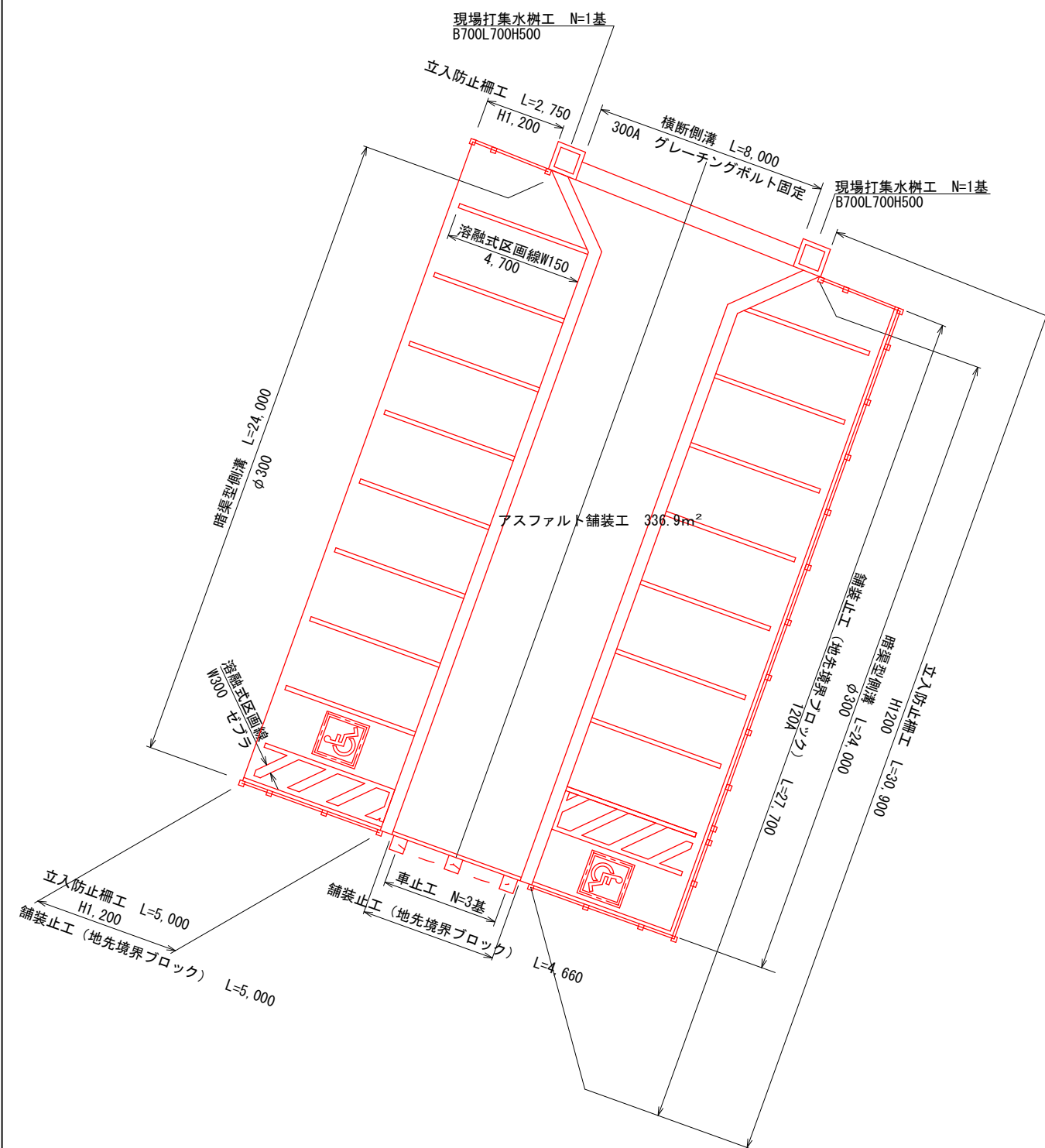
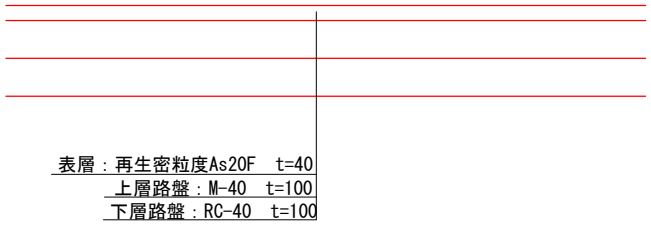


| 釜 石 市 | | | | | | | | | |
|---------|--|-------------------|--|-------|--|-------|------|-------|-------|
| 地区名 | | 嬉石松原地区 | | | | | | 令和２年度 | |
| 工事名 | | 嬉石松原地区環境整備工事（その２） | | | | | | | |
| 図 面 名 称 | | 平面図 | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | A3 | | | |
| 縮 尺 | | | | 1：500 | | | 図面番号 | | 1 / 9 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

