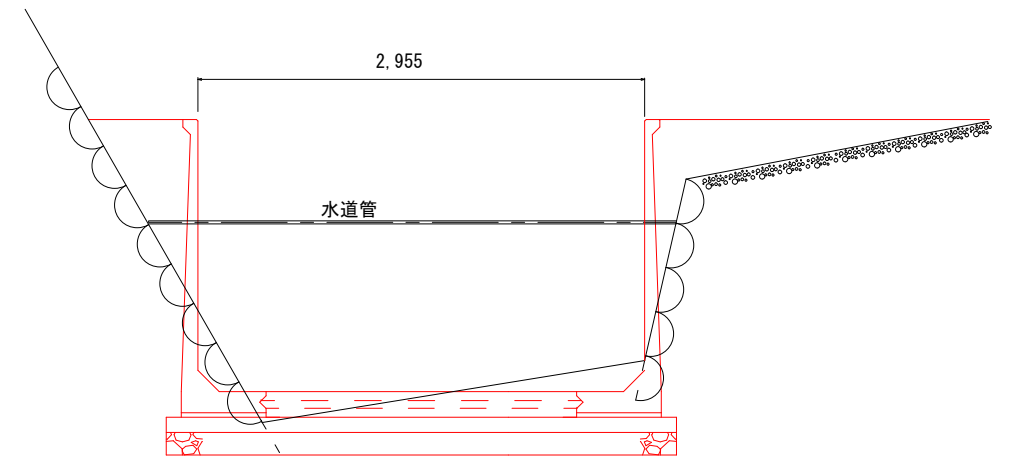
+13.1



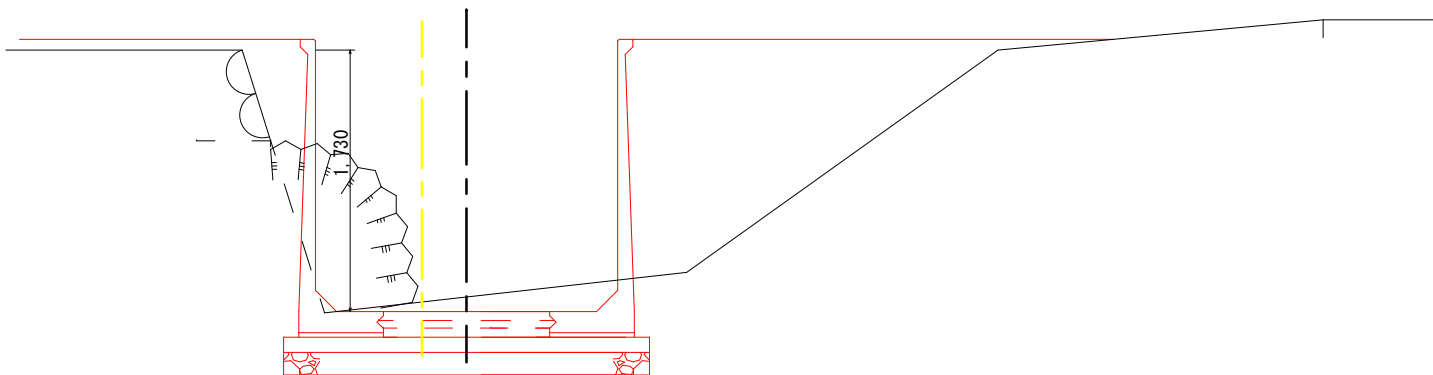
+1.90



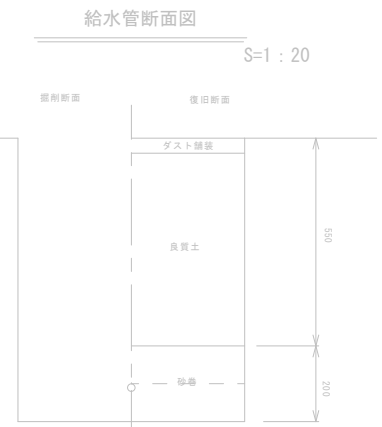
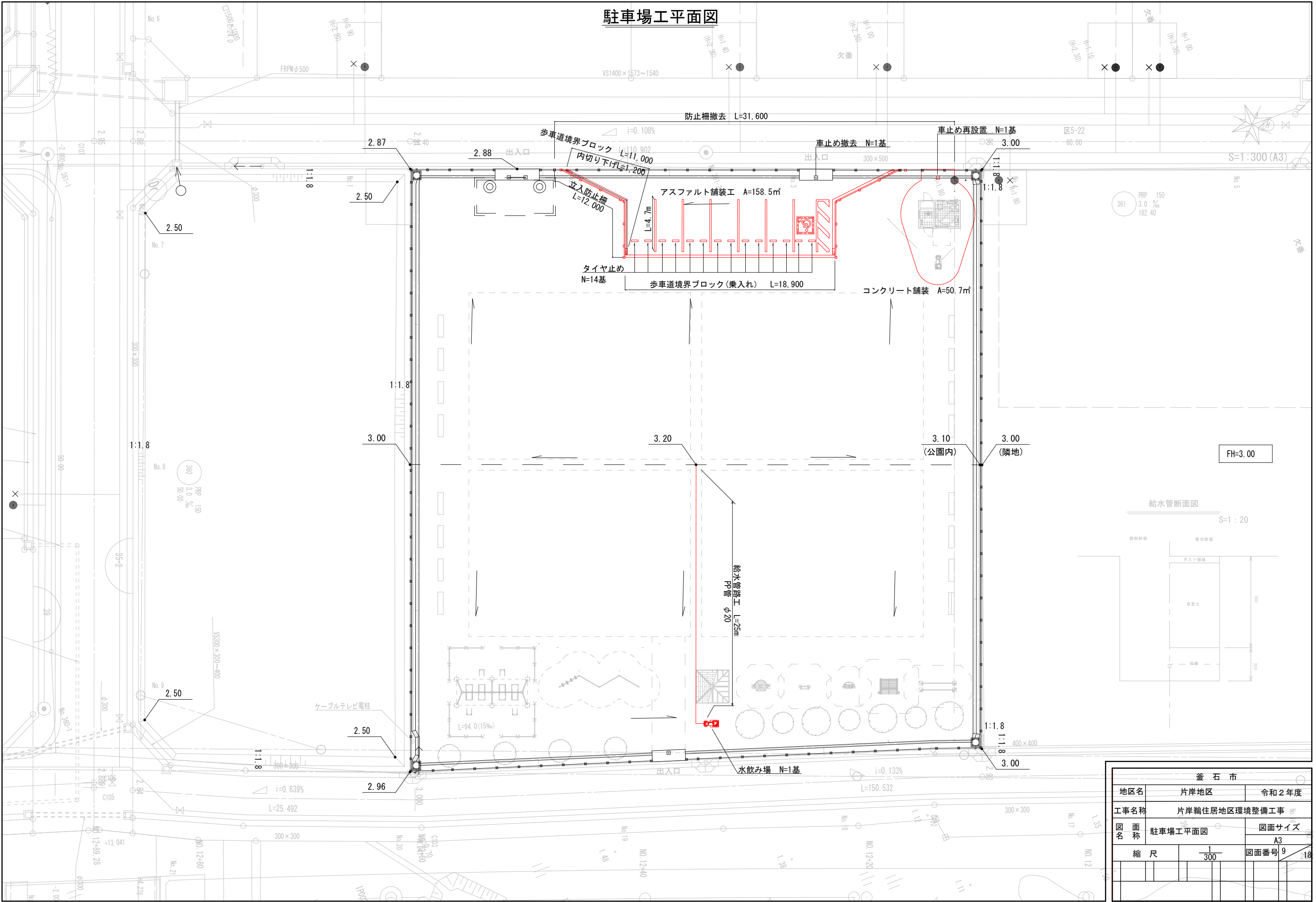
+15.4



