

なぎさふれあいセンター改修工事（建築）

| 建 築 意 匠 | | | | | | | | | |
|---------|---------------|-------|-----------------------|-------|----------------------|-------|-------------------------|-------|------------------------------|
| 図面番号 | 図 面 内 容 | 図面番号 | 図 面 内 容 | 図面番号 | 図 面 内 容 | 図面番号 | 図 面 内 容 | 図面番号 | 図 面 内 容 |
| A-000 | 表紙・図面リスト | A-030 | （既存）矩計図（１） | A-070 | （既存・改修）1階平面詳細図 ②・展開図 | A-110 | （既存）3階平面詳細図 ②・展開図 | A-150 | （改修）家具詳細図（6） |
| 特A-01 | 特記仕様書（１） | A-031 | （改修）矩計図（１） | A-071 | （既存・改修）1階平面詳細図 ③・展開図 | A-111 | （改修）3階平面詳細図 ②・展開図 | A-151 | （改修）家具詳細図（7） |
| 特A-02 | 特記仕様書（２） | A-032 | （既存）矩計図（２） | A-072 | （既存・改修）1階展開図（１） | A-112 | （既存・改修）3階展開図（１） | A-152 | （改修）家具詳細図（8） |
| 特A-03 | 特記仕様書（３） | A-033 | （改修）矩計図（２） | A-073 | （既存・改修）1階展開図（２） | A-113 | （既存・改修）3階展開図（２） | A-153 | （改修）家具詳細図（9） |
| 特A-04 | 特記仕様書（４） | A-034 | （既存）矩計図（３） | A-074 | （既存・改修）1階展開図（３） | A-114 | （既存・改修）3階展開図（３） | A-154 | （改修）地下1階サインキープラン |
| 特A-05 | 特記仕様書（５） | A-035 | （改修）矩計図（３） | A-075 | （既存・改修）1階展開図（４） | A-115 | （既存・改修）廊下展開図（１） | A-155 | （改修）1階サインキープラン |
| | | A-036 | （既存）矩計図（４） | A-076 | （既存・改修）1階展開図（５） | A-116 | （既存・改修）廊下展開図（２） | A-156 | （改修）2階サインキープラン |
| | | A-037 | （改修）矩計図（４） | A-077 | （既存・改修）1階展開図（６） | A-117 | （既存・改修）廊下展開図（３） | A-157 | （改修）3階サインキープラン |
| | | A-038 | （既存）矩計図（５） | A-078 | （既存・改修）1階展開図（７） | A-118 | （既存・改修）廊下展開図（４） | A-158 | （改修）サイン詳細図（１） |
| A-001 | （既存）案内図・配置図 | A-039 | （改修）矩計図（５） | A-079 | （既存・改修）1階展開図（８） | A-119 | （既存・改修）廊下展開図（５） | A-159 | （改修）サイン詳細図（２） |
| A-002 | （既存・改修）仕上表（１） | A-040 | （既存）階段 A 階段 B 平面詳細図 | A-080 | （既存・改修）1階展開図（９） | A-120 | （既存）地下1階天井伏図 | A-160 | （改修）雑詳細図（１）-プール補修詳細図- |
| A-003 | （既存・改修）仕上表（２） | A-041 | （改修）階段 A 階段 B 平面詳細図 | A-081 | （既存・改修）1階展開図（１０） | A-121 | （改修）地下1階天井伏図 | A-161 | （改修）雑詳細図（２）-LSD詳細図- |
| A-004 | （既存・改修）仕上表（３） | A-042 | （既存）階段 A 階段 B 断面詳細図 | A-082 | （既存・改修）1階展開図（１１） | A-122 | （既存）1階天井伏図 | A-162 | （改修）雑詳細図（３）-SLW詳細図- |
| A-005 | （既存・改修）仕上表（４） | A-043 | （改修）階段 A 階段 B 断面詳細図 | A-083 | （既存・改修）1階展開図（１２） | A-123 | （改修）1階天井伏図 | A-163 | （改修）雑詳細図（４）-TB詳細図- |
| A-006 | （既存・改修）仕上表（５） | A-044 | （既存）階段 C 詳細図 | A-084 | （既存・改修）2階全体平面詳細図（１） | A-124 | （既存）2階天井伏図 | A-164 | （改修）雑詳細図（５）-自動ドア改修詳細図- |
| A-007 | （既存・改修）仕上表（６） | A-045 | （改修）階段 C 詳細図 | A-085 | （既存）2階全体平面詳細図（２） | A-125 | （改修）2階天井伏図 | A-165 | （改修）雑詳細図（６）-体育館コートライン図- |
| A-008 | （既存・改修）仕上表（７） | A-046 | （既存）地下1階全体平面詳細図（１） | A-086 | （改修）2階全体平面詳細図（２） | A-126 | （既存）3階・塔屋天井伏図 | A-166 | （改修）雑詳細図（７）-防球ネット詳細図- |
| A-009 | （既存・改修）仕上表（８） | A-047 | （改修）地下1階全体平面詳細図（１） | A-087 | （既存）2階平面詳細図 ① | A-127 | （改修）3階・塔屋天井伏図 | A-167 | （改修）雑詳細図（８）-バスケットゴール詳細図・その他- |
| A-010 | （既存）地下1階平面図 | A-048 | （既存）地下1階全体平面詳細図（２） | A-088 | （既存）2階展開図 ① - 1 | A-128 | （既存）地下1階建具キープラン | A-168 | （既存）仕上詳細図 |
| A-011 | （改修）地下1階平面図 | A-049 | （改修）地下1階全体平面詳細図（２） | A-089 | （既存）2階展開図 ① - 2 | A-129 | （改修）地下1階建具キープラン | A-169 | （改修）エレベーター参考図（１） |
| A-012 | （既存）1階平面図 | A-050 | （既存）地下1階平面詳細図・展開図 | A-090 | （既存）2階展開図 ① - 3 | A-130 | （既存）1階建具キープラン | A-170 | （改修）エレベーター参考図（２） |
| A-013 | （改修）1階平面図 | A-051 | （改修）地下1階平面詳細図・展開図 | A-091 | （改修）2階平面詳細図 ① | A-131 | （改修）1階建具キープラン | A-171 | （改修）エレベーター参考図（３） |
| A-014 | （既存）2階平面図 | A-052 | （既存・改修）地下1階プール・体育館展開図 | A-092 | （改修）2階展開図 ① - 1 | A-132 | （既存）2階建具キープラン | A-172 | （改修）エレベーター参考図（４） |
| A-015 | （改修）2階平面図 | A-053 | （既存・改修）地下1階展開図（１） | A-093 | （改修）2階展開図 ① - 2 | A-133 | （改修）2階建具キープラン | A-173 | （改修）エレベーター参考図（５） |
| A-016 | （既存）3階平面図 | A-054 | （既存・改修）地下1階展開図（２） | A-094 | （既存・改修）2階平面詳細図 ② | A-134 | （既存）3階建具キープラン | A-174 | （改修）エレベーター参考図（６） |
| A-017 | （改修）3階平面図 | A-055 | （既存・改修）地下1階展開図（３） | A-095 | （既存）2階展開図 ② - 1 | A-135 | （改修）3階建具キープラン | A-175 | （改修）エレベーター参考図（７） |
| A-018 | （既存）屋上平面図 | A-056 | （既存・改修）地下1階展開図（４） | A-096 | （既存）2階展開図 ② - 2 | A-136 | （既存）塔建具キープラン | A-176 | （既存）外構図 |
| A-019 | （改修）屋上平面図 | A-057 | （既存・改修）地下1階展開図（５） | A-097 | （改修）2階展開図 ② | A-137 | （既存）建具表（１） | A-177 | （改修）外構図 |
| A-020 | （既存）立面図（１） | A-058 | （既存・改修）地下1階展開図（６） | A-098 | （既存・改修）2階平面詳細図 ③ | A-138 | （既存）建具表（２） | A-178 | （改修）仮設計画図（参考図） |
| A-021 | （既存）立面図（２） | A-059 | （既存・改修）地下1階展開図（７） | A-099 | （既存）2階展開図 ③ | A-139 | （既存）建具表（３） | | |
| A-022 | （既存）立面図（３） | A-060 | （既存・改修）地下1階展開図（８） | A-100 | （改修）2階展開図 ③ | A-140 | （既存）建具表（４） | | |
| A-023 | （既存）立面図（４） | A-061 | （既存・改修）1階全体平面詳細図（１） | A-101 | （既存・改修）2階平面詳細図 ④・展開図 | A-141 | （既存）建具表（５） | | |
| A-024 | （改修）立面図（１） | A-062 | （既存）1階全体平面詳細図（２） | A-102 | （既存・改修）2階平面詳細図 ⑤・展開図 | A-142 | （改修）建具表（１） | | |
| A-025 | （既存）断面図（１） | A-063 | （改修）1階全体平面詳細図（２） | A-103 | （既存・改修）2階展開図（１） | A-143 | （改修）建具表（２） | | |
| A-026 | （既存）断面図（２） | A-064 | （既存）1階全体平面詳細図（３） | A-104 | （既存・改修）2階展開図（２） | A-144 | （改修）家具キープラン（１）・家具詳細図（１） | | |
| A-027 | （既存）断面図（３） | A-065 | （改修）1階全体平面詳細図（３） | A-105 | （既存）3階全体平面詳細図（１） | A-145 | （改修）家具キープラン(2) | | |
| A-028 | （改修）断面図（１） | A-066 | （既存）1階全体平面詳細図（４） | A-106 | （改修）3階全体平面詳細図（１） | A-146 | （改修）家具詳細図（2） | | |
| A-029 | （改修）断面図（２） | A-067 | （改修）1階全体平面詳細図（４） | A-107 | （既存）3階全体平面詳細図（２） | A-147 | （改修）家具詳細図（3） | | |
| | | A-068 | （既存）1階平面詳細図 ①・展開図 | A-108 | （改修）3階全体平面詳細図（２） | A-148 | （改修）家具詳細図（4） | | |
| | | A-069 | （改修）1階平面詳細図 ①・展開図 | A-109 | （既存・改修）3階平面詳細図 ①・展開図 | A-149 | （改修）家具詳細図（5） | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|---|-----|-----|-----|------|-----------------|---------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（建築） | | | | | | |
| 図面名 | 表紙・図面リスト | | | — | 設計年月 | R 6. 7 | |
| 承認 | 課 長 | 担当長 | 担当者 | 合 議 | 製図者 | 図面データ通し番号 | 図 面 番 号 |
| | | | | | | | A—000 |
| 決 算 日 付 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | |

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

性能等級

[5. 5. 2~4]

簡易気密型ドアセット

・適用する（建具符号：・建具表による）
・適用しない

防音ドアセット、防音サッシ

遮音性の等級（・）
（建具符号：・建具表による）

断熱ドアセット、断熱サッシ

断熱性の等級（・）
（建具符号：・建具表による）

耐震ドアセット

面内変形追従性の等級（・）
（建具符号：・建具表による）

鋼板

・垂釣めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板
・カラー鋼板 ・ステンレス鋼板

鋼板の厚さ

・改修標準仕様書表5. 5. 1による

召合せ、縦小口包み板の材質

※鋼板 ・ステンレス鋼板 ・アルミニウム合金の押出材材

性能等級

[5. 4. 2] [5. 6. 2~5]

簡易気密型ドアセット

・適用する（建具符号：・建具表による）
・適用しない

外部に面する建具の耐風圧性（表5. 3. 1）

・S-4（建具符号：・建具表による）
・S-6（建具符号：・建具表による）
・S-6（建具符号：・建具表による）

防音ドアセット、防音サッシ

遮音性の等級（・）
（建具符号：・建具表による）

断熱ドアセット、断熱サッシ

断熱性の等級（・）
（建具符号：・建具表による）

耐震ドアセット

面内変形追従性の等級（・）
（建具符号：・建具表による）

ステンレス鋼板

※SUS 304 ・ SUS 430J1L ・ SUS 443 J1

表面仕上げ

※ H L仕上げ ・鏡面仕上げ

曲げ加工

※ 普通曲げ ・角出し曲げ

建具材の含水率

※A種 ・B種

フラッシュ戸、戸ぶすまの材料のホルムアルデヒド放散量

・F☆☆☆☆
・改修標準仕様書5. 7. 2（2）（イ）（a）②による

ミディウムデンシファイバーボード（MDF）の表裏面

表裏面の状態による区分（・DV ・D0 ・D0 ・DC）
接着剤による区分（・U ・M ・P）
曲げ強さによる区分（・30 ・25 ・15）
難燃性による区分（・難燃2 ・難燃3）

かまち戸の樹種

・かまち材（
・鏡板（

ふすま 種別

・I型 ・II型
上張り（押入等の裏紙以外） ・鳥の子 ・新鳥の子又はビニール紙程度

枠及びくつずりの材料

※建具表による

フラッシュ戸のいんろう付き召合せ

・採用する ・採用しない

ふすま、戸ぶすまの縁の仕上げ

※建具表による

金物の種類及び見え掛り部の材質等

※改修標準仕様書5. 8. 1及び表5. 8. 2による

握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセント等の取付け位置

・建具表による

マスターキーの製作

・製作する ・製作しない
○既存のマスターキーに合わせる ○

鍵箱

・有り ・無し

自動ドア 開閉装置

[5. 9. 2~3]

自動ドア

開閉装置の性能

防錆

引戸用検出装置

凍結防止

・SSLD-1

※改修標準仕様書表5. 9. 1による

・SSLD-2

・DSDL-1

・DSDL-2

・適用する

・適用しない

・光線（反射）センサー

・熱線センサー

・音波センサー

・光電センサー

・電波センサー

・タッチスイッチ（無線式）

・タッチスイッチ（光線式）

・押しボタンスイッチ

・車椅子使用者用便所スイッチ

車椅子使用者便所の開閉スイッチ

・大型（開・閉）押しボタンスイッチ

戸の開閉方式

・建具表による

非接触スイッチ

閉閉式上吊り引戸装置

[5. 10. 3]

自重式上吊り引戸装置

※改修標準仕様書5. 10. 1による

シャッターの種類

・管理用シャッター 耐風圧強度（ ）pa
・外壁用防火シャッター 耐風圧強度（ ）pa
・屋内用防火シャッター 耐風圧強度（ ）pa
・防煙シャッター

開閉方式の種類

※電動式（手動併用） ・手動式

安全装置（急降下制御装置又は急降下停止装置）の設置箇所

急降下制御装置又は急降下停止装置 ※建具表による
障害物感知装置の設置箇所 ※建具表による
危害防止機構の設置箇所 ※建具表による

屋内防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止機構

・設ける ※障害物感知装置（自動閉鎖型）
・可動座板式
・設けない

管理用シャッターのシャッターケース

・設ける ・設けない

スラット及びシャッターケース用鋼板

鋼板の種類 ・JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板）
・JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板）

開閉形式

※手動式 ・上部電動式（手動併用）

耐風圧強度

（ ）pa

スラットの材質

・JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板）
めっきの付着量（※ Z06又はF06
・JIS G 3322（塗装溶融55%Zn-9Al-亜鉛合金めっき鋼板）
めっきの付着量（※ AZ90

スラットの形状

・インターロッキング形
・オーバーラッピング形

障害物感知装置を設けた電動シャッター

※図示

15. 軽量シャッター

[5. 11. 2~4]

16. オーバーヘッド ドア

建具工事

17. ガラス

建具工事

18. ガラスブロック

建具工事

19. ガラス用 フィルム

建具工事

6

内装工事

1

改修範囲

2

既存床の撤去、下地補修

3

既存壁の撤去、及び下地補修

4

木材

5

製材

6

造作用集成材

7

造作用単板積層材

6-2

内装工事

8

下地用合板等

9

接着剤

10

防虫、防蟻処理

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

建具工事

8

鋼製軽量建具

9

ステンレス製建具

10

木製建具

11

建具用金物

12

自動ドア

13

自閉式上吊り引戸装置

14

重量シャッター

15

軽量シャッター

5-2

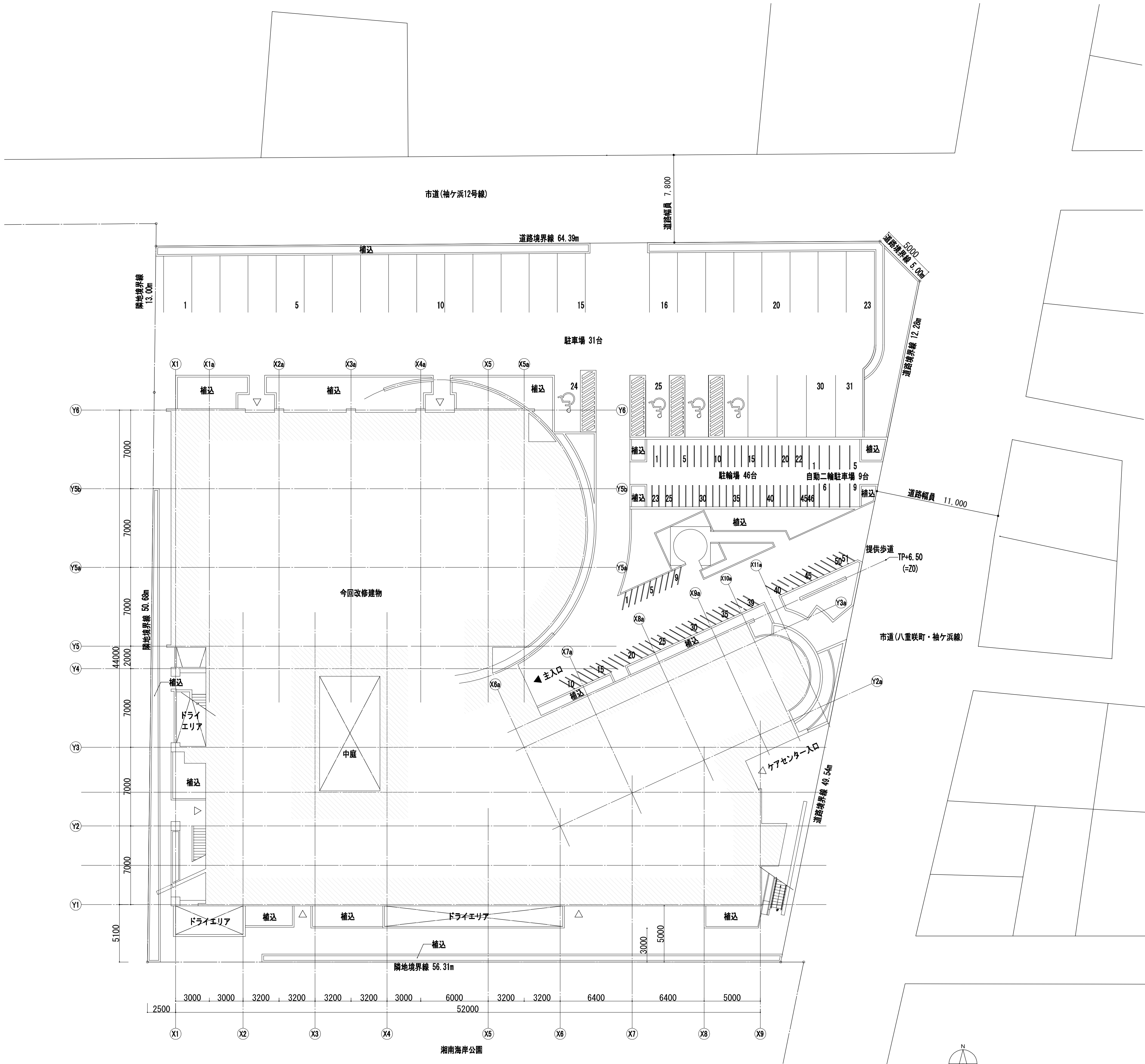
建具工事

8

鋼製軽量建具

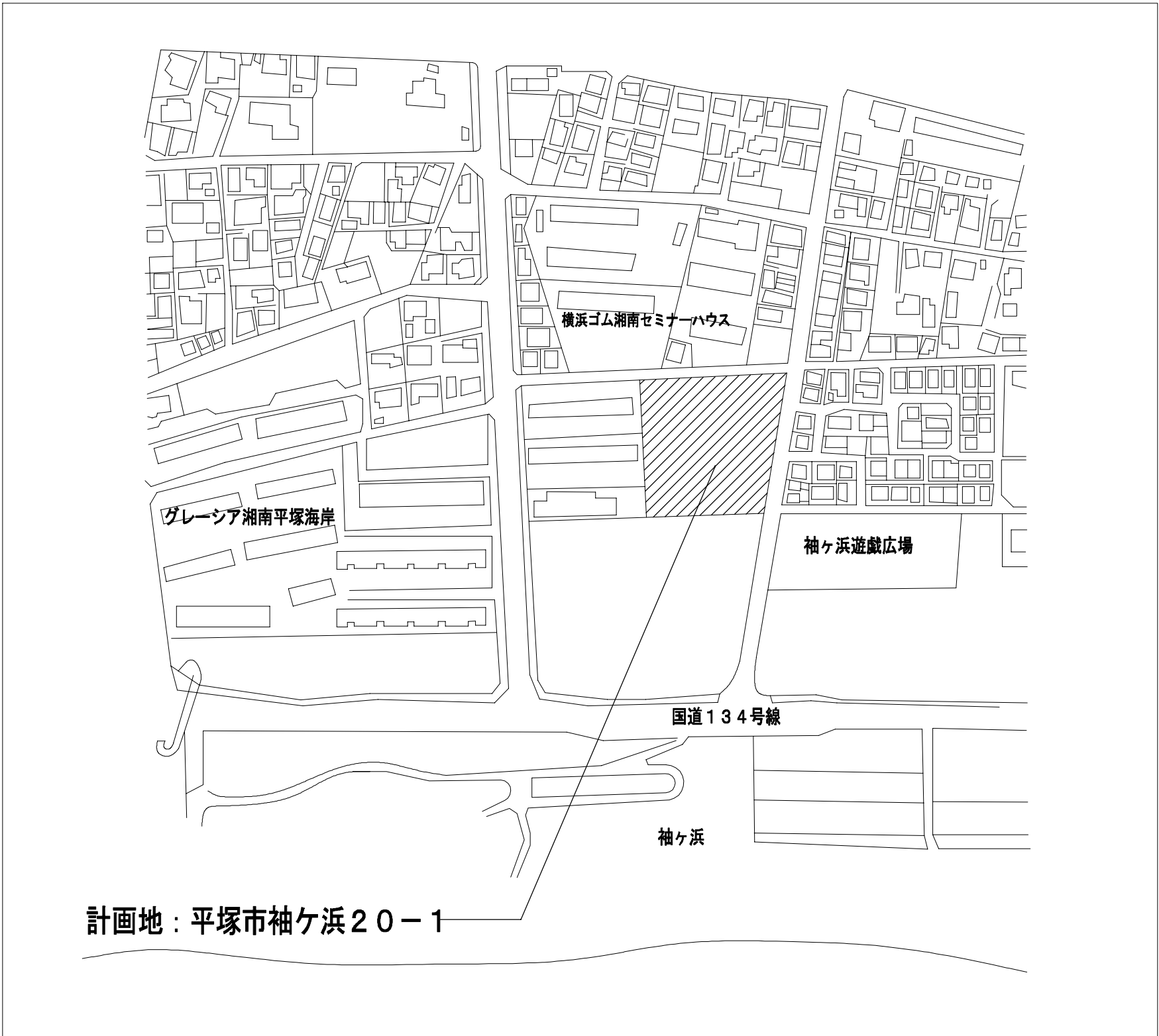
9

ステンレス製建具



- 凡例
- ▲ : 主要な建物出入口
 - △ : 建物出入口

配置図 S:1/200



案内図 S:1/2,500

| | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----------------|-----------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（建築） | | | | |
| 図面名 | （既存）案内図・配置図 | | | 縮尺 | 図示 |
| 設計年月 | R6.7 | | | 製図者 | 図面データ通し番号 |
| 図面番号 | A-001 | | | 製図者 | 図面番号 |
| 承認 | 課長 | 担当長 | 担当者 | 合 | 議 |
| 図章 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | |
| 製図 | 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | |

| 部 位 | 内 容 | 部 位 | 内 容 | | |
|-----------|--|---------|--|------------------------|-------------------------------|
| 屋根（陸屋根） | 押工コンクリートt80（ウェルドメッシュφ150入り）伸縮目地（塩ビ巾25）入り 外断熱t30工法 アスファルト防水（A1ー2工法） コンクリート直均し 水勾配1/100【既存のまま】 | 煙突 | 外部：ステンレスガラリ 煙道：珪酸カルシウム板t50【既存のまま】 | | |
| 屋根（体育館） | ステンレスシート防水溶接工法t0.4 フッ素樹脂塗装 片面バーライトモルタル塗り木毛セメント板t30 グラスウール化粧t20【既存のまま】 | 避難用リフト | 【既存のまま】 | | |
| | 表面外壁取合い部分漏水箇所：【部分改修】（別詳細図参照） | 地ビット | スラブ下端をのぞき塗膜防水【既存のまま】 | | |
| 外壁（体育館表面） | ステンレスパネルt1.5 フッ素樹脂塗装【既存のまま】 | | | | |
| 外壁 | 45角磁器タイル貼 一部コンクリート打放し（打増t25）フッ素樹脂塗装【既存のまま】 バルコニー内部の壁：コンクリート打放し（打増t25）フッ素樹脂吹付タイル【既存のまま】 | | | | |
| 笠木 | アルミ笠木t2.0 笠木アゴ下：セメント中空押出し成形板【既存のまま】 | | | | |
| 軒天井 | 珪酸カルシウム板t6.0 VE塗り【既存のまま】 | | | | |
| ルーフトレン | ステンレス製 堅型、横引型100φ 堅樋：カラー硬質塩ビ管100φ 但し建物内は白ガス管100φ 防露巻き（グラスウールt20巻き）とする【既存のまま】 | | | | |
| 屋外階段 | 踏面、蹴込：モルタル金ゴテ、磁器ノンスリップタイル 手摺：コンクリート打放し吹付タイル、ステンレス手摺（SUS304フッ素樹脂塗装）【既存のまま】 | | | | |
| バルコニー | 床：防水モルタル金ゴテ塗膜防水【既存のまま】 腰壁：コンクリート打放し（打増t25）フッ素樹脂吹付タイル【既存のまま】 | | | | |
| | 手摺：ステンレス手摺FBー9×60フッ素樹脂塗装【既存のまま】 笠木：45角磁器タイル（役物使用）【既存のまま】 | | | | |
| テラス | 磁器150角タイル貼【既存のまま】 下部に地階のある処は全てアスファルト防水を施すこと。屋外階段B下、風除室廻り | | | | |
| 中庭 | 床：防水モルタル下地 白及び黒砂利敷【既存のまま】 | 耐火性能一覧表 | 建築物の階 建築物の部分 最上階及び最上階から数えた階数 が2以上で4以内の階 | | |
| ドライエリア | 床：防水モルタル金ゴテ目地切、排水溝付き【既存のまま】 | | 壁（間仕切壁） ※耐力壁に限る | 1時間 | 鉄筋コンクリート造（ア）70以上 告示第1399号第1二号 |
| 風除室 | 屋根：鉄骨下地デッキプレートt1.6（字r断熱t15吹付）の上シート防水【既存のまま】 | | 壁（外壁） ※耐力壁に限る | 1時間 | 鉄筋コンクリート造（ア）70以上 告示第1399号第1二号 |
| | 主要構造部耐火被覆（1時間耐火） 軒先：アルミパネルt1.5 天井：アルミモールディングt1.0【既存のまま】 | | 柱 | 1時間 | 鉄筋コンクリート造 告示第1399号第2三号 |
| | | | 床 | 1時間 | 鉄筋コンクリート造（ア）70以上 告示第1399号第3二号 |
| | | | 梁（福祉会館棟） | 1時間 | 鉄筋コンクリート造 告示第1399号第4三号 |
| | | | 梁（体育館棟） | 1時間 | 鉄筋コンクリート造 告示第1399号第4三号 |
| | | 屋根 | | 鉄筋コンクリート造 告示第1399号第5一号 | |
| | | 階段 | | 鉄筋コンクリート造 告示第1399号第6一号 | |

| 内 装 防 火 認 定 リ ス ト (既 存) | | | | | 内 装 防 火 認 定 リ ス ト (改 修) | | | | | | |
|---------------------------|-------|-------|---------------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------|---------|--------------|------|---------|
| ・石膏ボードt9.0、t：2 | ：準不燃第 | 2015号 | ・有孔石膏ボードt9.0、t12.0 | ：準不燃第 | 2019号 | ・強化石膏ボード t 12.5 (GB-F) | ：不燃 | NM-8615 | ・岩綿吸音板 | ：不燃 | NM-8599 |
| ・石膏ボードt9.0 (不燃) | ：不燃第 | 1004号 | ・無機質繊維強化石膏ボード | ：不燃第 | 1008号 | ・石膏ボード t 12.5 (GB-R) | ：不燃 | NM-8619 | ・ビニルクロス | ：準不燃 | QM-0822 |
| ・石膏ボードt12.0 (不燃) | ：不燃第 | 1003号 | ・グラスウールt50 | ：不燃第 | 1031号 | ・シーリング石膏ボード t 12.5 (GB-S) | ：不燃 | NM-9639 | ・メラミン化粧板 t 3 | ：不燃 | NM-2183 |
| ・化粧石膏ボードt9.0 | ：準不燃第 | 2016号 | ・木毛セメント板t25 | ：準不燃第 | 2031号 | ・普通硬質石膏ボード t =9.5 (GB-R-H) | ：不燃 | NM-9645 | ・グラスウールマット | ：不燃 | NM-8606 |
| ・化粧石膏ボードt9.0 (不燃) | ：不燃第 | 1004号 | ・化粧石綿セメント硫酸カルシウム板t5.0 | ：不燃第 | 1002号 | ・化粧石膏ボード t =9.5 (GB-D) | ：準不燃 | QM-0524 | ・塗装E P | ：準不燃 | QM-9816 |
| ・石綿セメント硫酸カルシウムt6.0 | ：不燃第 | 1001号 | ・ガラス繊維混入石綿板t5.0、t6.0、t8.0 | ：不燃(個)第 | 1837号 | ・化粧ケイ酸カルシウム板 t 6.0 | ：不燃 | NM-8579 | | | |
| ・岩綿吸音板t12.0、t19.0キューブ | ：不燃第 | 1021号 | ・クロス (防火検定1級品) | ：壁装材料 | 0002号 | ・ケイ酸カルシウム板 t 6.0 | ：不燃 | NM-8578 | | | |
| ・耐水石膏ボードt9.0、t12.0 | ：準不燃第 | 2018号 | ・ビニルクロス防火検定1級品) | ：壁装材料 | 0005号 | | | | | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>改修共通事項</p> <p>○床</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シート材の石綿含有接着剤の撤去工法は（表記：石綿含有接着剤【撤去】）集塵機付グラインダー工法とする ・床下地補修材塗部の下地調整はケレン掛けを行い平滑にする ・床下地補修材塗の材料はアクリル樹脂エマルション系特殊充填剤とする ・ウレタン系塗床改修、耐酸性塗装改修の下地調整はポリマーセメントモルタル金ゴテ下地とする ・体育館フローリングのウレタン樹脂ワニス塗部は素地ごしらえB種・工程A種とする ・上記以外のフローリングのウレタン樹脂ワニス塗部は素地ごしらえB種・工程B種とする ・トイレの衛生陶器周りの床シートとの取合い部はシーリング（MS-2）をすること ・1階福祉部門のホールと食堂・日常動作試験室のフローリングは床暖房対応品とする ・フローリング直貼り部の張替部分の樹脂モルタル塗はカチオン系樹脂モルタル塗とする ・ビニル床シートの接着剤はエポキシ樹脂系とする ・ビニル床シートは溶接法とする ・ノーワックス発泡ビニル床シートt4.5は東リ：ケアセーフNW同等品以上とする | <p>○壁</p> <ul style="list-style-type: none"> ・既存せっこうボードの塗装仕上面で、クロス張替え仕上の場合は下地調整RA種とする ・既存せっこうボード面のクロス張替え部は下地調整RB種とする ・壁タイルの磁器タイルAは二丁掛平物とする、磁器タイルBは、45角浴槽用とする <p>○天井</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特記なき限りLGS（軽量天井鉄骨下地）を撤去する旨の記載のものは吊ボルトの撤去を含む ・軽量天井鉄骨下地用アンカーは新設とする ・特記なき限り天井下地は新設とする ・天井点検口は指定箇所200箇所設置する <p>○その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木部のC.L.塗装は素地ごしらえB種、工程B種とする ・ 左記の網掛け文字の部分は石綿含有建材とする | | |
|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|-------------|--|-----|-----|---|------|--------------------------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（建築） | | | | | |
| 図面番号 | （既存・改修）仕上表（Ⅰ） | | 縮尺 | — | 設計年月 | R.6.7 |
| 承認 | 課長 | 担当員 | 担当者 | 合 | 議 | 製図者 図面データ通し番号 図面番号 |
| 認 | | | | | | A-002 |
| 図 書 印 | (株)久慈設計 構造事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 |