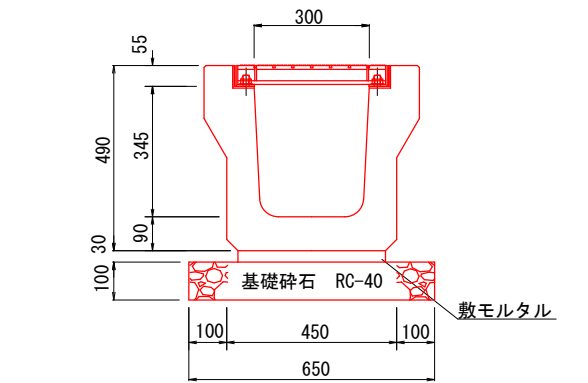
駐車場工詳細図
1/200



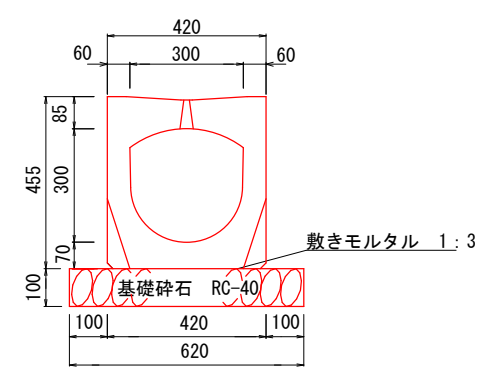
アスファルト舗装
1/20



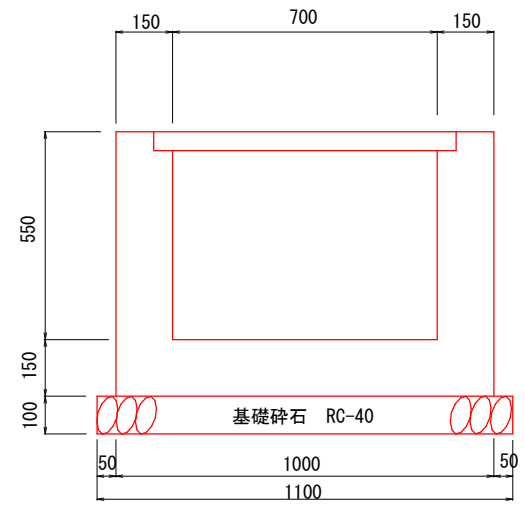
横断側溝詳細図
1/20



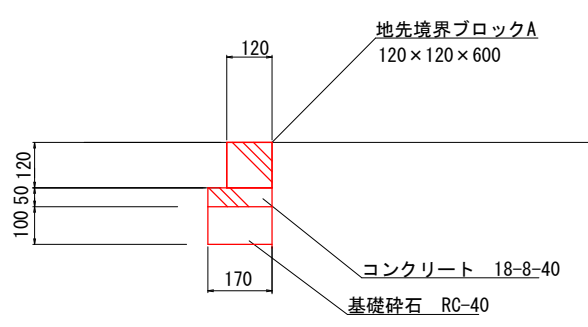
暗渠型側溝詳細図
1/20



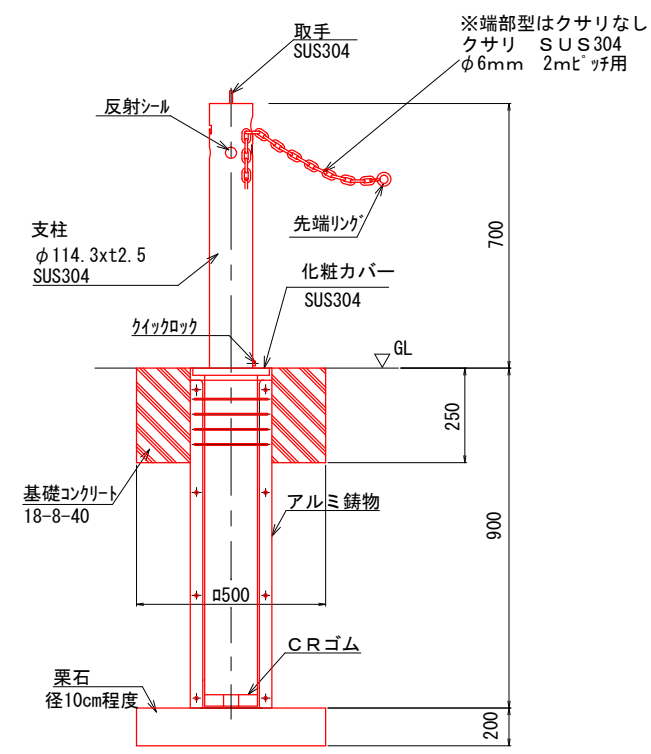
現場打集水枡工
1/20



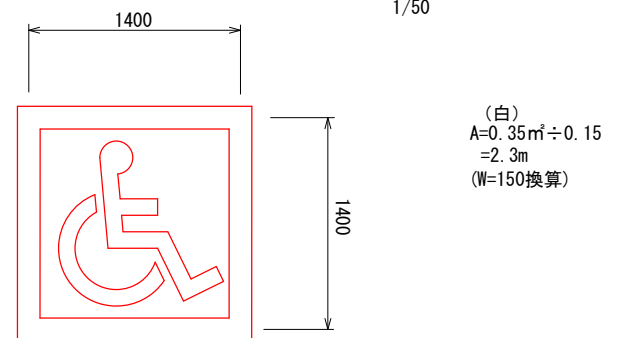
舗装止工詳細図
1/20



車止め工詳細図
1/20



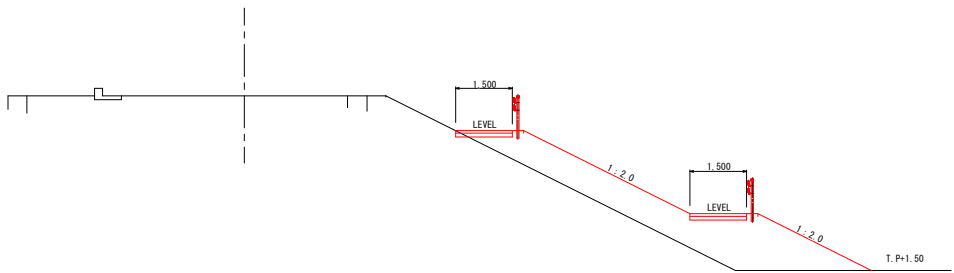
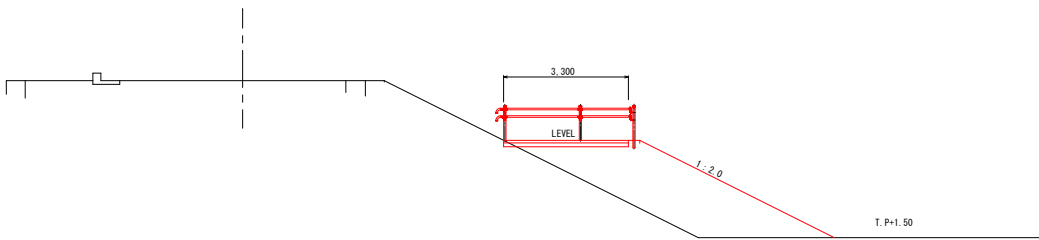
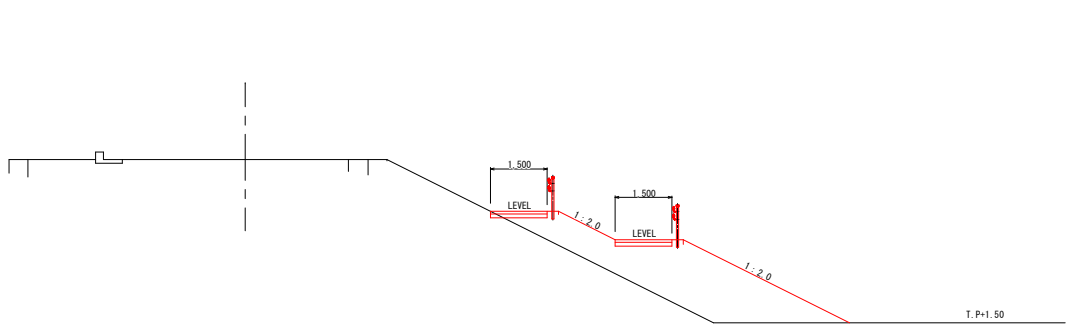
身障者マーク詳細図
1/50



| 釜 石 市 | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------------------|-----|--|-------|-------|--|---|---|--|
| 地区名 | | 嬉石松原地区 | | | | 令和２年度 | | | | |
| 工事名 | | 嬉石松原地区環境整備工事（その２） | | | | | | | | |
| 図 面 名 | 駐車場工詳細図 | | | | 図面サイズ | | | | | |
| | | | | | A3 | | | | | |
| 縮 尺 | | | 図 示 | | | 図面番号 | | 2 | 9 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

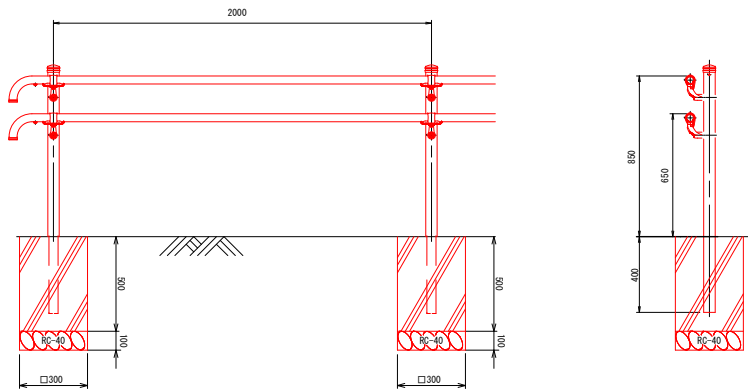
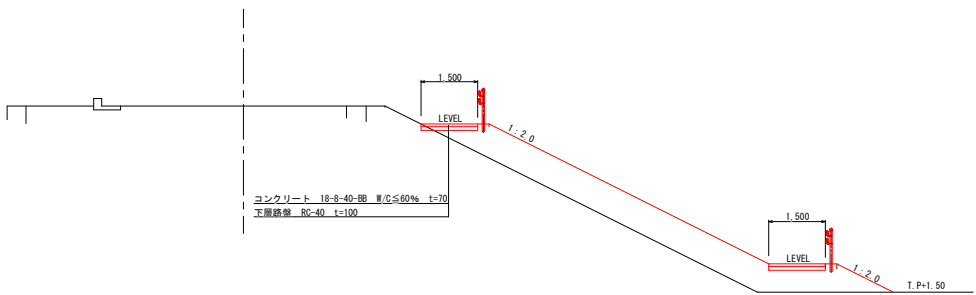
スロープエ詳細図

S=1 : 200



【参考】手すり詳細図

S=1 : 20

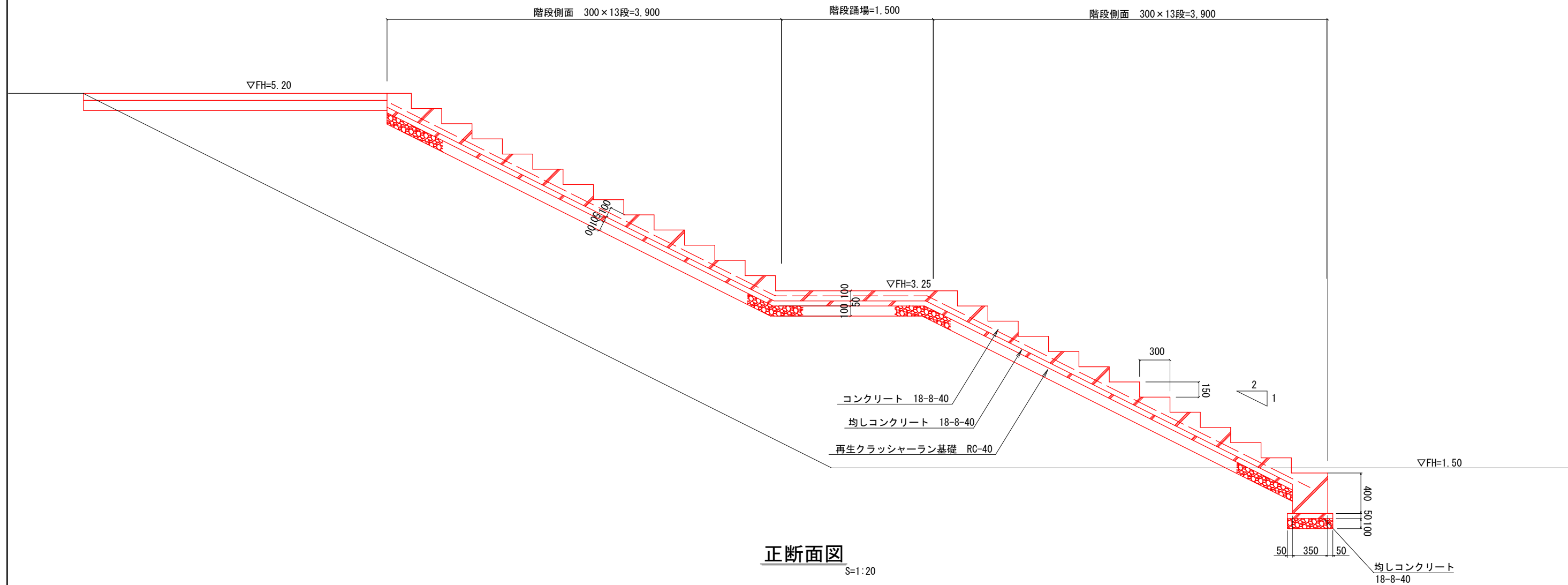


スロープ表面は掃け引き仕上げとする。

| 釜 石 市 | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------------|--|-----|--|--|-------|---|---|
| 地区名 | | 嬉石松原地区 | | | | | 令和２年度 | | |
| 工事名 | | 嬉石松原地区環境整備工事（その２） | | | | | | | |
| 図 面 名 称 | | スロープエ詳細図 手すり詳細図 | | | | | 図面サイズ | | |
| | | | | | | | A3 | | |
| 縮 尺 | | | | 図 示 | | | 図面番号 | 3 | 9 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

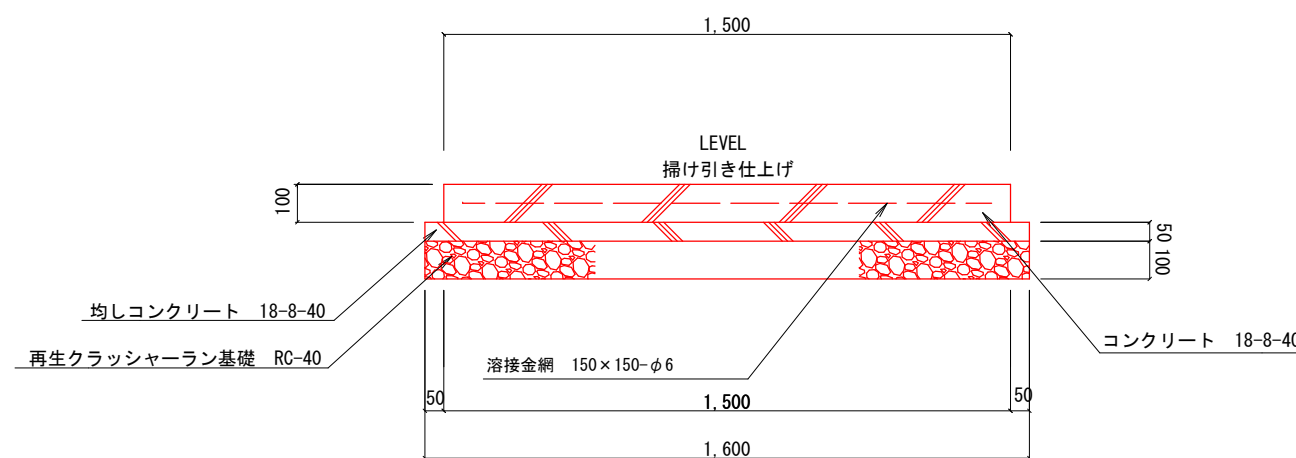
階段工詳細図

S=1:40



正断面図

S=1:20



| 釜 石 市 | | | | | | | | | |
|---------|--|-------------------|-----|--|--|-------|--|---|---|
| 地区名 | | 嬉石松原地区 | | | | 令和2年度 | | | |
| 工事名 | | 嬉石松原地区環境整備工事（その2） | | | | | | | |
| 図 面 名 称 | | 階段工詳細図 | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | A3 | | | |
| 縮 尺 | | | 図 示 | | | 図面番号 | | 4 | 9 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