+9.00

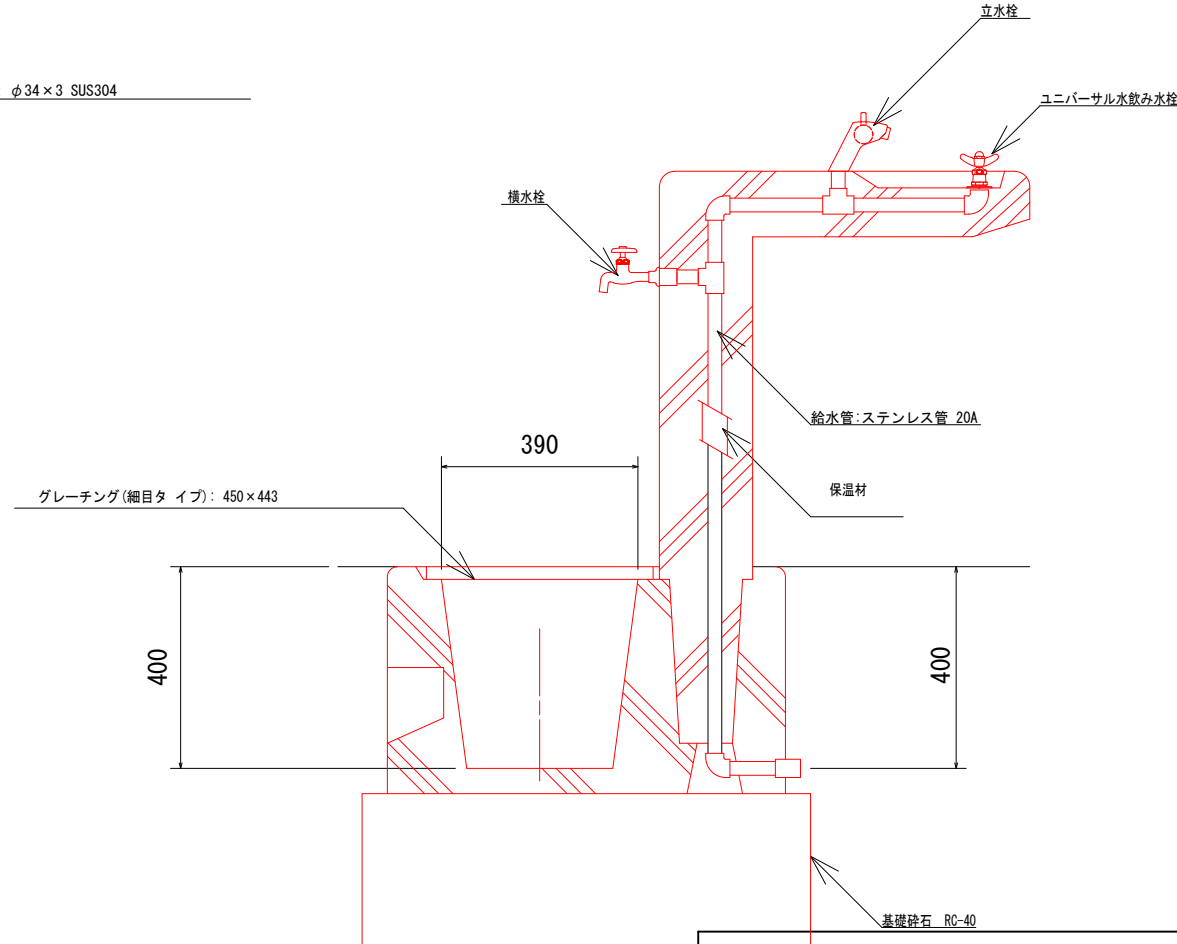
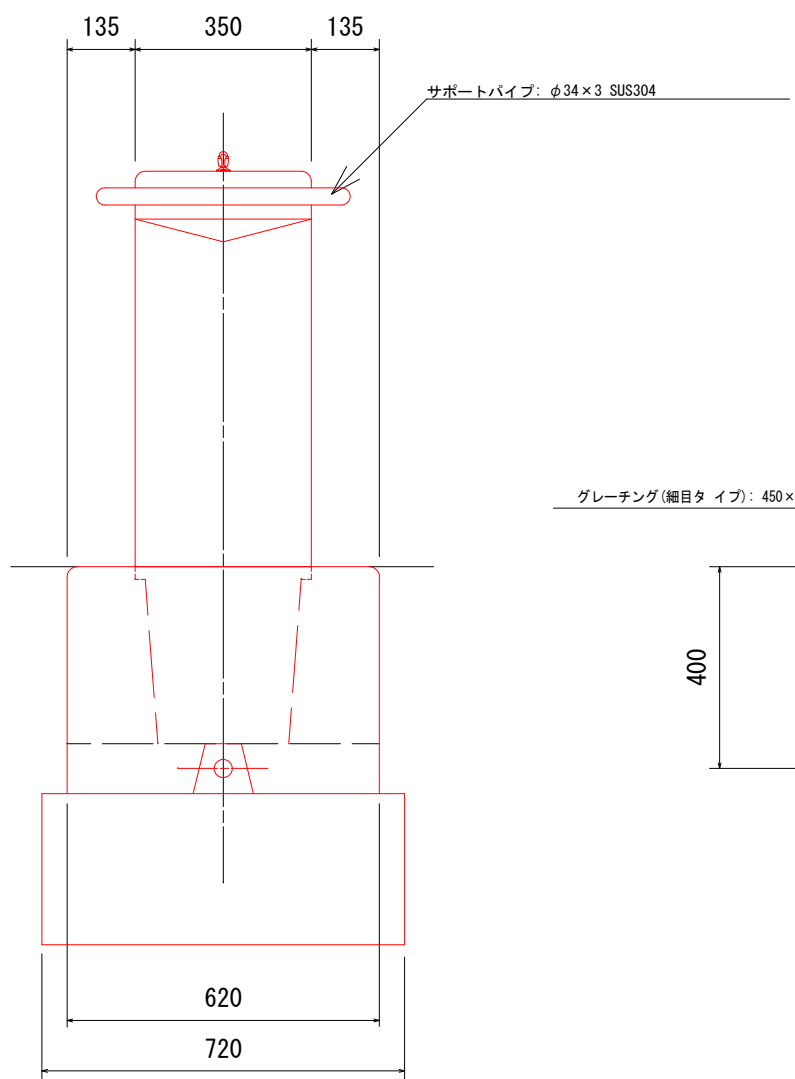
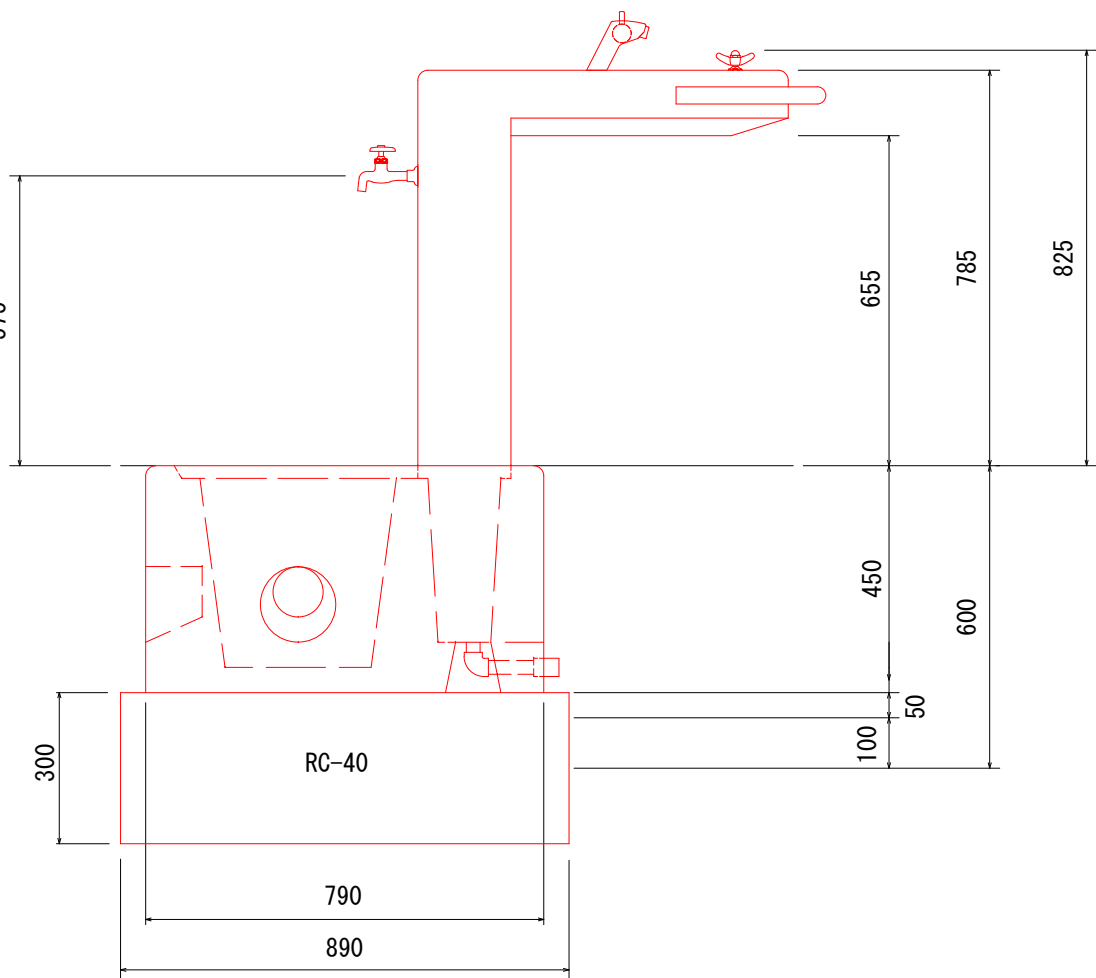
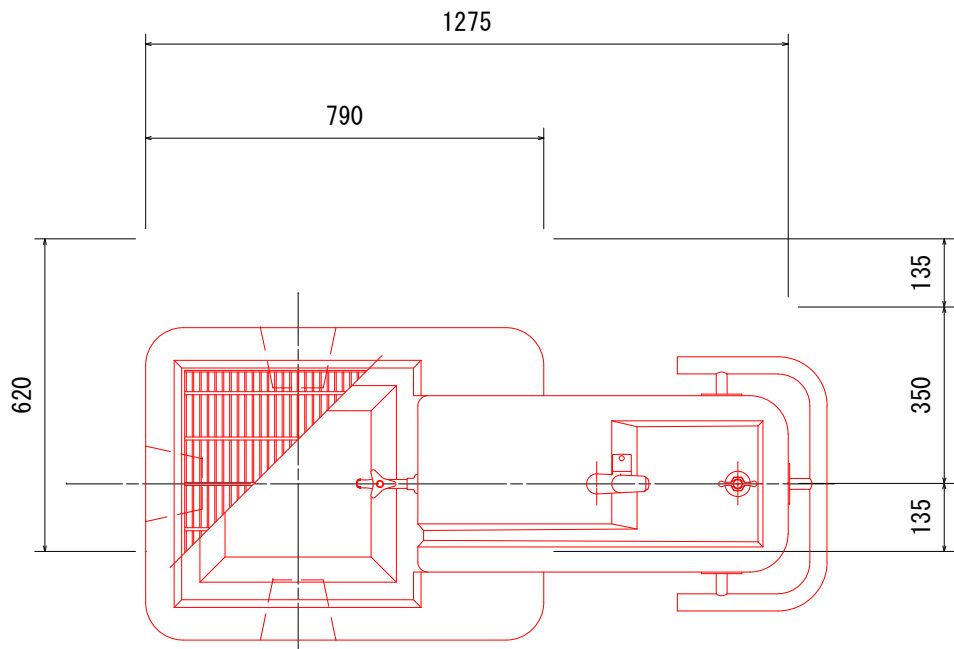


| 釜石市 | | | | | | | | | |
|------|--|---------------|---------|--|--|-------|--|---------|--|
| 地区名 | | 片岸地区 | | | | 令和2年度 | | | |
| 工事名 | | 片岸鵜住居地区環境整備工事 | | | | | | | |
| 図面名称 | | 不動沢横断図 | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | A3 | | | |
| 縮尺 | | | 1 50 | | | 図面番号 | | 8 18 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



| | | | |
|-------|---------------|-------|-------|
| 金 石 市 | | | |
| 地区名 | 片岸地区 | | 令和2年度 |
| 工事名称 | 片岸鶴住居地区環境整備工事 | | |
| 図 面 名 | 駐車場工平面図 | 図面サイズ | |
| | | A3 | |
| 縮 尺 | 1/300 | 図面番号 | 9 |
| | | | 218 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

【参考】水飲み場詳細図



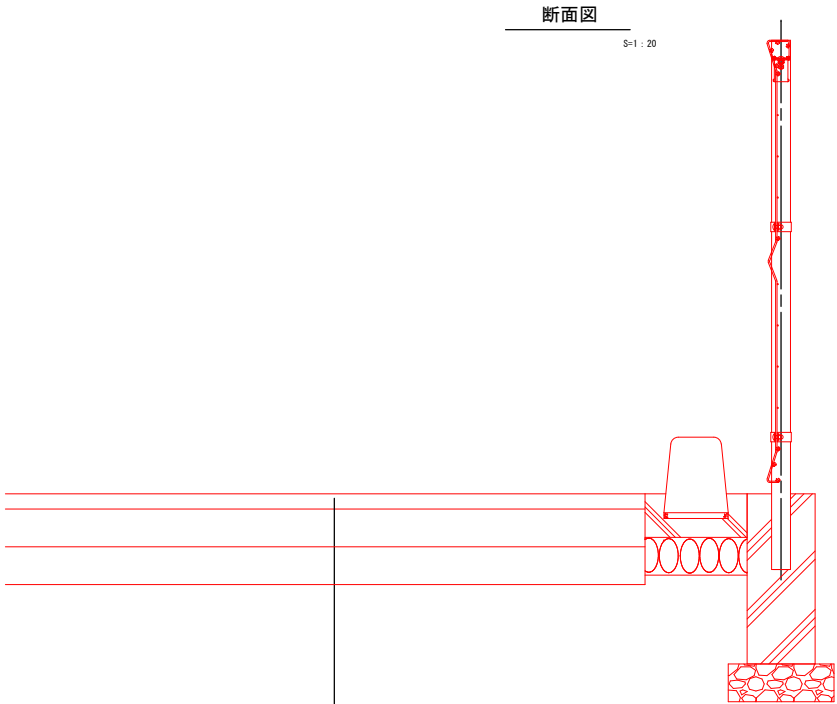
本体は、白御影擬石とし、研磨または、ピシャン仕上げとする。
サポートパイプは、SUS304とし、ヘアライン仕上げとする。
スチール製グレーチング蓋は、溶融亜鉛メッキ処理とする。
本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。

| 釜 石 市 | | | | | |
|---------|-----------------|--|--|-------|----------|
| 地区名 | 片岸地区 | | | 令和2年度 | |
| 工事名 | 片岸鵜住居地区環境整備工事 | | | | |
| 図 面 名 称 | 【参考】 水飲み場詳細図 | | | 図面サイズ | |
| | | | | A3 | |
| 縮 尺 | 1 15 | | | 図面番号 | 10 18 |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装・縁石・フェンス・身障者マーク・タイヤ止め詳細図詳細図

断面図

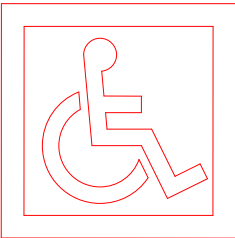
S=1 : 20



表層：再生密粒度As20F t=40
上層路盤：M-40 t=100
下層路盤：RC-40 t=100

身障者記号詳細図

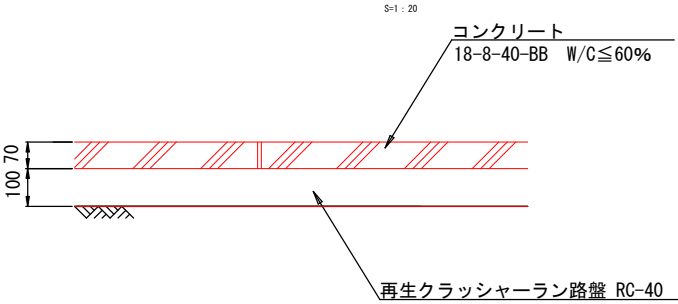
S=1 : 5



(白)
A=0.35㎡÷0.15
=2.3m
(W=150換算)

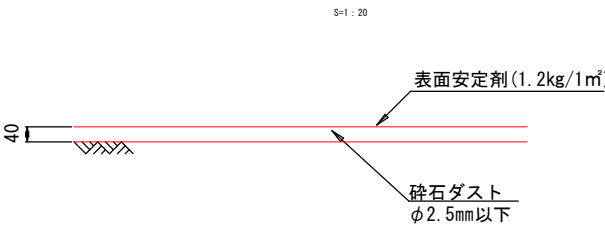
コンクリート舗装

S=1 : 20



ダスト舗装

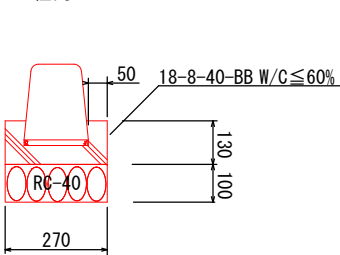
S=1 : 20



縁石工

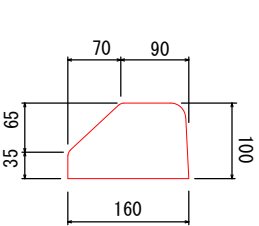
A種両R

S=1 : 20



車止めブロック詳細図

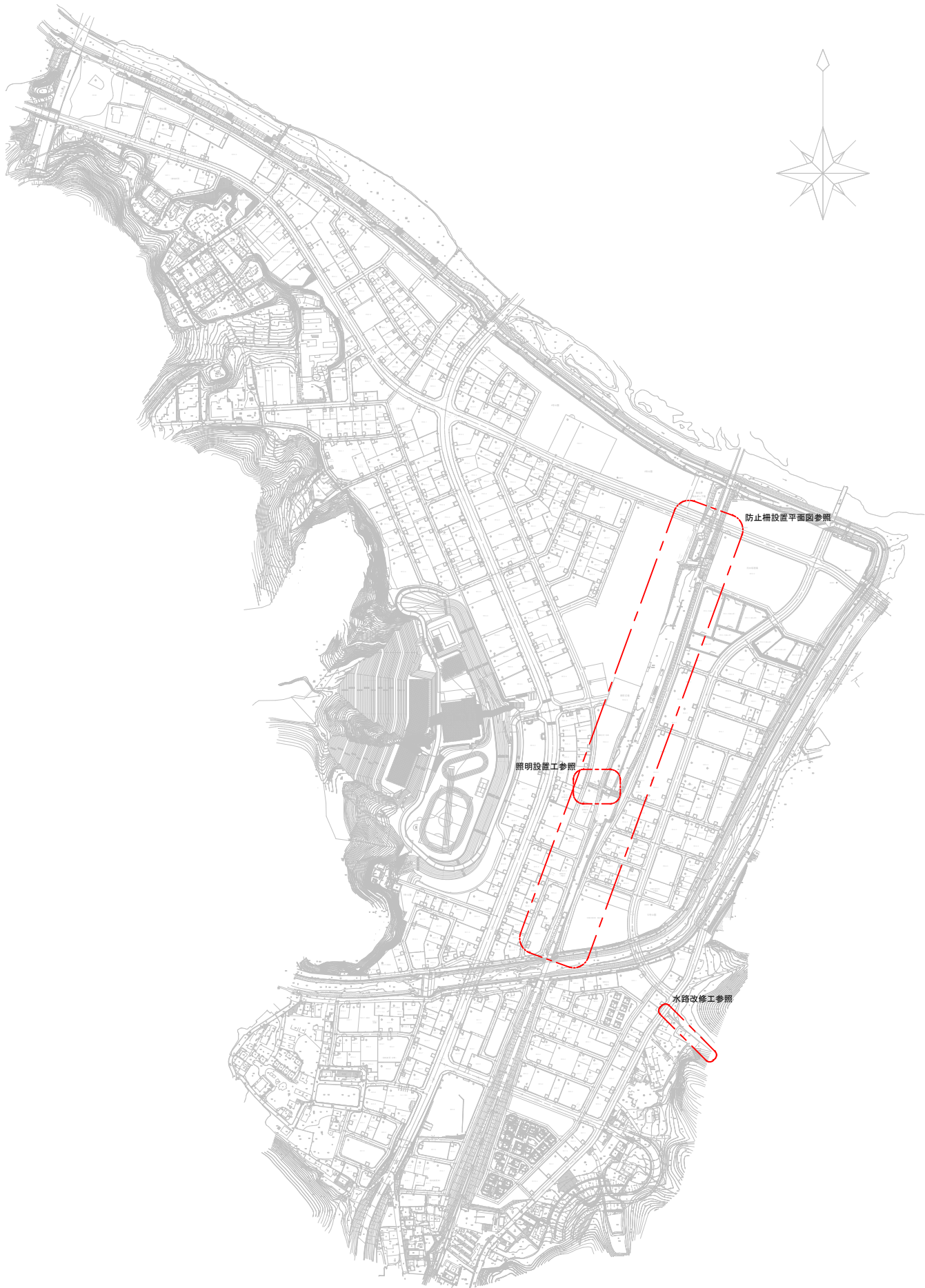
S=1 : 10



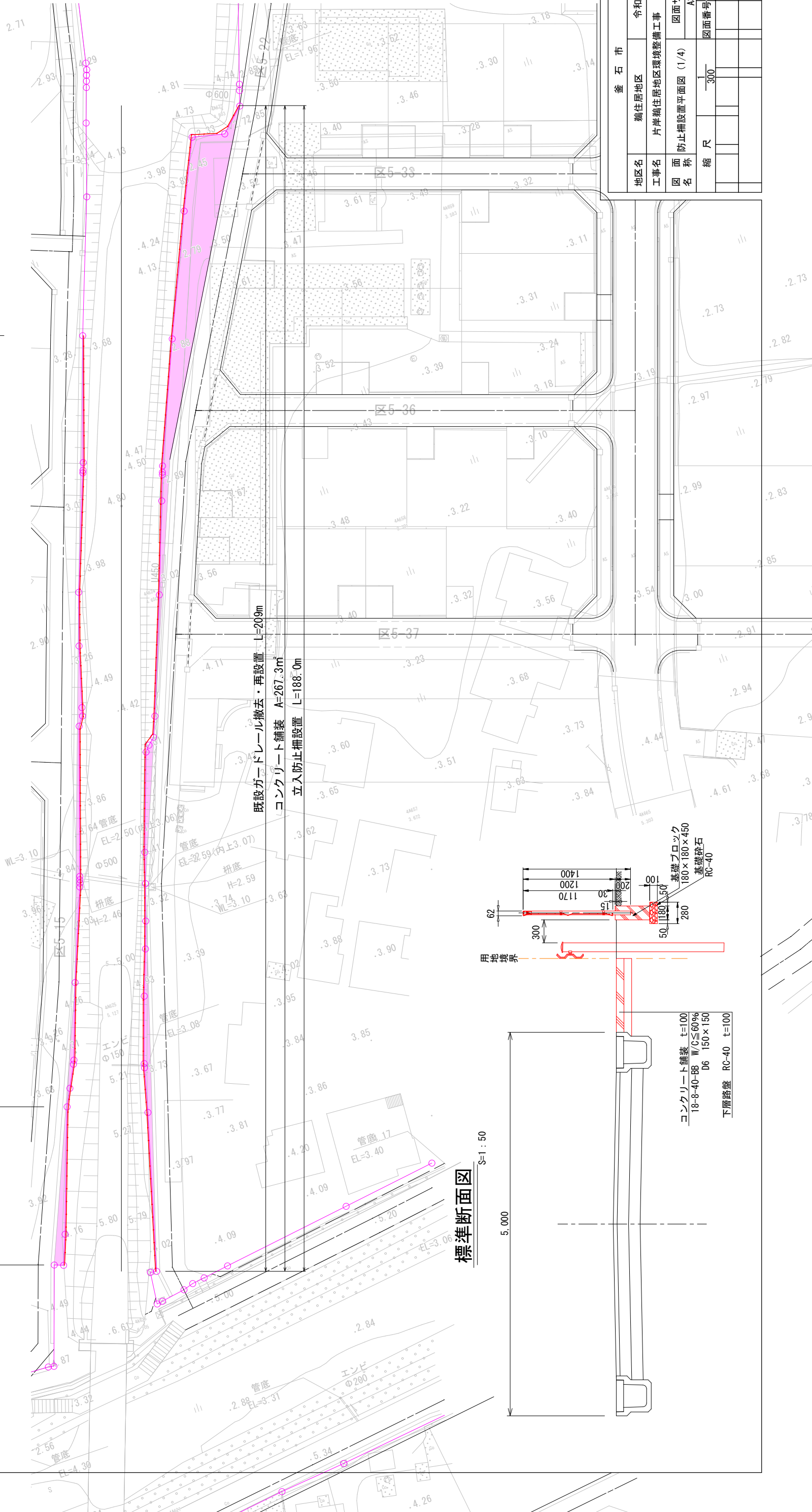
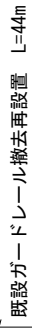
アスファルト舗装に打ち込むアンカーピンは
φ11 L=180ものを使用すること。

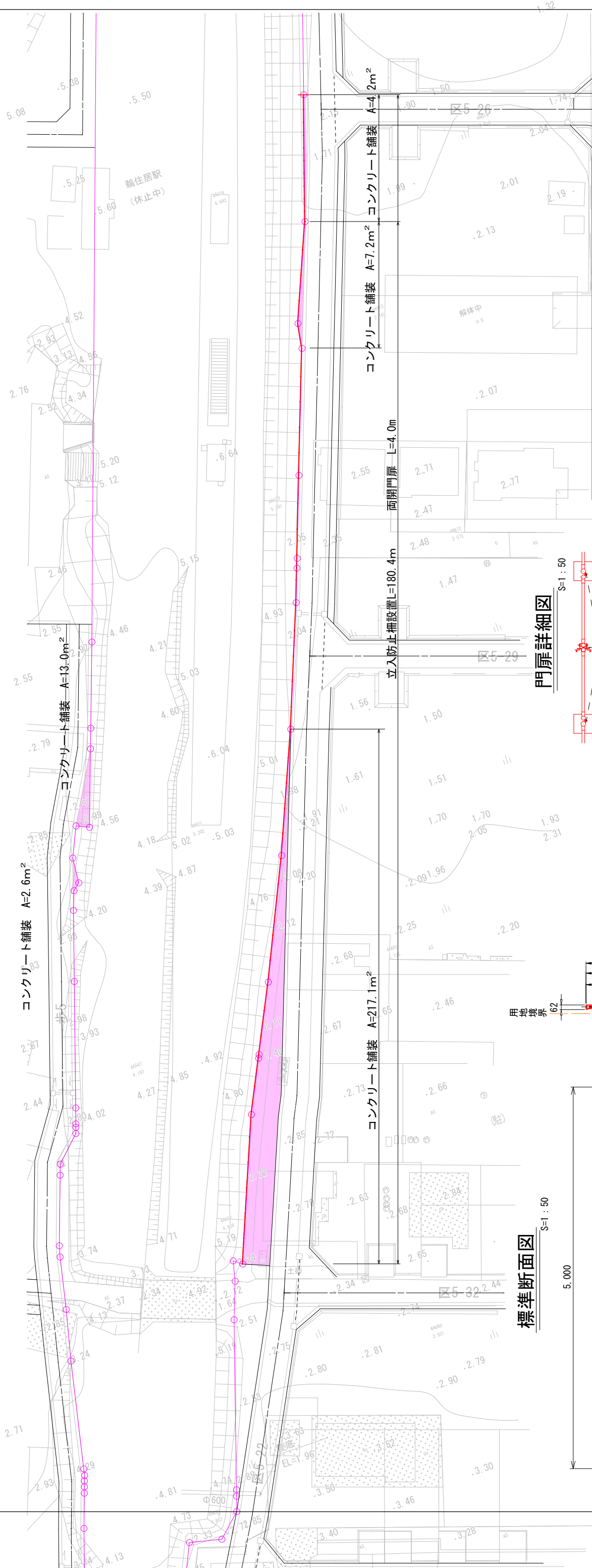
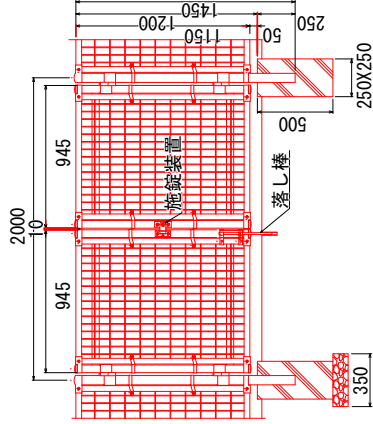
| 釜 石 市 | | | | | | | | | |
|---------|--|---------------|----|--|--|-------|--|----|----|
| 地区名 | | 片岸地区 | | | | 令和2年度 | | | |
| 工事名 | | 片岸鵜住居地区環境整備工事 | | | | | | | |
| 図 面 名 称 | | 詳細図 | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | A3 | | | |
| 縮 尺 | | | 図示 | | | 図面番号 | | 11 | 18 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

鵜住居地区環境整備箇所位置図



| | | | | | | | | | |
|---------|--|---------------|--|--|--|-------|--|----|----|
| 金 石 市 | | | | | | | | | |
| 地区名 | | 鵜住居地区 | | | | 令和2年度 | | | |
| 工事名 | | 片岸鵜住居地区環境整備工事 | | | | | | | |
| 図 面 名 称 | | 環境整備箇所位置図 | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | A3 | | | |
| 縮 尺 | | F | | | | 図面番号 | | 12 | 18 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

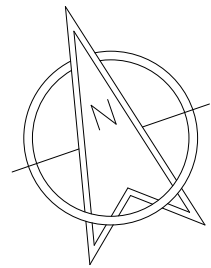
[illegible]


$$S=1:50$$
$$s=1:50$$


コンクリート舗装 t=100
18-8-40-BB W/C \leq 60%
D6 150 \times 150
下層路盤 RC-40 t=100

| | | | | | |
|----------|-----------------|-------|-------|----|--|
| 釜石市 | | | | | |
| 地区名 | 郷住居地区 | | 令和2年度 | | |
| 工事名 | 片岸郷住居地区環境整備工事 | | | | |
| 図面 名称 | 防止柵設置平面図（2/4） | 図面サイズ | | A3 | |
| | | | | | |
| 縮尺 | $\frac{1}{300}$ | 図面番号 | 14 | 18 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

防止柵設置平面図 (3/4)

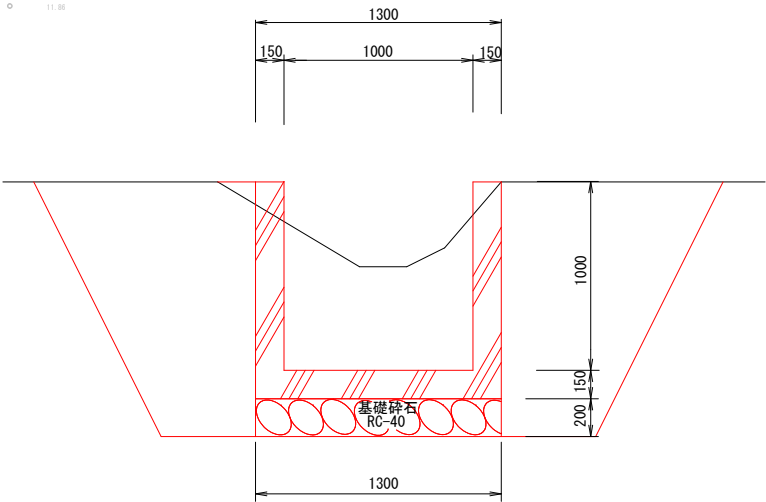
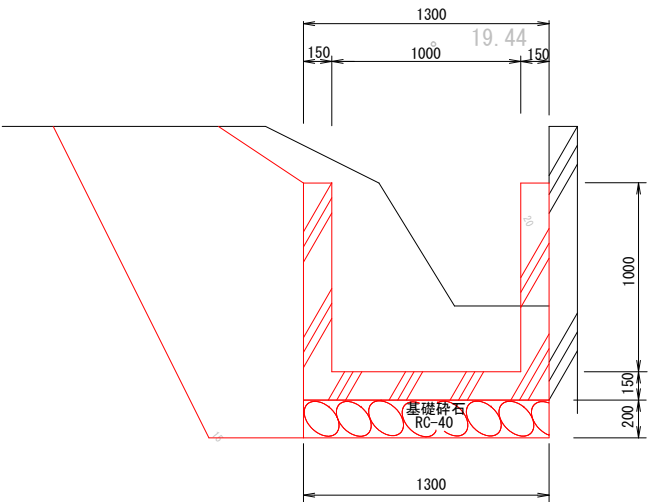
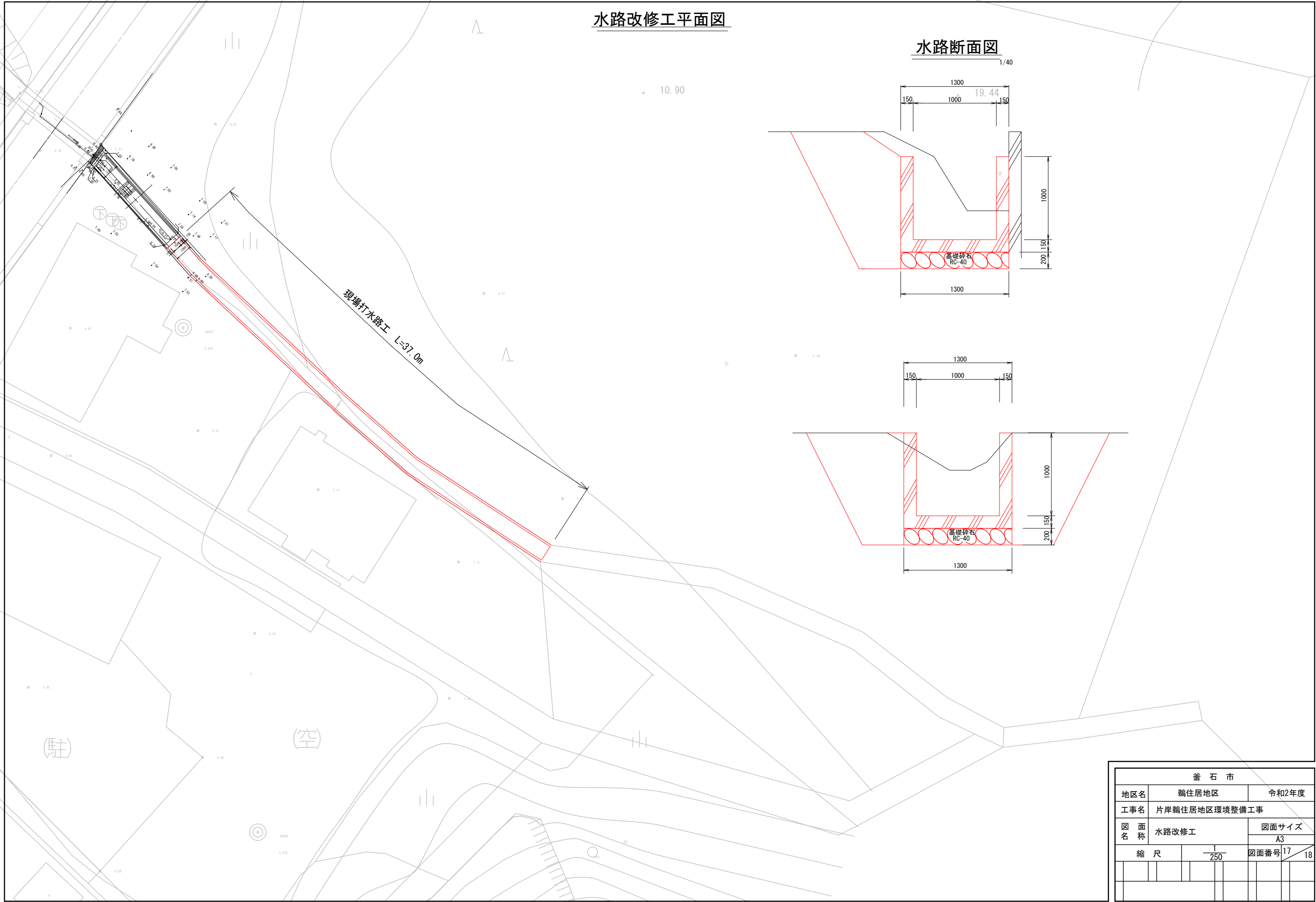


| | | | |
|------|----------------|-------|----|
| 釜石市 | | | |
| 地区名 | 郷住居地区 | 令和2年度 | |
| 工事名 | 片岸郷住居地区環境整備工事 | | |
| 図面名称 | 防止柵設置平面図 (3/4) | 図面サイズ | |
| | | A3 | |
| 縮尺 | 1/300 | 図面番号 | 15 |
| | | 18 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

水路改修工平面図

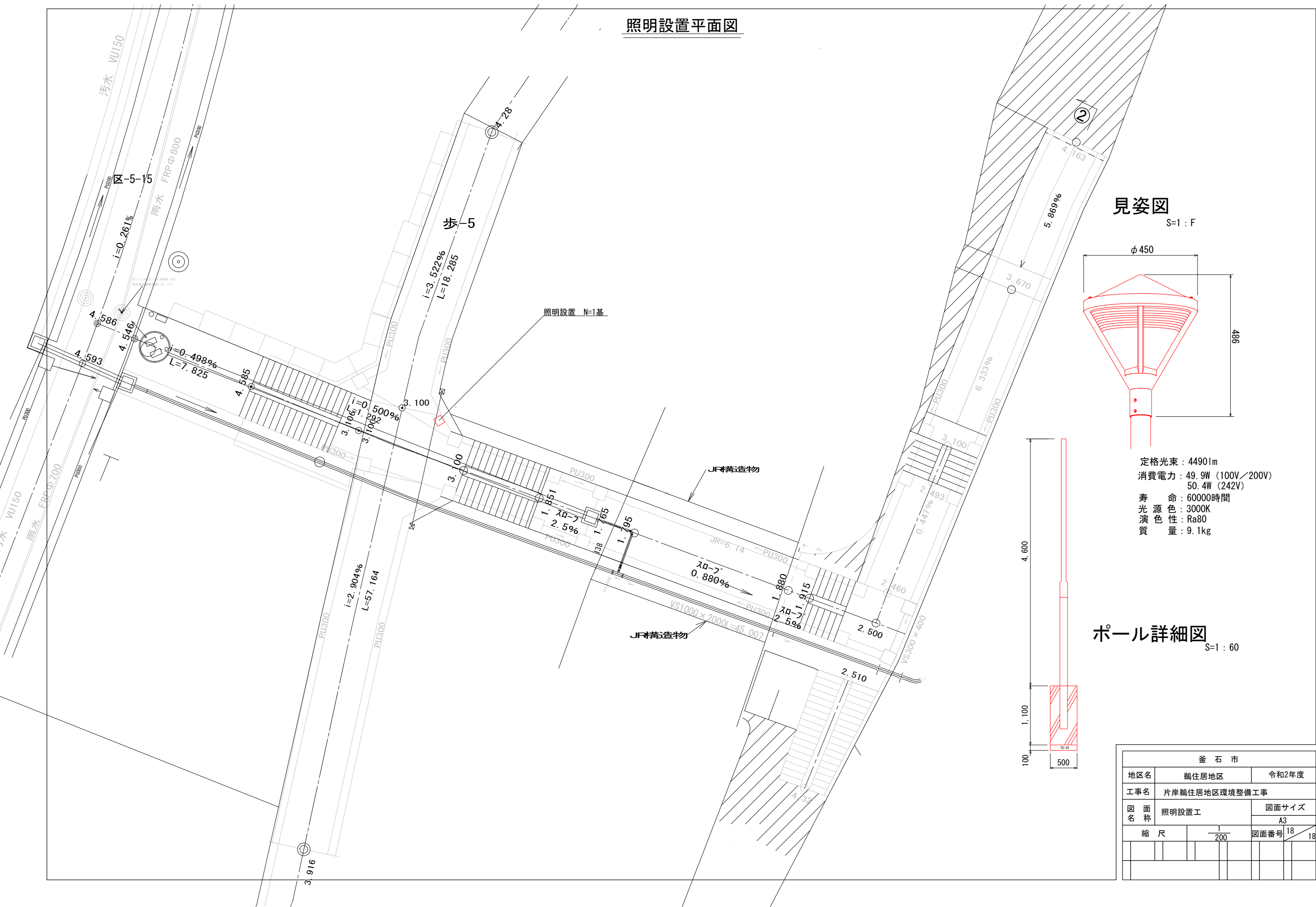
水路断面図

1/40



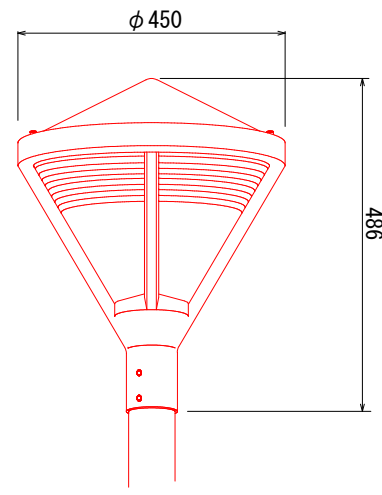
| 金 石 市 | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------------|----------|--|--|-------|--|----|----|
| 地区名 | | 鵜住居地区 | | | | 令和2年度 | | | |
| 工事名 | | 片岸鵜住居地区環境整備工事 | | | | | | | |
| 図 面 名 称 | 水路改修工 | | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | A3 | | | |
| 縮 尺 | | | 1 250 | | | 図面番号 | | 17 | 18 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

照明設置平面図



見姿図

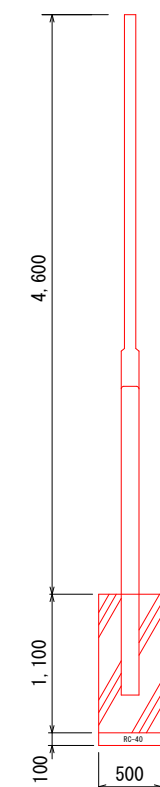
S=1 : F



定格光束 : 4490lm
消費電力 : 49.9W (100V/200V)
50.4W (242V)
寿命 : 60000時間
光源色 : 3000K
演色性 : Ra80
質量 : 9.1kg

ポール詳細図

S=1 : 60



| 釜石市 | | | | | | |
|------|--|---------------|--|--|-------|----|
| 地区名 | | 鵜住居地区 | | | 令和2年度 | |
| 工事名 | | 片岸鵜住居地区環境整備工事 | | | | |
| 図面名称 | | 照明設置工 | | | 図面サイズ | |
| | | | | | A3 | |
| 縮尺 | | 1 200 | | | 図面番号 | 18 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |