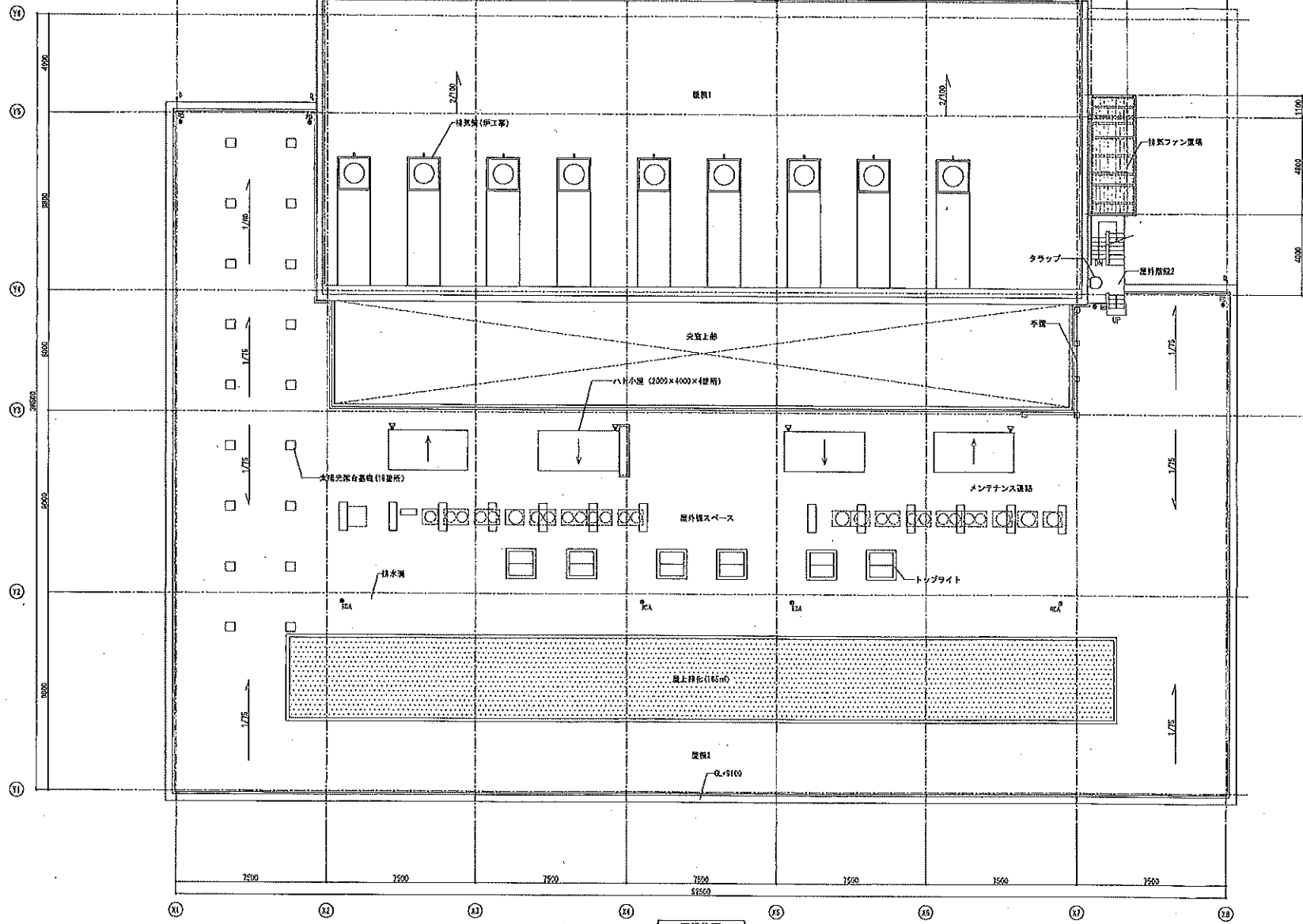
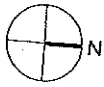


Table with 4 columns: 仕様 (Specification), 仕様 (Specification), 仕様 (Specification), 仕様 (Specification). It lists various construction materials and their specifications for exterior and interior work.

Table with 10 columns: 階 (Floor), 名称 (Name), 天井高 (Ceiling Height), 仕上 (Finish), 仕上 (Finish), 仕様 (Specification), 仕様 (Specification), 仕様 (Specification), 仕様 (Specification), 仕様 (Specification). It provides a detailed breakdown of construction items for each floor level.

Table with 4 columns: 凡例 (General Notes), 仕様 (Specification), 仕様 (Specification), 仕様 (Specification). It contains general notes, material specifications, and other technical details for the construction project.

Table with 4 columns: 提出年月日 (Submission Date), 提出者 (Submitter), 提出内容 (Submission Content), 備考 (Remarks). It includes project dates, the submitter's name, and other relevant information.

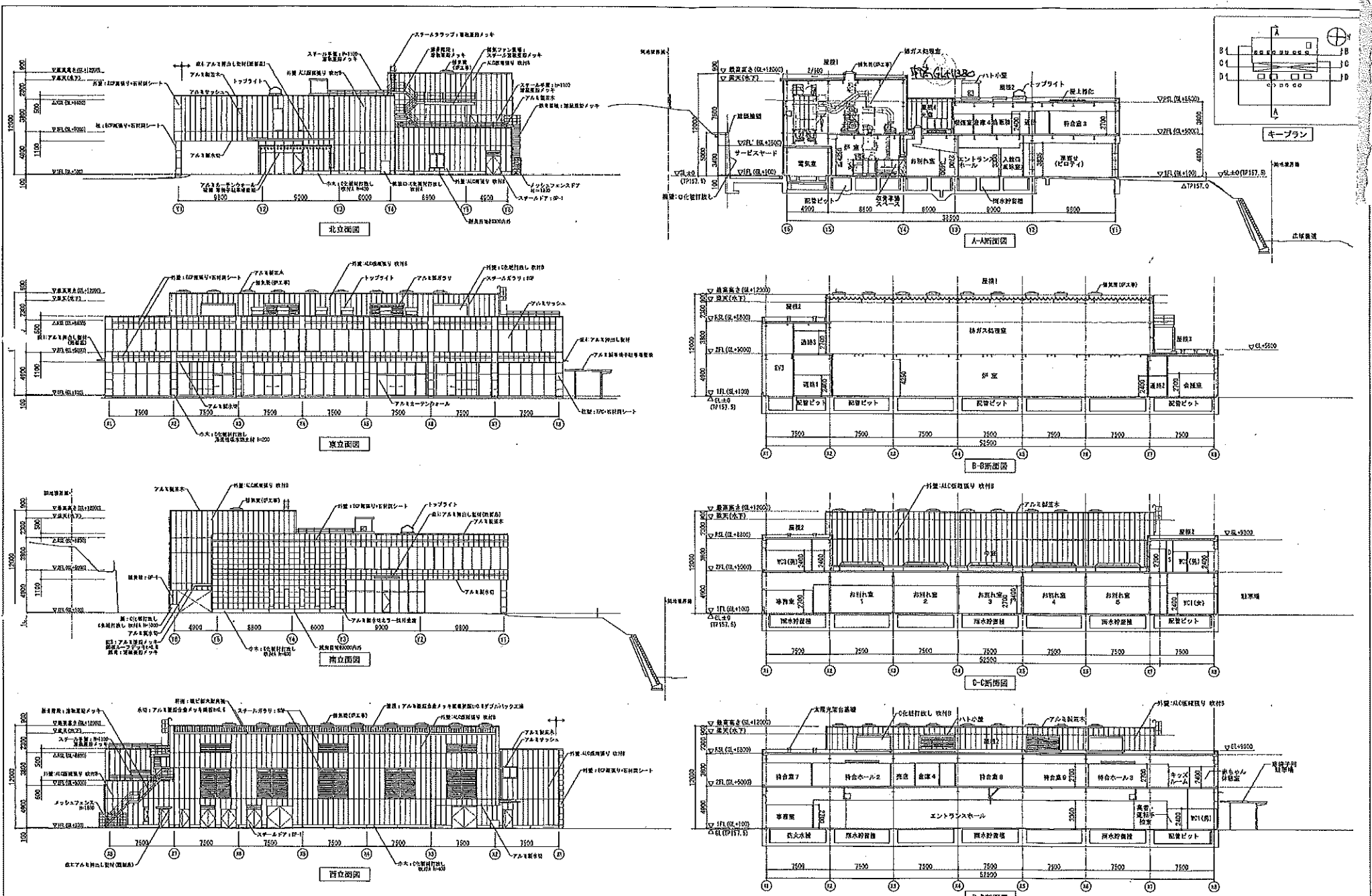


屋根伏図

| 凡例 | |
|-------|--------------------|
| 000.0 | レベル表示 (F±0を基準) |
| 400.0 | FL土を基準とした仕上りレベル |
| → | 換気ルーフトレン (換気機) |
| → | 換気ルーフトレン (換気機とマナコ) |
| → | 換気100% |
| □ | 床高開口 600角 |
| □ | 花崗岩貼付 |
| □ | インターロッキング舗装 |
| ○ | クラブ (縦カマ) |
| ▽ | 吊り |

| | |
|-------|--|
| 竣工年月日 | |
| 設計者印 | |
| 進行者印 | |

| | | | | | | |
|-------|------------|---------|-----------|--------------------------|--------------|-------------------------------|
| DATE | 2017_05_31 | PROJECT | T2016-038 | 一級建築士 (第 274709 号) 山西 隆雄 | 小田原市南郷整地開発事業 | 差匠 |
| SCALE | | | | | 屋根伏図 | A1:1/100 A2:1/200 A-106 |

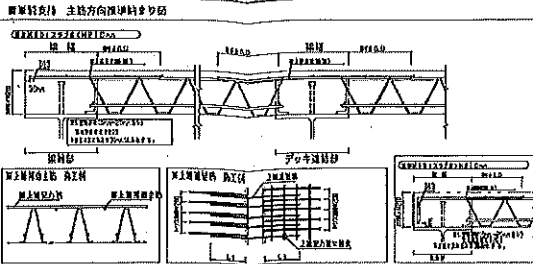
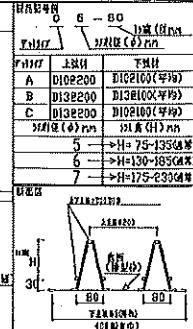
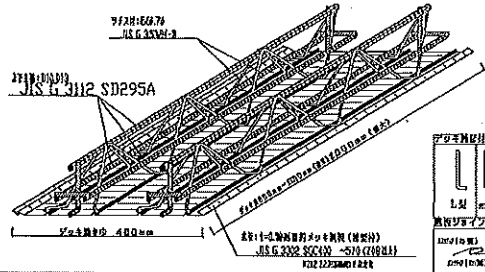


| | | | | | | |
|---------|--|------------|-----------|-----------------------|--------------|-------|
| 竣工年月日 | | 2017_05_31 | 12016-038 | 一級建築士(第274708号) 山岡 俊次 | 小田原市青島整備推進事業 | 意匠 |
| 設計者 | | | | | | |
| 施工者 | | | | | | |
| 立面図・断面図 | | | | | | A-107 |

鉄筋トラス付デッキスラブ 設計・施工標準仕様書 3造

スーパーフローブレイク(フック付)と鋼筋トラス

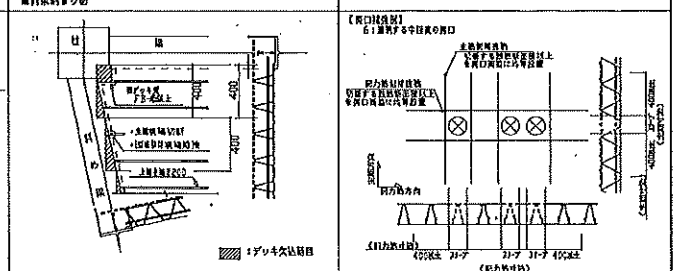
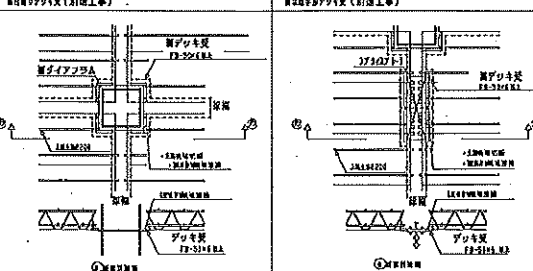
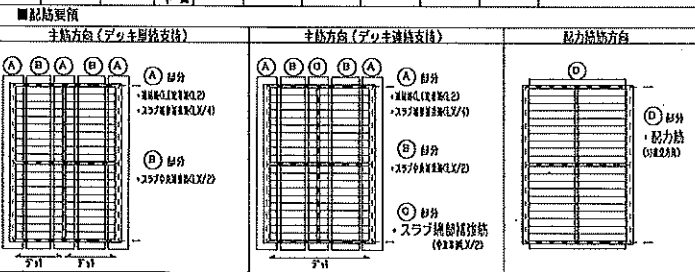
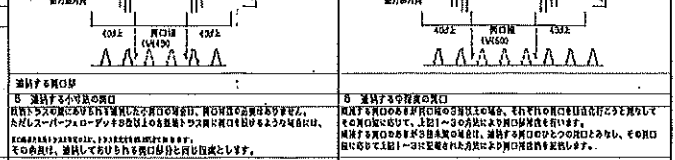
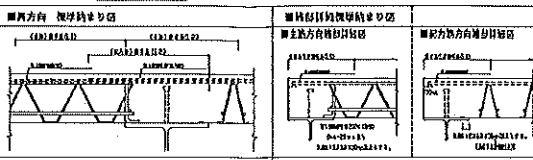
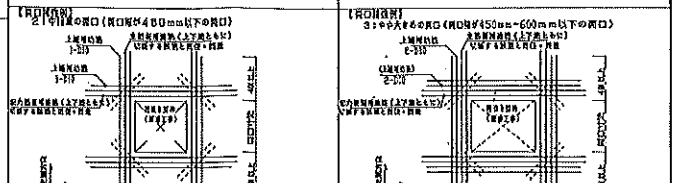
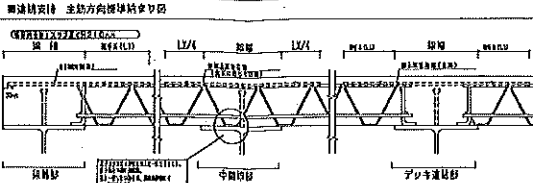
形状・スペック



開口部の内寸
スーパーフローブレイク(フック付)と鋼筋トラスは、開口部の開口寸法より、開口部の開口寸法より50mm以上確保する。開口部の開口寸法は、開口部の開口寸法より50mm以上確保する。開口部の開口寸法は、開口部の開口寸法より50mm以上確保する。

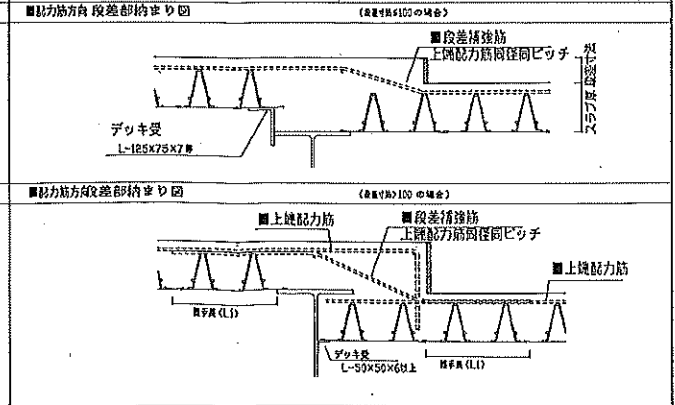
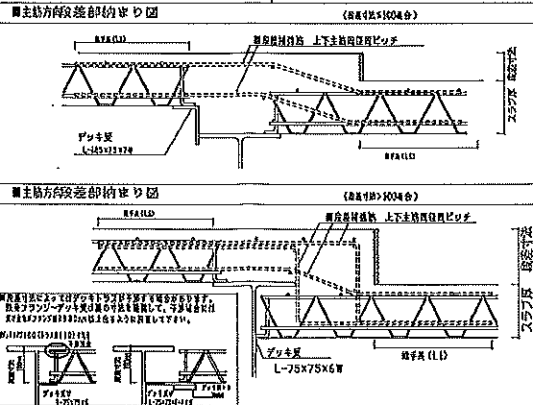
開口部の位置
開口部の開口寸法は、開口部の開口寸法より50mm以上確保する。開口部の開口寸法は、開口部の開口寸法より50mm以上確保する。開口部の開口寸法は、開口部の開口寸法より50mm以上確保する。

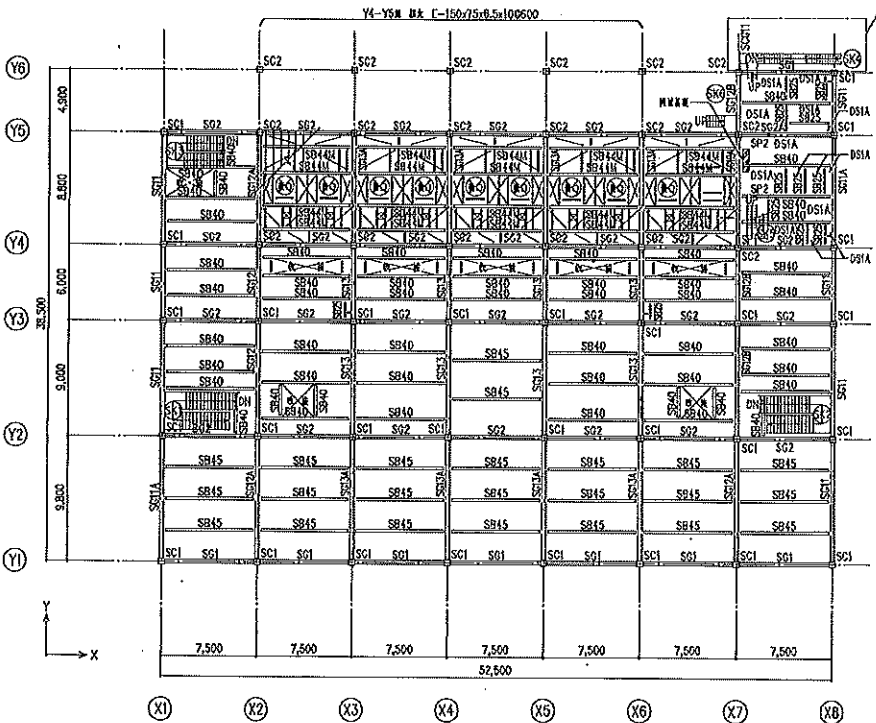
| スラブ 番号 | スラブ厚 (mm) | デッキ タイプ | 主筋 (横筋) 方向 | 横筋 (縦筋) 方向 | 備考 |
|--------|-----------|---------|--------------------|--------------------|----|
| DS1 | 150 | C-5-80 | D10R200 D10R200 | D10R200 D10R200 | |
| DSA | 150 | C-5-80 | D10R200 D10R200 | D10R200 D10R200 | |



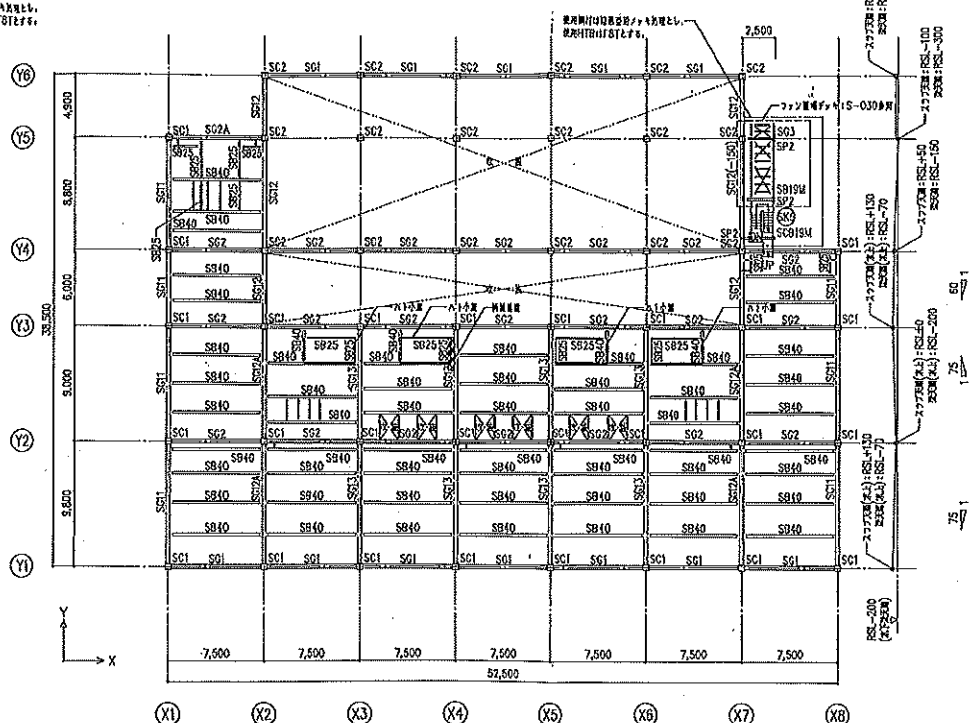
工 工

1. 組立・設置
 ・納入品目表(品名、品番、数量)の計測
 ・施工計画書の作成
 2. 養生
 ・養生の位置、養生の形状
 ・養生の位置、養生の形状
 3. 鉄筋の設置
 ・鉄筋の位置、鉄筋の形状
 ・鉄筋の位置、鉄筋の形状





2階梁床 S=1:200
 断面材の指定は、(2L=1FL4,500)
 ・スラブ FL-10
 ・梁 FL-150
 ・小梁 FL-SB202等
 ・スラブ厚 DS1等
 ・断面材の指定は、A4X4L1、B4X4L1とする。
 ・断面材の指定は、A4X4L1、B4X4L1とする。



2階梁床 S=1:200
 断面材の指定は、(2L=1FL4,500)
 ・スラブ FL-10
 ・梁 FL-150
 ・小梁 FL-SB202等
 ・スラブ厚 DS1等
 ・断面材の指定は、A4X4L1、B4X4L1とする。
 ・断面材の指定は、A4X4L1、B4X4L1とする。

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|----------|---|-------------------------|
| 設計者 | 監理者 | 施工者 | 2017. 05. 31 | 2016-038 | 小田原市赤塚地区建設事業 | 構造 |
| 設計者 | 監理者 | 施工者 | | | 一般建築士(第281048号) 構造設計一級建築士(第6002号) 氏名 | 小田原市赤塚地区建設事業 2階・R階梁床 |
| 設計者 | 監理者 | 施工者 | | | | 11/1/200 A3:1/200 |

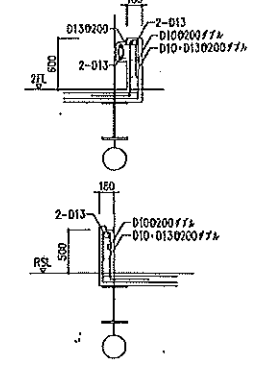
標準小梁リスト S=1/40
 標準小梁リスト S=1/40
 ・S.T.P. D-D130200 ・断面 D10=01,000
 ・表 表 2-D13

| 桁号 位置 | FB1 | | | FB2 | | FB3 | | FB4 | 桁号 位置 | FB11 | | FB12 | |
|----------|---------|-------|-------|---------|-------|----------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|-------|----|
| | 断面 | 中央 | 断面 | 断面 | 中央 | 断面 | 中央 | 断面 | | 断面 | 中央 | 断面 | 中央 |
| 桁号 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 600 | 600 | 750 | | 450 | 450 | | |
| 断面 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 600 | 600 | 750 | | 450 | 450 | | |
| B/D | 400x750 | | | 400x750 | | 600x1100 | | 750x1,100 | | 450x1,600 | 450x1,550 | | |
| 上層用 | 3-D22 | 3-D22 | 4-D22 | 4-D22 | 3-D22 | 6-D22 | 6-D22 | 8-D22 | | 6-D25 | 7-D25 | | |
| 下層用 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 6-D22 | 8-D22 | 6-D22 | | 6-D25 | 6-D25 | | |
| S.T.P. | - | | | - | | - | | - | | D-D130150 | | 2-D10 | |
| 断面 | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 表号 | - | | | - | | 4-D13 | | - | | 10-D13 | | 8-D13 | |

標準小梁リスト S=1/40
 標準小梁リスト S=1/40
 ・S.T.P. D-D102000 ・断面 D10=01,000
 ・表 表 2-D10

| 桁号 位置 | B1 | | B2 | | B3 | |
|----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| | 断面 | 中央 | 断面 | 中央 | 断面 | 中央 |
| 桁号 | 500 | 500 | 350 | 600 | 400 | 750 |
| 断面 | 500 | 500 | 350 | 600 | 400 | 750 |
| B/D | 500x500 | 500x500 | 350x600 | 350x600 | 400x750 | 400x750 |
| 上層用 | 4-D19 | 4-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 4-D18 | 4-D19 |
| 下層用 | 4-D19 | 4-D19 | 3-D19 | 3-D19 | 4-D18 | 8-D19 |
| S.T.P. | D-D130200 | | - | | D-D130200 | |
| 断面 | - | | 2-D10 | | - | |
| 表号 | - | | - | | 2-D10 | |

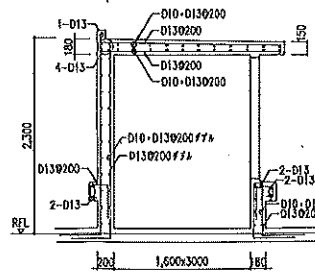
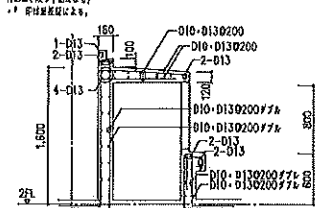
パイプ工配筋詳細図 1/30



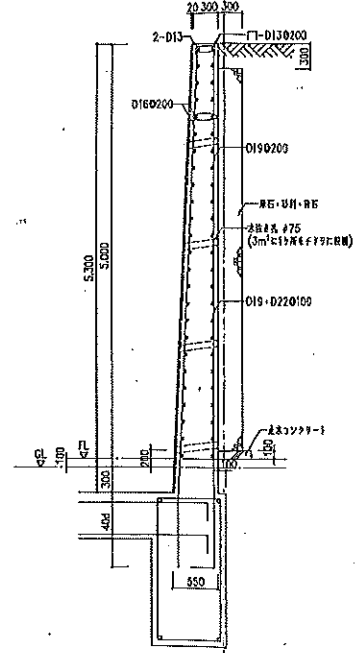
スラブリスト
 標準スラブリスト
 ・断面 D10=01,000
 ・表 表 2-D10

| 桁号 | スラブ | 位置 | 配筋方向(経路) | | | | 配筋方向(経路) | | | | 備考 | |
|---------|-----|-----|-------------|----|----|-------------|----------|----|-------------|----|----|----------------------|
| | | | 経路 | | 中央 | | 経路 | | 中央 | | | |
| | | | 経路 | 中央 | 経路 | 中央 | 経路 | 中央 | 経路 | 中央 | | |
| S1(S1A) | 150 | 上層用 | D10-D130200 | ← | ← | D10-D130200 | ← | ← | D10-D130200 | ← | ← | S1Aは柱間筋(FFy 4NMM)使用 |
| | | 下層用 | D10-D130200 | ← | ← | D10-D130200 | ← | ← | D10-D130200 | ← | ← | |
| | | 下層用 | D10-D130200 | ← | ← | D10-D130200 | ← | ← | D10-D130200 | ← | ← | |
| S2A | 200 | 上層用 | D10-D130200 | ← | ← | D10-D130200 | ← | ← | D10-D130200 | ← | ← | S2Aは柱間筋(FFy 4NMM)使用 |
| | | 下層用 | D10-D130200 | ← | ← | D10-D130200 | ← | ← | D10-D130200 | ← | ← | |
| | | 下層用 | D10-D130200 | ← | ← | D10-D130200 | ← | ← | D10-D130200 | ← | ← | |
| S11 | 650 | 上層用 | D160200 | ← | ← | D160200 | ← | ← | D160200 | ← | ← | S11は柱間筋(FFy 4NMM)使用 |
| | | 下層用 | D130100 | ← | ← | D160200 | ← | ← | D160200 | ← | ← | |
| | | 下層用 | D130100 | ← | ← | D160200 | ← | ← | D160200 | ← | ← | |
| DS1 | 150 | 上層用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | DS1は柱間筋(FFy 4NMM)使用 |
| | | 下層用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 下層用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| DS1A | 150 | 上層用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | DS1Aは柱間筋(FFy 4NMM)使用 |
| | | 下層用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 下層用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| DS2 | 150 | 上層用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | DS2は柱間筋(FFy 4NMM)使用 |
| | | 下層用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 下層用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 土間 | 180 | 上層用 | D130200 | ← | ← | D130200 | ← | ← | D130200 | ← | ← | 土間は柱間筋(FFy 4NMM)使用 |
| | | 下層用 | D130200 | ← | ← | D130200 | ← | ← | D130200 | ← | ← | |
| | | 下層用 | D130200 | ← | ← | D130200 | ← | ← | D130200 | ← | ← | |

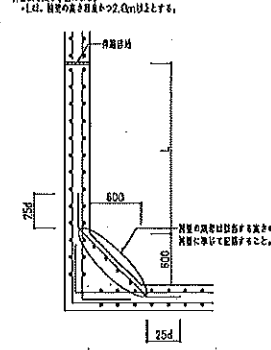
A1小梁配筋詳細図 1/30



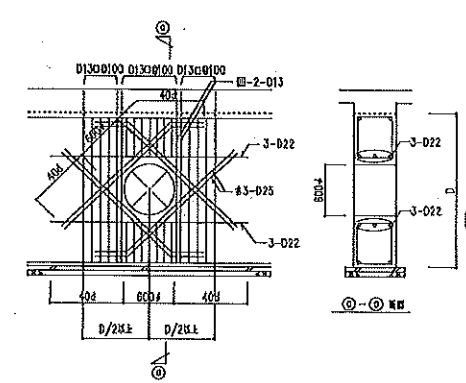
隅部配筋詳細図 1/30



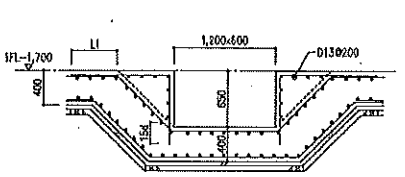
角部の隅部材配筋詳細図 1/30



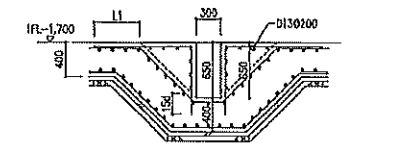
人頭孔補強詳細図 1/30



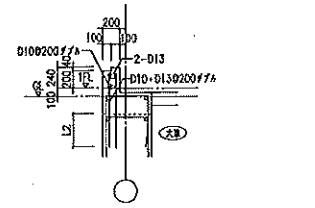
梁端配筋詳細図 1/30



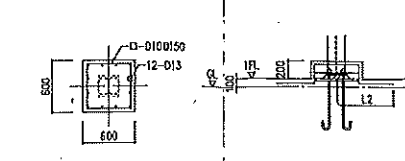
梁端配筋詳細図 1/30



隅部配筋詳細図 1/30



SP1・SP2柱配筋コンクリート配筋詳細図 1/30

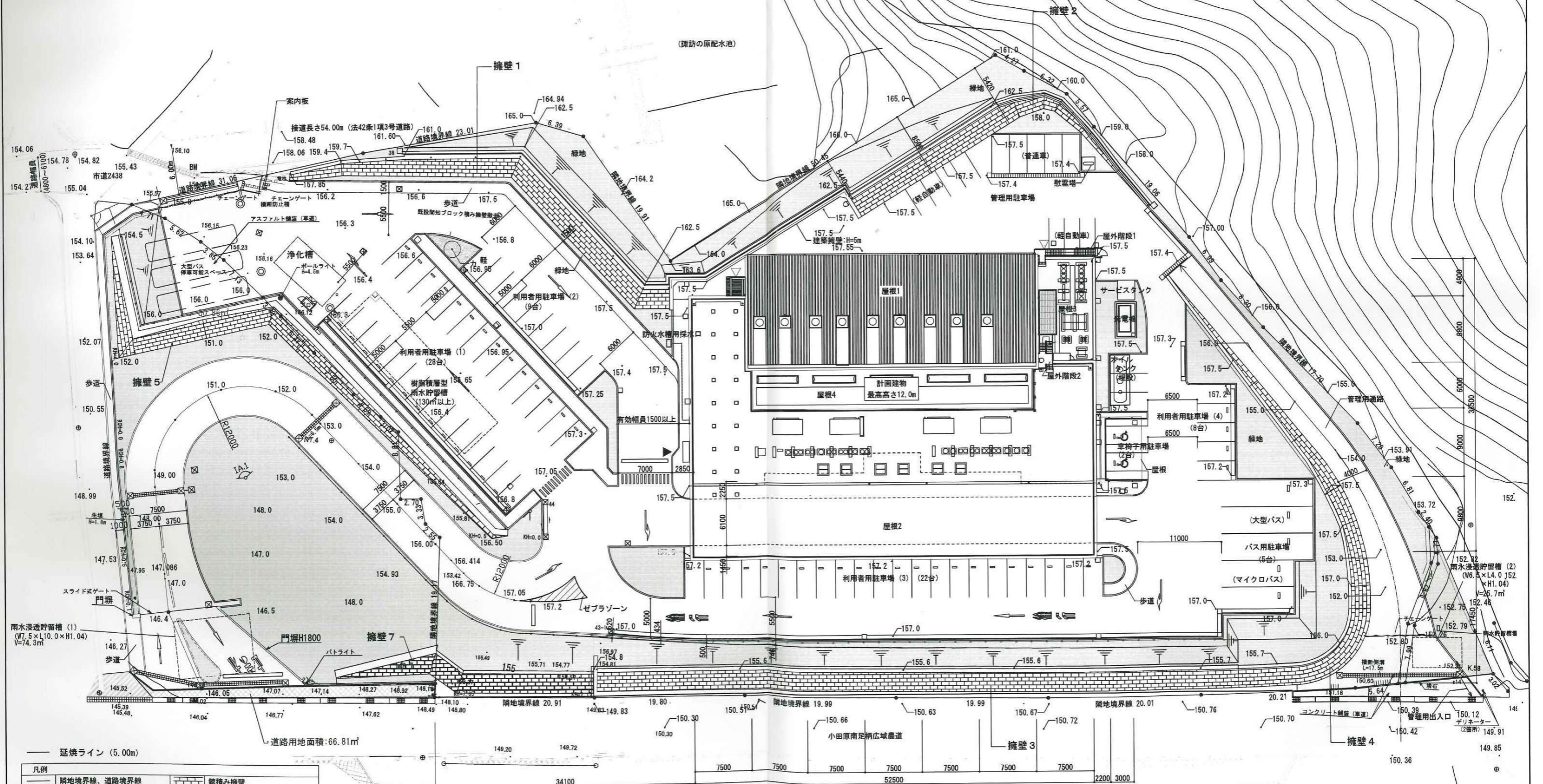


| | |
|-------|--|
| 竣工年月日 | |
| 設計者 | |
| 監理者 | |

| | | | | | | |
|------|-------------|---------|-------------|----------------|--------------|-------|
| DATE | 2017.05.31 | PLAN No | 72016-018 | PRJ No | 小田原市産場整備運営事業 | 構造 |
| 設計者 | 一級建築士(株)S&S | 監理者 | 一級建築士(株)S&S | 二次配筋リスト・確認図詳細図 | A1-1/21 | S-109 |



■ : 植栽部分 (太陽光発電設備設置不可)



延焼ライン (5.00m)

道路用地面積: 66.81m²

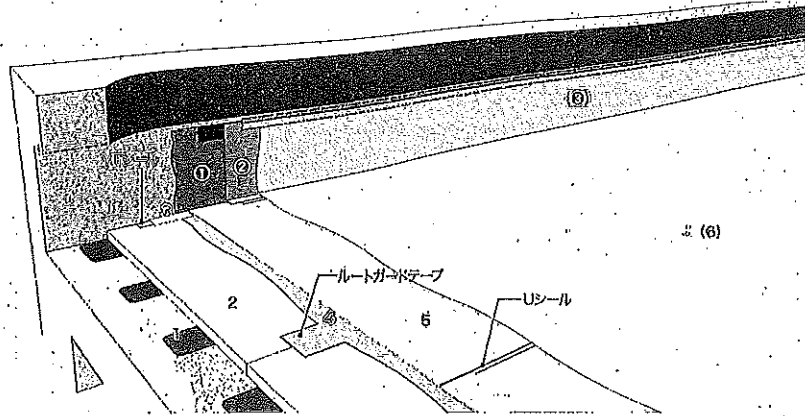
| | | |
|----|--------------|-----------------|
| 凡例 | 隣地境界線、道路境界線 | 緑積み擁壁 |
| | フェンス | 既存間地石積擁壁 |
| | 擁壁用安全支柱@6000 | 利用車出入口 |
| | ガードパイプ | 管理用出入口 |
| | ・000.0 | レベル表示 (TP±0を基準) |
| | ◆BM | ベンチマーク |

・設計G L=157.5とする

| | | | | | | |
|-------|--------------|----------|-----------|------------|----------------------|---------|
| DATE | 2020. 03. 31 | PRGJ. NO | T2016-038 | PRJ. TITLE | 小田原市斎場整備運営事業 | 意匠 |
| CHECK | | | | DRG. TITLE | 配置図 | DRG. NO |
| | | | | SCALE | A1:1/250 A3:1/500 | A-12 |

断熱接着工法 GI工法

硬質ウレタンフォームを採用した断熱接着工法です。



VIT-U920G シリーズ

防水層着量目安: 6kg/m² (断熱50mm)
厚み: 約52mm (断熱50mm)



| 平面部 (単位:/m ²) | |
|----------------------------------|---|
| 1 | VTエース 0.45kg |
| 2 | GIBボードW※1 - |
| 3 | UP-B-VTシール(入隅部) 0.12kg/m |
| 4 | VTボンド※2 0.4kg 0.2kg 断熱材側 0.2kg シート側 |
| 5 | ビュートップU20 - |
| ⑥ | 保護塗料 (オプション) VTコートC 0.15kg |
| | VTコート 0.15kg |
| 仕様番号 VIT- U920G-CC U920G-C U920G | |

※1 GIBボードWに隙間・段差が発生した場合は、段差知後ルーフトガードテープにて目地処理します。

※2 KF接着剤を使用する場合は断熱材側に0.35kg/m²塗布します。(立上り部には使用できません)

| 立上り部 (単位:/m ²) | |
|----------------------------|--|
| ① | VTボンド 0.4kg 0.2kg 下地側 0.2kg シート側 |
| ② | ビュートップシート 平面部に準じる |
| ⑥ | 保護塗料(オプション) 平面部に準じます |

※立上り部末端部にはVTテープを貼り付けます。

シートを変更した場合の仕様番号

| シート仕様 | 工法 | 保護塗料 | | |
|-------|----|----------|---------|--------|
| | | VTコートC | VTコート | - |
| U16 | VT | U916G-CC | U916G-C | U916G |
| M20 | | M920G-CC | M920G-C | M920G |
| G16 | VT | - | - | C916G |
| C20 | | - | - | C920G |
| Z20 | | Z920G-CC | Z920G-C | Z920G |
| ZC20 | | - | - | ZC920G |

注意事項(29ページの共通注意事項もご確認ください)

- ・1.6mmは仕上りに凹凸が目立つ場合があります。
- ・断熱材の厚さが50mmを超える場合は、VTコートまたはVTコートCを塗布してください。
- ・接着剤(VTエース・VTボンド・KF接着剤)は、下地の状態により使用量が変動する場合があります。
- ・プレートの上には接着剤を塗布せず、追放置かせます。
- ・プレートの設置が不安定な場合はアンカービスを用いて固定します。
- ・防火認定が必要な場合はシートは2.0mm厚とし、保護塗料(VTコート、VTコートC)が必要となります。
- ・下地は平滑な金コブ仕上げとします。
- ・GIBボードの隅部(ドレン・側溝など)にはテーパプレートSを使用してください。

工法・仕法一覧

断熱材付
接着工法
になりまふ。

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法

断熱材付
接着工法