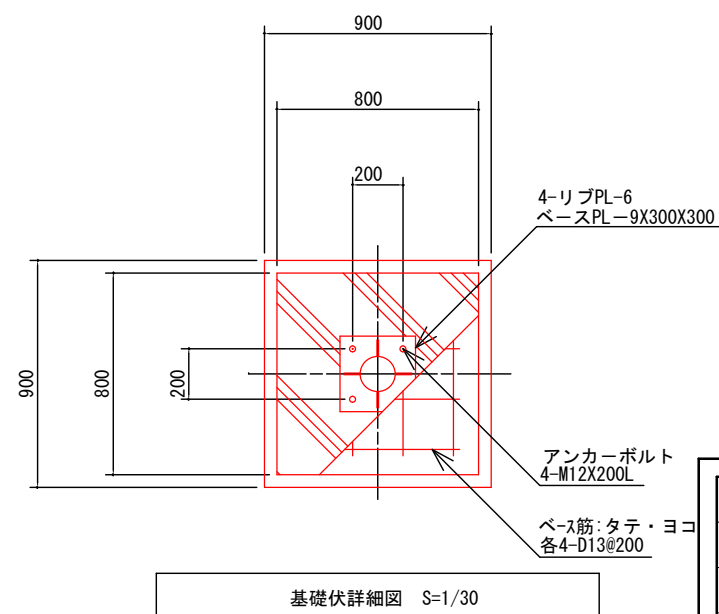
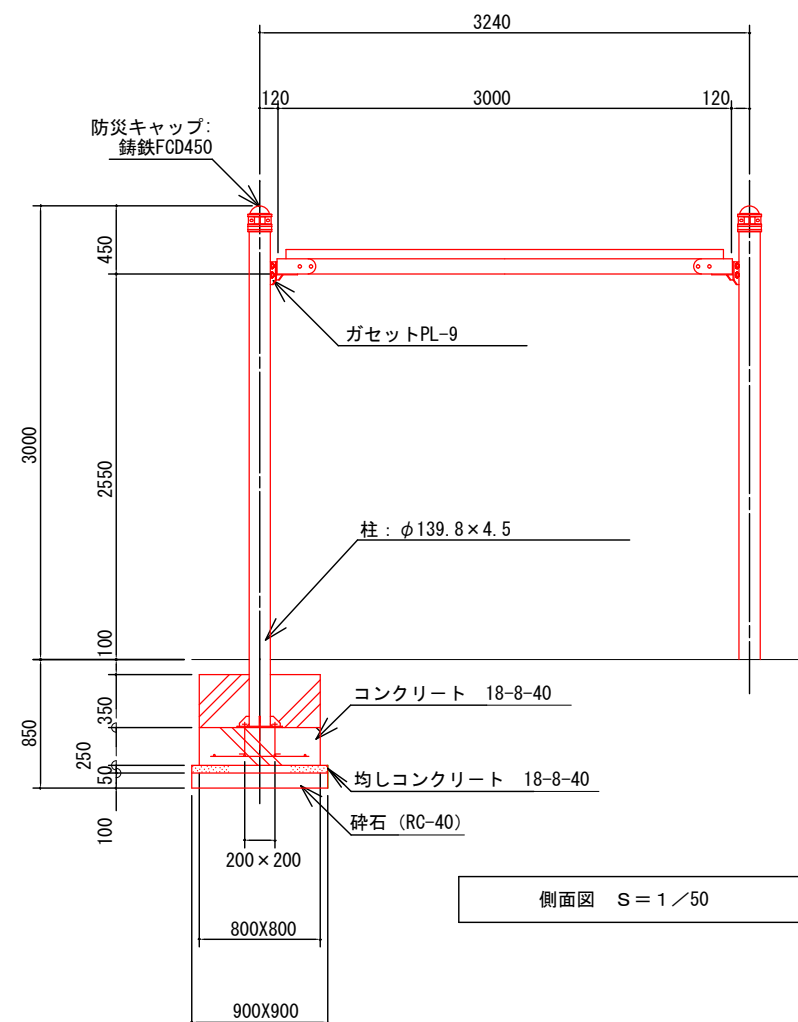
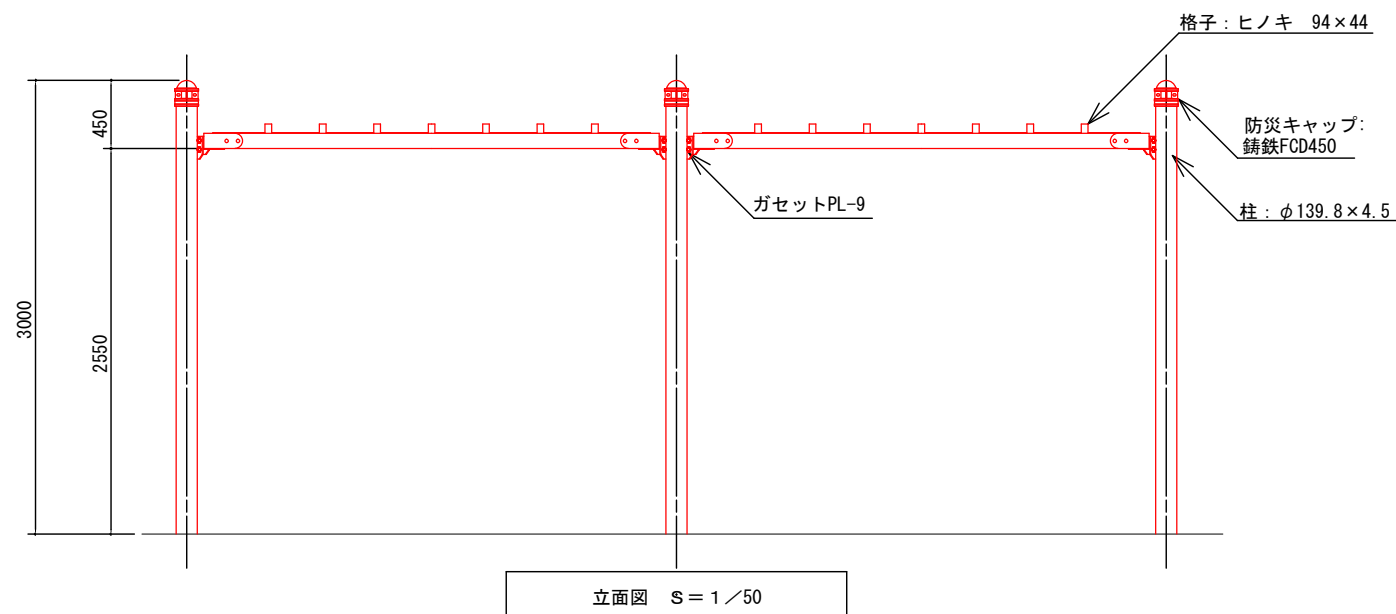
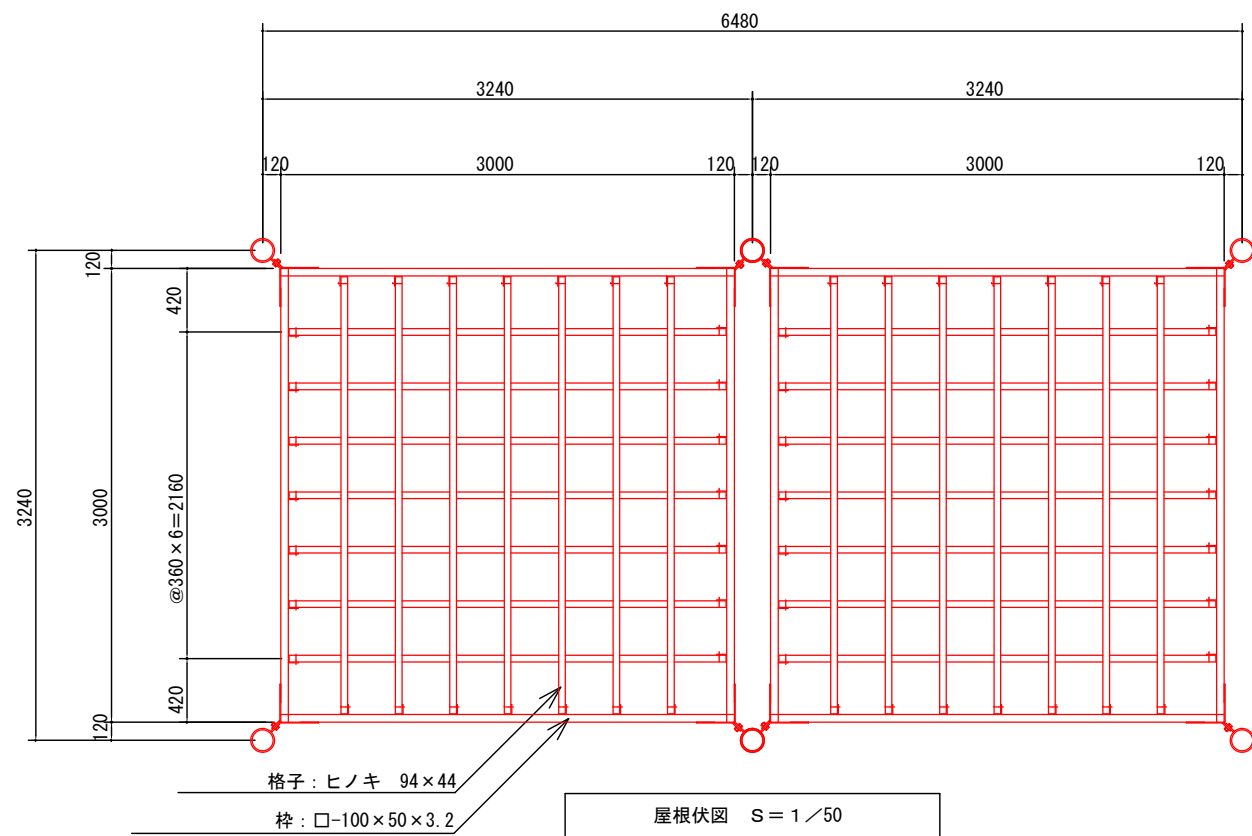
Technical drawing of a rectangular structure, likely a cross-section of a wall or foundation. The drawing shows a large rectangle divided into 18 vertical sections by thin lines. The top and bottom edges are marked with red circles and lines, indicating reinforcement or specific construction details. The left and right vertical edges are labeled with dimensions: 100 on the left and 1500 on the right. The top and bottom horizontal edges are also labeled with dimensions: 100 on the left and 100 on the right. The drawing includes hatching in some sections, indicating different materials or construction techniques.

S=1:40



| 釜石市 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|-------------------|--|--|--|------|--|--|--|-------|--|---|--|
| 地区名 | | | | 嬉石松原地区 | | | | | | | | 令和２年度 | | | |
| 工事名 | | | | 嬉石松原地区環境整備工事（その２） | | | | | | | | | | | |
| 図面 名称 | | | | 【参考】階段部手摺詳細図 | | | | | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | | | | | | | A3 | | | |
| 縮尺 | | | | 図示 | | | | 図面番号 | | | | 5 | | 9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

【参考】シェルター詳細図

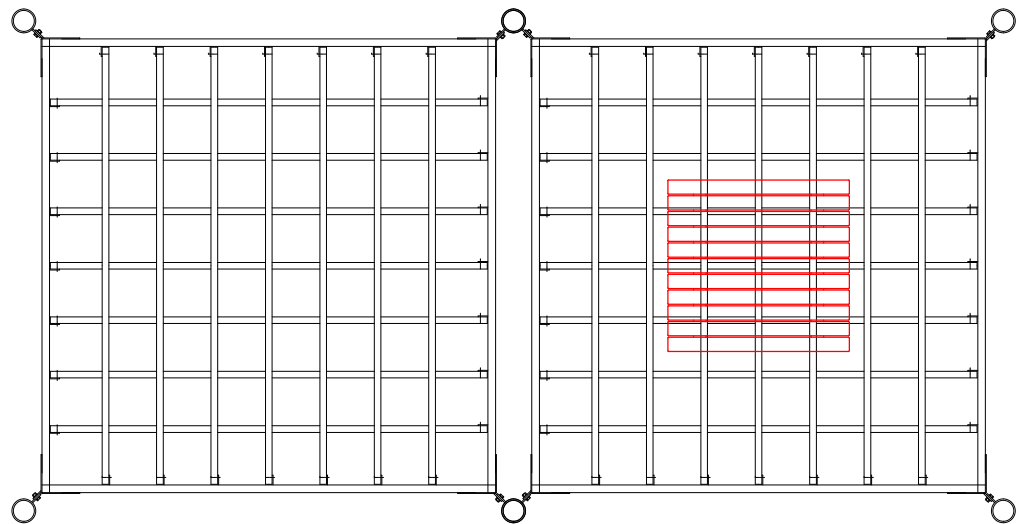


木材は、低毒性木材防腐剤加圧注入処理とする。
格子は、ヒノキ（一等材）とし、カンナがけの上、木材保護着色塗料（マホガニー）塗装仕上げとする。
鋼材部は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル粉体塗装（チャコールグレー）仕上げとする。
鋳鉄は、FCD450とし、亜鉛溶射処理の上、ウレタン樹脂塗料塗装（チャコールグレー）仕上げとする。
本製品は、（社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。

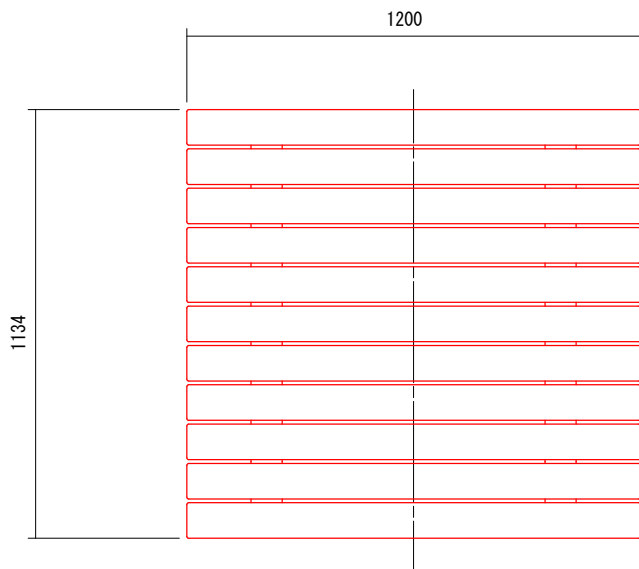
| 金 石 市 | | | | | | | | | |
|---------|--|-------------------|-----|--|--|-------|--|---|---|
| 地区名 | | 嬉石松原地区 | | | | 令和2年度 | | | |
| 工事名 | | 嬉石松原地区環境整備工事（その2） | | | | | | | |
| 図 面 名 称 | | 【参考】 シェルター詳細図 | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | A3 | | | |
| 縮 尺 | | | 図 示 | | | 図面番号 | | 6 | 9 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【参考】縁台詳細図

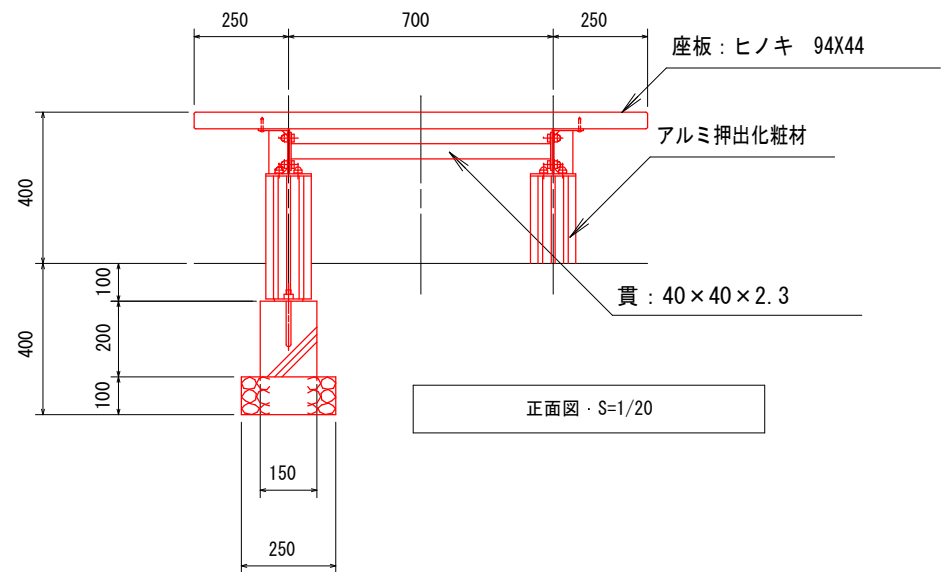
木材は、低毒性木材防腐剤加圧注入処理とする。
木材は、ヒノキ（一等材）とし、カンナ・ペーパーがけの上、木材保護着色塗料塗装仕上げとする。
座フレームは、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装仕上げとする。
脚は、溶融亜鉛メッキ処理とする。 アルミ押出化粧材は、アルマイト仕上げとする。
本製品は、（社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。



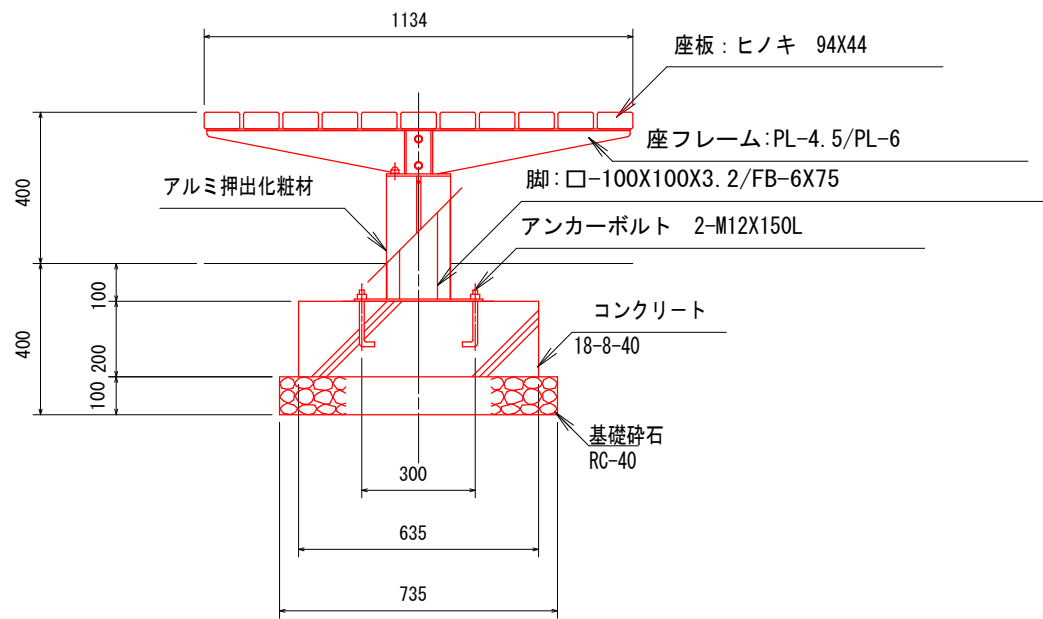
屋根伏/小屋組伏図 S=1／50



平面図 S=1/20

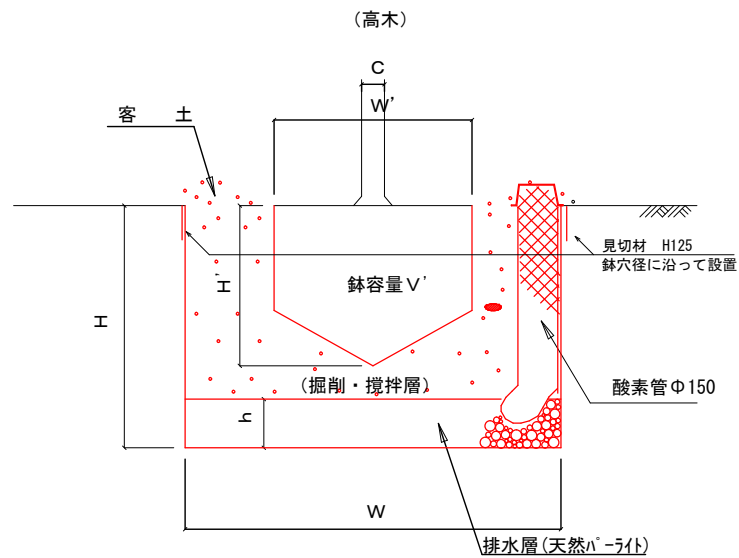


正面図・S=1/20



| 釜 石 市 | | | | | | | | | |
|------------|--|-------------------|-----|--|--|-------|--|---|---|
| 地区名 | | 嬉石松原地区 | | | | 令和2年度 | | | |
| 工事名 | | 嬉石松原地区環境整備工事（その２） | | | | | | | |
| 図 面 名 称 | | 【参考】 緑台詳細図 | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | A3 | | | |
| 縮 尺 | | | 図 示 | | | 図面番号 | | 7 | 9 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

植栽工詳細図

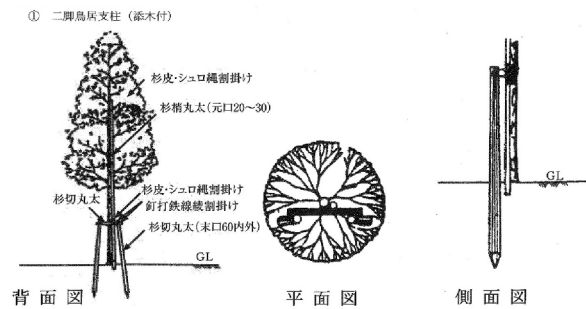


【高木】

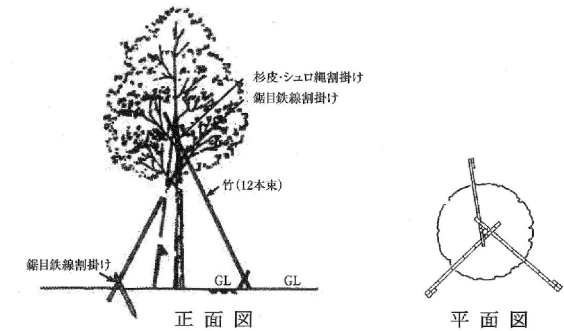
| | C | W' | H' | W | H | V' | V | 排水層 h | | 酸素管 φ150 | | キャップ |
|----|-----------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------|-----|------|
| | 目通幹周 | 鉢径 | 鉢高 | 植穴径 | 植穴深さ | 鉢容量 | 植穴容量 | 天然 バーライ 厚み | 天然 バーライ 必要量 | 本数 | 長さ | |
| | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (m ³) | (m ³) | (cm) | (リットル) | (本) | (m) | |
| 高木 | 10未満 | 33 | 25 | 69 | 37 | 0.017 | 0.09 | 8 | 30 | 2 | 1.0 | 2 |
| | 10以上 15未満 | 38 | 28 | 75 | 40 | 0.028 | 0.14 | 8 | 35 | 2 | 1.0 | 2 |
| | 15以上 20未満 | 47 | 33 | 87 | 46 | 0.061 | 0.27 | 10 | 59 | 2 | 1.0 | 2 |
| | 20以上 25未満 | 57 | 39 | 99 | 53 | 0.110 | 0.44 | 10 | 77 | 2 | 1.0 | 2 |
| | 25以上 30未満 | 66 | 45 | 111 | 59 | 0.170 | 0.65 | 10 | 97 | 2 | 1.0 | 2 |

【中低木】

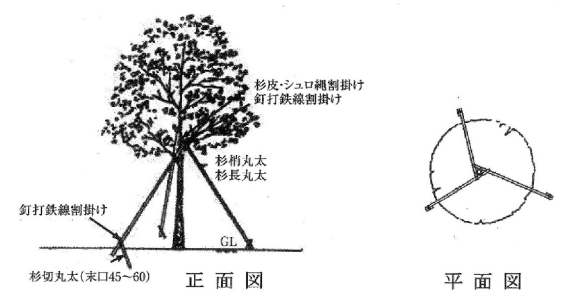
| | C | W' | H' | W | H | V' | V | 排水層 h | | 酸素管 φ150 | | キャップ |
|-----|-------------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------|-----|------|
| | 樹高 | 鉢径 | 鉢高 | 植穴径 | 植穴深さ | 鉢容量 | 植穴容量 | 天然 バーライ 厚み | 天然 バーライ 必要量 | 本数 | 長さ | |
| | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (m ³) | (m ³) | (cm) | (リットル) | (本) | (m) | |
| 中低木 | 30未満 | 15 | 8 | 29 | 23 | 0.001 | 0.015 | 8 | 5 | 2 | 0.6 | 2 |
| | 30以上 50未満 | 17 | 10 | 33 | 26 | 0.002 | 0.022 | 8 | 7 | 2 | 0.6 | 2 |
| | 50以上 80未満 | 20 | 12 | 37 | 28 | 0.004 | 0.030 | 8 | 9 | 2 | 0.6 | 2 |
| | 80以上 100未満 | 22 | 13 | 41 | 31 | 0.005 | 0.040 | 8 | 11 | 2 | 1.0 | 2 |
| | 100以上 150未満 | 26 | 16 | 46 | 35 | 0.008 | 0.057 | 8 | 13 | 2 | 1.0 | 2 |
| | 150以上 200未満 | 30 | 19 | 54 | 40 | 0.013 | 0.090 | 8 | 18 | 2 | 1.0 | 2 |
| | 200以上 250未満 | 35 | 23 | 61 | 46 | 0.022 | 0.133 | 8 | 23 | 2 | 1.0 | 2 |
| | 250以上 300未満 | 40 | 26 | 69 | 51 | 0.032 | 0.188 | 8 | 30 | 2 | 1.5 | 2 |



① 二脚鳥尻支柱 (添木付)



⑦ ハッ掛 (三脚) (丸太) L=4 m
⑧ ハッ掛 (三脚) (丸太) L=6 m~7 m
丸太三本支柱



仕様事項

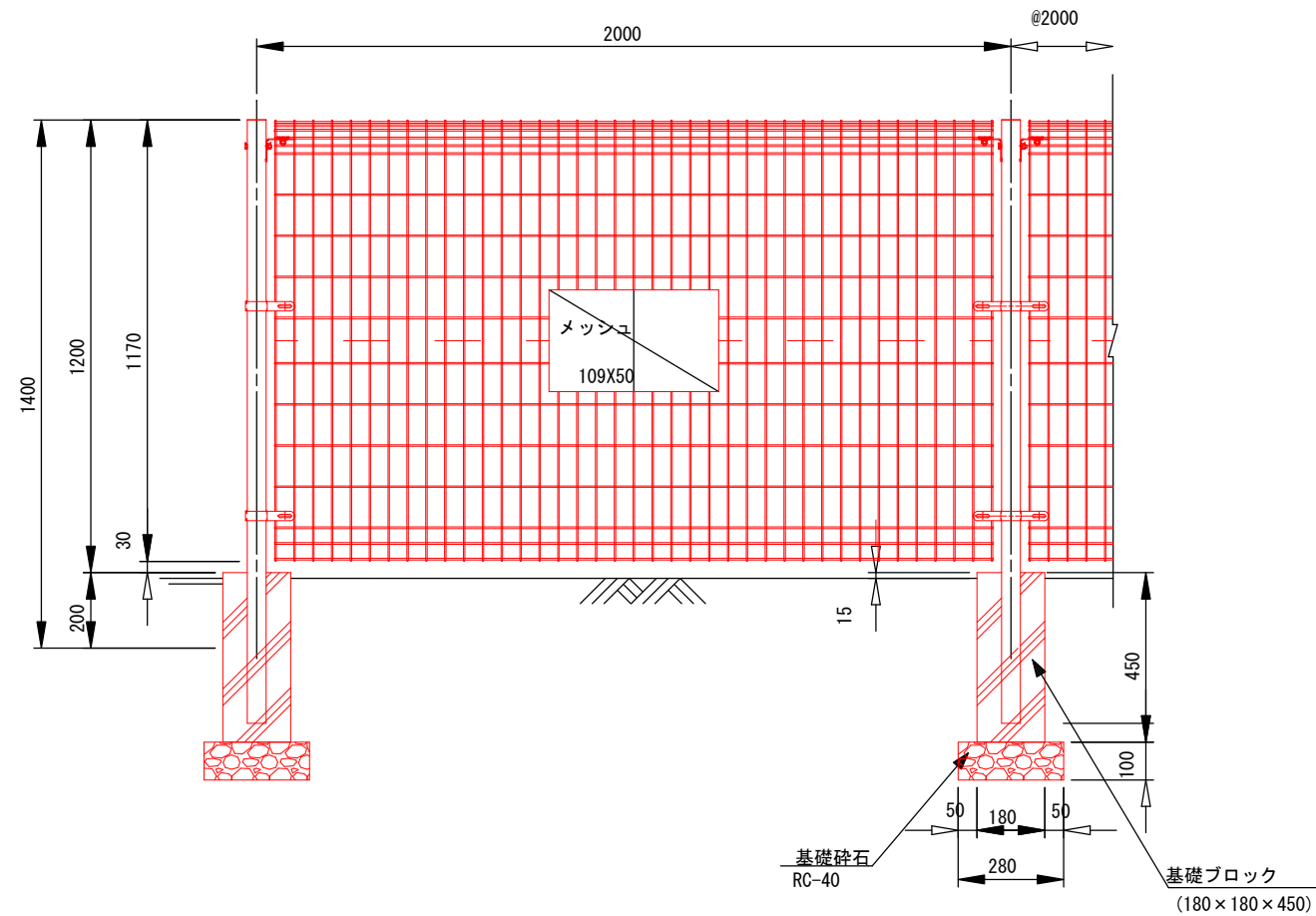
- 鉄線は、亜鉛めっき鉄線 #18又は、#18より太いものを使用する。
- 三脚支柱の唐竹は、原則として2箇所以上の幹又は枝に結束する。
- 唐竹は、末口25mm内外とする。
- 唐竹相互の結束は、2本ずつ、2箇所以上とし、結束部分にのこぎり目を入れ鉄線割掛けとし、2本どり3回巻き以上とする。
- 鉄線端部は、支柱結束部の内側に巻き込み処理を行う。
- 樹木と支柱の結束は、しゅう縄割掛けとし、2本どり3回巻きを標準とする。
- 杉丸太は、防腐処理を行う。
- 添え柱は、3ヶ所以上樹幹に結束する。
- 丸太相互の取付は、釘止めを行い、鉄線割掛けの上、割掛け結束とし2本どり3回巻き以上とする。
- 鉄線端部は、支柱結束部の内側に巻き込み処理を行う。
- 杉丸太は面取りを行う。

| 金 石 市 | | | | | | | | | |
|------------|--|-------------------|---|--|--|-------|--|---|---|
| 地区名 | | 嬉石松原地区 | | | | 令和2年度 | | | |
| 工事名 | | 嬉石松原地区環境整備工事（その２） | | | | | | | |
| 図 面 名 称 | | 植栽工詳細図 | | | | 図面サイズ | | | |
| | | | | | | A3 | | | |
| 縮 尺 | | | F | | | 図面番号 | | 8 | 9 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

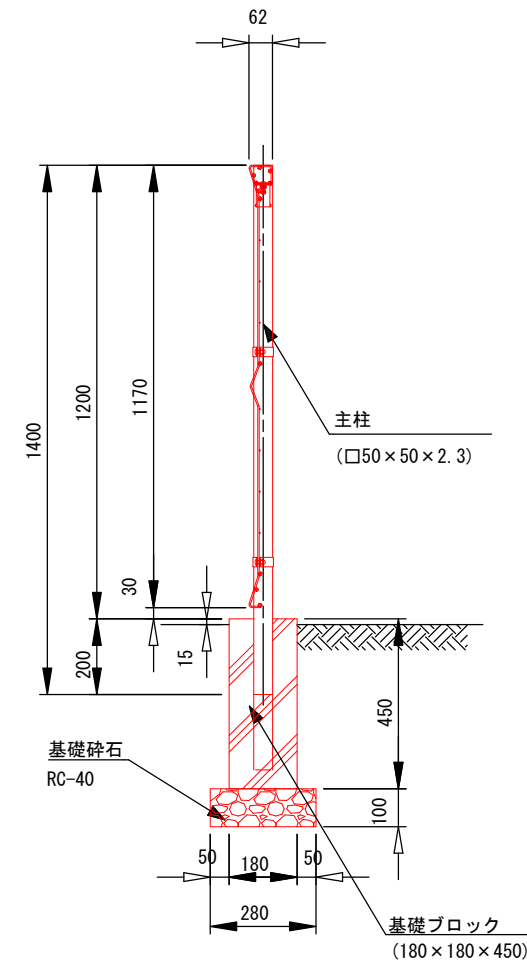
フェンス詳細図

1:20

正面図



断面図



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 SWM3H-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 | | 嬉石松原地区 | | | | | 令和2年度 | | |
| 工事名 | | 嬉石松原地区環境整備工事（その2） | | | | | | | |
| 図 面 称 | フェンス詳細図 | | | | | | 図面サイズ | | |
| | | | | | | | A3 | | |
| 縮 尺 | | | | 図 示 | | | 図面番号 | 9 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |