


明石市役所新庁舎建設工事

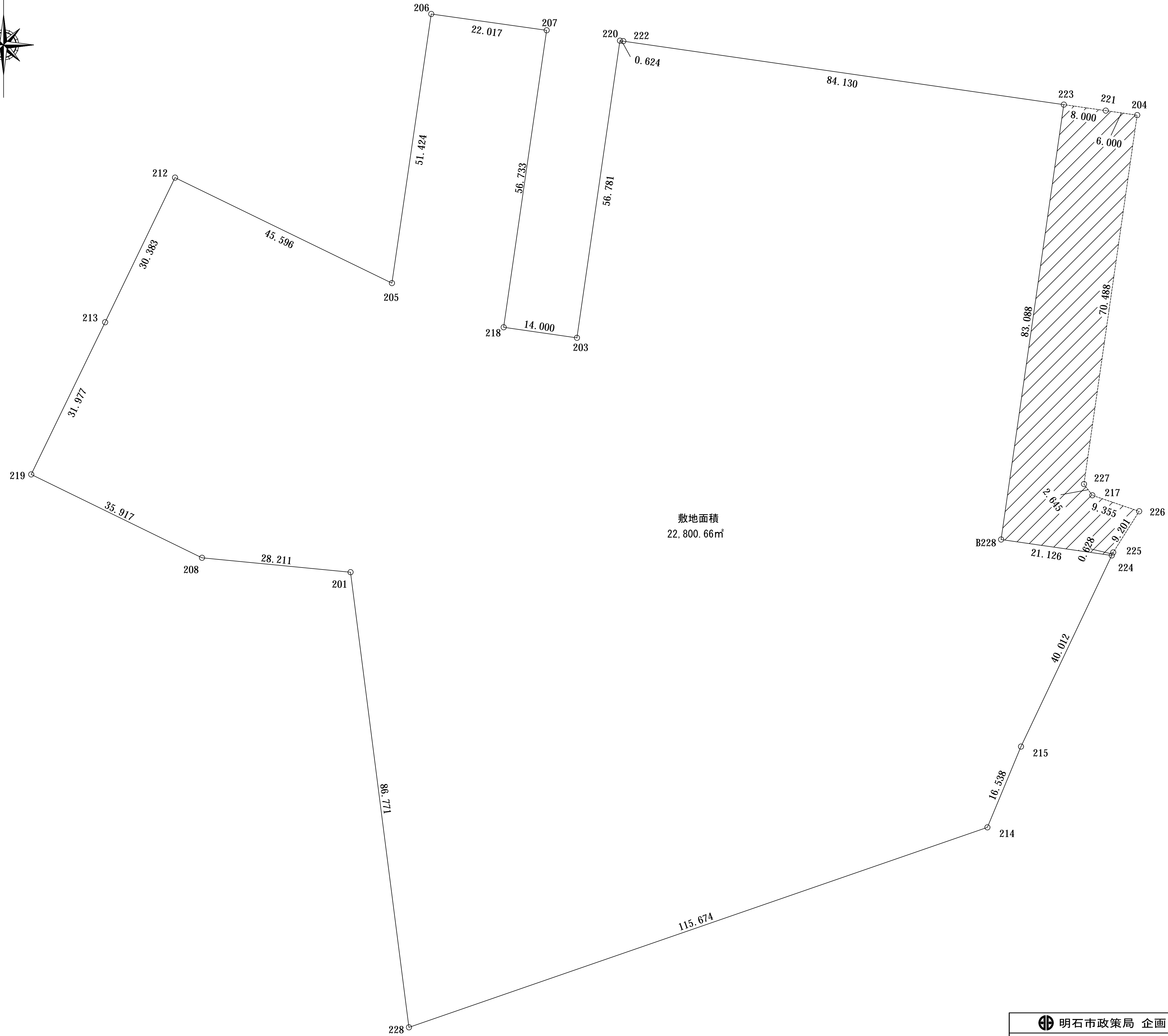
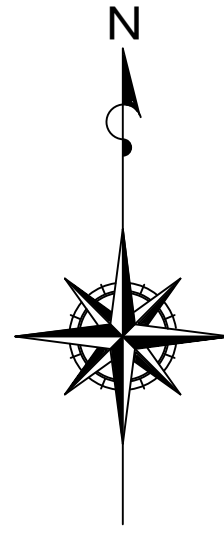
2024年3月

 明石市政策局 企画・調整室

 安井建築設計事務所

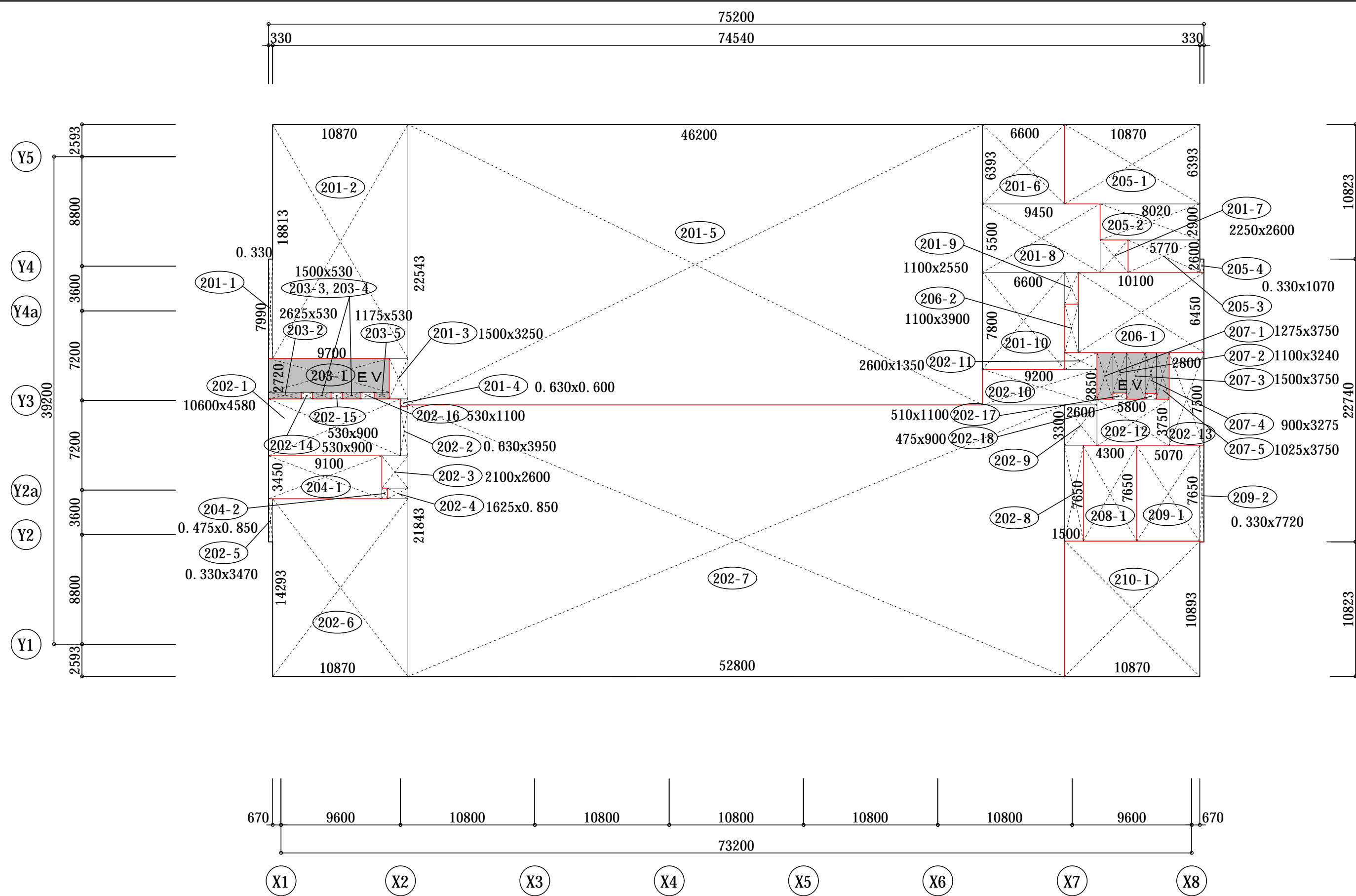
| GEN | | 総合 | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|----|-------------|-----|---------------|-----|-------------------------|---|-------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 01 | 図面表 (1) | 05 | 敷地求積図・求積表 | 09 | 求積図・求積表 (4) | 13 | 建築工事特記仕様書 (2) | 17 | 建築工事特記仕様書 (6) | 21 | 建築工事特記仕様書 (10) |
| 02 | 図面表 (2) | 06 | 求積図・求積表 (1) | 10 | 求積図・求積表 (5) | 14 | 建築工事特記仕様書 (3) | 18 | 建築工事特記仕様書 (7) | 22 | 機械設備特記仕様書 |
| 03 | 図面表 (3) | 07 | 求積図・求積表 (2) | 11 | 工事区分表 (共通) | 15 | 建築工事特記仕様書 (4) | 19 | 建築工事特記仕様書 (8) | 23 | メーカーリスト (機械設備) |
| 04 | 設計概要 (共通) | 08 | 求積図・求積表 (3) | 12 | 建築工事特記仕様書 (1) | 16 | 建築工事特記仕様書 (5) | 20 | 建築工事特記仕様書 (9) | 24 | 電気設備工事特記仕様書 |
| A 建築工事 (意匠) | | | | | | | | | | | |
| 00 | 現況図 | 45 | 建具表 (12) | 90 | 便所詳細図 (3) | 135 | 昇降機詳細図 (2) | 180 | 屋外灌水設備詳細図 | 225 | 工事ステップ詳細図 (21) |
| 01 | 配置図 | 46 | 建具表 (13) | 91 | 便所詳細図 (4) | 136 | 昇降機詳細図 (3) | 181 | 外構ビジュアルサイン配置図 | 226 | 工事ステップ詳細図 (22) |
| 02 | 1階平面図 | 47 | 建具姿図 (1) | 92 | 展開図 (1) | 137 | 昇降機詳細図 (4) | 182 | 外構ビジュアルサイン詳細図 (1) | 227 | 工事ステップ詳細図 (23) |
| 03 | 2階平面図 | 48 | 建具姿図 (2) | 93 | 展開図 (2) | 138 | 昇降機詳細図 (5) | 183 | 外構ビジュアルサイン詳細図 (2) | 228 | 工事ステップ詳細図 (24) |
| 04 | 3階平面図 | 49 | 建具姿図 (3) | 94 | 展開図 (3) | 139 | 昇降機詳細図 (6) | 184 | 道路計画図 (1) | 229 | 工事ステップ詳細図 (25) |
| 05 | 4階平面図 | 50 | 建具姿図 (4) | 95 | 展開図 (4) | 140 | 昇降機詳細図 (7) | 185 | 道路計画図 (2) | 230 | 工事ステップ詳細図 (26) |
| 06 | 5階平面図 | 51 | 建具姿図 (5) | 96 | 展開図 (5) | 141 | 昇降機詳細図 (8) | 186 | 道路計画図 (3) | 231 | 仮設計画図 (1) |
| 07 | 6階平面図 | 52 | 建具姿図 (6) | 97 | 展開図 (6) | 142 | 昇降機詳細図 (9) | 187 | 道路計画図 (4) | 232 | 仮設計画図 (2) |
| 08 | 7階平面図・屋根伏図 | 53 | 建具姿図 (7) | 98 | 展開図 (7) | 143 | 昇降機詳細図 (10) | 188 | 道路計画図 (5) | 233 | 仮設計画図 (3) |
| 09 | 免震層伏図 | 54 | 建具詳細図 (1) | 99 | 展開図 (8) | 144 | 昇降機詳細図 (11) | 189 | 道路計画図 (6) | | 以降、開発三工区 (別途工事) |
| 10 | ピット伏図 | 55 | 建具詳細図 (2) | 100 | 展開図 (9) | 145 | 昇降機詳細図 (12) | 190 | 道路計画図 (7) | GEN04 | 設計概要 (共通) |
| 11 | 立面図 (1) | 56 | 建具詳細図 (3) | 101 | 展開図 (10) | 146 | 耐火リスト | 191 | 道路計画図 (8) | GEN10 | 求積図・求積表 (5) |
| 12 | 立面図 (2) | 57 | 建具詳細図 (4) | 102 | 展開図 (11) | 147 | 法チェック図 (1) | 192 | 道路計画図 (9) | GEN12 | 建築工事特記仕様書 (1) |
| 13 | 立面図 (3) | 58 | 建具詳細図 (5) | 103 | 展開図 (12) | 148 | 法チェック図 (2) | 193 | 道路計画図 (10) | GEN13 | 建築工事特記仕様書 (2) |
| 14 | 立面図 (4) | 59 | 建具詳細図 (6) | 104 | 展開図 (13) | 149 | 法チェック図 (3) | 194 | 道路計画図 (11) | GEN14 | 建築工事特記仕様書 (3) |
| 15 | 断面図 (1) | 60 | 建具詳細図 (7) | 105 | 展開図 (14) | 150 | 法チェック図 (4) | 195 | 道路計画図 (12) | GEN15 | 建築工事特記仕様書 (4) |
| 16 | 断面図 (2) | 61 | 建具詳細図 (8) | 106 | 展開図 (15) | 151 | 欠番 | 196 | 道路計画図 (13) | GEN16 | 建築工事特記仕様書 (5) |
| 17 | 断面図 (3) | 62 | 建具詳細図 (9) | 107 | 展開図 (16) | 152 | 外構計画図 (1) (開発1-2工区) | 197 | 道路計画図 (14) | GEN17 | 建築工事特記仕様書 (6) |
| 18 | 天井伏図 (1) | 63 | 建具詳細図 (10) | 108 | 展開図 (17) | 153 | 外構計画図 (2) (開発1-2工区) | 198 | 道路計画図 (15) | GEN18 | 建築工事特記仕様書 (7) |
| 19 | 天井伏図 (2) | 64 | 矩計図 (1) | 109 | PCパネル割付図 (1) | 154 | 外構計画図 (3) (開発3工区) | 199 | 道路計画図 (16) | GEN19 | 建築工事特記仕様書 (8) |
| 20 | 天井伏図 (3) | 65 | 矩計図 (2) | 110 | PCパネル割付図 (2) | 155 | 外構計画図 (4) (雨水排水本管計画図) | 200 | 工事ステップ図 (1) | GEN20 | 建築工事特記仕様書 (9) |
| 21 | 天井伏図 (4) | 66 | 矩計図 (3) | 111 | PCパネル詳細図 | 156 | 外構計画図 (5) (雨水排水開発1-2工区) | 201 | 工事ステップ図 (2) | GEN21 | 建築工事特記仕様書 (10) |
| 22 | 仕上表 (共通事項) | 67 | 矩計図 (4) | 112 | 免震エキスパンション詳細図 | 157 | 外構計画図 (6) (雨水排水開発3工区) | 202 | 工事ステップ図 (3) | 01 | 配置図 |
| 23 | 外部仕上表 | 68 | 矩計図 (5) | 113 | 欠番 | 158 | 外構計画図 (7) (雨水排水開発3工区) | 203 | 工事ステップ図 (4) | 23 | 外部仕上表 |
| 24 | 仕上表 (1) | 69 | 矩計図 (6) | 114 | ブラインド詳細図 (1) | 159 | 外構計画図 (8) (植栽計画図) | 204 | 工事ステップ図 (5) | 154 | 外構計画図 (3) (開発3工区) |
| 25 | 仕上表 (2) | 70 | 矩計図 (7) | 115 | ブラインド詳細図 (2) | 160 | 外構詳細図 (1) | 205 | 工事ステップ詳細図 (1) | 155 | 外構計画図 (4) (雨水排水本管計画図) |
| 26 | 仕上表 (3) | 71 | 階段詳細図 (1) | 116 | ブラインド詳細図 (3) | 161 | 外構詳細図 (2) | 206 | 工事ステップ詳細図 (2) | 157 | 外構計画図 (6) (雨水排水開発3工区) |
| 27 | 仕上表 (4) | 72 | 階段詳細図 (2) | 117 | ブラインド詳細図 (4) | 162 | 外構詳細図 (3) | 207 | 工事ステップ詳細図 (3) | 158 | 外構計画図 (7) (雨水排水開発3工区) |
| 28 | 仕上表 (5) | 73 | 階段詳細図 (3) | 118 | 屋上灌水プロット図 | 163 | 外構詳細図 (4) | 208 | 工事ステップ詳細図 (4) | 159 | 外構計画図 (8) (植栽計画図) |
| 29 | 建具キープラン (1) | 74 | 1階平面詳細図 (1) | 119 | 屋上灌水設備詳細図 | 164 | 外構詳細図 (5) | 209 | 工事ステップ詳細図 (5) | 168 | 外構詳細図 (9) |
| 30 | 建具キープラン (2) | 75 | 1階平面詳細図 (2) | 120 | 部分詳細図 (1) | 165 | 外構詳細図 (6) | 210 | 工事ステップ詳細図 (6) | 169 | 外構詳細図 (10) |
| 31 | 建具キープラン (3) | 76 | 2階平面詳細図 (1) | 121 | 部分詳細図 (2) | 166 | 外構詳細図 (7) | 211 | 工事ステップ詳細図 (7) | 170 | 外構詳細図 (11) |
| 32 | 建具キープラン (4) | 77 | 2階平面詳細図 (2) | 122 | 部分詳細図 (3) | 167 | 外構詳細図 (8) | 212 | 工事ステップ詳細図 (8) | 171 | 外構詳細図 (12) |
| 33 | 建具表 (共通事項) | 78 | 3階平面詳細図 (1) | 123 | 部分詳細図 (4) | 168 | 外構詳細図 (9) | 213 | 工事ステップ詳細図 (9) | 172 | 車庫棟詳細図 |
| 34 | 建具表 (1) | 79 | 3階平面詳細図 (2) | 124 | 部分詳細図 (5) | 169 | 外構詳細図 (10) | 214 | 工事ステップ詳細図 (10) | 176 | 屋外上屋2詳細図 |
| 35 | 建具表 (2) | 80 | 4階平面詳細図 (1) | 125 | 部分詳細図 (6) | 170 | 外構詳細図 (11) | 215 | 工事ステップ詳細図 (11) | 177 | ゴミ庫詳細図 |
| 36 | 建具表 (3) | 81 | 4階平面詳細図 (2) | 126 | 部分詳細図 (7) | 171 | 外構詳細図 (12) | 216 | 工事ステップ詳細図 (12) | 178 | 屋外建屋建具表 |
| 37 | 建具表 (4) | 82 | 5階平面詳細図 (1) | 127 | 部分詳細図 (8) | 172 | 車庫棟詳細図 | 217 | 工事ステップ詳細図 (13) | 181 | 外構ビジュアルサイン配置図 |
| 38 | 建具表 (5) | 83 | 5階平面詳細図 (2) | 128 | 部分詳細図 (9) | 173 | 屋外上屋1詳細図 (1) | 218 | 工事ステップ詳細図 (14) | | |
| 39 | 建具表 (6) | 84 | 6階平面詳細図 (1) | 129 | 部分詳細図 (10) | 174 | 屋外上屋1詳細図 (2) | 219 | 工事ステップ詳細図 (15) | | |
| 40 | 建具表 (7) | 85 | 6階平面詳細図 (2) | 130 | 議場詳細図 (1) | 175 | 屋外上屋1詳細図 (3) | 220 | 工事ステップ詳細図 (16) | | |
| 41 | 建具表 (8) | 86 | 7階平面詳細図 (1) | 131 | 議場詳細図 (2) | 176 | 屋外上屋2詳細図 | 221 | 工事ステップ詳細図 (17) | | |
| 42 | 建具表 (9) | 87 | 7階平面詳細図 (2) | 132 | 議場詳細図 (3) | 177 | ゴミ庫詳細図 | 222 | 工事ステップ詳細図 (18) | | |
| 43 | 建具表 (10) | 88 | 便所詳細図 (1) | 133 | 議場部分詳細図 | 178 | 屋外建屋建具表 | 223 | 工事ステップ詳細図 (19) | | |
| 44 | 建具表 (11) | 89 | 便所詳細図 (2) | 134 | 昇降機詳細図 (1) | 179 | 屋外灌水プロット図 | 224 | 工事ステップ詳細図 (20) | | |
| | | | | | | | |  明石市政策局 企画・調整室 | | 明石市役所新庁舎建設工事 | |
| | | | | | | | | GEN 総合 | | <small>最終版</small> 2024.03.25 | |
| | | | | | | | | 01 図面表 (1) 1: NS | | <small>見積版</small> 2024.03.25 | |
| | | | | | | | | 安井建築設計事務所 | | <small>最終契約版</small> | |

| 設計概要（共通） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|------|------------------------|--|---|---------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|--|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------|----------------|-----------------------|--|---------------------|--|
| 1. 一般事項 | | | | | 4. 附近見取図・案内図 (1/2500) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事名称 | | 明石市役所新庁舎建設工事 | | | 発注者 | | 明石市長 丸谷 聡子 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敷地位置 | 兵庫県明石市中崎1丁目5番1号 | | | 工事種別 | ○新築 ・増築 ・別棟増築 ・増築 ・改築 ・移転 ・用途変更 ・大規模の修繕 ・大規模の模様替え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 北緯 (34° 64') 、 東経 (134° 99') | | | | 主要用途 | 事務所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・第一種低層住専 ・第二種低層住専 ・第一種中高層住専 | | | | | 駐車場等 | 申請部分 199 台 申請以外の部分 1 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・第二種中高層住専 ・第一種住居 ・第二種住居 ・準住居 | | | | | | 建築物 | 1) 1棟 鉄骨造 一部鉄骨鉄筋コンクリート造 2) 11棟 鉄骨造 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○近隣商業 ・商業 ・準工業 ・工業 ・工業専用 ・指定なし | | | | | | | 工作物 | 1) 懸垂幕 一カ所 2) 塀、門扉等 一式 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・防火 ○準防火 ・法22条の地域 ・指定なし | | | | | | | | 外構 | 1) 外構 一式 2) 屋外排水設備 一式 | | | | | | | | | | | | | | |
| ・2つの地域にわたる場合 (防火 m 準防火 m) | | | 造園 | 1) 樹木 一式 2) 移設樹木 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法定建ぺい率 80 % () | | | | 解体 | 1) 既存施設 解体一式 2) 樹木・伐採伐根 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法定容積率 300 % () | | | | | 工期予定 | 着工 2025年 1月 竣工 2029年 3月 ※開発3工区（別途工事）の整備完了予定は2029年8月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の指定 (都市計画) | | | | | | 高度地区 | 内容・高さ規制 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・美観地区 ・風致地区 (国立公園) ・駐車場整備地区 | | | | | | | 高度利用地区 | 内容・容積率規制 % 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・土地区画整理事業地区 ・宅地造成工事規制区域・砂防区域 | | | | | | | | 斜線制限 | 道路斜線、隣地境界斜線 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・地区計画区域 ・特定街区 ・総合設計 ・その他 | | | 建ぺい率 | | | | | | 4585.02 / 22800.66 ×100 = 20.11 % ≤許容 80 % | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路巾員 前面 14.0 m 法42条(1)項 (1)号道路 | | | | 容積率 | | | | | 20983.02 / 22800.66 ×100 = 92.03 % ≤許容 300 % | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁面線後退 | | | | | 諸制度の活用による緩和 | | | | ・あり ・総合設計制度 ・ () 緩和の概要 () | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敷地面積 22800.66 m ² (6897.19 坪) | | | | | | 形態規制 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2つの地域にわたる場合 (m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申請部分 申請以外の部分 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築面積 4585.02 m ² 4585.02 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イ.建物全体 22033.91 m ² 22033.91 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロ.地階の住宅部分 0.00 m ² 0.00 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハ.自動車庫等の部分 726.94 m ² 726.94 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニ.EVの部分 323.95 m ² 323.95 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 建築物概要（棟別） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 棟名 | | ①新庁舎棟・優先駐車場 1 | | | 棟名 | | ②車庫棟 | | | ③ゴミ庫 | | | ④⑤公用・職員駐輪場 1・2 | | ⑥車寄せ | | ⑦バス停 | | ⑧優先駐車場 2（職員用） | | ⑨⑩⑪来庁者駐輪場 1・2・3 | | ⑫受水槽ポンプ室 | |
| 建物用途 | | 事務所 | | | 建物用途 | | 駐輪場 | | | ゴミ庫 | | | 駐輪場 | | 歩廊 | | 歩廊 | | 駐輪場 | | 駐輪場 | | | |
| 工事種別 | | 新築 | | | 工事種別 | | 新築 | | | 新築 | | | 新築 | | 新築 | | 新築 | | 新築 | | 新築 | | | |
| 構造・規模 | | 鉄骨造 一部鉄骨鉄筋コンクリート造 | | | 構造・規模 | | 鉄骨造 | | | 鉄骨造 | | | 鉄骨造 | | 鉄骨造 | | 鉄骨造 | | 鉄骨造 | | 鉄骨造 | | | |
| 基礎・杭 | | 布基礎・免震構造 | | | 基礎・杭 | | 独立基礎 | | | ベタ基礎 | | | ベタ基礎 | | 独立基礎 | | 独立基礎 | | 独立基礎 | | 独立基礎 | | | |
| 耐火建築物 | | ○耐火建築物 ・準耐火建築物 (イ-1) ・準耐火建築物 (イ-2) ・準耐火建築物 (ロ-1) ・準耐火建築物 (ロ-2) ・その他 | | | 耐火建築物 | | ○準耐火建築物 (ロ-2) | | | その他 | | | その他 | | その他 | | その他 | | その他 | | その他 | | | |
| 防火対象物 | | 消防法施行令別表第1の区分 16 項 イ | | | 防火対象物 | | 13項 イ | | | 15項 | | | 15項 | | 15項 | | 13項イ | | 15項 | | 15項 | | | |
| 屋根 | | アスファルト外断熱防水の上押えコンクリート | | | 屋根 | | 嵌合式折版葺 | | | 重ね式折版葺 | | | 重ね式折版葺 | | アルミ押出パネル | | アルミ押出パネル | | 嵌合式折版葺 | | アルミ押出パネル | | | |
| 外壁 | | PCパネル磁気質タイル打込 | | | 外壁 | | 押出成形セメント板 | | | コンクリート打込し補修の上覆層防水塗材 | | | - | | - | | - | | アルミスパンドレル | | - | | | |
| 軒裏 | | アルミスパンドレル | | | 軒裏 | | 素地 | | | 素地 | | | - | | - | | - | | - | | - | | | |
| 建築面積 | | 3925.82 m ² | | | 建築面積 | | 295.78 m ² | | | 37.95 m ² | | | 42.84 m ² | | 104.55 m ² | | 61.76 m ² | | 42.00 m ² | | 67.32 m ² | | 7.00 m ² | |
| 延べ面積 | | 21360.82 m ² | | | 延べ面積 | | 295.78 m ² | | | 37.95 m ² | | | 79.92 m ² | | 45.20 m ² | | 0.00 m ² | | 69.00 m ² | | 138.24 m ² | | 7.00 m ² | |
| 各階床面積 | | 階 m ² (坪) 階高 mm 階別用途 | | | 各階床面積 | | 階 m ² 階別用途 | | | 階 m ² 階別用途 | | | 階 m ² 階別用途 | | 階 m ² 階別用途 | | 階 m ² 階別用途 | | 階 m ² 階別用途 | | 階 m ² 階別用途 | | | |
| 7階 | | 173.58 (52.51) 4,300 事務所 | | | 1階 | | 295.78 駐輪場 | | | 37.95 ゴミ庫 | | | 1:54.54 駐輪場 | | | | | | | | 1:51.84 駐輪場 | | | |
| 6階 | | 3329.44 (1007.15) 4,600 事務所 | | | | | | | | | | | 2:25.38 駐輪場 | | | | | | | | 2:51.84 駐輪場 | | | |
| 5階 | | 3576.16 (1081.79) 4,300 事務所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3:34.56 駐輪場 | | | |
| 4階 | | 3576.16 (1081.79) 4,300 事務所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3階 | | 3576.16 (1081.79) 4,300 事務所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2階 | | 3323.66 (1005.41) 5,000 事務所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1階 | | 3743.72 (1132.47) 5,000 事務所・駐輪場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 免震層 | | 61.94 (18.74) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 21360.82 m ² (6461.64坪) | | | 合計 | | 295.78 m ² | | | 37.95 m ² | | | 79.92 m ² | | 104.55 m ² | | 61.76 m ² | | 42.00 m ² | | 67.32 m ² | | 7.00 m ² | |
| 高さ | | 最高の高さ 33040.00 | | | 高さ | | 最高の高さ 5250.00 | | | 2425.00 | | | 4800.00 | | 4780.00 | | 3885.00 | | 1:2570.00 2:2585.00 3:2585.00 | | | | | |
| 最高の軒の高さ | | 32185.00 | | | 最高の軒の高さ | | 4750.00 | | | 2660.00 | | | 3777.00 | | 4050.00 | | 3240.00 | | 1:2205.00 2:2220.00 3:2220.00 | | | | | |
| 前面道路の中心高と基準CLとの関係 | | | | | 前面道路の中心高と基準CLとの関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築設備の種類 | | ○給水 ○排水 ○電気 ○ガス ○換気 ○空調 ・避雷針 ○昇降機 ○非常用照明 ・非常用エレベーター ○機械排煙 ・浄化槽 ・ | | | 建築設備の種類 | | ○給水 ○排水 ○電気 ○換気 | | | 開発3工区（別途工事）範囲 | | | | | | | | | | | | | | |
| 消防設備の種類 | | ○火災報知設備 ○非常警報 ○誘導灯 ・漏電警報 ○屋内消火栓 ・スプリンクラー ○連結送水管 ・消防用水利 ○屋外消火栓 ○非常コンセント ・化学消火 ・ | | | 消防設備の種類 | | ・火災報知設備 ○誘導灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. その他（増・改築経歴等） | | | | | | | | | | | | | | | 明石市政策局 企画・調整室 | | | | | 明石市役所新庁舎建設工事 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | GEN 総合 | | | | | 最終版 2024.03.25 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 04 設計概要（共通） | | | | | 最終版 2024.03.25 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 安井建築設計事務所 | | | | | 最終契約版 | | | | |

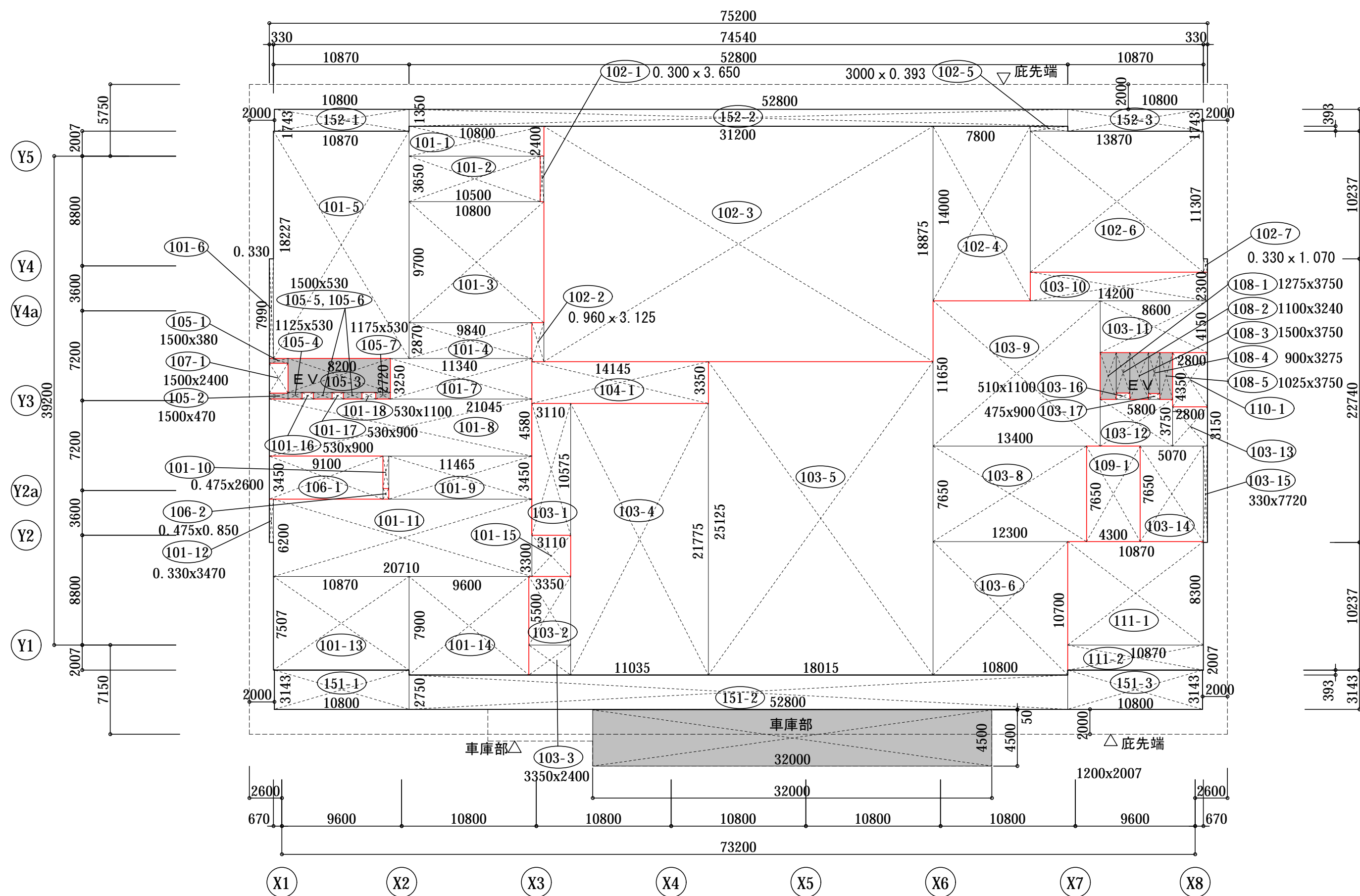


| 地番 点名 | 敷地面積 | | 辺長 |
|----------|---------------|-----------|----------------|
| | Xn | Yn | |
| 223 | -150228.297 | 60961.178 | 84.130 |
| 222 | -150216.295 | 60877.909 | 0.624 |
| 220 | -150216.208 | 60877.291 | 56.781 |
| 203 | -150272.404 | 60869.163 | 14.000 |
| 218 | -150270.400 | 60855.307 | 56.733 |
| 207 | -150214.251 | 60863.428 | 22.017 |
| 206 | -150211.173 | 60841.627 | 51.424 |
| 205 | -150262.056 | 60834.190 | 45.596 |
| 212 | -150242.099 | 60793.193 | 30.383 |
| 213 | -150269.456 | 60779.974 | 31.977 |
| 219 | -150298.227 | 60766.019 | 35.917 |
| 208 | -150313.988 | 60798.293 | 28.211 |
| 201 | -150316.717 | 60826.372 | 86.771 |
| 228 | -150402.783 | 60837.413 | 115.674 |
| 214 | -150364.965 | 60946.730 | 16.538 |
| 215 | -150349.692 | 60953.074 | 40.012 |
| 224 | -150313.548 | 60970.237 | 21.126 |
| B228 | -150310.535 | 60949.327 | 83.088 |
| 合計 | 45601.339918 | | |
| 面積 | 22800.6699590 | | |
| 地積 | 22800.66 | | m ² |

| | | | |
|--|--------------|-----------|--|
| 明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨 | 明石市役所新庁舎建設工事 | | |
| | GEN | 総合 | 最終版 2024.03.25 |
| | 05 | 敷地求積図・求積表 | A1 1:400 A3 1:800 最終版 2024.03.25 |
| | | 安井建築設計事務所 | 最終契約版 |

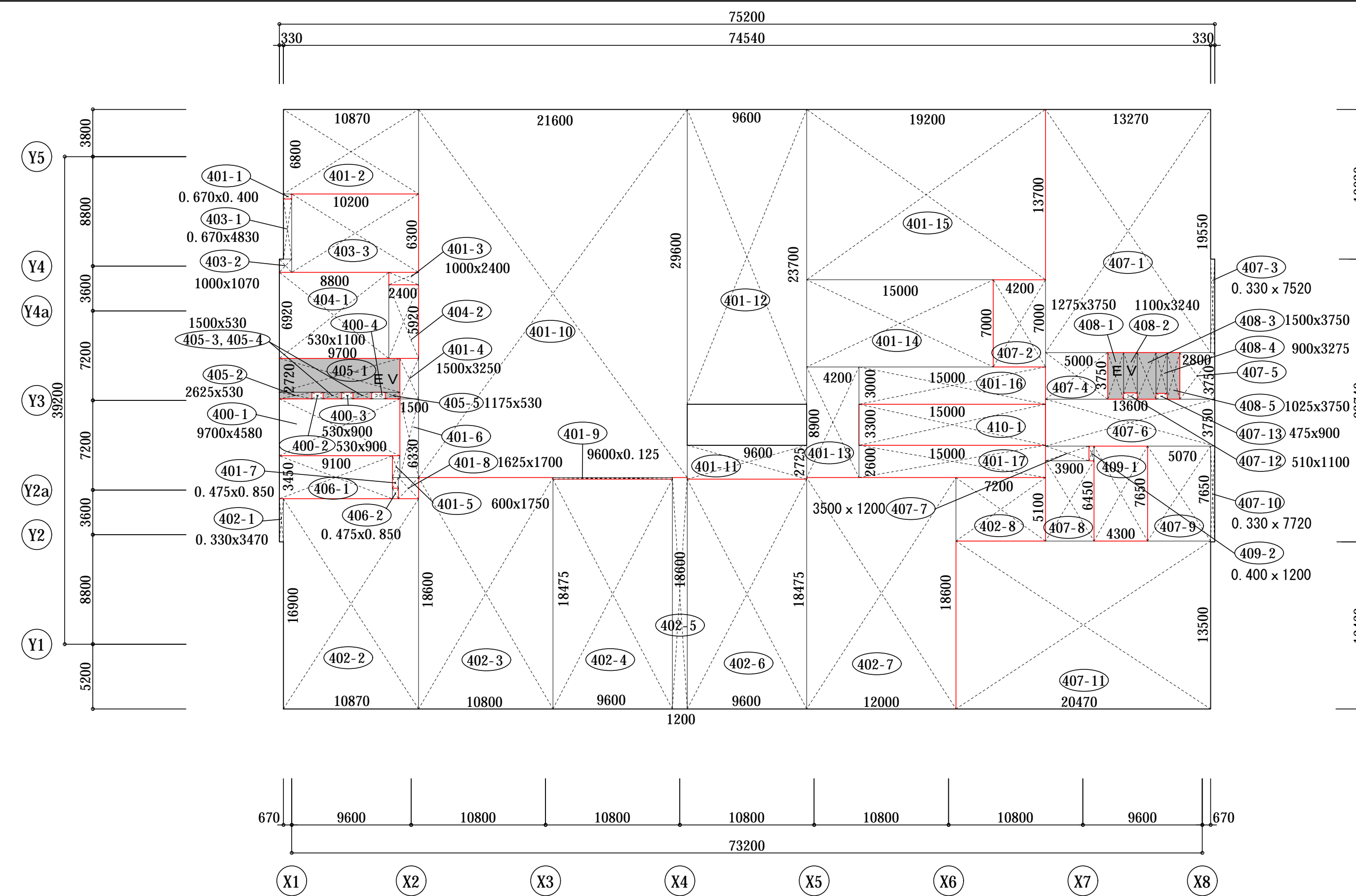


2階求積図 S=1:300

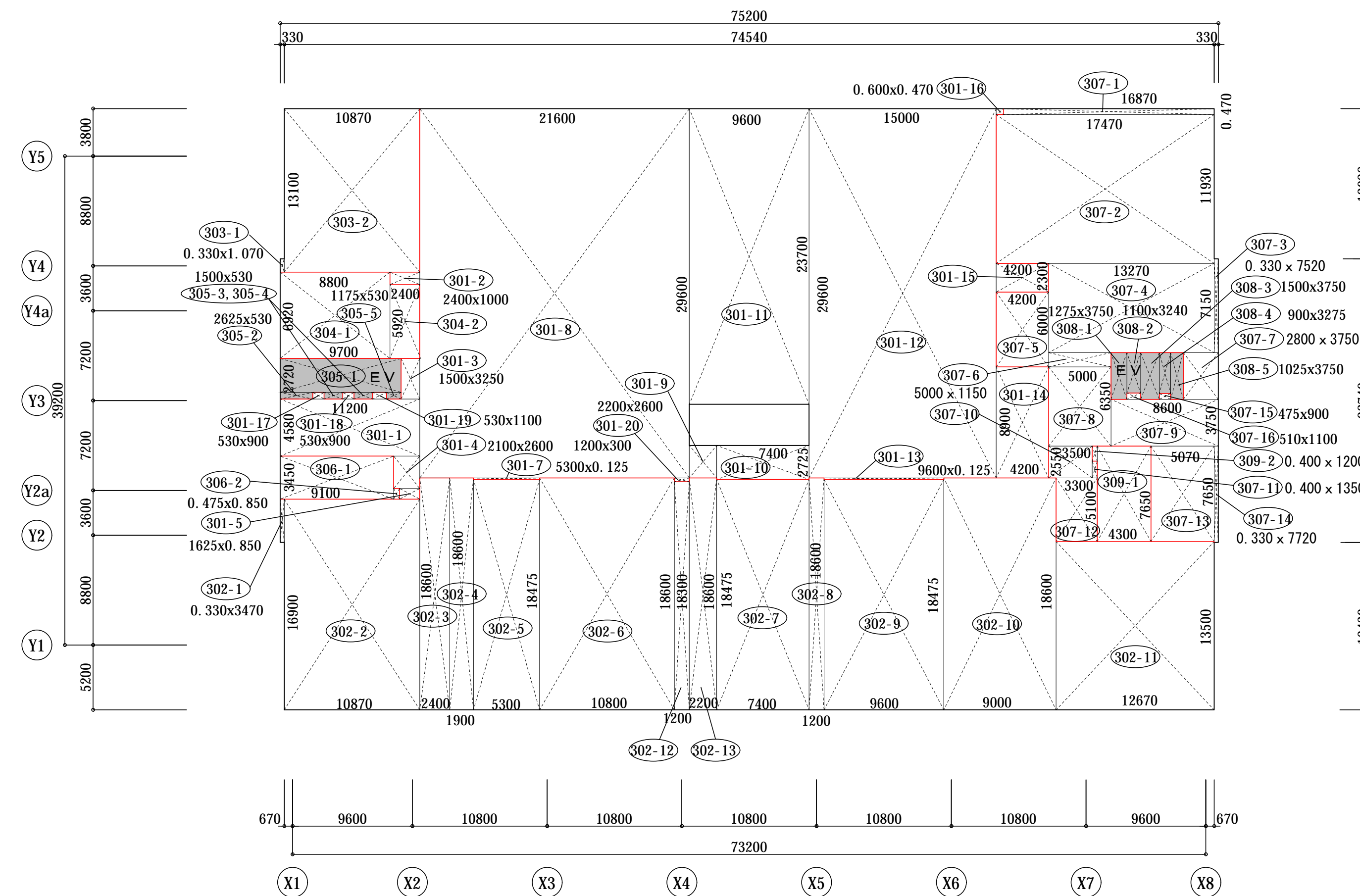


1階求積図 S=1:300

容積対象外
※防火区画ごとに算定
— 防火区画

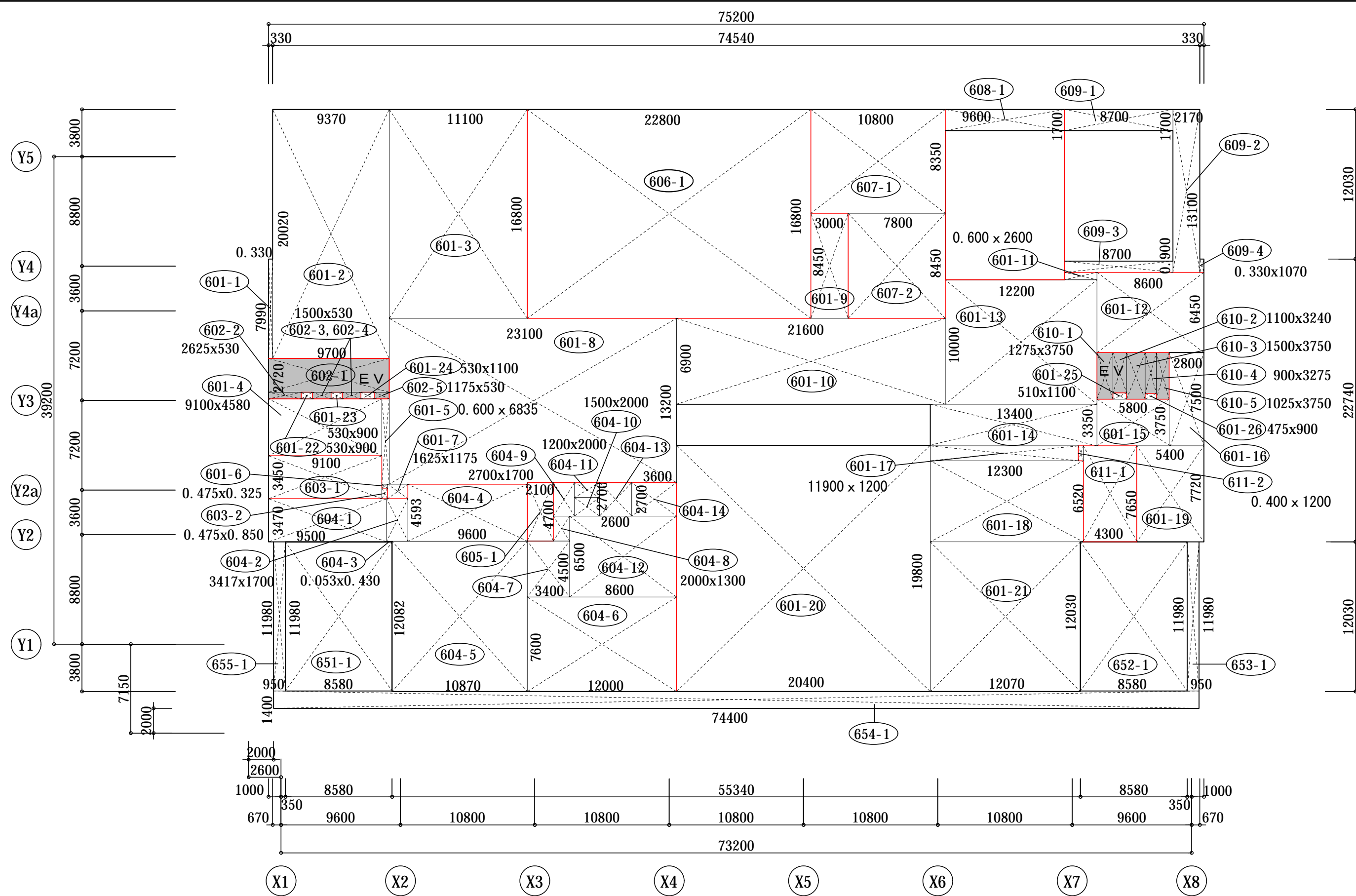


4階求積図 S=1:300

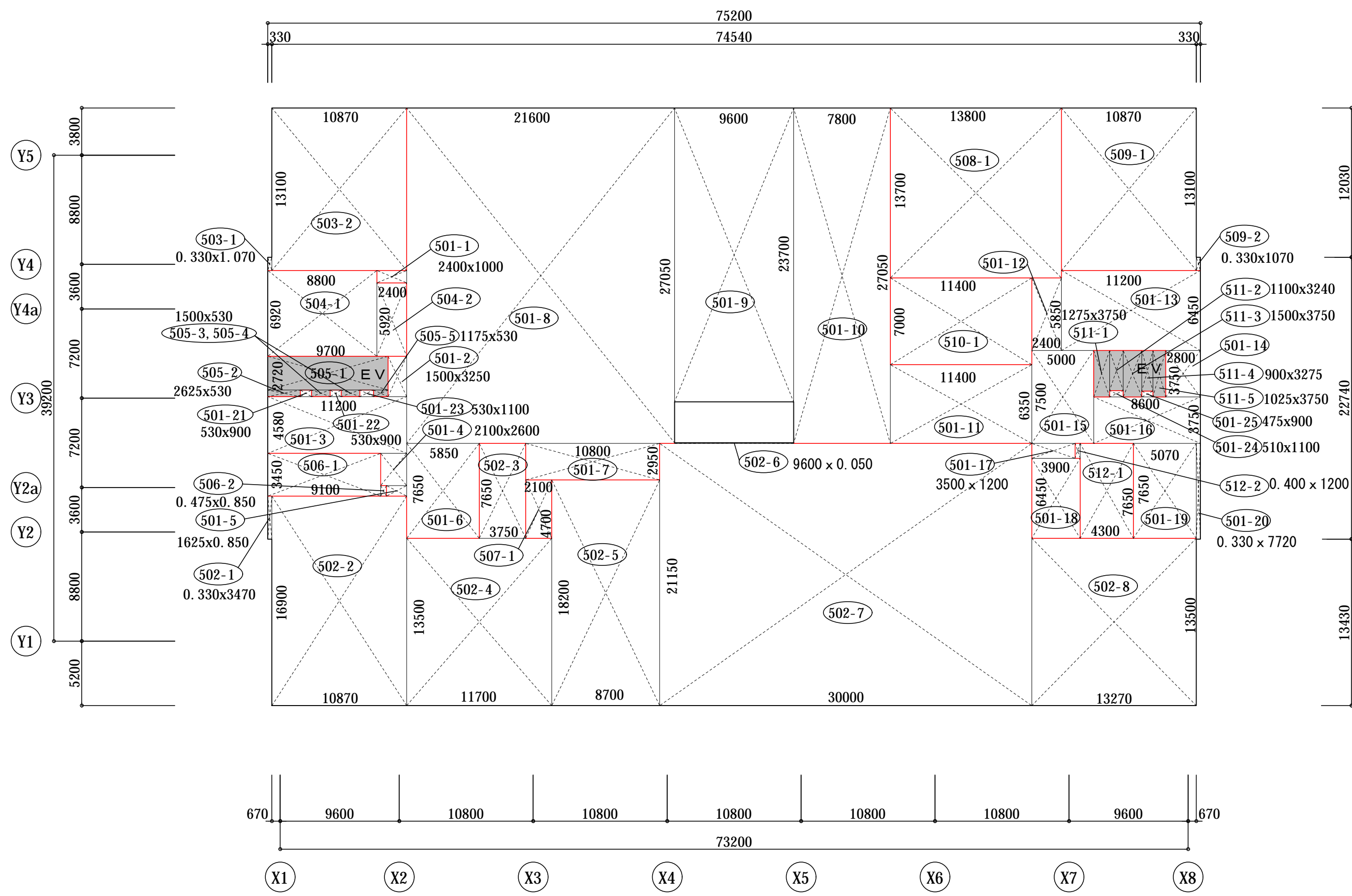


3階求積図 S=1:300

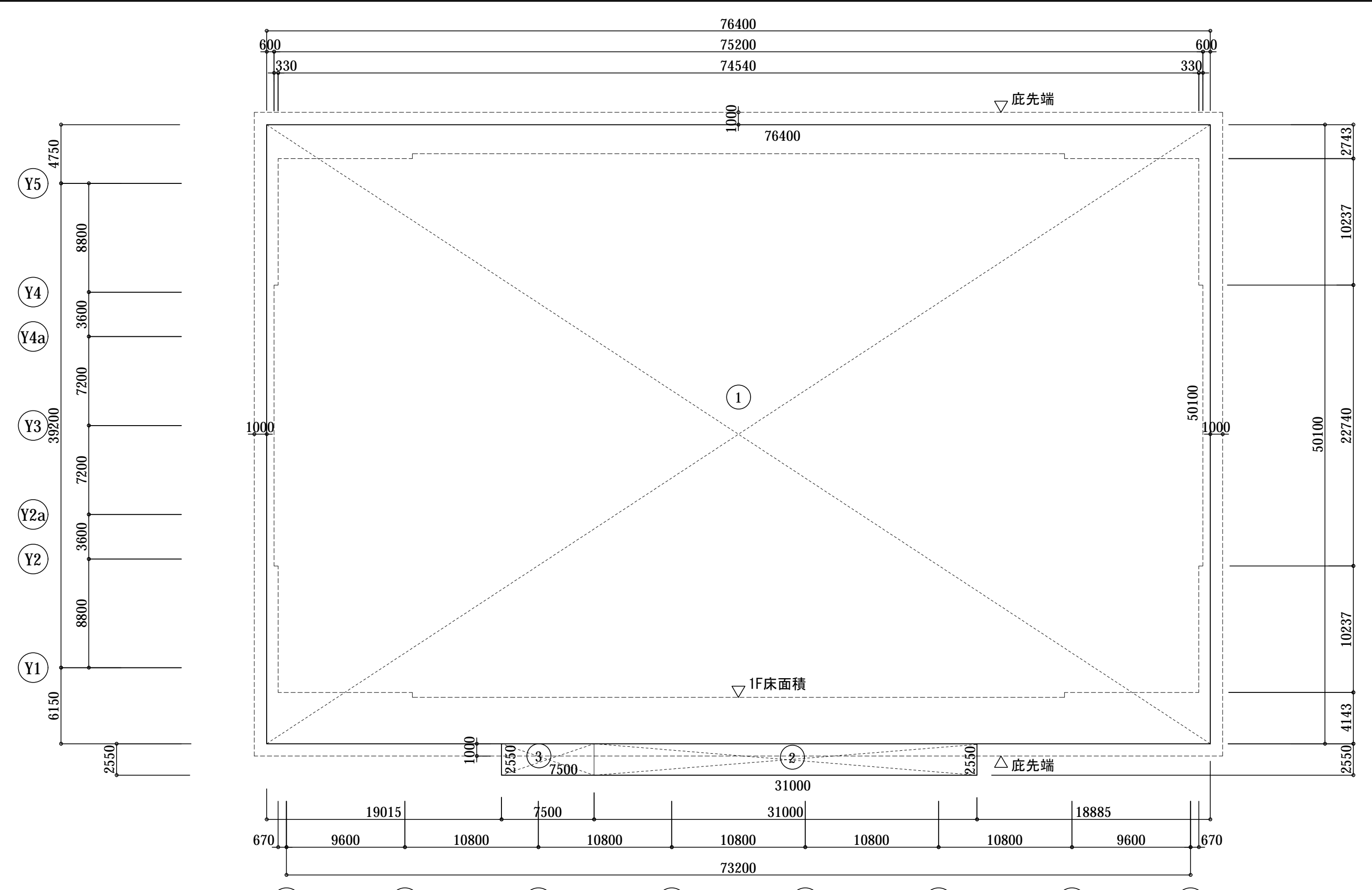
| | | | | |
|--|--------------|-----------|----------------------|------------|
| 明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨 | 明石市役所新庁舎建設工事 | | 最終版 | 2024.03.25 |
| | GEN | 総合 | 見積版 | 2024.03.25 |
| | 06 | 建物求積図(1) | A1 1:300 A3 1:600 | 最終契約版 |
| | | 安井建築設計事務所 | | |



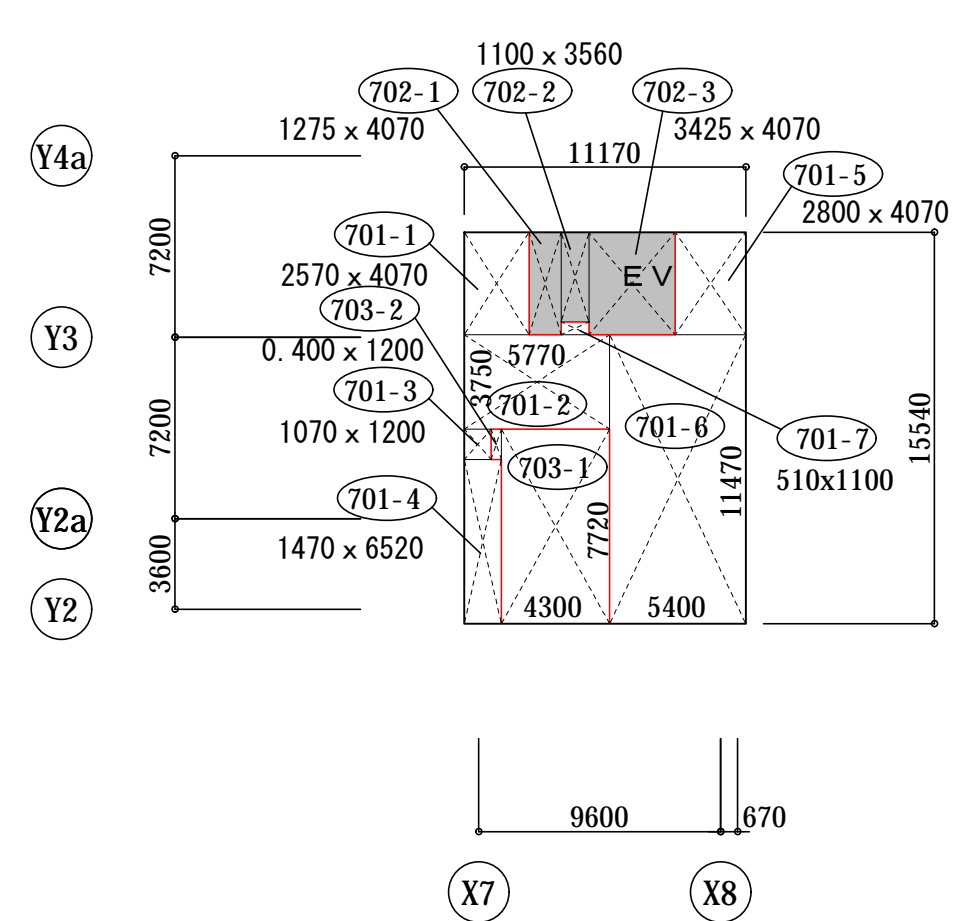
6階求積図 S=1:300



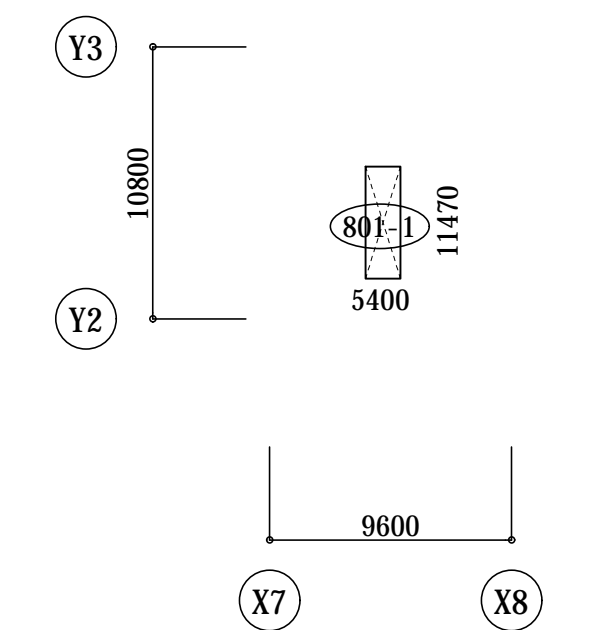
5階求積図 S=1:300



建築面積求積図 S=1:300



7階求積図 S=1:300



免震層求積図 S=1:300

容積対象外
※防火区画ごとに算定
防火区画

| | | | | |
|--|--------------|-----------|----------------------|------------|
| 明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨 | 明石市役所新庁舎建設工事 | | 最終版 | 2024.03.25 |
| | GEN | 総合 | 見積版 | 2024.03.25 |
| | 07 | 建物求積図(2) | A1 1:300 A3 1:600 | 最終契約版 |
| | | 安井建築設計事務所 | | |

| 免震層 (m) | | | | |
|---------|-----|-------|--------|--------|
| 防火区画番号 | 計算式 | 面積 | 面積計 | |
| 801 | 1 | 5.400 | 11.470 | 61.938 |
| 総合計 | | | | 61.938 |
| 免震層 | | | | 61.94 |

| 1階床面積 (m) | | | | |
|-----------|---------------|-----------------|---------|----------|
| 防火区画番号 | 計算式 | 面積 | 面積計 | |
| 101 | 1 | 10.800 x 2.400 | 25.920 | 870.829 |
| | 2 | 10.500 x 3.650 | 38.325 | |
| | 3 | 10.800 x 9.700 | 104.760 | |
| | 4 | 9.840 x 2.870 | 28.241 | |
| | 5 | 10.870 x 18.227 | 198.128 | |
| | 6 | 0.330 x 7.990 | 2.637 | |
| | 7 | 11.340 x 3.250 | 36.855 | |
| | 8 | 21.045 x 4.580 | 96.386 | |
| | 9 | 11.465 x 3.450 | 39.554 | |
| | 10 | 0.475 x 2.600 | 1.235 | |
| | 11 | 20.710 x 6.200 | 128.402 | |
| | 12 | 0.330 x 3.470 | 1.145 | |
| | 13 | 10.870 x 7.507 | 81.601 | |
| | 14 | 9.600 x 7.900 | 75.840 | |
| | 15 | 3.110 x 3.300 | 10.263 | |
| | 16 | 0.530 x 0.900 | 0.477 | |
| | 17 | 0.530 x 0.900 | 0.477 | |
| 102 | 18 | 0.530 x 1.100 | 0.583 | 860.555 |
| | 1 | 0.300 x 3.650 | 1.095 | |
| | 2 | 0.960 x 3.125 | 3.000 | |
| | 3 | 31.200 x 18.875 | 588.900 | |
| | 4 | 7.800 x 14.000 | 109.200 | |
| | 5 | 3.000 x 0.393 | 1.179 | |
| 103 | 6 | 13.870 x 11.307 | 156.828 | 1259.275 |
| | 7 | 0.330 x 1.070 | 0.353 | |
| | 1 | 3.110 x 10.575 | 32.888 | |
| | 2 | 3.350 x 5.500 | 18.425 | |
| | 3 | 3.350 x 2.400 | 8.040 | |
| | 4 | 11.035 x 21.775 | 240.287 | |
| | 5 | 18.015 x 25.125 | 452.627 | |
| | 6 | 10.800 x 10.700 | 115.560 | |
| | 8 | 12.300 x 7.650 | 94.095 | |
| | 9 | 13.400 x 11.650 | 156.110 | |
| | 10 | 14.200 x 2.300 | 32.660 | |
| | 11 | 8.600 x 4.150 | 35.690 | |
| | 12 | 5.800 x 3.750 | 21.750 | |
| | 13 | 2.800 x 3.150 | 8.820 | |
| | 14 | 5.070 x 7.650 | 38.786 | |
| | 15 | 0.330 x 7.720 | 2.548 | |
| | 16 | 0.510 x 1.100 | 0.561 | |
| 17 | 0.475 x 0.900 | 0.428 | | |
| 104 | 1 | 14.145 x 3.350 | 47.386 | 47.386 |
| | 2 | 1.500 x 0.380 | 0.570 | |
| 105 (EV) | 1 | 1.500 x 0.470 | 0.705 | 26.388 |
| | 3 | 8.200 x 2.720 | 22.304 | |
| | 4 | 1.125 x 0.530 | 0.596 | |
| | 5 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| | 6 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| 106 | 1 | 1.175 x 0.530 | 0.623 | 31.799 |
| | 2 | 9.100 x 3.450 | 31.395 | |
| 107 | 1 | 0.475 x 0.850 | 0.404 | 3.600 |
| | 2 | 1.500 x 2.400 | 3.600 | |
| 108 (EV) | 1 | 1.275 x 3.750 | 4.781 | 20.762 |
| | 2 | 1.100 x 3.240 | 3.564 | |
| | 3 | 1.500 x 3.750 | 5.625 | |
| | 4 | 0.900 x 3.275 | 2.948 | |
| | 5 | 1.025 x 3.750 | 3.844 | |
| 109 | 1 | 4.300 x 7.650 | 32.895 | 32.895 |
| | 2 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| 110 | 1 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | 12.180 |
| | 2 | 2.800 x 4.350 | 12.180 | |
| 111 | 1 | 10.870 x 8.300 | 90.221 | 112.037 |
| | 2 | 10.870 x 2.007 | 21.816 | |

| 建築面積 (m) | | | |
|----------|--------|---|----------|
| 1 | 76.400 | x | 50.100 |
| 2 | 31.000 | x | 2.550 |
| 3 | 7.500 | x | 2.550 |
| 建築面積 | | | 3925.815 |
| 建築面積 | | | 3925.82 |

| | | | | | | | |
|---------|-----|---|--------|---|-------|---------|----------|
| 屋外 | 151 | 1 | 10.800 | x | 3.143 | 33.944 | 213.088 |
| | | 2 | 52.800 | x | 2.750 | 145.200 | |
| | | 3 | 10.800 | x | 3.143 | 33.944 | |
| | 152 | 1 | 10.800 | x | 1.743 | 18.824 | 108.928 |
| | | 2 | 52.800 | x | 1.350 | 71.280 | |
| | | 3 | 10.800 | x | 1.743 | 18.824 | |
| 車庫 | | | | | | 32.000 | 144.000 |
| 屋外合計 | | | | | | | 3277.706 |
| 屋外合計 | | | | | | | 466.016 |
| 総合計 | | | | | | | 3743.722 |
| 1階床面積 | | | | | | | 3743.72 |
| 容積対象外面積 | | | | | | EV部+車庫部 | 191.150 |
| | | | | | | | 191.15 |

| 2階床面積 (m) | | | | |
|-----------|-----|-----------------|----------|----------|
| 防火区画番号 | 計算式 | 面積 | 面積計 | |
| 201 | 1 | 0.330 x 7.990 | 2.637 | 1408.178 |
| | 2 | 10.870 x 18.813 | 204.497 | |
| | 3 | 1.500 x 3.250 | 4.875 | |
| | 4 | 0.630 x 0.600 | 0.378 | |
| | 5 | 46.200 x 22.543 | 1041.487 | |
| | 6 | 6.600 x 6.393 | 42.194 | |
| | 7 | 2.250 x 2.600 | 5.850 | |
| | 8 | 9.450 x 5.500 | 51.975 | |
| | 9 | 1.100 x 2.550 | 2.805 | |
| | 10 | 6.600 x 7.800 | 51.480 | |
| 202 | 1 | 10.600 x 4.580 | 48.548 | 1462.759 |
| | 2 | 0.630 x 3.950 | 2.489 | |
| | 3 | 2.100 x 2.600 | 5.460 | |
| | 4 | 1.625 x 0.850 | 1.381 | |
| | 5 | 0.330 x 3.470 | 1.145 | |
| | 6 | 10.870 x 14.293 | 155.365 | |
| | 7 | 52.800 x 21.843 | 1153.310 | |
| | 8 | 1.500 x 7.650 | 11.475 | |
| | 9 | 2.600 x 3.300 | 8.580 | |
| | 10 | 9.200 x 2.850 | 26.220 | |
| | 11 | 2.600 x 1.350 | 3.510 | |
| | 12 | 5.800 x 3.750 | 21.750 | |
| | 13 | 2.800 x 7.500 | 21.000 | |
| | 14 | 0.530 x 0.900 | 0.477 | |
| | 15 | 0.530 x 0.900 | 0.477 | |
| | 16 | 0.530 x 1.100 | 0.583 | |
| | 17 | 0.510 x 1.100 | 0.561 | |
| | 18 | 0.475 x 0.900 | 0.428 | |
| 203 (EV) | 1 | 9.700 x 2.720 | 26.384 | 29.988 |
| | 2 | 2.625 x 0.530 | 1.391 | |
| | 3 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| | 4 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| | 5 | 1.175 x 0.530 | 0.623 | |
| 204 | 1 | 9.100 x 3.450 | 31.395 | 31.799 |
| | 2 | 0.475 x 0.850 | 0.404 | |
| 205 | 1 | 10.870 x 6.393 | 69.492 | 108.105 |
| | 2 | 8.020 x 2.900 | 23.258 | |
| | 3 | 5.770 x 2.600 | 15.002 | |
| | 4 | 0.330 x 1.070 | 0.353 | |
| 206 | 1 | 10.100 x 6.450 | 65.145 | 69.435 |
| | 2 | 1.100 x 3.900 | 4.290 | |
| 207 (EV) | 1 | 1.275 x 3.750 | 4.781 | 20.762 |
| | 2 | 1.100 x 3.240 | 3.564 | |
| | 3 | 1.500 x 3.750 | 5.625 | |
| | 4 | 0.900 x 3.275 | 2.948 | |
| | 5 | 1.025 x 3.750 | 3.844 | |
| 208 | 1 | 4.300 x 7.650 | 32.895 | 32.895 |
| | 2 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| 209 | 1 | 5.070 x 7.650 | 38.786 | 41.334 |
| | 2 | 0.330 x 7.720 | 2.548 | |
| 210 | 1 | 10.870 x 10.893 | 118.407 | 118.407 |
| 総合計 | | | | 3323.662 |
| 2階床面積 | | | | 3323.66 |
| 容積対象外 | | | | EV部 |
| | | | | 50.750 |
| | | | | 50.75 |

| 3階床面積 (m) | | | | | | |
|-----------|----------------|-----------------|---------------|----------|--------|----------|
| 防火区画番号 | 計算式 | 面積 | 面積計 | | | |
| 301 | 1 | 11.200 x 4.580 | 51.296 | 1453.259 | | |
| | 2 | 2.400 x 1.000 | 2.400 | | | |
| | 3 | 1.500 x 3.250 | 4.875 | | | |
| | 4 | 2.100 x 2.600 | 5.460 | | | |
| | 5 | 1.625 x 0.850 | 1.381 | | | |
| | 6 | 2.400 x 0.500 | 1.200 | | | |
| | 7 | 5.300 x 0.125 | 0.663 | | | |
| | 8 | 21.600 x 29.600 | 639.360 | | | |
| | 9 | 2.200 x 2.600 | 5.720 | | | |
| | 10 | 7.400 x 2.725 | 20.165 | | | |
| | 11 | 9.600 x 23.700 | 227.520 | | | |
| | 12 | 15.000 x 29.600 | 444.000 | | | |
| | 13 | 9.600 x 0.125 | 1.200 | | | |
| | 14 | 4.200 x 8.900 | 37.380 | | | |
| | 15 | 4.200 x 2.300 | 9.660 | | | |
| | 16 | 0.600 x 0.470 | 0.282 | | | |
| | 17 | 0.530 x 0.900 | 0.477 | | | |
| | 18 | 0.530 x 0.900 | 0.477 | | | |
| | 19 | 0.530 x 1.100 | 0.583 | | | |
| | 302 | 20 | 1.200 x 0.300 | | 0.360 | 1301.346 |
| 1 | | 0.330 x 3.470 | 1.145 | | | |
| 2 | | 10.870 x 16.900 | 183.703 | | | |
| 3 | | 2.400 x 18.600 | 44.640 | | | |
| 4 | | 1.900 x 18.600 | 35.340 | | | |
| 5 | | 5.300 x 18.475 | 97.918 | | | |
| 6 | | 10.800 x 18.600 | 200.880 | | | |
| 7 | | 7.400 x 18.475 | 136.715 | | | |
| 8 | | 1.200 x 18.600 | 22.320 | | | |
| 9 | | 9.600 x 18.475 | 177.360 | | | |
| 10 | | 9.000 x 18.600 | 167.400 | | | |
| 11 | | 12.670 x 13.500 | 171.045 | | | |
| 12 | | 1.200 x 18.300 | 21.960 | | | |
| 303 | 13 | 2.200 x 18.600 | 40.920 | 142.750 | | |
| | 1 | 0.330 x 1.070 | 0.353 | | | |
| 304 | 2 | 10.870 x 13.100 | 142.397 | 75.104 | | |
| | 1 | 8.800 x 6.920 | 60.896 | | | |
| 305 (EV) | 2 | 2.400 x 5.920 | 14.208 | 31.525 | | |
| | 1 | 9.700 x 2.720 | 26.384 | | | |
| | 2 | 2.625 x 0.530 | 1.391 | | | |
| | 3 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | | | |
| | 4 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | | | |
| 306 | 5 | 1.175 x 0.530 | 0.623 | 29.988 | | |
| | 1 | 9.100 x 3.450 | 31.395 | | | |
| | 2 | 0.475 x 0.850 | 0.404 | | | |
| | 1 | 16.870 x 0.470 | 7.929 | | 31.799 | |
| | 2 | 17.470 x 11.930 | 208.417 | | | |
| 3 | 0.330 x 7.520 | 2.482 | | | | |
| 4 | 13.270 x 7.150 | 94.881 | | | | |
| 5 | 4.200 x 6.000 | 25.200 | | | | |
| 307 | 6 | 5.000 x 1.150 | 5.750 | 487.777 | | |
| | 7 | 2.800 x 3.750 | 10.500 | | | |
| | 8 | 5.000 x 6.350 | 31.750 | | | |
| | 9 | 8.600 x 3.750 | 32.250 | | | |
| | 10 | 3.500 x 2.550 | 8.925 | | | |
| | 11 | 0.400 x 1.350 | 0.540 | | | |
| | 12 | 3.300 x 5.100 | 16.830 | | | |
| | 13 | 5.070 x 7.650 | 38.786 | | | |
| | 14 | 0.330 x 7.720 | 2.548 | | | |
| | 15 | 0.510 x 1.100 | 0.561 | | | |
| | 16 | 0.475 x 0.900 | 0.428 | | | |
| | 308 (EV) | 1 | 1.275 x 3.750 | | 4.781 | 20.762 |
| | | 2 | 1.100 x 3.240 | | 3.564 | |
| | | 3 | 1.500 x 3.750 | | 5.625 | |
| | | 4 | 0.900 x 3.275 | | 2.948 | |
| | | 5 | 1.025 x 3.750 | | 3.844 | |
| 309 | 1 | 4.300 x 7.650 | 32.895 | 33.375 | | |
| | 2 | 0.400 x 1.200 | 0.480 | | | |
| 総合計 | | | | 3576.160 | | |
| 3階床面積 | | | | 3576.16 | | |
| 容積対象外 | | | | EV部 | | |
| | | | | 50.750 | | |
| | | | | 50.75 | | |

| | | | |
|--|--------------|-----------|----------------|
|  明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨 | 明石市役所新庁舎建設工事 | | |
| | GEN | 総合 | 最終版 2024.03.25 |
| | 08 | 建物求積図(3) | 最終版 2024.03.25 |
| | | 安井建築設計事務所 | 最終契約版 |

| 4階床面積 (㎡) | | | | |
|-----------|-------|-----------------|----------|----------|
| 防火区画番号 | 計 算 式 | | 面 積 | 面 積 計 |
| 400 | 1 | 9.700 x 4.580 | 44.426 | 45.963 |
| | 2 | 0.530 x 0.900 | 0.477 | |
| | 3 | 0.530 x 0.900 | 0.477 | |
| | 4 | 0.530 x 1.100 | 0.583 | |
| 401 | 1 | 0.670 x 0.400 | 0.268 | 1478.831 |
| | 2 | 10.870 x 6.800 | 73.916 | |
| | 3 | 2.400 x 1.000 | 2.400 | |
| | 4 | 1.500 x 3.250 | 4.875 | |
| | 5 | 0.600 x 1.750 | 1.050 | |
| | 6 | 1.500 x 6.330 | 9.495 | |
| | 7 | 0.475 x 0.850 | 0.404 | |
| | 8 | 1.625 x 1.700 | 2.763 | |
| | 9 | 9.600 x 0.125 | 1.200 | |
| | 10 | 21.600 x 29.600 | 639.360 | |
| | 11 | 9.600 x 2.725 | 26.160 | |
| | 12 | 9.600 x 23.700 | 227.520 | |
| | 13 | 4.200 x 8.900 | 37.380 | |
| | 14 | 15.000 x 7.000 | 105.000 | |
| | 15 | 19.200 x 13.700 | 263.040 | |
| | 16 | 3.000 x 15.000 | 45.000 | |
| | 17 | 2.600 x 15.000 | 39.000 | |
| 402 | 1 | 0.330 x 3.470 | 1.145 | 1022.688 |
| | 2 | 10.870 x 16.900 | 183.703 | |
| | 3 | 10.800 x 18.600 | 200.880 | |
| | 4 | 9.600 x 18.475 | 177.360 | |
| | 5 | 1.200 x 18.600 | 22.320 | |
| | 6 | 9.600 x 18.475 | 177.360 | |
| | 7 | 12.000 x 18.600 | 223.200 | |
| 403 | 1 | 0.670 x 4.830 | 3.236 | 68.566 |
| | 2 | 1.000 x 1.070 | 1.070 | |
| | 3 | 10.200 x 6.300 | 64.260 | |
| 404 | 1 | 8.800 x 6.920 | 60.896 | 75.104 |
| | 2 | 2.400 x 5.920 | 14.208 | |
| 405 (EV) | 1 | 9.700 x 2.720 | 26.384 | 29.988 |
| | 2 | 2.625 x 0.530 | 0.795 | |
| | 3 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| | 4 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| | 5 | 1.175 x 0.530 | 0.623 | |
| 406 | 1 | 9.100 x 3.450 | 31.395 | 31.799 |
| | 2 | 0.475 x 0.850 | 0.404 | |
| 407 | 1 | 13.270 x 19.550 | 259.429 | 719.584 |
| | 2 | 4.200 x 7.000 | 29.400 | |
| | 3 | 0.330 x 7.520 | 2.482 | |
| | 4 | 5.000 x 3.750 | 18.750 | |
| | 5 | 2.800 x 3.750 | 10.500 | |
| | 6 | 13.600 x 3.750 | 51.000 | |
| | 7 | 3.500 x 1.200 | 4.200 | |
| | 8 | 3.900 x 6.450 | 25.155 | |
| | 9 | 5.070 x 7.650 | 38.786 | |
| | 10 | 0.330 x 7.720 | 2.548 | |
| | 11 | 20.470 x 13.500 | 276.345 | |
| | 12 | 0.510 x 1.100 | 0.561 | |
| | 13 | 0.475 x 0.900 | 0.428 | |
| 408 (EV) | 1 | 1.275 x 3.750 | 4.781 | 20.762 |
| | 2 | 1.100 x 3.240 | 3.564 | |
| | 3 | 1.500 x 3.750 | 5.625 | |
| | 4 | 0.900 x 3.275 | 2.948 | |
| | 5 | 1.025 x 3.750 | 3.844 | |
| 409 | 1 | 4.300 x 7.650 | 32.895 | 33.375 |
| | 2 | 0.400 x 1.200 | 0.480 | |
| 410 | 1 | 3.300 x 15.000 | 49.500 | 49.500 |
| 総 合 計 | | | 3576.160 | |
| 4階床面積 | | | 3576.16 | |
| 容積対象外 | | EV部 | 50.750 | 50.75 |

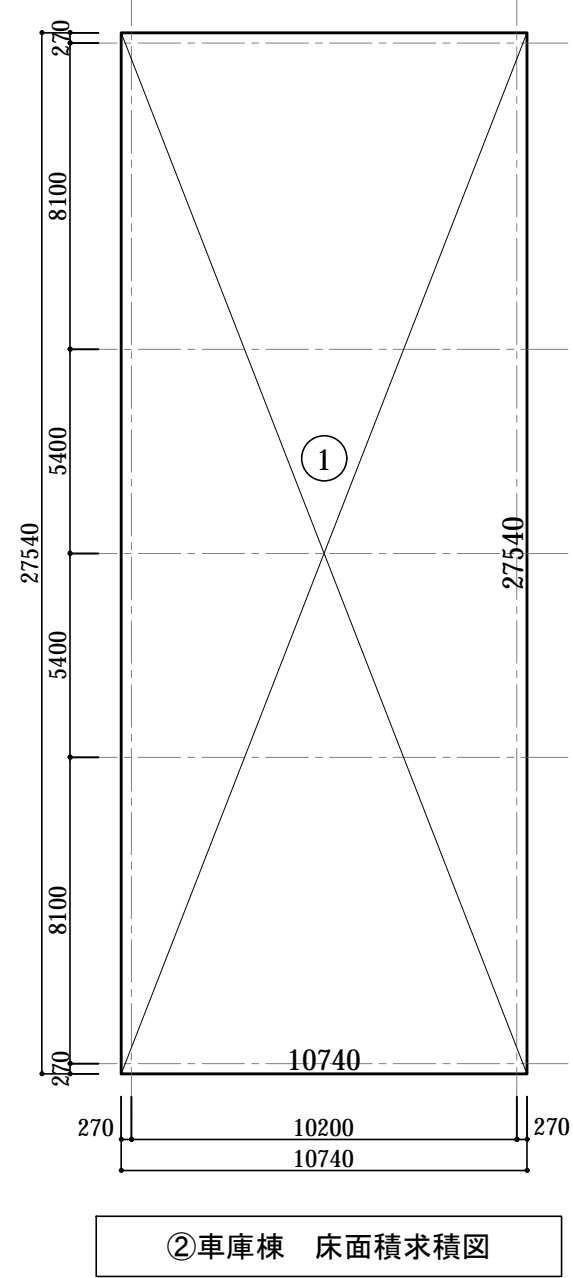
| 延床面積 (㎡) | | | |
|----------|---------|----------|---------|
| | 各階床面積 | 各EV部+車庫部 | 容積対象面積 |
| 免震層 | 61.94 | - | - |
| 1階床面積 | 3743.72 | 191.15 | 3614.51 |
| 2階床面積 | 3323.66 | 50.75 | 3272.91 |
| 3階床面積 | 3576.16 | 50.75 | 3525.41 |
| 4階床面積 | 3576.16 | 50.75 | 3525.41 |
| 5階床面積 | 3576.16 | 50.75 | 3525.41 |
| 6階床面積 | 3329.44 | 50.75 | 3278.69 |
| 7階床面積 | 173.58 | 23.05 | 150.53 |

| 5階床面積 (㎡) | | | | |
|-----------|-------|-----------------|---------|----------|
| 防火区画番号 | 計 算 式 | | 面 積 | 面 積 計 |
| 501 | 1 | 2.400 x 1.000 | 2.400 | 1476.950 |
| | 2 | 1.500 x 3.250 | 4.875 | |
| | 3 | 11.200 x 4.580 | 51.296 | |
| | 4 | 2.100 x 2.600 | 5.460 | |
| | 5 | 1.625 x 0.850 | 1.381 | |
| | 6 | 5.850 x 7.650 | 44.753 | |
| | 7 | 10.800 x 2.950 | 31.860 | |
| | 8 | 21.600 x 27.050 | 584.280 | |
| | 9 | 9.600 x 23.700 | 227.520 | |
| | 10 | 7.800 x 27.050 | 210.990 | |
| | 11 | 11.400 x 6.350 | 72.390 | |
| | 12 | 2.400 x 5.850 | 14.040 | |
| | 13 | 11.200 x 6.450 | 72.240 | |
| | 14 | 2.800 x 3.750 | 10.500 | |
| | 15 | 5.000 x 7.500 | 37.500 | |
| | 16 | 8.600 x 3.750 | 32.250 | |
| | 17 | 3.500 x 1.200 | 4.200 | |
| | 18 | 3.900 x 6.450 | 25.155 | |
| | 19 | 5.070 x 7.650 | 38.786 | |
| | 20 | 0.330 x 7.720 | 2.548 | |
| | 21 | 0.530 x 0.900 | 0.477 | |
| | 22 | 0.530 x 0.900 | 0.477 | |
| | 23 | 0.530 x 1.100 | 0.583 | |
| | 24 | 0.510 x 1.100 | 0.561 | |
| | 25 | 0.475 x 0.900 | 0.428 | |
| 502 | 1 | 0.330 x 3.470 | 1.145 | 1343.951 |
| | 2 | 10.870 x 16.900 | 183.703 | |
| | 3 | 3.750 x 7.650 | 28.688 | |
| | 4 | 11.700 x 13.500 | 157.950 | |
| | 5 | 8.700 x 18.200 | 158.340 | |
| | 6 | 9.600 x 0.050 | 0.480 | |
| | 7 | 30.000 x 21.150 | 634.500 | |
| 503 | 1 | 0.330 x 1.070 | 0.353 | 142.750 |
| | 2 | 10.870 x 13.100 | 142.397 | |
| | 3 | 8.800 x 6.920 | 60.896 | |
| | 4 | 2.400 x 5.920 | 14.208 | |
| | 5 | 9.700 x 2.720 | 26.384 | |
| 504 | 1 | 2.625 x 0.530 | 1.391 | 29.988 |
| | 2 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| | 3 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| | 4 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| 505 (EV) | 1 | 9.700 x 2.720 | 26.384 | 9.870 |
| | 2 | 2.625 x 0.530 | 1.391 | |
| 506 | 1 | 9.100 x 3.450 | 31.395 | 189.060 |
| | 2 | 0.475 x 0.850 | 0.404 | |
| | 3 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| | 4 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| 507 | 1 | 2.100 x 4.700 | 9.870 | 142.750 |
| | 2 | 0.330 x 1.070 | 0.353 | |
| 508 | 1 | 13.800 x 13.700 | 189.060 | 79.800 |
| | 2 | 10.870 x 13.100 | 142.397 | |
| 509 | 1 | 11.400 x 7.000 | 79.800 | 4.781 |
| | 2 | 1.275 x 3.750 | 4.781 | |
| | 3 | 1.100 x 3.240 | 3.564 | |
| | 4 | 1.500 x 3.750 | 5.625 | |
| | 5 | 0.900 x 3.275 | 2.948 | |
| 510 (EV) | 1 | 1.025 x 3.750 | 3.844 | 20.762 |
| | 2 | 4.300 x 7.650 | 32.895 | |
| | 3 | 1.200 x 1.200 | 1.440 | |
| | 4 | 0.400 x 1.200 | 0.480 | |
| | 5 | 0.400 x 1.200 | 0.480 | |
| 総 合 計 | | 3576.159 | | |
| 5階床面積 | | 3576.16 | | |
| 容積対象外 | | EV部 | 50.750 | 50.75 |

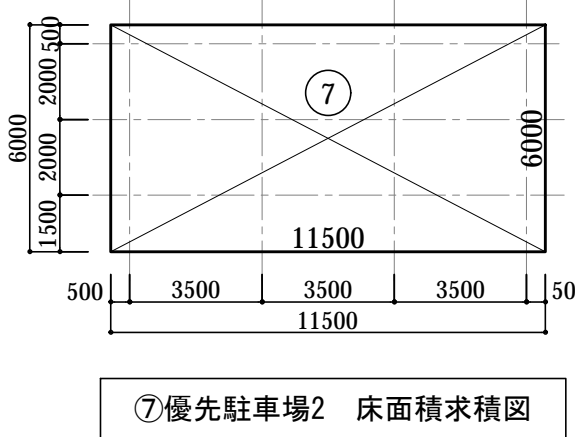
| 7階床面積 (㎡) | | | | |
|-----------|-------|----------------|--------|---------|
| 防火区画番号 | 計 算 式 | | 面 積 | 面 積 計 |
| 701 | 1 | 2.570 x 4.070 | 10.460 | 116.861 |
| | 2 | 5.770 x 3.750 | 21.638 | |
| | 3 | 1.070 x 1.200 | 1.284 | |
| | 4 | 1.470 x 6.520 | 9.584 | |
| | 5 | 2.800 x 4.070 | 11.396 | |
| | 6 | 5.400 x 11.470 | 61.938 | |
| | 7 | 0.510 x 1.100 | 0.561 | |
| 702 (EV) | 1 | 1.275 x 4.070 | 5.189 | 23.045 |
| | 2 | 1.100 x 3.560 | 3.916 | |
| | 3 | 3.425 x 4.070 | 13.940 | |
| 703 | 1 | 4.300 x 7.720 | 33.196 | 33.676 |
| | 2 | 0.400 x 1.200 | 0.480 | |
| 総 合 計 | | 173.582 | | |
| 7階床面積 | | 173.58 | | |
| 容積対象外 | | EV部 | 23.05 | 23.05 |

| 6階床面積 (㎡) | | | | |
|-----------|-------|-----------------|----------|----------|
| 防火区画番号 | 計 算 式 | | 面 積 | 面 積 計 |
| 601 | 1 | 0.330 x 7.990 | 2.637 | 1858.350 |
| | 2 | 9.370 x 20.020 | 187.587 | |
| | 3 | 11.100 x 16.800 | 186.480 | |
| | 4 | 9.100 x 4.580 | 41.678 | |
| | 5 | 0.600 x 6.855 | 4.113 | |
| | 6 | 0.475 x 0.325 | 0.154 | |
| | 7 | 1.625 x 1.175 | 1.909 | |
| | 8 | 23.100 x 13.200 | 304.920 | |
| | 9 | 3.000 x 8.450 | 25.350 | |
| | 10 | 21.600 x 6.900 | 149.040 | |
| | 11 | 0.600 x 2.600 | 1.560 | |
| | 12 | 8.600 x 6.450 | 55.470 | |
| | 13 | 12.200 x 10.000 | 122.000 | |
| | 14 | 13.400 x 3.350 | 44.890 | |
| | 15 | 5.800 x 3.750 | 21.750 | |
| | 16 | 2.800 x 7.500 | 21.000 | |
| | 17 | 11.900 x 1.200 | 14.280 | |
| | 18 | 12.300 x 6.520 | 80.196 | |
| | 19 | 5.400 x 7.720 | 41.688 | |
| | 20 | 20.400 x 19.800 | 403.920 | |
| | 21 | 12.070 x 12.030 | 145.202 | |
| | 22 | 0.530 x 0.900 | 0.477 | |
| | 23 | 0.530 x 0.900 | 0.477 | |
| | 24 | 0.530 x 1.100 | 0.583 | |
| | 25 | 0.510 x 1.100 | 0.561 | |
| | 26 | 0.475 x 0.900 | 0.428 | |
| 602 (EV) | 1 | 9.700 x 2.720 | 26.384 | 29.988 |
| | 2 | 2.625 x 0.530 | 1.391 | |
| | 3 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| | 4 | 1.500 x 0.530 | 0.795 | |
| | 5 | 1.175 x 0.530 | 0.623 | |
| 603 | 1 | 9.100 x 3.450 | 31.395 | 31.799 |
| | 2 | 0.475 x 0.850 | 0.404 | |
| 604 | 1 | 9.500 x 3.470 | 32.965 | 405.951 |
| | 2 | 3.417 x 1.700 | 5.809 | |
| | 3 | 0.053 x 0.430 | 0.023 | |
| | 4 | 9.600 x 4.593 | 44.093 | |
| | 5 | 10.870 x 12.082 | 131.331 | |
| | 6 | 12.000 x 7.600 | 91.200 | |
| | 7 | 3.400 x 4.500 | 15.300 | |
| | 8 | 2.000 x 1.300 | 2.600 | |
| | 9 | 2.700 x 1.700 | 4.590 | |
| | 10 | 1.500 x 2.000 | 3.000 | |
| | 11 | 1.200 x 2.000 | 2.400 | |
| | 12 | 8.600 x 6.500 | 55.900 | |
| | 13 | 2.600 x 2.700 | 7.020 | |
| | 14 | 2.700 x 3.600 | 9.720 | |
| 605 | 1 | 2.100 x 4.700 | 9.870 | 9.870 |
| 606 | 1 | 22.800 x 16.800 | 383.040 | 383.040 |
| 607 | 1 | 10.800 x 8.350 | 90.180 | 156.090 |
| | 2 | 7.800 x 8.450 | 65.910 | |
| 608 | 1 | 9.600 x 1.700 | 16.320 | 67.720 |
| | 2 | 8.700 x 1.700 | 14.790 | |
| | 3 | 2.170 x 13.100 | 28.427 | |
| | 4 | 8.700 x 0.900 | 7.830 | |
| 609 | 1 | 0.330 x 1.070 | 0.353 | 20.762 |
| | 2 | 1.275 x 3.750 | 4.781 | |
| | 3 | 1.100 x 3.240 | 3.564 | |
| | 4 | 1.500 x 3.750 | 5.625 | |
| | 5 | 0.900 x 3.275 | 2.948 | |
| 610 (EV) | 1 | 1.025 x 3.750 | 3.844 | 33.375 |
| | 2 | 4.300 x 7.650 | 32.895 | |
| | 3 | 1.200 x 1.200 | 1.440 | |
| | 4 | 0.400 x 1.200 | 0.480 | |
| | 5 | 0.400 x 1.200 | 0.480 | |
| 611 | 1 | 4.300 x 7.650 | 32.895 | 102.788 |
| | 2 | 0.400 x 1.200 | 0.480 | |
| | 3 | 8.580 x 11.980 | 102.788 | |
| | 4 | 8.580 x 11.980 | 102.788 | |
| | 5 | 0.950 x 11.980 | 11.381 | |
| 屋外 | 651 | 8.580 x 11.980 | 102.788 | 102.788 |
| | 652 | 8.580 x 11.980 | 102.788 | 102.788 |
| | 653 | 0.950 x 11.980 | 11.381 | 11.381 |
| | 654 | 74.400 x 1.400 | 104.160 | 104.160 |
| | 655 | 0.950 x 11.980 | 11.381 | 11.381 |
| 屋 内 合 計 | | | 2996.945 | |
| 屋 外 合 計 | | | 332.498 | |
| 総 合 計 | | | 3329.443 | |
| 6階床面積 | | | 3329.44 | |
| 容積対象外 | | EV部 | 50.750 | 50.75 |

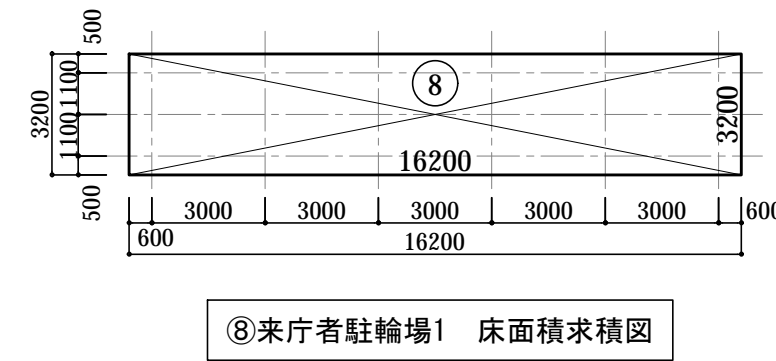
| | | | |
|--|---------------------|---------------------------|--|
|  明石市政策局 企画・調整室 | 明石市役所新庁舎建設工事 | | |
| | GEN | 総合 | 最終版 2024.03.25 |
| | 09 | 建物求積図(4) | A1 1:300 A3 1:600 最終版 2024.03.25 |
| <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨 | | 安井建築設計事務所 最終契約版 | |



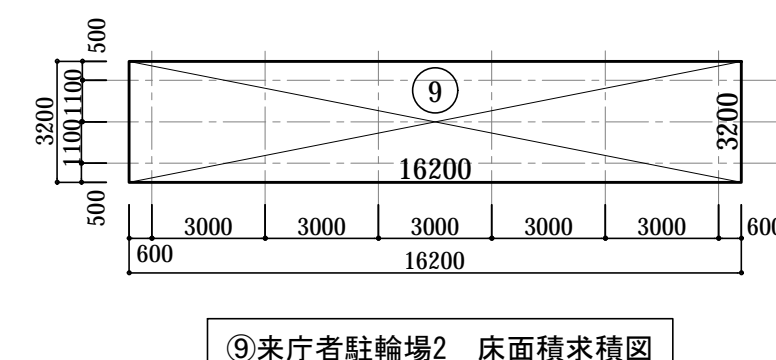
②車庫棟 床面積積図



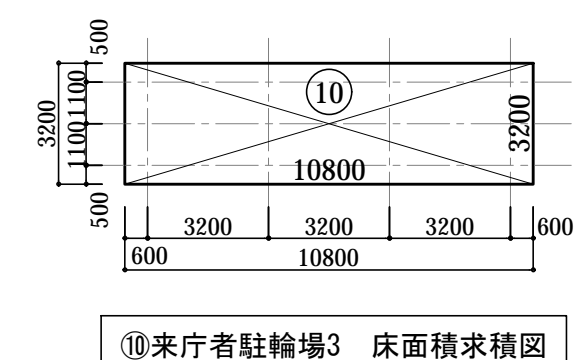
⑦優先駐車場2 床面積積図



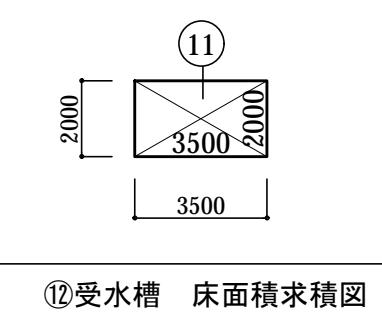
⑧来庁者駐輪場1 床面積積図



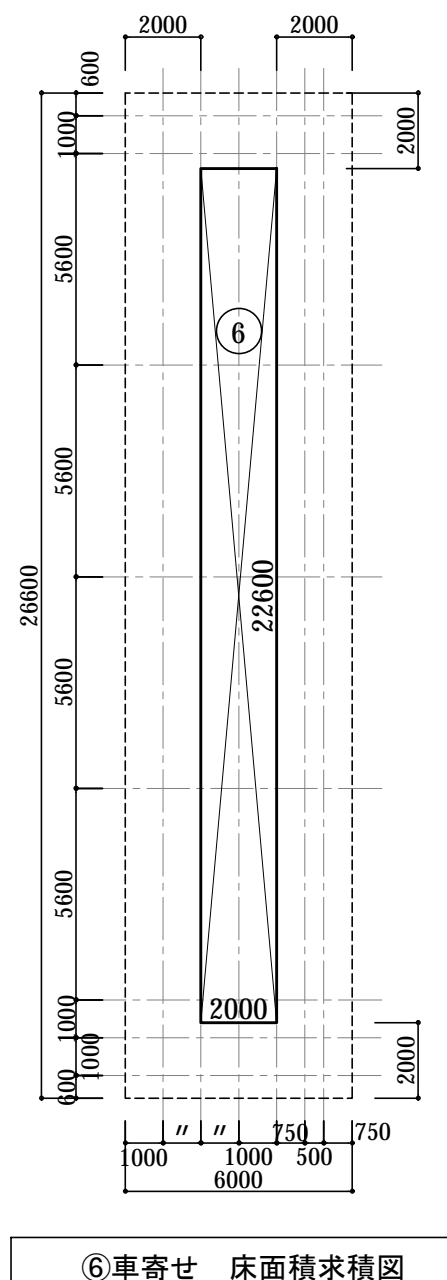
⑨来庁者駐輪場2 床面積積図



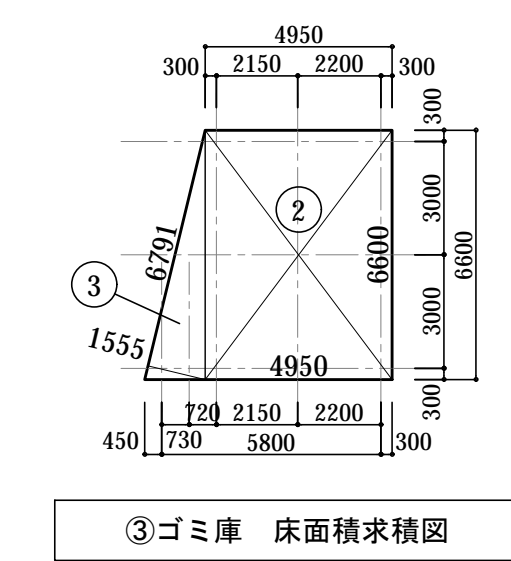
⑩来庁者駐輪場3 床面積積図



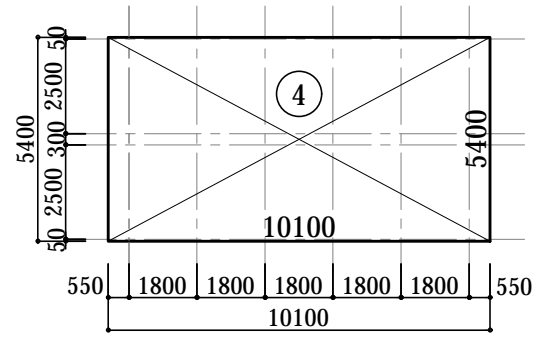
⑰受水槽 床面積積図



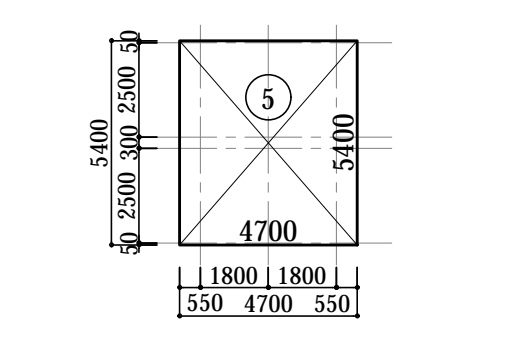
⑥車寄せ 床面積積図



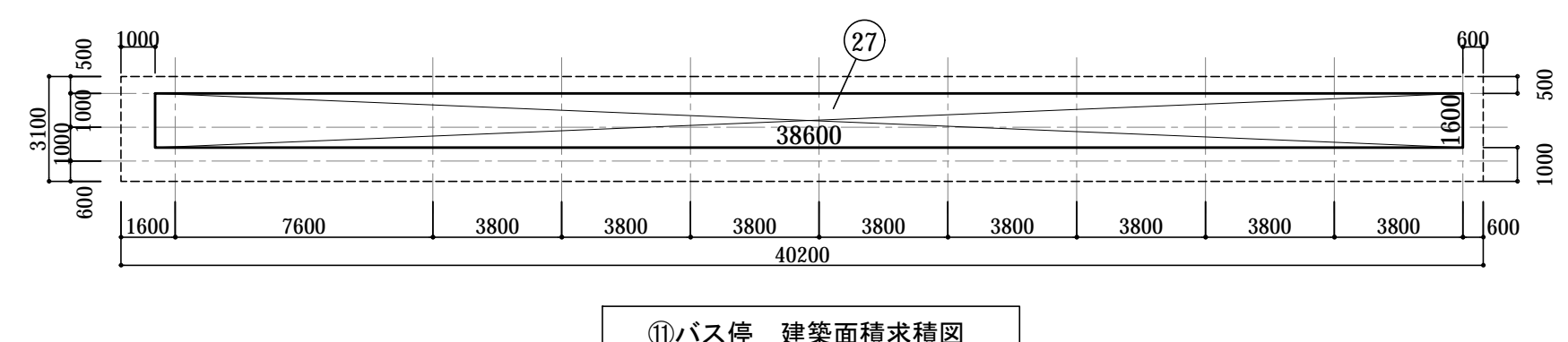
③ゴミ庫 床面積積図



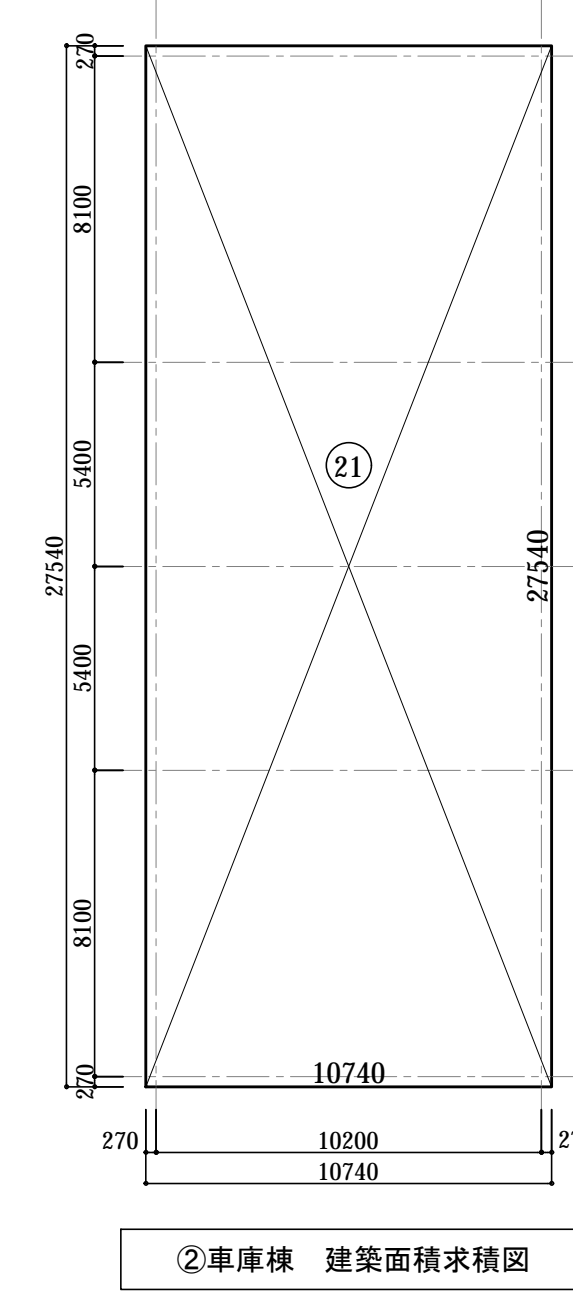
④公用・職員駐輪場1 床面積積図



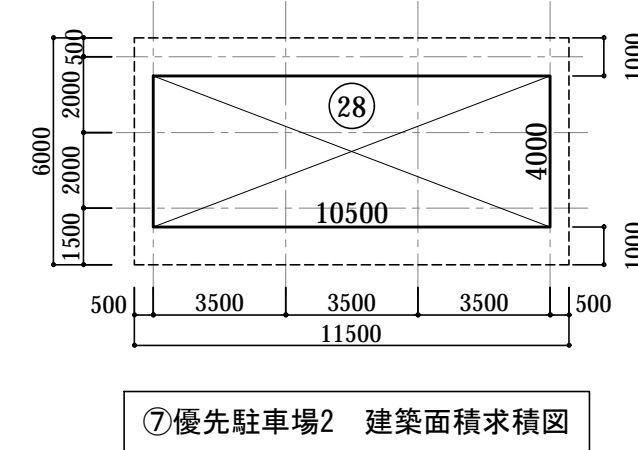
⑤公用・職員駐輪場2 床面積積図



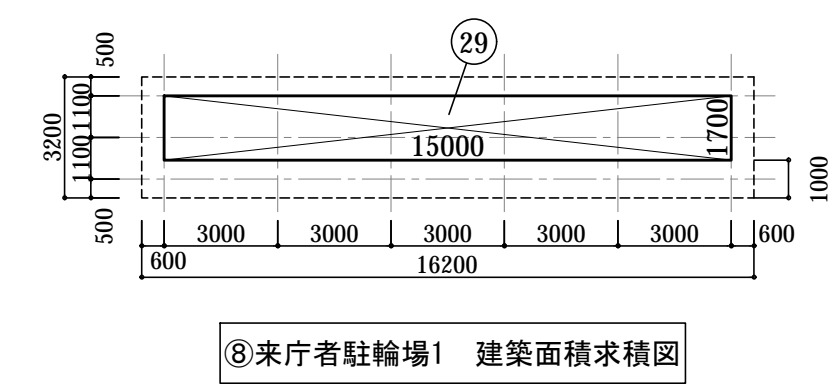
⑪バス停 建築面積積図



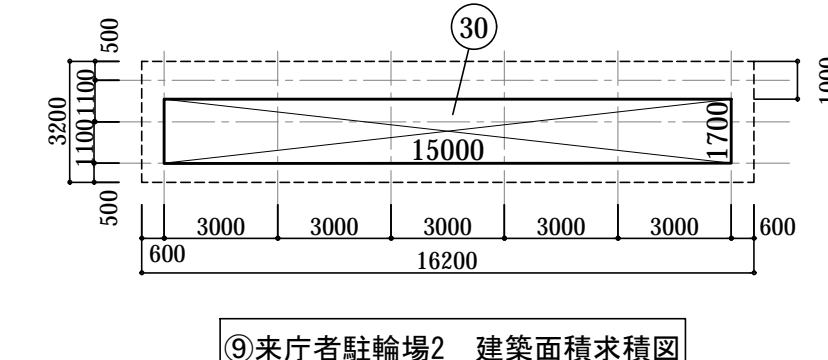
②車庫棟 建築面積積図



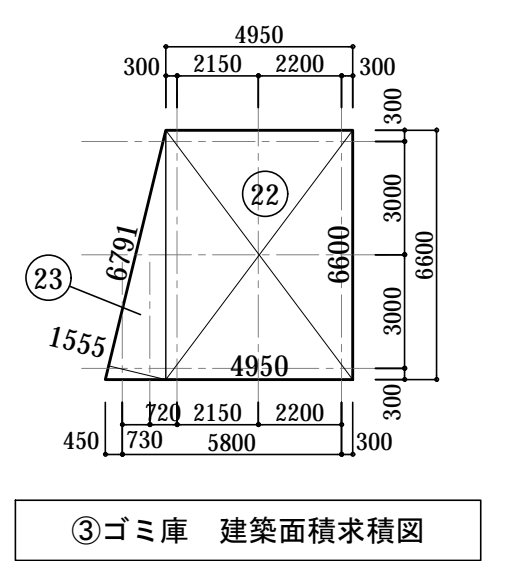
⑦優先駐車場2 建築面積積図



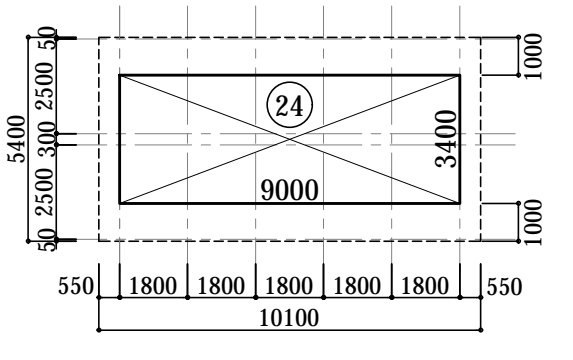
⑧来庁者駐輪場1 建築面積積図



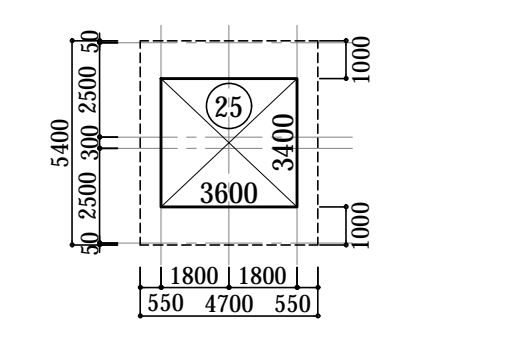
⑨来庁者駐輪場2 建築面積積図



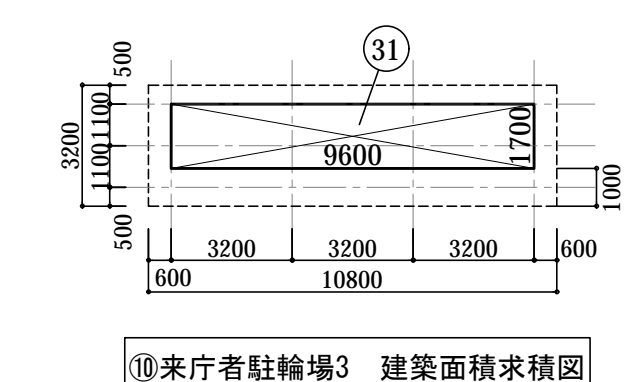
③ゴミ庫 建築面積積図



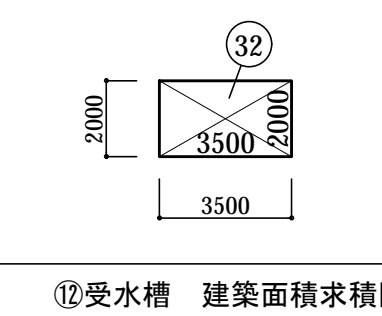
④公用・職員駐輪場1 建築面積積図



⑤公用・職員駐輪場2 建築面積積図



⑩来庁者駐輪場3 建築面積積図



⑰受水槽 建築面積積図

| 延床面積積表 | | |
|----------------|-------------------|---------|
| ②車庫棟 床面積 | | |
| 記号 | 計算式 | 面積 |
| 1 | 10,740 × 27,540 | 295,780 |
| | | 295,780 |
| ③ゴミ庫 床面積 | | |
| 2 | 4,950 × 6,600 | 32,670 |
| 3 | 6,791 × 1,555 / 2 | 5,280 |
| | | 37,950 |
| ④公用・職員駐輪場1 床面積 | | |
| 4 | 10,100 × 5,400 | 54,540 |
| | | 54,540 |
| ⑤公用・職員駐輪場2 床面積 | | |
| 5 | 4,700 × 5,400 | 25,380 |
| | | 25,380 |
| ⑥車寄せ 床面積 | | |
| 6 | 2,000 × 22,600 | 45,200 |
| | | 45,200 |
| ⑦優先駐車場2 床面積 | | |
| 7 | 11,500 × 6,000 | 69,000 |
| | | 69,000 |
| ⑧来庁者駐輪場1 床面積 | | |
| 8 | 16,200 × 3,200 | 51,840 |
| | | 51,840 |
| ⑨来庁者駐輪場2 床面積 | | |
| 9 | 16,200 × 3,200 | 51,840 |
| | | 51,840 |
| ⑩来庁者駐輪場3 床面積 | | |
| 10 | 10,800 × 3,200 | 34,560 |
| | | 34,560 |
| ⑰受水槽 床面積 | | |
| 11 | 3,500 × 2,000 | 7,000 |
| | | 7,000 |
| 延床面積 合計 | | 673,090 |
| - | | 673,09 |

| 建築面積積表 | | |
|------------|-------------------|---------|
| ②車庫棟 | | |
| 記号 | 計算式 | 面積 |
| 21 | 10,740 × 27,540 | 295,780 |
| | | 295,780 |
| ③ゴミ庫 | | |
| 22 | 4,950 × 6,600 | 32,670 |
| 23 | 6,791 × 1,555 / 2 | 5,280 |
| | | 37,950 |
| ④公用・職員駐輪場1 | | |
| 24 | 9,000 × 3,400 | 30,600 |
| | | 30,600 |
| ⑤公用・職員駐輪場2 | | |
| 25 | 3,600 × 3,400 | 12,240 |
| | | 12,240 |
| ⑥車寄せ | | |
| 26 | 4,250 × 24,600 | 104,550 |
| | | 104,550 |
| ⑪バス停 | | |
| 27 | 38,600 × 1,600 | 61,760 |
| | | 61,760 |
| ⑦優先駐車場2 | | |
| 28 | 10,500 × 4,000 | 42,000 |
| | | 42,000 |
| ⑧来庁者駐輪場1 | | |
| 29 | 15,000 × 1,700 | 25,500 |
| | | 25,500 |
| ⑨来庁者駐輪場2 | | |
| 30 | 15,000 × 1,700 | 25,500 |
| | | 25,500 |
| ⑩来庁者駐輪場3 | | |
| 31 | 9,600 × 1,700 | 16,320 |
| | | 16,320 |
| ⑰受水槽 | | |
| 32 | 3,500 × 2,000 | 7,000 |
| | | 7,000 |
| 建築面積 合計 | | 659,200 |
| - | | 659,20 |

開発3工区 (別途工事) 範囲

明石市政策局 企画・調整室

明石市役所新庁舎建設工事

GEN 総合

10 求積図 (5)

最終版 2024.03.25

見積版 2024.03.25

最終契約版

南浦 琢磨

安井建築設計事務所

| 章 項 目 | | 特 記 事 項 | | ⑩ 化学物質の濃度測定 | | ④ 地業工事 | | ① 試験及び報告書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|-------------|---|---------|--|-------|---|-------------|--|----------|----|--------|-------------------------------|---------|---------|---------|--------|-----|----------------|----|---|----------------|---|--|--|----|-------------------------------|---------|---------|---------|-----|----------------|----------------|----|-----|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>明石市役所新庁舎建設工事設計図</p> <p>令和 6年 3月</p> | | <p>① 一般共通事項</p> <p>② 工事実績情報システム (CORINS) への登録</p> <p>③ 法令等の適用区分</p> <p>④ 工事の記録等</p> <p>⑤ 電気保安技術者</p> <p>⑥ 施工条件</p> <p>⑦ 発生材の処理等</p> <p>⑧ 材料の品質等</p> <p>⑨ 技能士</p> | | <p>① 適用基準等</p> <p>② 工事実績情報システム (CORINS) への登録</p> <p>③ 法令等の適用区分</p> <p>④ 工事の記録等</p> <p>⑤ 電気保安技術者</p> <p>⑥ 施工条件</p> <p>⑦ 発生材の処理等</p> <p>⑧ 材料の品質等</p> <p>⑨ 技能士</p> | | <p>① 技術検査</p> <p>② 完成時の提出図書</p> <p>③ 施工図等の取扱い</p> <p>④ 工事写真</p> <p>⑤ 完成写真</p> <p>⑥ 設備工事との取合い (総合施工図の作成)</p> <p>⑦ 交通誘導員</p> <p>⑧ 再生資源利用 (促進)</p> <p>⑨ 工事前説明</p> | | <p>④ 地業工事</p> <p>① 試験及び報告書</p> <p>② 既製コンクリート杭</p> | | <p>・杭基礎</p> <p>・支持地盤の位置及び土質 (基礎ぐいの先端位置含む)</p> <p>・図示による</p> <p>・試験杭の位置</p> <p>・図示による</p> <p>③ 直接基礎</p> <p>・支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む)</p> <p>・図示による</p> <p>・試験掘り (掘り底の状態の確認等)</p> <p>・行わない</p> <p>・行う</p> <p>・位置等</p> <p>・図示による</p> <p>・杭の載荷試験</p> <p>・載荷試験の方法</p> <p>・鉛直載荷試験</p> <p>・地盤工学会基準JGS () による</p> <p>・水平載荷試験</p> <p>・地盤工学会基準JGS 1831 による</p> <p>・試験の位置、本数、載荷荷重</p> <p>・図示による</p> <p>・報告書の記載事項</p> <p>・</p> <p>・地盤の載荷試験</p> <p>・載荷試験の方法</p> <p>・平板載荷試験</p> <p>・地盤工学会基準JGS 1521 による</p> <p>・試験の位置、載荷荷重</p> <p>・図示による</p> <p>・報告書の記載事項</p> <p>・</p> <p>・種類</p> <p>・遠心力高強度プレストレストコンクリート杭 (PHC杭)</p> <p>・プレストレスト鉄筋コンクリート杭 (PRC杭)</p> <p>・外殻鋼管付きコンクリート杭 (SC杭)</p> <p>・SC杭の鋼管材料 ・SKR400 ・SKK490</p> <p>・</p> <p>・杭の種類、性能及び曲げ強度区分 (種別)、寸法、継手の箇所数等</p> <p>④ (2.2) (4.3.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>種類</th> <th>コンクリート強度 (N/mm²)</th> <th>杭径 (mm)</th> <th>壁厚 (mm)</th> <th>杭長 (mm)</th> <th>継手数</th> <th>セッ数</th> <th>長期設計支持力 (kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験杭</td> <td>上杭 中杭 下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本杭</td> <td>上杭 中杭 下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>杭先端部形状</p> <p>・開放形</p> <p>・半開放形</p> <p>・閉そく形</p> <p>・セメントミルク工法</p> <p>④ (3.1) (4.3.4)</p> <p>・掘削深さ</p> <p>・図示による</p> <p>・杭の支持層への掘入れ深さ</p> <p>・図示による</p> <p>・杭の水平方向の位置ずれ精度</p> <p>・杭径の1/4かつ100mm以下</p> <p>・根固め液及び杭周固定液の管理試験</p> <p>※標準仕様書4.3.4(6) (3)による</p> <p>・特定埋込杭工法</p> <p>④ (3.1) (4.3.5)</p> <p>・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力式で$\alpha=250$を採用できる工法</p> <p>・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力式のうちα、β、γが以下の値を採用できる工法</p> <p>$\alpha = ()$、$\beta = ()$、$\gamma = ()$</p> <p>工法</p> <p>・フレポーリング拡大根固め工法</p> <p>・中掘り拡大根固め工法</p> <p>杭継手工法</p> <p>④ (3.3) (4.3.6) (7.2.5)</p> <p>・アーク溶接継手</p> <p>溶接材料</p> <p>・標準仕様書7.2.5(1) (2)による</p> <p>・機械式継手 (継手部に接続金具を用いた方式のもの)</p> <p>杭頭の処理</p> <p>④ (3.8)</p> <p>・処理しない</p> <p>・処理する</p> <p>処理方法 (切断に伴う補強法を含む)</p> <p>・図示による</p> | | | 種類 | コンクリート強度 (N/mm ²) | 杭径 (mm) | 壁厚 (mm) | 杭長 (mm) | 継手数 | セッ数 | 長期設計支持力 (kN/本) | 備考 | 試験杭 | 上杭 中杭 下杭 | | | | | | | | | 本杭 | 上杭 中杭 下杭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 種類 | コンクリート強度 (N/mm ²) | 杭径 (mm) | 壁厚 (mm) | 杭長 (mm) | 継手数 | セッ数 | 長期設計支持力 (kN/本) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験杭 | 上杭 中杭 下杭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本杭 | 上杭 中杭 下杭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>特記仕様書</p> <p>I 工事概要</p> <p>1. 工事場所</p> <p>兵庫県明石市中崎1丁目5番1号 (住居表示)</p> <p>2. 敷地面積</p> <p>22,800.66 m²</p> <p>3. 工事項目</p> <p>(1) (明石市役所新庁舎棟・優先駐車場1含む) 新築1棟</p> <p>免震上部：鉄骨造、一部鉄骨鉄筋コンクリート造 免震下部：鉄筋コンクリート造</p> <p>地上7階、塔屋0階 建築面積：3,925.82 m² 延床面積：21,360.82 m²</p> <p>(2) (車庫棟) 新築1棟</p> <p>鉄骨造 地上1階 建築面積：295.78 m² 延床面積：295.78 m²</p> <p>(3) (ゴミ備) 新築1棟</p> <p>鉄骨造 地上1階 建築面積：37.95 m² 延床面積：37.95 m²</p> <p>(4) (公用・職員駐輪場1) 新築1棟</p> <p>鉄骨造 地上1階 建築面積：30.60 m² 延床面積：54.54 m²</p> <p>(5) (公用・職員駐輪場2) 新築1棟</p> <p>鉄骨造 地上1階 建築面積：12.24 m² 延床面積：25.38 m²</p> <p>(6) (車寄せ) 新築1棟</p> <p>鉄骨造 地上1階 建築面積：104.55 m² 延床面積：45.20 m²</p> <p>(7) (優先駐車場2(職員用)) 新築1棟</p> <p>鉄骨造 地上1階 建築面積：42.00 m² 延床面積：69.00 m²</p> <p>(8) (来庁者駐輪場1) 新築1棟</p> <p>鉄骨造 地上1階 建築面積：25.50 m² 延床面積：51.84 m²</p> <p>(9) (来庁者駐輪場2) 新築1棟</p> <p>鉄骨造 地上1階 建築面積：25.50 m² 延床面積：51.84 m²</p> <p>(10) (来庁者駐輪場3) 新築1棟</p> <p>鉄骨造 地上1階 建築面積：16.32 m² 延床面積：34.56 m²</p> <p>(11) (バス停) 新築1棟</p> <p>鉄骨造 地上1階 建築面積：61.76 m² 延床面積：0.00 m²</p> <p>(12) (受水槽) 新築1棟</p> <p>鉄骨造 地上1階 建築面積：7.00 m² 延床面積：7.00 m²</p> <p>(13) (工作物) 新設一式</p> <p>(12) (樹木) 新設一式</p> <p>II 建築工事仕様</p> <p>1. 標準仕様</p> <p>図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通大臣官房官庁営繕部制定の「公共建築工事標準仕様書 (建築工事編) (令和4年版)」 (以下「標準仕様書」という。) による。</p> <p>2. 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの特記仕様書を適用する。</p> <p>3. 特記仕様書の表記</p> <p>(1) 章・項目は、番号に ○印の付いたものを適用する。</p> <p>(2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。</p> <p>○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。</p> <p>○印と○印の付いた場合は、共に適用する。</p> <p>(3) 特記事項に記載の () 内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p> <p>(4) 使用材料は、再生材、F☆☆☆☆、低VOC材料を選択する (各項共通事項)。</p> <p>(5) 構造特記仕様書が別にある場合は、特記なき限り、構造特記仕様書を優先する (各項共通事項)。</p> | | <p>① 適用基準等</p> <p>② 工事実績情報システム (CORINS) への登録</p> <p>③ 法令等の適用区分</p> <p>④ 工事の記録等</p> <p>⑤ 電気保安技術者</p> <p>⑥ 施工条件</p> <p>⑦ 発生材の処理等</p> <p>⑧ 材料の品質等</p> <p>⑨ 技能士</p> | | <p>① 化学物質の濃度測定</p> <p>測定時期 ・工事前着手 ○工事完成時 ・工事前及び完成時 (1.5.9)</p> <p>測定対象化学物質</p> <p>○ホルムアルデヒド ○トルエン ○キシレン ・パラジクロロベンゼン</p> <p>○エチルベンゼン ○スチレン</p> <p>測定方法 ○バッチ採取機器 (サンプリャー) を使用し、分析機関にて分析</p> <p>測定対象室 (全居室) 測定箇所数 (200) 箇所</p> <p>室内空気中化学物質の室内空気濃度基準値</p> <p>ホルムアルデヒド 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.08ppm) トルエン 260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.07ppm)</p> <p>キシレン 870 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.20ppm) パラジクロロベンゼン 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.04ppm)</p> <p>エチルベンゼン 3,800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.88ppm) スチレン 220 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.05ppm)</p> <p>※ 化学物質濃度が基準値を超えている場合は、工事部分を引渡すことは不可のため、基準値以下になるまで再測定を行うこと。</p> <p>① 技術検査</p> <p>品種法に基づく工事施工途中における技術検査 (中間技術検査) ○行う (1.6.2)</p> <p>実施回数、実施する段階は施工計画により監督員の承認を得ること</p> <p>② 完成時の提出図書</p> <p>○完成図 (1.7.1~1.7.3) (表1.7.1)</p> <p>完成図の作成は、CADデータ修正による。</p> <p>完成図の種類及び記入内容は設計図同等とし、各図面の右下に「完成図」と明記する。</p> <p>完成図の様式</p> <p>○二つ折り製本2部 (表紙及び背表紙に黒文字印刷で「工事完成年度、工事名称、設計者名、受注者名」を記入の上、「完成図」と明記のこと)</p> <p>○JW形式CADデータ ○DW形式CADデータ</p> <p>○PDF形式データ (印刷物をスキャンしたものは不可)</p> <p>○保全に関する資料 ・()部 ○2部</p> <p>③ 施工図等の取扱い</p> <p>○施工図等の著作権に関する当該建築物に係る著作権は、発注者に委譲する。</p> <p>施工図の様式</p> <p>○二つ折り製本1部 (表紙及び背表紙に黒文字印刷で「工事完成年度、工事名称、受注者名」を記入の上、「施工図」と明記のこと)</p> <p>④ 工事写真</p> <p>工事写真の撮影対象 ・() ○監督員と協議</p> <p>デジタルカメラ撮影も可 (解像度ほか、監督員と協議)</p> <p>記録紙 ○マット紙 ・その他 ()</p> <p>○出来形確認用の完成写真は、工事写真として撮影すること。下記の完成写真と混同しないこと。</p> <p>⑤ 完成写真</p> <p>下記のものに監督職員に提出する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類・規格</th> <th>撮影箇所数</th> <th>提出部数</th> <th>原板の大きさ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○カラー</td> <td>○外観30カット</td> <td>※1</td> <td>○24×36</td> </tr> <tr> <td>・八つ切り版</td> <td>○内観各室2面</td> <td>○2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・キャビネ版</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>撮影業者 ○ 建築完成写真撮影の実績のある業者</p> <p>・ 建築完成写真撮影の実績は問わない</p> <p>装丁 ○ 写真用装飾アルバム (白表紙、金文字)</p> <p>・ 市販アルバム</p> <p>○ デジタル画像、フォトブックレイアウトデータ</p> <p>各施工図の作成に先立ち、下記の総合施工図を作成して、監督職員の承認を受けること。</p> <p>平面図、立面図、展開図、天井伏図等に各設備・別途工事情報を含むすべてをプロットした図面。</p> <p>⑦ 交通誘導員</p> <p>○要 (4,092人 (各ゲート前常駐、交通規制時等の増員を含む))</p> <p>資格要件</p> <p>○ 交通誘導員A (1、2級交通誘導員検定合格者) (国道沿い)</p> <p>○ 交通誘導員B (警備業者の警備員で、上記以外の交通誘導に従事するもの) (敷地内)</p> <p>⑧ 再生資源利用 (促進)</p> <p>○計画書及び実施書を作成 (エクセルデータ可)</p> <p>○建設リサイクル関係法令に基づく通知・届出等の必要がない工事は、データのみ提出</p> <p>⑨ 工事前説明</p> <p>○工事に先立ち周辺住民に対して工事説明を行う。(発注者同席予定)</p> | | 分類・規格 | 撮影箇所数 | 提出部数 | 原板の大きさ (mm) | ○カラー | ○外観30カット | ※1 | ○24×36 | ・八つ切り版 | ○内観各室2面 | ○2 | | ・キャビネ版 | | | | <p>④ 地業工事</p> <p>① 試験及び報告書</p> <p>② 既製コンクリート杭</p> | | <p>・杭基礎</p> <p>・支持地盤の位置及び土質 (基礎ぐいの先端位置含む)</p> <p>・図示による</p> <p>・試験杭の位置</p> <p>・図示による</p> <p>③ 直接基礎</p> <p>・支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む)</p> <p>・図示による</p> <p>・試験掘り (掘り底の状態の確認等)</p> <p>・行わない</p> <p>・行う</p> <p>・位置等</p> <p>・図示による</p> <p>・杭の載荷試験</p> <p>・載荷試験の方法</p> <p>・鉛直載荷試験</p> <p>・地盤工学会基準JGS () による</p> <p>・水平載荷試験</p> <p>・地盤工学会基準JGS 1831 による</p> <p>・試験の位置、本数、載荷荷重</p> <p>・図示による</p> <p>・報告書の記載事項</p> <p>・</p> <p>・地盤の載荷試験</p> <p>・載荷試験の方法</p> <p>・平板載荷試験</p> <p>・地盤工学会基準JGS 1521 による</p> <p>・試験の位置、載荷荷重</p> <p>・図示による</p> <p>・報告書の記載事項</p> <p>・</p> <p>・種類</p> <p>・遠心力高強度プレストレストコンクリート杭 (PHC杭)</p> <p>・プレストレスト鉄筋コンクリート杭 (PRC杭)</p> <p>・外殻鋼管付きコンクリート杭 (SC杭)</p> <p>・SC杭の鋼管材料 ・SKR400 ・SKK490</p> <p>・</p> <p>・杭の種類、性能及び曲げ強度区分 (種別)、寸法、継手の箇所数等</p> <p>④ (2.2) (4.3.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>種類</th> <th>コンクリート強度 (N/mm²)</th> <th>杭径 (mm)</th> <th>壁厚 (mm)</th> <th>杭長 (mm)</th> <th>継手数</th> <th>セッ数</th> <th>長期設計支持力 (kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験杭</td> <td>上杭 中杭 下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本杭</td> <td>上杭 中杭 下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>杭先端部形状</p> <p>④ (3.3)</p> <p>・開放形</p> <p>・半開放形</p> <p>・閉そく形</p> <p>・セメントミルク工法</p> <p>④ (3.1) (4.3.4)</p> <p>・掘削深さ</p> <p>・図示による</p> <p>・杭の支持層への掘入れ深さ</p> <p>・図示による</p> <p>・杭の水平方向の位置ずれ精度</p> <p>・杭径の1/4かつ100mm以下</p> <p>・根固め液及び杭周固定液の管理試験</p> <p>※標準仕様書4.3.4(6) (3)による</p> <p>・特定埋込杭工法</p> <p>④ (3.1) (4.3.5)</p> <p>・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力式で$\alpha=250$を採用できる工法</p> <p>・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力式のうちα、β、γが以下の値を採用できる工法</p> <p>$\alpha = ()$、$\beta = ()$、$\gamma = ()$</p> <p>工法</p> <p>・フレポーリング拡大根固め工法</p> <p>・中掘り拡大根固め工法</p> <p>杭継手工法</p> <p>④ (3.3) (4.3.6) (7.2.5)</p> <p>・アーク溶接継手</p> <p>溶接材料</p> <p>・標準仕様書7.2.5(1) (2)による</p> <p>・機械式継手 (継手部に接続金具を用いた方式のもの)</p> <p>杭頭の処理</p> <p>④ (3.8)</p> <p>・処理しない</p> <p>・処理する</p> <p>処理方法 (切断に伴う補強法を含む)</p> <p>・図示による</p> | | | 種類 | コンクリート強度 (N/mm ²) | 杭径 (mm) | 壁厚 (mm) | 杭長 (mm) | 継手数 | セッ数 | 長期設計支持力 (kN/本) | 備考 | 試験杭 | 上杭 中杭 下杭 | | | | | | | | | 本杭 | 上杭 中杭 下杭 | | | | | | | | |
| 分類・規格 | 撮影箇所数 | 提出部数 | 原板の大きさ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○カラー | ○外観30カット | ※1 | ○24×36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・八つ切り版 | ○内観各室2面 | ○2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・キャビネ版 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 種類 | コンクリート強度 (N/mm ²) | 杭径 (mm) | 壁厚 (mm) | 杭長 (mm) | 継手数 | セッ数 | 長期設計支持力 (kN/本) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験杭 | 上杭 中杭 下杭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本杭 | 上杭 中杭 下杭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>開発3工区 (別途工事) 範囲</p> | | | | <p>① 埋戻し及び盛土</p> <p>(3.2.3) (表3.2.1)</p> | | <p>③ 土工</p> <p>② 建設発生土の処理</p> <p>(3.2.5)</p> | | <p>④ 地業工事</p> <p>① 試験及び報告書</p> <p>② 既製コンクリート杭</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <p>① 埋戻し及び盛土</p> <p>(3.2.3) (表3.2.1)</p> | | <p>③ 土工</p> <p>② 建設発生土の処理</p> <p>(3.2.5)</p> | | <p>④ 地業工事</p> <p>① 試験及び報告書</p> <p>② 既製コンクリート杭</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <p>① 埋戻し及び盛土</p> <p>(3.2.3) (表3.2.1)</p> | | <p>③ 土工</p> <p>② 建設発生土の処理</p> <p>(3.2.5)</p> | | <p>④ 地業工事</p> <p>① 試験及び報告書</p> <p>② 既製コンクリート杭</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|---|-------------|-------------|--------------|----------------------------|--|----------------|
| ④ 地業 工事 〈 続 き 〉 | 3 鋼杭地業 | 杭の種類 (材料) . 寸法, 継手等 (4.2.2)(4.4.3)(4.4.5) | ⑤ 砂利地業 | 材料 (4.6.2) | 7 機械式継手 | 適用箇所 (5.5.3) | ⑤ 打継ぎの位置, ひび割れ誘発目地, 打継目地 (6.6.4) | 打継ぎの位置 (6.6.4) |
| | | 種類 杭径 (mm) 厚さ (mm) 杭長 (mm) 継手数 セット数 長期設計支持力 (kN/本) 備考 | | ⑥ 砂地業 | | 材料 (4.6.2) | | 適用箇所 (5.5.3) |
| 4 場所打ち コンクリート杭地業 | 鋼管杭 | 試験杭 | ⑦ 捨コンクリート地業 | 材料 (4.6.2) | 8 溶接継手 | 適用箇所 (5.5.3) | ⑥ コンクリートの仕上げ | 打継ぎの位置 (6.6.4) |
| | | 本杭 | | 材料 (4.6.2) | | 適用箇所 (5.5.3) | | 打継ぎの位置 (6.6.4) |
| | | 特定埋込杭工法 (4.3.5)(4.4.4) | ⑧ 鉄筋 | 材料 (4.6.2) | ① コンクリートの類別等 | 適用箇所 (6.2.1)(表6.2.1) | ⑦ 打増し厚さ (打放し仕上げ部) | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力方式でα=250を採用できる工法 | | ⑨ 鉄筋の継手及び定着 | | 材料 (4.6.2) | | ② セメント |
| | | H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力方式のうちα, β, γが以下の値を採用できる工法 | ⑩ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ③ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1~6.2.4)(表6.2.2) | ⑧ 型枠 | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | α = () , β = () , γ = () | | ⑪ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ④ セメント |
| | | 工法 (4.4.3)(4.4.5)(7.2.5) | ⑫ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ⑤ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ⑨ 軽量コンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・アーク溶接継手 | | ⑬ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ⑥ コンクリートの種類 |
| | | ・標準仕様書 7.2.5(1)(2)による | ⑭ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ⑦ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ⑩ 寒中コンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・機械式継手 | | ⑮ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ⑧ コンクリートの種類 |
| | | 杭頭の処理 (4.4.6) | ⑯ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ⑨ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ⑪ 層中コンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・処理しない | | ⑰ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ⑩ コンクリートの種類 |
| | | ・処理する | ⑱ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ⑪ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ⑫ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・処理方法 (切断を伴う補強方法含む) | | ⑲ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ⑪ コンクリートの種類 |
| | | ・図示による | ⑳ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ⑫ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ⑬ 寒中コンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | 工法 (4.5.1)(4.5.4~4.5.6) | | ⑳ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ⑫ コンクリートの種類 |
| | | ・アースドリル工法 | ㉑ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ⑬ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ⑭ 層中コンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・リバーシ工法 | | ㉑ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ⑬ コンクリートの種類 |
| | | ・オルケーシング工法 | ㉒ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ⑭ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ⑮ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・場所打ち鋼管コンクリート杭工法 | | ㉒ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ⑭ コンクリートの種類 |
| | | ・鋼管の種類 ・SKK400 ・SKK490 | ㉓ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ⑮ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ⑯ 寒中コンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・掘削杭工法 | | ㉓ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ⑮ コンクリートの種類 |
| | | 寸法等 (4.2.2)(4.5.4) | ㉔ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ⑯ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ⑰ 層中コンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | 鋼管厚 (mm) 鋼管径 (mm) 軸径 (mm) 掘削径 (mm) 杭長 (mm) セット数 長期設計支持力 (kN/本) 備考 | | ㉔ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ⑯ コンクリートの種類 |
| | | 試験杭 | ㉕ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ⑰ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ⑱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | 本杭 | | ㉕ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ⑰ コンクリートの種類 |
| | | ・孔壁の確認 (超音波測定器による) | ㉖ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ⑱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ⑲ 寒中コンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | 測定箇所 | | ㉖ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ⑱ コンクリートの種類 |
| | | ・試験杭 () 箇所, 本杭 () 箇所 | ㉗ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ⑲ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ⑳ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | 杭の支持層への根入れ深さ | | ㉗ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ⑲ コンクリートの種類 |
| | | ・図示による | ㉘ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ⑳ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㉑ 層中コンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | 杭の水平方向の位置ずれ精度 | | ㉘ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ⑳ コンクリートの種類 |
| | | ・杭径の1/4かつ100mm以下 | ㉙ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㉑ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㉒ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | 鉄筋の種類 (4.5.4)(5.2.1) | | ㉙ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㉑ コンクリートの種類 |
| | | 種類の記号 呼び径 (mm) 備考 | ㉚ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㉒ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㉓ 寒中コンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・SD295 | | ㉚ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㉒ コンクリートの種類 |
| | | ・SD345 | ㉛ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㉓ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㉔ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・SD | | ㉛ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㉓ コンクリートの種類 |
| | | 帯筋の加工及び組立 (4.5.4) | ㉜ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㉔ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㉕ 層中コンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・図示による | | ㉜ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㉔ コンクリートの種類 |
| | | 鉄筋の最小かぶり厚さ (4.5.4) | ㉝ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㉕ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㉖ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・100mm | | ㉝ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㉕ コンクリートの種類 |
| | | 鉄筋かごの補強 (4.5.4) | ㉞ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㉖ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㉗ 寒中コンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・図示による | | ㉞ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㉖ コンクリートの種類 |
| | | 組み立てた鉄筋の節ごとの継手 (4.5.4)(5.3.4) | ㉟ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㉗ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㉘ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ※重ね継手 重ね継手の長さ ※標準仕様書 表5.3.2による | | ㉟ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㉗ コンクリートの種類 |
| | | 主筋の基礎底盤への定着長さ (4.5.4)(5.3.4) | ㊱ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㉘ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㉙ 層中コンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・図示による | | ㊱ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㉘ コンクリートの種類 |
| | | セメントの種類 (4.5.4) | ㊲ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㉙ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ※高炉セメントB種 | | ㊲ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㉙ コンクリートの種類 |
| | | コンクリートの設計基準強度 (4.5.4) | ㊳ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㊱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・図示による | | ㊳ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㊱ コンクリートの種類 |
| | | コンクリートの種類 (4.5.4)(表4.5.1) | ㊴ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㊱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・A種 ・B種 | | ㊴ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㊱ コンクリートの種類 |
| | | ・評定等の内容による | ㊵ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㊱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | スラップ (4.5.4) | | ㊵ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㊱ コンクリートの種類 |
| | | ・18cm ・21cm () cm | ㊶ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㊱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | 構造体強度補正值 (S) (4.5.4) | | ㊶ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㊱ コンクリートの種類 |
| | | ※3N/mm ² | ㊷ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㊱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ・図示による () | | ㊷ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㊱ コンクリートの種類 |
| | | ・評定等の内容による | ㊸ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㊱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ④ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (溶接金網含む) (5.3.4) | | ㊸ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㊱ コンクリートの種類 |
| | | ⑤ 各部配筋 (5.3.7) | ㊹ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㊱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ⑥ ガス圧接完了後の試験 (5.4.10)(5.4.11) | | ㊹ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㊱ コンクリートの種類 |
| | | ④ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (溶接金網含む) (5.3.4) | ㊺ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㊱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ⑤ 各部配筋 (5.3.7) | | ㊺ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㊱ コンクリートの種類 |
| | | ⑥ ガス圧接完了後の試験 (5.4.10)(5.4.11) | ㊻ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㊱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ④ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (溶接金網含む) (5.3.4) | | ㊻ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㊱ コンクリートの種類 |
| | | ⑤ 各部配筋 (5.3.7) | ㊼ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㊱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ⑥ ガス圧接完了後の試験 (5.4.10)(5.4.11) | | ㊼ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㊱ コンクリートの種類 |
| | | ④ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (溶接金網含む) (5.3.4) | ㊽ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㊱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ⑤ 各部配筋 (5.3.7) | | ㊽ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㊱ コンクリートの種類 |
| | | ⑥ ガス圧接完了後の試験 (5.4.10)(5.4.11) | ㊾ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㊱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ④ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (溶接金網含む) (5.3.4) | | ㊾ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㊱ コンクリートの種類 |
| | | ⑤ 各部配筋 (5.3.7) | ㊿ 鉄筋の継手の方法等 | 材料 (4.6.2) | ㊱ コンクリートの種類 | 適用箇所 (6.2.1)(6.2.10) | ㊱ マスコンクリート | 打増し厚さ (6.8.1) |
| | | ⑥ ガス圧接完了後の試験 (5.4.10)(5.4.11) | | ㊿ 鉄筋の継手の方法等 | | 材料 (4.6.2) | | ㊱ コンクリートの種類 |

| | | | |
|---|---------------|---------------|------------|
| 開発3工区 (別途工事) 範囲 | 明石市政政局 企画・調整室 | 明石市役所新庁舎建設工事 | |
| | | GEN | 総合 |
| 〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨 | 13 | 建築工事特記仕様書 (2) | |
| | | 最終版 | 2024.03.25 |
| 安井建築設計事務所 | | 最終契約版 | 2024.03.25 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|---------------------------------------|---|---|---|--------------|--|---|
| ④ 防水工事 | ① アスファルト防水 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.3～表9.2.6) | 2 改質アスファルトシート防水 | 防水層の種類 (9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1)(表9.3.3) | ⑤ ケイ酸質系塗布膜防水 | ケイ酸質系塗布防水材の適用部位 ○ オイルタンク ※表9.6.1による (9.6.1)(表9.6.1) 防水層の種類 ○ O-U1 ・ O-UP (9.6.3)(表9.6.2) 壁及び天井部の防水層下地の仕上げ (B種) ・ 図示 (9.6.4) コンクリートの打継ぎ箇所の処理 ○ V形にはつり、水洗い清掃後、指定材料を充填 ・ 図示 (表9.6.4) 標尺の規定以外の下地処理 ※ 図示 (9.6.4) | 5 外壁乾式工法 | 目地 一般目地 目地幅 (mm) ※6以上 ・ シーリング材 ・ 適用する ・ 適用しない (10.4.3) | |
| | ② 改質アスファルトシート防水 | 防水層の種類 (9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1)(表9.3.3) | ⑥ シーリング | 材料 種類及び施工箇所 (9.7.2) 種類及び施工箇所 (9.7.2) ※下表以外は、標準仕様書表9.7.11による (9.7.2) ⑧下表以外は、標準仕様書表9.7.11による (9.7.2) ただし、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリングは11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。 | 伸縮調整目地 位置 ※6mm程度ごと ・ 図示による (9.7.2) シーリング材の目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による (9.7.2) | | 外壁乾式工法の方式による金物の種類、形状、寸法等 ※標準仕様書表10.2.4による (10.2.2) 方式 ・ スライド方式 ・ ロッキング方式 ・ 図示による (10.2.2) | アンカーの材質及び寸法 (10.2.2) 材質：※ステンレス (SUS304) 製 ・ 寸法： (10.2.2) あと施工アンカーの種類、材質及び寸法 (10.2.2) 種類： 材質： 寸法： (10.2.2) 上記以外の金物の材質、形状及び寸法 ・ 図示による (10.2.2) |
| | 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ (9.2.2) ※標準仕様書表9.2.3及び表9.2.4による (9.2.2) ・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ (9.2.2) 用途による区分 ・ 材料構成による区分 ・ R種 ・ N種 厚さ ・ mm以上 (9.2.2) 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ (9.2.2) ※標準仕様書表9.2.5及び表9.2.6による (9.2.2) ・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ (9.2.2) 用途による区分 ・ 材料構成による区分 ・ R種 ・ N種 厚さ ・ mm以上 (9.2.2) 押え金物の材質及び形状寸法 (9.2.2) ※アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度 (9.2.2) 立上り部への断熱材及び絶縁用シートの設置 (表9.2.4)(表9.2.6) ・ 適用する ○適用しない (表9.2.4)(表9.2.6) | 3 合成高分子系ルーフィングシート防水 | 防水層の種類 (9.4.2～9.4.4)(表9.4.1～表9.4.2) | ⑩ ①施工 (10.1.3) ②石材等 (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2) | 石材の割付け ○図示による ・ ※現場にて見本張りを行い、監督員の承認を得ること。 (10.1.3) | 6 床及び階段の石張り | 天然石 (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2) 施工箇所 岩石の種類 形状及び寸法 表面仕上げの種類 パフ仕上げの有無 備考 (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2) 外構ベンチ ・ 青蓮山石 ・ 図示による ・ 図示による | 石材の厚さ (mm) 床 () ・ 階段 () (10.6.2)(10.6.3) 床石張り (10.6.2) 浸透性吸水防止剤 ・ 適用する ・ 適用しない (10.6.2) 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない (10.6.2) 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない (10.6.2) 階段張り (10.6.3) 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない (10.6.3) 目地 一般目地 目地幅 (mm) (10.6.2)(10.6.3) ・ 図示による (10.6.2) シーリング材 ・ 適用する ・ 適用しない (10.6.2) |
| | 屋根露出防水 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.7)(表9.2.8) | | 防水層の種類 (9.4.2～9.4.4)(表9.4.1～表9.4.2) | 3 外壁湿式工法 (10.2.3) | テラゾブロック (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2) 施工箇所 種石の種類 種石の大きさ (mm) 形状による区分 仕上げ面による区分 寸法 (mm) 表面仕上げの種類 備考 (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2) ※大理石 ※1.5～12 ・ 平もの ・ 花こう岩 ・ 役もの ・ 片面 ・ 両面 | 7 笠木、甲板等の石張り | テラゾタイル (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2) 施工箇所 種石の種類 種石の大きさ (mm) 寸法による区分 表面仕上げの種類 備考 (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2) ※大理石 ※1.5～12 ・ 400×300 ・ 400×400 | 取付け工法 (10.7.2)(10.7.2) ・ 湿式工法 ・ 乾式工法 (10.7.2) 湿式工法の取付け金物 ・ 標準仕様書10.2.2(1)による (10.7.2) ・ 図示による (10.7.2) 乾式工法の取付け金物 ・ 標準仕様書10.2.2(2)による (10.7.2) ・ 図示による (10.7.2) 方式 ・ スライド方式 ・ ロッキング方式 (10.7.2) 特殊部位用金物 ・ 標準仕様書10.2.2(3)による (10.7.2) ・ 図示による (10.7.2) ファスター (10.7.2) アンカーの材質及び寸法 (10.7.2) 湿式工法の材質：※ステンレス (SUS304) 製 ・ 寸法： (10.7.2) 乾式工法の材質：※SS400 ・ 寸法： (10.7.2) あと施工アンカーの種類、材質及び寸法 (10.7.2) 種類： 材質： 寸法： (10.7.2) 上記以外の金物の材質、形状及び寸法 ・ 図示による (10.7.2) |
| | 屋根露出防水 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.7)(表9.2.8) | | 屋内防水層の種類 (9.4.2～9.4.4)(表9.4.1～表9.4.2) | 4 内壁空積工法 (10.2.2) | 受金物 材質 ※ステンレス (SUS304) 製 ・ 形状及び寸法 (10.2.2) ※ L-75×75×6 (mm) (・長さ=100mm ・長さ=150mm) | 8 隅て板 | 石材の厚さ (mm) (10.7.2) 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない (10.7.2) 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない (10.7.2) 下地ごしらえ ※あと施工アンカー ・ 横筋施工法 (10.7.2) ・ 流し筋工法 (10.7.2) ・ あと施工アンカー工法 (10.7.2) 目地 一般目地 目地幅 (mm) ※6以上 ・ シーリング材 ・ 適用する ・ 適用しない (10.7.2) 伸縮調整目地 位置 ※標準仕様書表11.1.11による (10.7.2) ・ 図示による (10.7.2) シーリング材の目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による (10.7.2) | |
| | 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ (9.2.2) ※標準仕様書表9.2.8による (9.2.2) ・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ (9.2.2) 用途による区分 ・ 材料構成による区分 ・ R種 ・ N種 厚さ ・ mm以上 (9.2.2) 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ (9.2.2) ※標準仕様書表9.2.7及び表9.2.8による (9.2.2) ・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ (9.2.2) 用途による区分 ・ 材料構成による区分 ・ R種 ・ N種 厚さ ・ mm以上 (9.2.2) 押え金物の材質及び形状寸法 (9.2.2) ※アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度 (9.2.2) 絶縁工法及び断熱絶縁工法の脱気装置の種類及び設置数量 (9.2.3) 種類 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定 (9.2.3) 設置数量 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定 (9.2.3) 個 (9.2.3) | | ルーフィングシートの種類及び厚さ (9.4.2) ※標準仕様書表9.4.1から表9.4.3による (9.4.2) 固定金具の材質及び形状 (9.4.2) 材質 ※防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの鋼板の片面及び両面に樹脂を積層加工したもの (9.4.2) 厚さ (mm) ※0.4以上 (9.4.2) 接着工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量 (9.4.3) 種類 ※ルーフィングシートの製造所の仕様 (9.4.3) 設置数量 ※ルーフィングシートの製造所の仕様 (9.4.3) 個 (9.4.3) 断熱工法 (S1-M1、S1-M2の場合)の防湿用フィルム (表9.4.2) ・ 設置する ・ 設置しない (表9.4.2) 接着工法の場合のPCコンクリート部材防水下地の目地処理 (9.4.4) ・ 行う (・ 図示 ・) ・ 行わない (9.4.4) PCコンクリート下地の入隅部の増張り (9.4.4) (S-F1、S1-F1の場合) ・ 行う (・ 図示 ・) ・ 行わない (9.4.4) 機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け (9.4.4) 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ・ 図示による (9.4.4) | 4 内壁空積工法 (10.2.2) | 受金物 材質 ※ステンレス (SUS304) 製 ・ 形状及び寸法 (10.2.2) ※ L-75×75×6 (mm) (・長さ=100mm ・長さ=150mm) | | 石材の厚さ (mm) (10.7.2) 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない (10.7.2) 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない (10.7.2) 下地ごしらえ ※あと施工アンカー ・ 横筋施工法 (10.7.2) ・ 流し筋工法 (10.7.2) ・ あと施工アンカー工法 (10.7.2) 目地 一般目地 目地幅 (mm) ※6以上 ・ シーリング材 ・ 適用する ・ 適用しない (10.7.2) 伸縮調整目地 位置 ※標準仕様書表11.1.11による (10.7.2) ・ 図示による (10.7.2) シーリング材の目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による (10.7.2) | |
| | 屋内防水 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.9) | ④ 塗膜防水 | 防水層の種類 (9.5.3)(表9.5.1)(表9.5.2) | | アンカーの材質及び寸法 (10.2.2) 材質：※SS400 ・ 寸法： (10.2.2) あと施工アンカーの種類、材質及び寸法 (10.2.2) 種類： 材質： 寸法： (10.2.2) 上記以外の金物の材質、形状及び寸法 ・ 図示による (10.2.2) | | 乾式工法の場合 (10.5.3) 目地幅 (mm) ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する (※標準仕様書9.7による ・ 図示) ・ 適用しない (10.5.3) | |
| | 保護層等の施工 (9.2.5) | | 保護層 (9.5.3) | | ドレンパイプの材質 (10.2.3) ・ 樹脂ネット製パイプ クロスメッシュ巻き 25～35φ (10.2.3) | | 乾式工法の場合 (10.5.3) 目地幅 (mm) ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する (※標準仕様書9.7による ・ 図示) ・ 適用しない (10.5.3) | |
| | 防水層の下地のモルタル塗り (9.2.4) ・ 適用する (施工範囲 ・ 図示 ・) (9.2.4) ○適用しない (9.2.4) 防水層の下地、立上りコンクリート打直し仕上げ (9.2.4) ※標準仕様書表6.2.4のB種 (9.2.4) 絶縁断熱工法のルーフトレンドレン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 (9.2.4) ○図示による (9.2.4) | | ウレタンゴム系塗膜防水 X-1 (絶縁工法)の脱気装置の種類及び設置数量 (9.5.3) 種類 ※主材料の製造所の仕様 (9.5.3) 設置数量 ※主材料の製造所の仕様 ・ 個 (9.5.3) ○ウレタン複合防水 メーカーリスト同等とする (9.5.3) ○ポリマーセメント塗膜防水 メーカーリスト同等とする (9.5.3) | | 石材の厚さ (mm) (10.4.2) 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない (10.4.2) 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない (10.4.2) 下地ごしらえ ※あと施工アンカー ・ 横筋施工法 (10.4.3) ・ あと施工アンカー工法 (10.4.3) | | 乾式工法の場合 (10.5.3) 目地幅 (mm) ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する (※標準仕様書9.7による ・ 図示) ・ 適用しない (10.5.3) | |
| | ③施工 (9.2.4) | | | | アンカーの材質及び寸法 (10.2.2) 材質：※SS400 ・ 寸法： (10.2.2) あと施工アンカーの種類、材質及び寸法 (10.2.2) 種類： 材質： 寸法： (10.2.2) 上記以外の金物の材質、形状及び寸法 ・ 図示による (10.2.2) | | 乾式工法の場合 (10.5.3) 目地幅 (mm) ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する (※標準仕様書9.7による ・ 図示) ・ 適用しない (10.5.3) | |
| | ④断熱材 (9.2.4) | | | | 石材の厚さ (mm) (10.4.2) 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない (10.4.2) 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない (10.4.2) 下地ごしらえ ※あと施工アンカー ・ 横筋施工法 (10.4.3) ・ あと施工アンカー工法 (10.4.3) | | 乾式工法の場合 (10.5.3) 目地幅 (mm) ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する (※標準仕様書9.7による ・ 図示) ・ 適用しない (10.5.3) | |
| | ⑤絶縁用シート (9.2.4) | | | | | | 乾式工法の場合 (10.5.3) 目地幅 (mm) ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する (※標準仕様書9.7による ・ 図示) ・ 適用しない (10.5.3) | |
| | ⑥押え金物 (9.2.4) | | | | | | 乾式工法の場合 (10.5.3) 目地幅 (mm) ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する (※標準仕様書9.7による ・ 図示) ・ 適用しない (10.5.3) | |
| | ⑦図示による (9.2.4) | | | | | | 乾式工法の場合 (10.5.3) 目地幅 (mm) ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する (※標準仕様書9.7による ・ 図示) ・ 適用しない (10.5.3) | |
| | ⑧図示による (9.2.4) | | | | | | 乾式工法の場合 (10.5.3) 目地幅 (mm) ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する (※標準仕様書9.7による ・ 図示) ・ 適用しない (10.5.3) | |
| | ⑨図示による (9.2.4) | | | | | | 乾式工法の場合 (10.5.3) 目地幅 (mm) ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する (※標準仕様書9.7による ・ 図示) ・ 適用しない (10.5.3) | |
| | ⑩図示による (9.2.4) | | | | | | 乾式工法の場合 (10.5.3) 目地幅 (mm) ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する (※標準仕様書9.7による ・ 図示) ・ 適用しない (10.5.3) | |

| | | | |
|-----------------|---|--------------|----------------|
| 開発3工区 (別途工事) 範囲 | 明石市政政局 企画・調整室 | 明石市役所新庁舎建設工事 | |
| | <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨 | GEN | 総合 |
| | | 15 | 建築工事特記仕様書 (4) |
| | | | 安井建築設計事務所 |
| | | | 最終版 2024.03.25 |
| | | | 見積版 2024.03.25 |
| | | | 最終契約版 |

Table with 2 columns: Item ID and Description. Items include ⑭ 金属工事 (Aluminum surface treatment, steel reinforcement, etc.), ⑮ 左官工事 (Plastering, masonry, etc.), ⑯ 軽量鉄骨天井下地 (Lightweight steel frame ceiling underlayment), ⑰ 軽量鉄骨壁下地 (Lightweight steel frame wall underlayment), ⑱ 金属成形板張り (Metal forming plate cladding), ⑲ アルミニウム製支柱 (Aluminum columns), ⑳ ステンレスの表面仕上げ (Stainless steel surface finishing), ㉑ 製作金物 (Fabrication hardware), ㉒ 金網類 (Wire mesh), ㉓ アルミハニカムパネル (Aluminum honeycomb panels).

Table with 2 columns: Item ID and Description. Items include ⑰ 接触腐食の防止 (Prevention of contact corrosion), ⑱ その他 (Others), ⑮ 1 ラス系下地 (1. Slag base), 2 セッコウボード、その他のボード下地 (2. Cement board, etc. board underlayment), 3 こまい下地 (3. Small base), 4 木ずり下地 (4. Wood shaving base), ⑮ モルタル塗り (5. Mortar coating), ⑱ 床コンクリートの直均し仕上げ (19. Bed concrete leveling), ㉑ 仕上塗材仕上げ (21. Finishing coating).

Table with 2 columns: Item ID and Description. Items include 8 マスチック塗材塗り (8. Mastic coating), 9 しっくい塗り (9. Plaster), ⑰ 屋根工事 (17. Roofing), ⑱ アルミニウム製建具 (19. Aluminum building hardware), ㉒ 網戸等 (22. Mesh screens), ㉓ 樹脂製建具 (23. Resin building hardware), ㉔ 鋼製建具 (24. Steel building hardware).

Table with 2 columns: Item ID and Description. Items include 10 こまい壁塗り (10. Small wall painting), ⑰ 防火戸 (17. Fire doors), ⑱ アルミニウム製建具 (19. Aluminum building hardware), ㉒ 網戸等 (22. Mesh screens), ㉓ 樹脂製建具 (23. Resin building hardware), ㉔ 鋼製建具 (24. Steel building hardware).

開発3工区 (別途工事) 範囲

明石市政政局 企画・調整室

明石市役所新庁舎建設工事

GEN 総合

17 建築工事特記仕様書 (6)

安井建築設計事務所

最終版 2024.03.25

見積版 2024.03.25

最終契約版

Table with 3 columns: Item ID, Item Name, and Specifications. Includes sections for 鋼製軽量建具, ステンレス製建具, 木製建具, and 建具用金物.

Table with 3 columns: Item ID, Item Name, and Specifications. Includes sections for 自閉式上吊り戸装置, 重量シャッター, オバーヘッドドア, ガラス, and 自動ドア開閉装置.

Table with 3 columns: Item ID, Item Name, and Specifications. Includes sections for ガラスブロック積み, カーテンウォール工事, and PCカーテンウォール.

Table with 3 columns: Item ID, Item Name, and Specifications. Includes sections for 材料, 塗装工事, 錆止め塗料塗り, and 塗装.

Project information block including '開発3工区 (別途工事) 範囲', '明石市政策局 企画・調整室', '明石市役所新庁舎建設工事', and '安井建築設計事務所'.

| | | |
|-----------------------|---|---|
| 20 ユニット及びその他の工事へ続き | 17 間知石及びコンクリート間知ブロック積み積み | 材料等 (20.4.2) 材料 種類 種類 質量区分 備考 ・間知石 ・花こう岩 ・凝灰岩 ・コンクリート間知ブロック 工法 (20.4.3) 積み方 ※谷積み ・布積み 目塗り ・図示による 伸縮調整目地 材質 ・図示による 厚さ ・図示による |
| | 18 ブラインドボックス及びカーテンボックス | 溝幅×深さ (mm) ・90×150 ・120×80 ○120×150 ・150×80 ・図示による 材質 ・集成材 (仕上げ: ・アルミニウム製 押出し型材 (市販品) 種別 (標準仕様書表14.2.1) ・BC-1種 ・BC-2種 色合い ・標準色 () ・特注色 () ○鋼製 (仕上げ: S O P) |
| | 19 天井点検口 | 材質 寸法 形式 外枠 内枠 ○アルミニウム製 ○450×450 ○一般形 ・屋内外用 ・額縁タイプ ・額縁タイプ ○600×600 ○屋内用 ○目地タイプ ○目地タイプ |
| | 20 床点検口 | 床点検口 材質 寸法 形式 ※アルミニウム製 ・450×450 ・一般形 ・屋内外用 ・張物用 ・ステンレス製 ・600×600 ○密閉形 ・屋内用 ○充填用 ・鋼製 ○図示 ・結露防止形 ・張物、充填兼用 ○鋼製 |
| | 21 耐震スリット | 方向 タイプ 耐火性能 防水性能 備考 ・垂直方法 ・完全 (全貫通型) ・耐火型 ・有り ・水平方向 ・非耐火型 ・無し |
| | 22 止水板 | 目地 目地材 ・シーリング材 (見え掛り部のみ) ・シーリング材 (見え掛り部のみ) 目地寸法 (mm) ・幅20×深さ10 ・幅20×深さ10 目地材の材質は標準仕様書9.7.2による |
| | 23 エキスパンションジョイント金物 | 形式 ・差込式 ・据置式 ・壁張り式 施工箇所 ・図示による |
| | 24 くつみきマット | 材質 クリアランス 耐火性能 備考 ・アルミニウム製 ・50 ・100 ・有り () ・ステンレス製 ・150 ・無し |
| | 25 流し台ユニット | 外部は防水型とする 材質 受け枠 備考 ・塩化ビニル又はゴム製 ○ステンレス鋼 (SUS 304) ○繊維プラスチック入り ・硬質アルミニウム合金製 ・硬質アルミニウム合金 ○ステンレス鋼 (SUS 304) 製 |
| | 26 旗竿 | 材質 形式 高さ (m) 操作方法 固定方法 備考 ○アルミニウム合金製 ○テーパー型 ○図示 ○ハンドル式 ・埋込み式 ・同一断面型 ・ロープ式 ○ベース式 ・バンド式 |
| 27 旗竿受金物 | 材質 ・ステンレス製 (SUS 304) | |
| 28 車止め支柱 | 形式 材質 柱径・肉厚 (mm) 高さ (mm) ・上下式鎖内蔵型 ・標準品 ・ステンレス製 ○ 図示 ・スプリング式 | |
| 29 フェンス | フェンスの種類 ・ビニル被覆エキスパンドフェンス ○樹脂塗装メッシュフェンス ・鋼管フェンス ・アルミフェンス 高さ ○図示による | |
| 30 鋼製書架及び物品棚 | 種類 規格等 耐荷重による種類 ・鋼製書架 JIS S 1039による ・1種 ・2種 ・3種 ・鋼製物品棚 ・4種 ・5種 ・6種 | |

| | |
|------------------------------|---|
| 31 屋内掲示板 | 材の材質 ※アルミニウム製 表面の材質 ※塩化ビニルシート張り 材質 ・メラミン樹脂化粧板張り (心材:集成材) ・人工大理石 ○図示 奥行き (mm) ・約450 ・約600 ○図示 |
| 32 洗面カウンター | ○固定式 材質 厚さ (mm) 高さ (mm) 備考 ※納入り磨き板ガラス ※6.8 ※500 アルミ製枠付き ・納入り磨き板ガラス ○図示 ○600 ○不燃シート ○850 |
| 33 防煙垂れ壁 | ○可動式 種類 材質 高さ (mm) 備考 ○垂直降下式 (巻取り型) ※不燃布 (不燃認定品) ○500 ガイドレール ○600 ※固定式 (壁埋込み型) ○可動式 ○850 ・回転降下式 鋼板製又はアルミ製 ※500 表面仕上げ ・800 ※天井材張り |
| 34 収納家具 | 降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込み型) 材質形状・寸法 ※図示による 合板、集成材、MDF、パーティクルボード等のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ |
| 35 屋外掲示板 | 照明器具 ※有り ・無し ○図示 施設 ※有り ・無し ○図示 |
| 36 敷地境界石標 | 種類 ※コンクリートブロック製 (市販品) 15箇所 ・図示 ・花こう石類 (文字記号等入り) |
| 37 視覚障害者用床タイル (誘導用及び注意喚起用床材) | ブロックパターンはJIS T 9251による。 色彩は黄色を原則とする。ただし、屋内は福祉のまちづくり条例に基づいて監督員と協議し色を決定すること。 屋 内 ※塩化ビニル製 (厚さ7mm) ・磁器質タイル (※300角) ・レジンコンクリート製 (厚さ mm) ○ステンレス製誘導マーカー 屋 外 ※レジンコンクリート製 (厚さ mm) ・磁器質タイル (※300角) ・ステンレス製誘導マーカー ○図示 寸 法 ※300×300 |
| 38 かぎ箱 | 市販品 形式 ・30組用 ・60組用 ○120組用 ○200組用 |
| 39 その他の材料 | 種類 仕 様 備 考 ○定礎 黒御影石 t40 J&P W600×H400 ○定礎礎 内箱:鋼板t1.0(260×340×90) 外箱:ステンレス t2.0H.L 造作 ○新聞受棚 既製品 ○ピクチャーレール 既製品 ・浴槽、ユニットバス ○シャワーユニット 0808タイプ ・コーナーガード ○避難器具 避難ハッチ (救助袋式) 国家検査品または消防庁長官基準適合品とする ○消火器収納箱 既製品 ・システム天井 ・光天井ルーバー ・木製ユニット床組 W ○鋼製ユニット床組 S 図示 三洋工業 スリーベス同等 ○グリーストラップ 既製品 ・ガソリントラップ ・換気口 ・床下 ・天井裏 ○駐輪場ラック W450 ラック式 ○落下防止ネット ポリエステル製高耐久ネット 小目合 φ2.5×40 ・ |

21 排水工事
22 舗装工事

| | |
|-------------|---|
| ① 屋外雨水排水 | 排水管用材料 (21.2.1)(表21.2.1) 材 種 種類・記号 形状 呼び径 備考 ○遠心力鉄筋コンクリート管 外径管 (1種) ○B形管 ○図示 ○硬質ポリ塩化ビニル管 ○VP ○図示 ○VU ○図示 ・RS-VU ○図示 |
| ② 鋼鉄製ふた | 基礎の厚さ及び種類 ○図示による 硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料 ※接着剤 ・ゴム輪 側境の形状及び寸法 ○図示による 排水溝の種類 ○図示による 砂地業に用いる材料 (21.2.1) ・シルト ○山砂 ・川砂 ・砕砂 砂利地業に用いる材料 (21.2.1) ○再生クラッシュラン ・切込砂利 ・切込砕石 ・現場打ちの場合のコンクリート材料 (21.2.1) ・普通コンクリート ・設計基準強度 ※18N/mm ² ・スランプ ※15cm又は18cm ○図示 ・現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 ※S295 凍上抑制層に用いる材料 (21.2.1) 砂を用いる場合の粒度試験 ・行う ・行わない ・標準仕様書21.2.2(6) (イ)の排水溝を現場打ちとする場合の足掛け金物 (21.2.2) ・幅400mm、径22mmのステンレス製 ・径22mmの防錆処理を行った鋼製 ・径19mmの成樹根被覆加工を行ったもの |
| ③ グレーティング | 種類 (21.2.1) 名称 種類 適用荷重 ○鍵 備考 鋼鉄製マンホールふた ○水封形 ・T-2用 ○有り 左記以外の品質等は(公社)空気調和衛生工学会SHASE-S209による ○簡易密閉形 (パッキン式) ○T-6用 ・無し ○密閉形 (テーパー、パッキン式) ・T-20用 ○T-25用 ・中ふた付き密閉形 (テーパー、パッキン式) |
| ④ スリット付化粧ふた | 材料等 (21.2.1) 材質 形式 用途 適用荷重 メインバーピッチ 垂れつき (付着量) 上面形状 ○鋼製 ○受枠付き ・溝ふた (横断用) ・歩行用 ・細目 ・ () ・凹凸形 ポルト固定 ○溝ふた (側溝用) ○T-2用 ※普通目 ○ (2種45) ○ (2種45) ○凹凸形 ・樹ふた用 ○T-6用 ○細目 ・U字溝用 ・T-14用 ・T-20用 ・T-25用 |
| ⑤ スリット付化粧ふた | 材料等 (21.2.1) 材質 形式 用途 適用荷重 メインバーピッチ 垂れつき (付着量) 上面形状 ○鋼製 ○受枠付き ・溝ふた用 ○歩行用 ○細目 ○ (2種45) ○凹凸形 ポルト固定 |
| ⑥ 街きよ、縁石、側溝 | 材料 (21.3.1)(表21.3.1) 種類 形状、寸法 ○縁石 ○図示 ○L形側溝 ○図示 ○U形側溝 ○図示 ○U形側溝ふた ○図示 ・ |
| ⑦ 埋戻し土 | 砂地業の材料 (21.3.1) ・シルト ○山砂 ・川砂 ・砕砂 砂利地業に用いる材料 (21.3.1) ○再生クラッシュラン ・切込砂利 ・切込砕石 砂利地業の厚さ ※100 (mm) ○図示による ○現場打ちの場合のコンクリート材料 (21.3.1) ・普通コンクリート ・設計基準強度 ※18N/mm ² ・スランプ ※15cm又は18cm ○図示 ・現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 ※S295 凍上抑制層に用いる材料 (21.3.1) 砂を用いる場合の粒度試験 ・行う ・行わない ※B種 (標準仕様書表3.2.1) |
| ⑧ 路床 | 路床の材料 (22.1.3)(22.2.2)(22.2.3) 種 別 材 料 厚 さ (mm) ○盛土 標準仕様書 表3.2.1により ・図示 ・A種 ○B種 ・C種 ・D種 ・凍上抑制層 ※再生クラッシュラン ・クラッシュラン ・切込み砂利 ・砂 透水性舗装に用いるフィルター層の厚さ ・図示による 路床安定処理 ○適用する ・適用しない (22.2.2)(22.2.3) 安定処理の方法 ・置き換え工法 ○安定処理工法 添加材料 (表22.2.1) 種類 ○普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰 (・特号 ・1号) ・消石灰 (・特号 ・1号) 添加量を定めるために用いるCBR (5以上) (22.2.4) 試験 (22.2.5) 路床土の支持力比 (CBR) 試験 ○行う ・行わない 路床締固め度の試験 (現場密度) ○行う ・行わない 現場CBR 試験 ○行う ・行わない |

| | |
|---------------|--|
| ⑨ 路盤 | 路盤の厚さ ○図示による 路盤材料 ※再生クラッシュラン ・クラッシュラン ・粒度調整砕石 (表22.3.1) ※再生粒度調整砕石 ・クラッシュラン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ |
| ⑩ アスファルト舗装 | アスファルト舗装の構成及び厚さ ○図示による 材料 アスファルト ○再生アスファルト (・60~80 ・80~100 ○図示) ・ストレートアスファルト 加熱アスファルト混合物の種類 (22.4.4)(表22.4.4) 区 分 地 域 種 類 表層 ○一般地域 ○密粒度アスファルト混合物 (13) ・寒冷地域 ○細粒度アスファルト混合物 (13) ・密粒度アスファルト混合物 (13F) 試験 アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない 舗装の平坦性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度 |
| ⑪ コンクリート舗装 | コンクリート舗装の厚さ (22.5.2) 舗装の種類 部 位 構 成 厚 さ (mm) コンクリート舗装 歩行者用通路 ○図示 ・ ※70 ○図示 車路及び駐車場 ○図示 ・ ○図示 材料 (22.5.3) コンクリート ※標準仕様書表22.5.1による ○図示による 早強ポルトランドセメント ・使用する ○使用しない 注目地材料 ※低弾性タイプ ・高弾性タイプ 施工:目地 (22.5.4) 種類、間隔、構造 ※標準仕様書表22.5.3及び図22.5.1による ・図示による 舗装の平坦性 (22.5.2) 舗装の平坦性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度 |
| ⑫ カラー舗装 | ○加熱系カラー舗装 (22.6.2)(22.6.3)(22.6.4)(表22.6.1) 構成・厚さ ・図示による ○製品仕様による 表面に用いる加熱系混合物の結合材 ・アスファルト混合物 ・石油樹脂系混合物 顔料の添加量 (%) 加熱系混合物に添加する材料 ○着色骨材 (ブルー系) ・自然石 () アスファルト混合物の抽出試験 ・行う ・行わない (22.6.6) ・常温系カラー舗装 (22.6.2)(22.6.3)(22.6.4)(表22.6.1) 工法 ・ニート工法 ・塗布工法 着色部の下部 ・アスファルト舗装 ・コンクリート舗装 ニート工法及び塗布工法の配合等 舗装の平坦性 (22.6.6) ※通行の支障となる水たまりを生じない程度 |
| ⑬ 透水性アスファルト舗装 | 舗装の構成 ※図示による (22.7.2) 材料 (22.1.3)(22.7.3) アスファルト ※再生アスファルト (・60~80 ・80~100) ・ストレートアスファルト 試験 (22.7.6) 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない 舗装の平坦性 ※著しい不陸がないもの (22.7.2) |
| ⑭ ブロック系舗装 | ・コンクリート平板舗装 (22.8.2)(22.8.3) 種 類 寸法 (mm) 厚さ (mm) 目地材 ※普通平板 (N) ・300角 ※60 ○砂 ○透水性平板 (P) ○図示 ・ ○モルタル ・保水性平板 (M) クッション材 ○砂 ・空練モルタル (22.8.2) 仕上がり面の平坦性 ※コンクリート平板間の段差3mm以内 (22.8.2) ○インターロッキングブロック舗装 (22.8.2)(22.8.3) 種 類 部 位 形状 寸法 厚さ (mm) 曲げ強度 (N/mm ²) 色彩、表面加工等 ※普通ブロック (N) 車路 ○図示 ※80 ・ ※5.0 ・ ○標準品 ○透水性ブロック (P) 歩行者用通路 ○図示 ※60 ・ ※3.0 ・ ・保水性ブロック (M) インターロッキングブロックの割付け ○図示による (22.8.4) 仕上がり面の平坦性 ※コンクリート平板間の段差3mm以内 (22.8.2) ・舗石舗装 (22.8.2)(22.8.3) 種 類 形状、寸法 厚さ (mm) 割付け 基層 (mm) ・小舗石 (花崗岩) ・図示 ・80 ・図示 ・コンクリート舗装 (※70) ・ アスファルト混合物 (※50) クッション材 ・砂 ・空練モルタル (22.8.2) 舗石の割付け ・図示による (22.8.4) 仕上がり面の平坦性 ※コンクリート平板間の段差3mm以内 (22.8.2) 種別 (22.9.2)(表22.9.1) 通路 ※A種 ・図示による 建築物周囲その他 ※B種 ・図示による () |

開発3工区 (別途工事) 範囲

明石市政政局 企画・調整室

明石市役所新庁舎建設工事

GEN 総合 最終版 2024.03.25

20 建築工事特記仕様書 (9) 見積版 2024.03.25

南浦 琢磨

安井建築設計事務所 最終契約版

| J I S規格等認定、認証品目 | | |
|-----------------|--|------------------|
| 種別 | 規格 | |
| 配管材料 | ・冷温水及び冷却水管 | 標準仕様書 表2.2.1による |
| | ・同上用継手 | 標準仕様書 表2.2.2による |
| | ・蒸気、高温水、油管及び継手 | 標準仕様書 表2.2.3による |
| | ・ブライン管及び継手 | 標準仕様書 表2.2.4による |
| | ・冷媒管及び継手 | 標準仕様書 表2.2.5による |
| | ・給水・給湯及び消火管 | 標準仕様書 表2.2.6による |
| | ・同上用継手 | 標準仕様書 表2.2.7による |
| | ・排水及び通気管 | 標準仕様書 表2.2.8による |
| ・同上用継手 | 標準仕様書 表2.2.9による | |
| 配管付属品 | ・一般用弁及び栓 | 標準仕様書 表2.2.10による |
| 衛生器具 | ・衛生陶器 | J I S A 5 2 0 7 |
| | ・大便器洗浄弁 | J I S B 2 0 6 1 |
| | ・給水栓 | J I S B 2 0 6 1 |
| 備考 | ・規格は、公共建築協会発行「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）」による | |
| | ・但し、衛生陶器及び付属品の組合せは、営繕課便所設計標準図による | |
| | | |
| | | |

| 製造業者指定 | | |
|--------|---------------------|---------------------------------|
| 分類 | 機材名 | 製造業者名 |
| 管類 | 上記以外の管及び継手 | ※J I S・S H A S E - S・J W W A規格品 |
| 弁類 | 上記以外の弁及び栓 | ※J I S・S H A S E - S・J W W A規格品 |
| ●継手 | ペローズ式伸縮継手 | 大阪ラセン管工業株式会社 株式会社ペン |
| | | 日本ペローズ工業株式会社 株式会社山製作所 |
| | | 三吉バルブ株式会社 株式会社ヨシタケ |
| | | トーフレ株式会社 |
| 空調機器 | チリングユニット | 荏原冷熱システム株式会社 ダイキン工業株式会社 |
| | | 東芝キヤリア株式会社 日本熱源システム株式会社 |
| | | 日立グローバルソリューションズ株式会社 |
| | | 三菱重工冷熱株式会社 三菱電機株式会社 |
| ●冷却塔 | ●冷却塔一体型吸収冷温水機（バック型） | 荏原冷熱システム株式会社 川重冷熱工業株式会社 |
| | | パナソニック産機システム株式会社 |
| | | 日立ソリューションズ株式会社 |
| | | 矢崎エナジーシステム株式会社 |
| ●冷却塔 | 冷却塔 | 株式会社荏原冷熱システム 空研工業株式会社 |
| | | 東芝キヤリア株式会社 |
| | | 日立グローバルソリューションズ株式会社 |
| | | 三菱ケミカルインフラテック株式会社 |
| | | 矢崎エナジーシステム株式会社 |
| | | |
| | | |
| | | |

| 製造業者指定 | | |
|---|-----------------------------|-----------------------|
| 分類 | 機材名 | 製造業者名 |
| 空調機器 | 空調機（ユニット形） | 木村工機株式会社 クボタ空調株式会社 |
| | | 昭和鉄工株式会社 新晃工業株式会社 |
| | | ダイキン工業株式会社 暖冷工業株式会社 |
| | | 東芝キヤリア株式会社 三菱重工冷熱株式会社 |
| | | |
| | ファンコイル | 木村工機株式会社 昭和鉄工株式会社 |
| | | 新晃工業株式会社 ダイキン工業株式会社 |
| | | 暖冷工業株式会社 東芝キヤリア株式会社 |
| | | 三菱重工冷熱株式会社 |
| | | 三菱電機冷熱応用システム株式会社 |
| ヒートポンプエアコン（汎用） パッケージ形空調機 マルチパッケージ形空調機 | ダイキン工業株式会社 東芝キヤリア株式会社 | |
| | パナソニック株式会社 | |
| | 日立グローバルソリューションズ株式会社 | |
| | 三菱重工冷熱株式会社 三菱電機株式会社 | |
| ガスエンジンヒートポンプエアコン | ゼネラルヒートポンプ工業株式会社 | |
| | 株式会社アイシン ダイキン工業株式会社 | |
| | パナソニック産機システム株式会社 三菱重工冷熱株式会社 | |
| | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | |
| 吹出口・吸込口 | 株式会社有馬工業所 協同工業株式会社 | |
| | 協立エアテック株式会社 空研工業株式会社 | |
| | ニッケイ株式会社 檜工業株式会社 | |
| | 株式会社フカガワ 丸光産業株式会社 | |
| ●防振材 | 昭和電線ホールディングス株式会社 | |
| | 三井化学産資株式会社 特許機器株式会社 | |
| 自動制御機器 | アーチバック株式会社 アズビル株式会社 | |
| | ジョンソンコントロールズ株式会社 | |
| | パナソニックEWエンジニアリング株式会社 | |
| | 三菱電機株式会社 | |
| ●ダンパー類（防火ダンパー含む） | 協立エアテック株式会社 空研工業株式会社 | |
| | クリフ株式会社 西邦工業株式会社 | |
| | 株式会社メルコエアテック 三菱電機株式会社 | |
| | パナソニックエコシステムズ株式会社 | |
| | 株式会社ユニックス | |
| 送風機 | 送風機 | 株式会社荏原製作所 株式会社タニヤマ |
| | | テラル株式会社 株式会社鎌倉製作所 |
| | | パナソニックエコシステムズ株式会社 |
| | | 三菱電機株式会社 ミツヤ送風機株式会社 |
| ●排煙口 | 排煙口 | 協立エアテック株式会社 空研工業株式会社 |
| | | 檜工業株式会社 クリフ株式会社 |
| | | |
| ●換気扇 | 標準換気扇 天井換気扇 空調換気扇 | テラル株式会社 ダイキン工業株式会社 |
| | | 東芝キヤリア株式会社 三菱電機株式会社 |
| | | パナソニックエコシステムズ株式会社 |
| | | |

| 製造業者指定 | | |
|------------------|--|-------------------------------|
| 分類 | 機材名 | 製造業者名 |
| ポンプ | 渦巻・多段ポンプ | 株式会社荏原製作所 株式会社川本製作所 |
| | | 株式会社相互ポンプ製作所 テラル株式会社 |
| | | 株式会社日立産機システム 株式会社鶴見製作所 |
| | | |
| 水中汚水ポンプ | 水中汚水ポンプ | 株式会社荏原製作所 エレポン株式会社 |
| | | 株式会社川本製作所 新明和工業株式会社 |
| | | 株式会社相互ポンプ製作所 株式会社鶴見製作所 |
| | | テラル株式会社 株式会社日立産機システム |
| 水槽 | 水槽類（ステンレス製 溶接組立形） | 株式会社小笠原工業所 株式会社ベルテクノ |
| | | 森松工業株式会社 |
| | 水槽類（ステンレス製 ボルト組立形） | 積水アクアシステム株式会社 |
| | | 三菱ケミカルインフラテック株式会社 |
| ●水槽類（ステンレス製 一体型） | 株式会社ベルテクノ 森松工業株式会社 | |
| | ホーコス株式会社 | |
| 膨張タンク（密閉形隔膜式） | 日立金属株式会社 ホーコス株式会社 | |
| | 株式会社ベルテクノ 森松工業株式会社 | |
| FRP製水槽 | FRP製水槽 | 積水アクアシステム株式会社 H I T A N K株式会社 |
| | | 三菱ケミカルインフラテック株式会社 |
| ●消火器具 | 屋内消火栓 屋外消火栓 ホース・ノズル等 連結送水管（送水口・放水口） | ホーチキ株式会社 株式会社北浦製作所 |
| | | ニッタン株式会社 株式会社初田製作所 |
| | | 日本ドライケミカル株式会社 株式会社立売堀製作所 |
| | | ヤマトプロテック株式会社 株式会社横井製作所 |
| 消火装置 | スプリンクラー消火システム | ニッタン株式会社 能美防災株式会社 |
| | | ヤマトプロテック株式会社 ホーチキ株式会社 |
| | | モリタ宮田工業株式会社 株式会社初田製作所 |
| 衛生器具 | 衛生陶器及び付属器具等 | T O T O株式会社 株式会社L I X I L |
| | | |
| ●排水金具 | 排水金具 | カネソウ株式会社 株式会社小島製作所 |
| | | ガイドレ株式会社 株式会社長谷川鋳造所 |
| | | 福西鋳物株式会社 |
| | | |
| 鋳鉄製ふた 弁柵ふた | マンホールふた 弁柵ふた | カネソウ株式会社 株式会社小島製作所 |
| | | ガイドレ株式会社 株式会社長谷川鋳造所 |
| | | 福西鋳物株式会社 |
| ●阻集器 | グリーストラップ | カネソウ株式会社 ガイドレ株式会社 |
| | | 福西鋳物株式会社 ホーコス株式会社 |
| | | 下田エコテック株式会社 プレバィ工業株式会社 |
| | | コンドールFRP工業株式会社 |

| 製造業者指定 | | |
|---|-----------------------|--------------------------|
| 分類 | 機材名 | 製造業者名 |
| ●湯沸器等 | ガス湯沸器 | 大阪ガス株式会社 株式会社ノーリツ |
| | | 株式会社バロマ リンナイ株式会社 |
| | | 株式会社長府製作所 パーパス株式会社 |
| | | |
| 貯湯式電気温水器 ヒートポンプ給湯器 | 貯湯式電気温水器 ヒートポンプ給湯器 | 東芝キヤリア株式会社 株式会社長府製作所 |
| | | ダイキン工業株式会社 株式会社前川製作所 |
| | | パナソニック株式会社 三菱電機株式会社 |
| | | 三菱重工工業株式会社 昭和鉄工株式会社 |
| | | 日立グローバルソリューションズ株式会社 |
| | | 株式会社日本サーモエナー |
| | | タカスタンダード株式会社 |
| T O T O株式会社 株式会社L I X I L | | |
| 株式会社日本イトミック | | |
| ●昇降機 | エレベーター 小荷物専用昇降機 | 東芝エレベータ株式会社 フジテック株式会社 |
| | | 株式会社日立ビルシステム 三菱電機株式会社 |
| | | 日本エレベーター製造株式会社 クマリフト株式会社 |
| ●濾過装置 | プール用濾過機 浴室用濾過機 | オルガノ株式会社 栗田工業株式会社 |
| | | 株式会社アクアプロダクト ローレル株式会社 |
| | | ミウラ化学装置株式会社 理水化学株式会社 |
| | | 東西化学産業株式会社 株式会社ノーリツ |
| | ゼオライト株式会社 | |
| その他 | フィルターユニット（パネル形、折込み形） | 日本バイリーン株式会社 ニッタ株式会社 |
| | | 株式会社忍足研究所 日本エアフィルター株式会社 |
| ●地震装置 | ●地震装置 | 株式会社TOZEN ゼンシン株式会社 |
| | | 倉敷化工株式会社 株式会社テクノフレックス |
| | | |
| ●ベントキャップ | ●ベントキャップ | ユニックス株式会社 西邦工業株式会社 |
| | | 三菱電機住環境システムズ株式会社 |
| ●フード | ●フード | ホーコス株式会社 下田エコテック株式会社 |
| | | 株式会社クラコ サンベック株式会社 |
| ●消音装置 | ●消音装置 | 日本ノイズコントロール株式会社 |
| | | 株式会社日本消音研究所 アライ実業株式会社 |
| ●地中熱利用設備工事 | ●地中熱利用設備工事 | ミサワ環境技術株式会社 東邦地水株式会社 |
| | | 株式会社森川鑿泉工業所 |
| ●冷媒配管ラック | ●冷媒配管ラック | 因幡電機産業株式会社 ネグロス電工株式会社 |
| | | オーケー器材株式会社 |
| ●配管、免振装置架台 | ●配管、免振装置架台 | 株式会社ベルテクノ 森松工業株式会社 |
| | | ホーコス株式会社 |
| ●印は設備機材等評価名簿に記載のない機材等を示す。 | | |
| ※明石市都市局住宅・建築室営繕課発注工事は、当該作成のメーカーリストの中より選択しメーカーを決定することを原則とする。メーカーリストに記載がない品名については、一般社団法人「公共建築協会」発行の、設備機材等評価名簿より選択する。 双方の場合とも、監督員の承諾を得るものとする。 | | |


2023年4月改定

| | | | |
|--|---|------------------|--|
|  明石市政策局 企画・調整室 | 明石市役所新庁舎建設工事 | | |
| | <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨 | GEN | 総合 |
| <設備設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第195886号 設備設計一級建築士 国土交通大臣登録 第2339号 小林 陽一 | 23 | メーカーリスト（機械設備） |  2024.03.25 |
| | | 安井建築設計事務所 |  |

| 類 別 | 会 社 名 |
|--|--|
| 照明器具・LED器具 | パナソニック(株) (株)因幡電機製作所 東芝ライテック(株) 三菱電機照明(株) 山田照明(株) 岩崎電気(株) |
| ●照明器具・特殊製作照明器具 (例:舞台照明・ 特殊シャンデリア等) | 岩崎電気(株) 大光電機(株) 三菱電機照明(株) 東芝ライテック(株) パナソニック(株) コイズミ照明(株) (株)因幡電機製作所 山田照明(株) (株)YAMAGIWA (株)松村電機製作所 丸茂電機(株) 日立グローバルライフソリューションズ(株) |
| ●避雷設備 | (株)四興 大阪避雷針工業(株) |
| 盤 類 ・住宅用分電盤 | 河村電器産業(株) 内外電機(株) テンパール工業(株) パナソニック(株) 日東工業(株) 一光電機(株) |
| 盤 類 ・端子盤 分電盤 制御盤 | パナソニック(株) 河村電器産業(株) 奥井電機(株) (株)新愛知電機製作所 (株)大日製作所 (株)戸上電機製作所 寺崎電気産業(株) (株)下平電機製作所 日東工業(株) テンパール工業(株) (株)因幡電機製作所 ハビネスデンキ(株) 内外電機(株) 一光電機(株) |
| 盤 類 ・キュービクル式配電盤 | (株)新愛知電機製作所 (株)戸上電機製作所 (株)因幡電機製作所 一光電機(株) (株)大日製作所 (株)ダイヘン 内外電機(株) 日新電機(株) 日東工業(株) 日本電機(株) 愛知電機(株) ハビネスデンキ(株) (株)日立産機システム 富士電機(株) (株)下平電機製作所 奥井電機(株) |
| ●器具類 ・配電用遮断器 漏電遮断器 | テンパール工業(株) 河村電器産業(株) 富士電機機器制御(株) 寺崎電気産業(株) 三菱電機(株) 東芝インフラシステムズ(株) (株)日立産機システム 日東工業(株) パナソニック(株) |
| ●高圧機器・断路器 | (株)日立産機システム 富士電機機器制御(株) 三菱電機(株) 日新電機(株) 東芝インフラシステムズ(株) |
| 高圧機器・限流ヒューズ | (株)日立産機システム 富士電機機器制御(株) 三菱電機(株) 東芝インフラシステムズ(株) |
| 高圧機器・高圧負荷開閉器 ●引外し型高圧交流負荷 開閉器 | 大垣電機(株) (株)日立産機システム 富士電機機器制御(株) 三菱電機(株) 東芝インフラシステムズ(株) 日本高圧電気(株) (株)新愛知電機製作所 エナジーサポート(株) (株)戸上電機製作所 |
| ●高圧機器・高圧電磁接触器 | (株)日立製作所 東芝インフラシステムズ(株) 三菱電機(株) (株)新愛知電機製作所 日新電機(株) 富士電機機器制御(株) |
| 高圧機器・交流遮断器 | 三菱電機(株) 東芝インフラシステムズ(株) 日新電機(株) 富士電機(株) (株)日立産機システム (株)明電舎 富士電機機器制御(株) |
| 高圧機器・変圧器 | (株)日立産機システム (株)ダイヘン 三菱電機(株) 富士電機(株) 日新電機(株) 東芝インフラシステムズ(株) 愛知電機(株) (株)明電舎 (株)東光高岳 |
| 高圧機器・モールド変圧器 | (株)日立産機システム (株)ダイヘン 三菱電機(株) 富士電機(株) 日新電機(株) 東芝インフラシステムズ(株) 愛知電機(株) (株)明電舎 (株)東光高岳 |
| 高圧機器・進相コンデンサー | (株)指月電機製作所 東芝インフラシステムズ(株) ニチコン(株) 日新電機(株) 三菱電機(株) |
| ●高圧機器・直列リアクトル | (株)指月電機製作所 東芝インフラシステムズ(株) ニチコン(株) 日新電機(株) 三菱電機(株) |
| 高圧機器・避雷器 | 音羽電機工業(株) 日本高圧電気(株) |
| ●ディーゼル発電機 | ダイハツディーゼル(株) ヤンマーエネルギーシステム(株) 三菱重工業(株) 富士電機(株) 三菱電機(株) (株)日立製作所 西芝電機(株) |
| 太陽光発電設備 | 京セラ(株) パナソニック(株) (株)GSユアサ 東芝エネルギーシステムズ |
| 静止型電源装置・交流無停電電源 装置(UPS) | (株)日立製作所 富士電機(株) 古河電池(株) 日立化成(株) 三菱電機(株) (株)明電舎 (株)GSユアサ 東芝インフラシステムズ(株) |

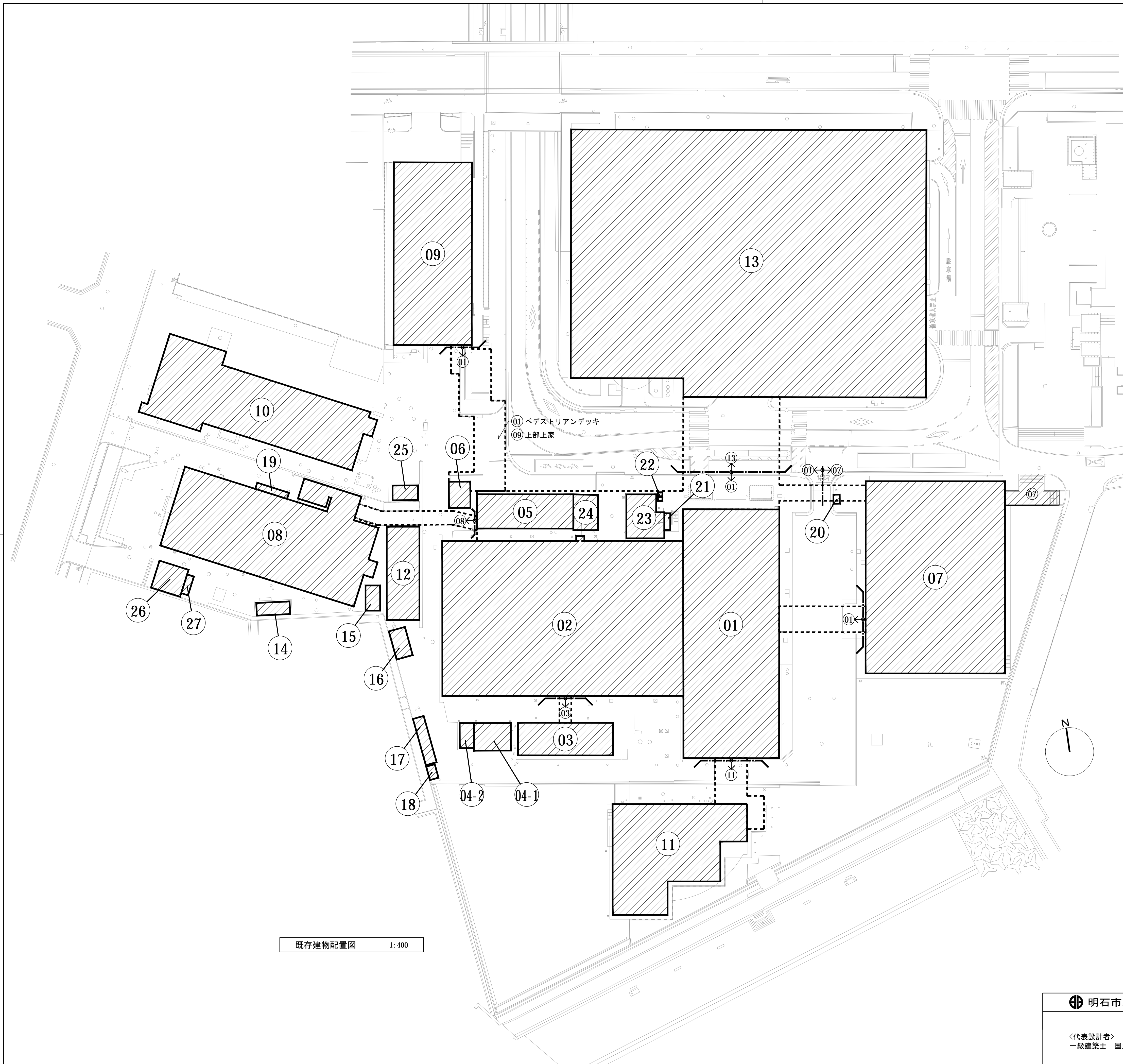
| 類 別 | 会 社 名 |
|---|--|
| ●静止型電源装置・直流電源装置 | (株)日立製作所 富士電機(株) 古河電池(株) 日立化成(株) 三菱電機(株) (株)明電舎 (株)GSユアサ (株)東芝 |
| 中央監視装置・監視制御装置 (CPU処理) | 三菱電機(株) 富士電機(株) 日新電機(株) (株)日立製作所 富士通(株) アズビル(株) 東芝インフラシステムズ(株) ハビネスデンキ(株) (株)明電舎 日本電気(株) ジョンソンコントロールズ(株) パナソニック(株) |
| ●通信情報機器・電気時計装置 | シチズン・テイ・アイ・シイ(株) パナソニック(株) セイコータイムシステム(株) |
| ●通信情報機器・拡声装置 (舞台、非常放送は除く) | (株)JVCケンウッド・公共産業システム T O A (株) 日本無線(株) ユニベックス(株) パナソニックコネクト(株) |
| ●通信情報機器・インターホン装置 | アイホン(株) T O A (株) 岩崎通信機(株) (株)ケアコム |
| ●通信情報機器・構内交換装置 | 沖電気工業(株) 日本電気(株) 富士通(株) (株)日立製作所 N E Cプラットフォームズ(株) 岩崎通信機(株) 日本電信電話(株) パナソニックコネクト(株) |
| 通信情報機器・監視カメラ装置 | パナソニックコネクト(株) T O A (株) (株)日立国際電気 三菱電機(株) (株)JVCケンウッド・公共産業システム |
| ●通信情報機器・テレビ共同 受信装置 | D X アンテナ(株) ホーチキ(株) マスプロ電工(株) (株)日立国際八木ソリューションズ 日本アンテナ(株) |
| ●通信情報機器・火災報知器 | ニッタン(株) 能美防災(株) ホーチキ(株) パナソニック(株) |
| ●通信情報機器・自動閉鎖装置 | ニッタン(株) 能美防災(株) ホーチキ(株) パナソニック(株) |
| ●通信情報機器・入退出管理 | 三菱電機(株) パナソニック(株) |
| ●印は評価名簿に記載のない 機材等を示す。 | |
| 1. 順不同。 2. 電線及びケーブル類・がいし類・電線管類等は設計図書に指定するJ I S等の規格並びに公共建築協会発行の 「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」及び「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)」による。 3. 明石市都市局住宅・建築室営繕課発注工事は、当該作成のメーカーリストの中より選択しメーカーを決定することを原則と し、メーカーリストに記載がない類別については、一般社団法人「公共建築協会」発行の、設備機材等評価名簿より選択する。 双方の場合とも、監督員の承諾を得るものとする。 | |

2023年4月改定

| | | | |
|---|---|--------------|----------------------|
|  明石市政策局 企画・調整室 | | 明石市役所新庁舎建設工事 | |
| 〈代表設計者〉 | 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨 | GEN | 総合 |
| 〈設備設計者〉 | 一級建築士 国土交通大臣登録 第195886号 設備設計一級建築士 国土交通大臣登録 第2339号 小林 陽一 | 25 | メーカーリスト(電気設備) A1 N.S |
| | | | 安井建築設計事務所 |
| | | | 最終版 |

| <p>明石市役所新庁舎建設工事</p> <p>令和 5年 3月 (全 秋)</p> | <p>章</p> | <p>項目</p> | <p>特記事項</p> | <p>② 仮設工事</p> | <p>① 騒音・粉じん等の対策</p> <p>② 足場その他</p> <p>③ 総合仮設計画</p> <p>④ 監督員用事務所等</p> <p>⑤ 工事用水</p> <p>⑥ 工事用電力</p> <p>⑦ 仮設建物等</p> | <p>⑤ 特別管理産業廃棄物の処理</p> | <p>⑥ 石綿含有建材の除去及び処理による。</p> <p>⑦ 石綿含有有機物類</p> <p>⑧ PCB含有有機物類</p> <p>⑨ PCB含有シーリング材</p> <p>⑩ 廃油</p> <p>⑪ 廃酸・廃アルカリ</p> <p>⑫ ダイオキシソ類</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|---|-------------|---------|-----------|-----------------|--------------------|---------|-----------------|---------|-------------------------|-----------|------|------------|--------------|------------|------|-----------------|--|---|---|--------------------------------|--|-----------------|-----------|-----------|------|-----------------|------|-------------------------|-----------------------|-----------|------|------------------|--------------|------------|--------------|-------------|-------|-----------|-------|-----------|------|--------------|--------------|------------|-----------|-----------|-------|---|--|---|---|--------------------------------|--|--------------|--------------|------|------|-----------------|-------|--------|-------|--------|------|------------|--------------|-----|--------------|------|-------|---|-------|--------|------|---------|----------------|--------------|-----------|-----|---|------|-------|-------------------------|-----------------------|-----|-------|----|--------------|-----|-------|------|-------|--------|-------|---|------|------------|--------------|-----|------|------|-------|---|-------|--|------|---------|----------------|--------------|-------|----|---|----|-------|----|----|-----|-------|----|----|-----|-------|--|--|--|-------|--|--|--|
| <p>特記仕様書</p> <p>I 工事概要</p> <p>1. 工事場所 兵庫県明石市中央1丁目5番1号(住居表示)</p> <p>2. 敷地面積 22,800.66 m²</p> <p>3. 工事種目</p> <table border="1"> <tr><td>(1) 事務棟</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(2) 窓口棟</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(3) 窓口南会議室棟</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(4) 公用車管理事務所</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(5) 候客室</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(6) 新聞受け</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(7) 議会棟</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(8) 西庁舎</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(9) 分庁舎</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(10) 中崎分署棟</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(11) 南会議室棟</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(12) 国保レセプト</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(13) 駐車場</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(14) 西庁舎西プレハブ倉庫</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(15) 西庁舎東プレハブ倉庫</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(16) 封筒倉庫</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(17) ゴミ置場</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(18) プレハブ倉庫1</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(19) 駐輪場1</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(20) プレハブ警備員ボックス</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(21) 階段下倉庫</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(22) 電話ボックス</td><td>別途工事</td></tr> <tr><td>(23) 駐輪場2</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(24) 駐輪場3</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(25) プレハブ倉庫2</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(26) 車庫・倉庫</td><td>解体一式</td></tr> <tr><td>(27) 駐輪場4</td><td>解体一式</td></tr> </table> <p>※建築物の棟別の詳細は、設計図を参照。</p> | (1) 事務棟 | 解体一式 | (2) 窓口棟 | 解体一式 | (3) 窓口南会議室棟 | 解体一式 | (4) 公用車管理事務所 | 解体一式 | (5) 候客室 | 解体一式 | (6) 新聞受け | 解体一式 | (7) 議会棟 | 解体一式 | (8) 西庁舎 | 解体一式 | (9) 分庁舎 | 解体一式 | (10) 中崎分署棟 | 解体一式 | (11) 南会議室棟 | 解体一式 | (12) 国保レセプト | 解体一式 | (13) 駐車場 | 解体一式 | (14) 西庁舎西プレハブ倉庫 | 解体一式 | (15) 西庁舎東プレハブ倉庫 | 解体一式 | (16) 封筒倉庫 | 解体一式 | (17) ゴミ置場 | 解体一式 | (18) プレハブ倉庫1 | 解体一式 | (19) 駐輪場1 | 解体一式 | (20) プレハブ警備員ボックス | 解体一式 | (21) 階段下倉庫 | 解体一式 | (22) 電話ボックス | 別途工事 | (23) 駐輪場2 | 解体一式 | (24) 駐輪場3 | 解体一式 | (25) プレハブ倉庫2 | 解体一式 | (26) 車庫・倉庫 | 解体一式 | (27) 駐輪場4 | 解体一式 | <p>① 一般共通事項</p> | <p>① 工事実績情報の登録 (1.1.4)</p> <p>② 監理技術者の要件</p> <p>③ 工事の記録等 (1.2.4)</p> <p>④ 電気保安技術者 (1.3.3)</p> <p>⑤ 解体工事における監督者の要件 (1.3.7)</p> <p>⑥ 施工条件 (1.3.5)</p> <p>⑦ 交通安全管理 (出入りの管理) (1.3.7)</p> <p>(巡 視)</p> <p>⑧ 周辺構造物対策</p> <p>⑨ 公共設備等への対策</p> <p>⑩ 発生材の処理 (1.3.10)</p> <p>⑪ 石綿含有建材の事前調査 (1.4.1)</p> <p>⑫ 施工数量調査 (1.5.2)</p> <p>⑬ 完成図等</p> <p>⑭ 施工図等の取扱</p> <p>⑮ 工事完成写真</p> <p>⑯ 工事施工状況写真</p> | <p>① 騒音・粉じん等の対策</p> <p>② 足場その他</p> <p>③ 総合仮設計画</p> <p>④ 監督員用事務所等</p> <p>⑤ 工事用水</p> <p>⑥ 工事用電力</p> <p>⑦ 仮設建物等</p> <p>⑧ 事前措置</p> <p>⑨ 機器等の解体</p> <p>⑩ 基礎及び杭</p> <p>⑪ さく、照明設備等の付属物</p> <p>⑫ 構内舗装等</p> <p>⑬ 地下埋設物及び埋設配管</p> <p>⑭ 解体後の整地</p> <p>⑮ 火気使用作業等</p> <p>⑯ 再資源化等</p> <p>⑰ 処理に注意を要する建設廃棄物</p> | <p>① 防音パネル ・防音シート ・養生シート (2.2.1)</p> <p>防音パネルの設置範囲と高さ</p> <p>設置範囲：図示</p> <p>高さ：図示 (2.2.2)</p> <p>「手すり先行工法に関するが「1」に」に基づく足場の設置に当たっては、同「1」の別紙「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」における2の(2)手すり設置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。</p> <p>※現場作業の安全確保、及び第三者災害の防止を目的として総合仮設計画を作成し、監督員の承諾を受ける。</p> <p>※監督員事務所 ・10 ・20 ・35 ・65 ・ m程度を設ける。 (2.3.1)</p> <p>①仮設事務所の中に監督員用空間を 45m程度確保する。</p> <p>②監督員が使用できる備品として、下記のことを工事期間中現場に用意し、貸与する。</p> <p>・事務机 (1200×700) 及び椅子4セット ・キャビネット (400×700) 2つ ・図面櫃 (980×740) 1つ</p> <p>・書類棚 (880×400) 2つ ・見本櫃 (880×400) 2つ ・図面架 (880×400) 2つ</p> <p>・打合せ机 (1500×750) 及び椅子1セット ・更衣ロッカー3人用1つ ・下駄箱、靴べら ・パソコン</p> <p>・プリンター ・メラ ・月間予定表、行動予定表 ・電話 ・コピー機 (共用用) ・掛け時計</p> <p>・カレンダー ・ゴミ箱 ・冷蔵庫、食器棚 ・長靴、安全靴 ・ヘルメット掛け ・雨合羽</p> <p>・検査用具 (テストインマー、懐中電灯、水準器、メジャー、線、マグネット、タルスター等)</p> <p>・事務用品 (付箋、ボールペン、スコッチテープ、カッター、A4ファイル、修正系、穴あけ器、文房具類等)</p> <p>構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる (※有償 ・無償)</p> <p>構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる (※有償 ・無償)</p> <p>現場事務所・倉庫、下小屋等の仮設建物の位置はあらかじめ監督員の承諾を受ける。</p> <p>※浄化槽・排水槽等の汚水・汚物を処理し、洗浄、消毒等を行う。 (3.2.1)</p> <p>※オイルタンク、オイルサービスタンク及び配管内の廃油を処理し、洗浄等を行う。</p> <p>※工事範囲内の機器類は、各種別ごとに分別解体する。 (3.4.1)</p> <p>設備機器等は専門業者又はメーカーが解体し、バッテリー液・フロンガス等は関係法令に基づき適正に処分する。</p> <p>杭の撤去 ※行う ・残置 (3.9.2)</p> <p>残置または一部撤去の場合の処理</p> <p>※杭種、杭径、位置、杭頂部高さ等の記録を整備し、監督員に提出する。</p> <p>解体方法 ※引抜き ・破砕 ・杭頭はつり (mまで)</p> <p>引き抜いた杭の処理 ○ 場外処分</p> <p>杭撤去跡の処理 ・山砂 ・流動化処理土 ○セメントミルク ・</p> <p>付属物の解体 ・行わない ○行う (・ ○図示) (3.10.1)</p> <p>樹木等の伐採・伐根 ・行わない ○行う (・ ○図示) (3.11.1)</p> <p>支障となる樹木の移植 ○行わない ・行う (・ 図示)</p> <p>撤去する地下埋設物、埋設配管 ○あり (○図示 ・) ・なし (3.12.1)</p> <p>埋戻し及び盛土 ○A種 ※B種 ・C種 ・D種 (標仕3.2.3) (標仕表3.2.1)</p> <p>発生土の処理 ・構内指示の場所 (○敷均し ・堆積) (標仕3.2.5)</p> <p>・構外搬出適切処理 (指定場所：)</p> <p>・処分地未特定のため、構内仮置きとし契約後変更とする</p> <p>※解体工事時にガスパナーでオイルタンクやアスファルト防水層の近くを切断する時、爆発や火災発生の危険性がある場合には、事前に所轄の消防署へ連絡し、適切な措置を講じて作業しなければならない。</p> <p>中間処理、再資源化施設 監督員との協議により決定すること。(4.4.1)</p> <p>再資源化する建設廃棄物</p> <p>※建設リサイクル法による特定建設資材廃棄物 ※金属類</p> <p>※資源有効利用促進法に基づく指定再資源化製品</p> <p>※資源有効利用促進法に基づく指定再利用促進製品</p> <p>・産業廃棄物処理法に基づく水銀使用製品産業廃棄物</p> <p>・硬質ポリ塩化ビニル管及び継手 ・ガラス</p> <p>指定建設資材廃棄物としての木材の縮減(焼却) ※不可 ・可</p> <p>再資源化して現場で利用する建設廃棄物</p> <p>処理に注意を要する建設廃棄物 (4.5.1)</p> <p>○せつこうボード(石綿含有) ・せつこうボード(ひ素・カドミウム含有)</p> <p>・せつこうボード(上記以外)</p> <p>・C・C A処理木材(クロム・銅・ひ素化合物系防腐処理木材)</p> <p>処理の方法</p> <p>○解体共仕第4章5節による。</p> <p>施工に先立ち、処理計画書を作成し、監督員の承諾を受けること。</p> | <p>① 共通</p> <p>② 石綿粉じん濃度測定</p> | <p>① 共通</p> <p>② 石綿粉じん濃度測定</p> <p>※建築物の解体等工事、石綿除去について、以下の基準を適用する。</p> <p>○建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針 (令和2年9月8日付け 技術上の指公示第22号)</p> <p>○新石綿技術指針対応版 石綿粉じんへのばく露防止について (建設業労働災害防止協会)</p> <p>○建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底について (令和3年3月 (厚生労働省、環境省))</p> <p>石綿粉じん濃度測定 ○行う ・行わない [6.1.3]</p> <p>測定時期、場所及び測定点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定箇所数 (各処理作業ごと)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>測定 1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>・3点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 2</td> <td></td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>・2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 3</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室内</td> <td>・3点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 4</td> <td></td> <td>セキレンジャー入口</td> <td>・2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 5</td> <td></td> <td>集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)</td> <td>・出口吹出し風量 1m/s以下の位置各2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 6</td> <td></td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>・2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 7</td> <td>処理作業後</td> <td>処理作業室内</td> <td>・2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 8</td> <td>(兩端シート撤去前)</td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>・2点</td> </tr> </tbody> </table> <p>測定方法</p> <p>○自動測定器による測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○測定 4</td> <td>粉じん相対濃度(ゲル粉じん)計、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(7764474161-モニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td> </tr> <tr> <td>○測定 5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・JIS K 3850-11に基づいた測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>ノズル径(φ)</th> <th>試料の吸引流量(L/min)</th> <th>試料の吸引時間(min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・測定 4</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>・測定 5</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>・測定 6</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>・測定 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・測定 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>除去工法 (6.3.2)</p> <p>※解体共仕第6章3節による。</p> <p>除去工法 (6.4.1)</p> <p>※粉じん飛散抑制剤等による湿潤化の後、手ばらして行う。</p> <p>・掻き落とし・破砕・切断等による除去を行う。</p> <p>※「3 石綿含有吹付け材の除去」により、作業場を隔離する。</p> <p>除去した石綿含有吹付け材・保温材等のこん包及び飛散防止 (6.3.2)(6.4.3)</p> <p>※密封処理 (二重袋梱包)</p> <p>※湿潤化</p> <p>・固化化 (※セメント固化)</p> | 適用 | 測定名称 | 測定時期 | 測定場所 | 測定箇所数 (各処理作業ごと) | ○ | 測定 1 | 処理作業前 | 処理作業室内 | ・3点 | ○ | 測定 2 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | ○ | 測定 3 | 処理作業中 | 処理作業室内 | ・3点 | ○ | 測定 4 | | セキレンジャー入口 | ・2点 | ○ | 測定 5 | | 集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合) | ・出口吹出し風量 1m/s以下の位置各2点 | ○ | 測定 6 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | ○ | 測定 7 | 処理作業後 | 処理作業室内 | ・2点 | ○ | 測定 8 | (兩端シート撤去前) | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | 測定名称 | 測定方法 | ○測定 4 | 粉じん相対濃度(ゲル粉じん)計、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(7764474161-モニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定 | ○測定 5 | | 測定名称 | ノズル径(φ) | 試料の吸引流量(L/min) | 試料の吸引時間(min) | ・測定 4 | 25 | 5 | 30 | ・測定 5 | 47 | 10 | 120 | ・測定 6 | 47 | 10 | 240 | ・測定 7 | | | | ・測定 8 | | | |
| (1) 事務棟 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 窓口棟 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 窓口南会議室棟 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) 公用車管理事務所 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5) 候客室 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6) 新聞受け | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (7) 議会棟 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (8) 西庁舎 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (9) 分庁舎 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (10) 中崎分署棟 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (11) 南会議室棟 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (12) 国保レセプト | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (13) 駐車場 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (14) 西庁舎西プレハブ倉庫 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (15) 西庁舎東プレハブ倉庫 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (16) 封筒倉庫 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (17) ゴミ置場 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (18) プレハブ倉庫1 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (19) 駐輪場1 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (20) プレハブ警備員ボックス | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (21) 階段下倉庫 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (22) 電話ボックス | 別途工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (23) 駐輪場2 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (24) 駐輪場3 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (25) プレハブ倉庫2 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (26) 車庫・倉庫 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (27) 駐輪場4 | 解体一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用 | 測定名称 | 測定時期 | 測定場所 | 測定箇所数 (各処理作業ごと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 1 | 処理作業前 | 処理作業室内 | ・3点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 2 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 3 | 処理作業中 | 処理作業室内 | ・3点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 4 | | セキレンジャー入口 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 5 | | 集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合) | ・出口吹出し風量 1m/s以下の位置各2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 6 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 7 | 処理作業後 | 処理作業室内 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 8 | (兩端シート撤去前) | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定名称 | 測定方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○測定 4 | 粉じん相対濃度(ゲル粉じん)計、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(7764474161-モニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○測定 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定名称 | ノズル径(φ) | 試料の吸引流量(L/min) | 試料の吸引時間(min) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 4 | 25 | 5 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 5 | 47 | 10 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 6 | 47 | 10 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>施工条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>適用・条件等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 作業時間等</td> <td>※指定あり ・指定なし (ありの場合の条件)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・騒音、振動規制法による作業禁止日、時間帯 (特定建設作業に限る。)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・夜間作業 ※行わない</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○B追加特記による</td> </tr> <tr> <td>② 駐車場その他</td> <td>工事用車両の駐車場所 ○場内 ・図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>資機材の置場所 ○場内 ・図示</td> </tr> <tr> <td>③ 着手前対応</td> <td>※建築物除却届 ※必要 (施工者作成とする。)</td> </tr> <tr> <td>4 その他施工条件</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 適用・条件等 | ① 作業時間等 | ※指定あり ・指定なし (ありの場合の条件) | | ・騒音、振動規制法による作業禁止日、時間帯 (特定建設作業に限る。) | | ・夜間作業 ※行わない | | ○B追加特記による | ② 駐車場その他 | 工事用車両の駐車場所 ○場内 ・図示 | | 資機材の置場所 ○場内 ・図示 | ③ 着手前対応 | ※建築物除却届 ※必要 (施工者作成とする。) | 4 その他施工条件 | ・ | | ・ | | ・ | <p>① 一般共通事項</p> | <p>① 工事実績情報の登録 (1.1.4)</p> <p>② 監理技術者の要件</p> <p>③ 工事の記録等 (1.2.4)</p> <p>④ 電気保安技術者 (1.3.3)</p> <p>⑤ 解体工事における監督者の要件 (1.3.7)</p> <p>⑥ 施工条件 (1.3.5)</p> <p>⑦ 交通安全管理 (出入りの管理) (1.3.7)</p> <p>(巡 視)</p> <p>⑧ 周辺構造物対策</p> <p>⑨ 公共設備等への対策</p> <p>⑩ 発生材の処理 (1.3.10)</p> <p>⑪ 石綿含有建材の事前調査 (1.4.1)</p> <p>⑫ 施工数量調査 (1.5.2)</p> <p>⑬ 完成図等</p> <p>⑭ 施工図等の取扱</p> <p>⑮ 工事完成写真</p> <p>⑯ 工事施工状況写真</p> | <p>① 騒音・粉じん等の対策</p> <p>② 足場その他</p> <p>③ 総合仮設計画</p> <p>④ 監督員用事務所等</p> <p>⑤ 工事用水</p> <p>⑥ 工事用電力</p> <p>⑦ 仮設建物等</p> <p>⑧ 事前措置</p> <p>⑨ 機器等の解体</p> <p>⑩ 基礎及び杭</p> <p>⑪ さく、照明設備等の付属物</p> <p>⑫ 構内舗装等</p> <p>⑬ 地下埋設物及び埋設配管</p> <p>⑭ 解体後の整地</p> <p>⑮ 火気使用作業等</p> <p>⑯ 再資源化等</p> <p>⑰ 処理に注意を要する建設廃棄物</p> | <p>① 防音パネル ・防音シート ・養生シート (2.2.1)</p> <p>防音パネルの設置範囲と高さ</p> <p>設置範囲：図示</p> <p>高さ：図示 (2.2.2)</p> <p>「手すり先行工法に関するが「1」に」に基づく足場の設置に当たっては、同「1」の別紙「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」における2の(2)手すり設置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。</p> <p>※現場作業の安全確保、及び第三者災害の防止を目的として総合仮設計画を作成し、監督員の承諾を受ける。</p> <p>※監督員事務所 ・10 ・20 ・35 ・65 ・ m程度を設ける。 (2.3.1)</p> <p>①仮設事務所の中に監督員用空間を 45m程度確保する。</p> <p>②監督員が使用できる備品として、下記のことを工事期間中現場に用意し、貸与する。</p> <p>・事務机 (1200×700) 及び椅子4セット ・キャビネット (400×700) 2つ ・図面櫃 (980×740) 1つ</p> <p>・書類棚 (880×400) 2つ ・見本櫃 (880×400) 2つ ・図面架 (880×400) 2つ</p> <p>・打合せ机 (1500×750) 及び椅子1セット ・更衣ロッカー3人用1つ ・下駄箱、靴べら ・パソコン</p> <p>・プリンター ・メラ ・月間予定表、行動予定表 ・電話 ・コピー機 (共用用) ・掛け時計</p> <p>・カレンダー ・ゴミ箱 ・冷蔵庫、食器棚 ・長靴、安全靴 ・ヘルメット掛け ・雨合羽</p> <p>・検査用具 (テストインマー、懐中電灯、水準器、メジャー、線、マグネット、タルスター等)</p> <p>・事務用品 (付箋、ボールペン、スコッチテープ、カッター、A4ファイル、修正系、穴あけ器、文房具類等)</p> <p>構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる (※有償 ・無償)</p> <p>構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる (※有償 ・無償)</p> <p>現場事務所・倉庫、下小屋等の仮設建物の位置はあらかじめ監督員の承諾を受ける。</p> <p>※浄化槽・排水槽等の汚水・汚物を処理し、洗浄、消毒等を行う。 (3.2.1)</p> <p>※オイルタンク、オイルサービスタンク及び配管内の廃油を処理し、洗浄等を行う。</p> <p>※工事範囲内の機器類は、各種別ごとに分別解体する。 (3.4.1)</p> <p>設備機器等は専門業者又はメーカーが解体し、バッテリー液・フロンガス等は関係法令に基づき適正に処分する。</p> <p>杭の撤去 ※行う ・残置 (3.9.2)</p> <p>残置または一部撤去の場合の処理</p> <p>※杭種、杭径、位置、杭頂部高さ等の記録を整備し、監督員に提出する。</p> <p>解体方法 ※引抜き ・破砕 ・杭頭はつり (mまで)</p> <p>引き抜いた杭の処理 ○ 場外処分</p> <p>杭撤去跡の処理 ・山砂 ・流動化処理土 ○セメントミルク ・</p> <p>付属物の解体 ・行わない ○行う (・ ○図示) (3.10.1)</p> <p>樹木等の伐採・伐根 ・行わない ○行う (・ ○図示) (3.11.1)</p> <p>支障となる樹木の移植 ○行わない ・行う (・ 図示)</p> <p>撤去する地下埋設物、埋設配管 ○あり (○図示 ・) ・なし (3.12.1)</p> <p>埋戻し及び盛土 ○A種 ※B種 ・C種 ・D種 (標仕3.2.3) (標仕表3.2.1)</p> <p>発生土の処理 ・構内指示の場所 (○敷均し ・堆積) (標仕3.2.5)</p> <p>・構外搬出適切処理 (指定場所：)</p> <p>・処分地未特定のため、構内仮置きとし契約後変更とする</p> <p>※解体工事時にガスパナーでオイルタンクやアスファルト防水層の近くを切断する時、爆発や火災発生の危険性がある場合には、事前に所轄の消防署へ連絡し、適切な措置を講じて作業しなければならない。</p> <p>中間処理、再資源化施設 監督員との協議により決定すること。(4.4.1)</p> <p>再資源化する建設廃棄物</p> <p>※建設リサイクル法による特定建設資材廃棄物 ※金属類</p> <p>※資源有効利用促進法に基づく指定再資源化製品</p> <p>※資源有効利用促進法に基づく指定再利用促進製品</p> <p>・産業廃棄物処理法に基づく水銀使用製品産業廃棄物</p> <p>・硬質ポリ塩化ビニル管及び継手 ・ガラス</p> <p>指定建設資材廃棄物としての木材の縮減(焼却) ※不可 ・可</p> <p>再資源化して現場で利用する建設廃棄物</p> <p>処理に注意を要する建設廃棄物 (4.5.1)</p> <p>○せつこうボード(石綿含有) ・せつこうボード(ひ素・カドミウム含有)</p> <p>・せつこうボード(上記以外)</p> <p>・C・C A処理木材(クロム・銅・ひ素化合物系防腐処理木材)</p> <p>処理の方法</p> <p>○解体共仕第4章5節による。</p> <p>施工に先立ち、処理計画書を作成し、監督員の承諾を受けること。</p> | <p>① 共通</p> <p>② 石綿粉じん濃度測定</p> | <p>① 共通</p> <p>② 石綿粉じん濃度測定</p> <p>※建築物の解体等工事、石綿除去について、以下の基準を適用する。</p> <p>○建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針 (令和2年9月8日付け 技術上の指公示第22号)</p> <p>○新石綿技術指針対応版 石綿粉じんへのばく露防止について (建設業労働災害防止協会)</p> <p>○建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底について (令和3年3月 (厚生労働省、環境省))</p> <p>石綿粉じん濃度測定 ○行う ・行わない [6.1.3]</p> <p>測定時期、場所及び測定点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定箇所数 (各処理作業ごと)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>測定 1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>・3点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 2</td> <td></td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>・2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 3</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室内</td> <td>・3点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 4</td> <td></td> <td>セキレンジャー入口</td> <td>・2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 5</td> <td></td> <td>集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)</td> <td>・出口吹出し風量 1m/s以下の位置各2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 6</td> <td></td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>・2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 7</td> <td>処理作業後</td> <td>処理作業室内</td> <td>・2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 8</td> <td>(兩端シート撤去前)</td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>・2点</td> </tr> </tbody> </table> <p>測定方法</p> <p>○自動測定器による測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○測定 4</td> <td>粉じん相対濃度(ゲル粉じん)計、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(7764474161-モニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td> </tr> <tr> <td>○測定 5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・JIS K 3850-11に基づいた測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>ノズル径(φ)</th> <th>試料の吸引流量(L/min)</th> <th>試料の吸引時間(min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・測定 4</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>・測定 5</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>・測定 6</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>・測定 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・測定 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>除去工法 (6.3.2)</p> <p>※解体共仕第6章3節による。</p> <p>除去工法 (6.4.1)</p> <p>※粉じん飛散抑制剤等による湿潤化の後、手ばらして行う。</p> <p>・掻き落とし・破砕・切断等による除去を行う。</p> <p>※「3 石綿含有吹付け材の除去」により、作業場を隔離する。</p> <p>除去した石綿含有吹付け材・保温材等のこん包及び飛散防止 (6.3.2)(6.4.3)</p> <p>※密封処理 (二重袋梱包)</p> <p>※湿潤化</p> <p>・固化化 (※セメント固化)</p> | 適用 | 測定名称 | 測定時期 | 測定場所 | 測定箇所数 (各処理作業ごと) | ○ | 測定 1 | 処理作業前 | 処理作業室内 | ・3点 | ○ | 測定 2 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | ○ | 測定 3 | 処理作業中 | 処理作業室内 | ・3点 | ○ | 測定 4 | | セキレンジャー入口 | ・2点 | ○ | 測定 5 | | 集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合) | ・出口吹出し風量 1m/s以下の位置各2点 | ○ | 測定 6 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | ○ | 測定 7 | 処理作業後 | 処理作業室内 | ・2点 | ○ | 測定 8 | (兩端シート撤去前) | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | 測定名称 | 測定方法 | ○測定 4 | 粉じん相対濃度(ゲル粉じん)計、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(7764474161-モニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定 | ○測定 5 | | 測定名称 | ノズル径(φ) | 試料の吸引流量(L/min) | 試料の吸引時間(min) | ・測定 4 | 25 | 5 | 30 | ・測定 5 | 47 | 10 | 120 | ・測定 6 | 47 | 10 | 240 | ・測定 7 | | | | ・測定 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 適用・条件等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① 作業時間等 | ※指定あり ・指定なし (ありの場合の条件) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・騒音、振動規制法による作業禁止日、時間帯 (特定建設作業に限る。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・夜間作業 ※行わない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○B追加特記による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 駐車場その他 | 工事用車両の駐車場所 ○場内 ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 資機材の置場所 ○場内 ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 着手前対応 | ※建築物除却届 ※必要 (施工者作成とする。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 その他施工条件 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用 | 測定名称 | 測定時期 | 測定場所 | 測定箇所数 (各処理作業ごと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 1 | 処理作業前 | 処理作業室内 | ・3点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 2 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 3 | 処理作業中 | 処理作業室内 | ・3点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 4 | | セキレンジャー入口 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 5 | | 集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合) | ・出口吹出し風量 1m/s以下の位置各2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 6 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 7 | 処理作業後 | 処理作業室内 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 8 | (兩端シート撤去前) | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定名称 | 測定方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○測定 4 | 粉じん相対濃度(ゲル粉じん)計、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(7764474161-モニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○測定 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定名称 | ノズル径(φ) | 試料の吸引流量(L/min) | 試料の吸引時間(min) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 4 | 25 | 5 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 5 | 47 | 10 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 6 | 47 | 10 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>仕様書</p> <p>I 共通仕様</p> <p>1. 本共通仕様及び特記仕様に記載されていない事項は、「国土交通省大臣官房官庁営繕部制定 建築物解体工事共通仕様書 令和4年版」(以下「解体共仕」という。))により、解体共仕に記載されていない事項は、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書(建築工事編) 令和 年版」(以下「標仕」という。))による。</p> <p>II 特記仕様</p> <p>1. 項目は、番号に ○印の付いたものを適用する。</p> <p>2. 特記事項は、●印の付いたものを適用する。</p> <p>○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。</p> <p>○印と※印の付いた場合は、共に適用する。</p> <p>3. 特記事項に記載の() 内の表示番号は、解体共仕の当該項目、当該図または当該表を示す。特記事項に記載の(標仕) 内の表示番号は、標仕の当該項目、当該図または当該表を示す。</p> <p>4. 製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また() 内は製品名を示す。</p> | <p>① 一般共通事項</p> | <p>① 工事実績情報の登録 (1.1.4)</p> <p>② 監理技術者の要件</p> <p>③ 工事の記録等 (1.2.4)</p> <p>④ 電気保安技術者 (1.3.3)</p> <p>⑤ 解体工事における監督者の要件 (1.3.7)</p> <p>⑥ 施工条件 (1.3.5)</p> <p>⑦ 交通安全管理 (出入りの管理) (1.3.7)</p> <p>(巡 視)</p> <p>⑧ 周辺構造物対策</p> <p>⑨ 公共設備等への対策</p> <p>⑩ 発生材の処理 (1.3.10)</p> <p>⑪ 石綿含有建材の事前調査 (1.4.1)</p> <p>⑫ 施工数量調査 (1.5.2)</p> <p>⑬ 完成図等</p> <p>⑭ 施工図等の取扱</p> <p>⑮ 工事完成写真</p> <p>⑯ 工事施工状況写真</p> | <p>① 騒音・粉じん等の対策</p> <p>② 足場その他</p> <p>③ 総合仮設計画</p> <p>④ 監督員用事務所等</p> <p>⑤ 工事用水</p> <p>⑥ 工事用電力</p> <p>⑦ 仮設建物等</p> <p>⑧ 事前措置</p> <p>⑨ 機器等の解体</p> <p>⑩ 基礎及び杭</p> <p>⑪ さく、照明設備等の付属物</p> <p>⑫ 構内舗装等</p> <p>⑬ 地下埋設物及び埋設配管</p> <p>⑭ 解体後の整地</p> <p>⑮ 火気使用作業等</p> <p>⑯ 再資源化等</p> <p>⑰ 処理に注意を要する建設廃棄物</p> | <p>① 防音パネル ・防音シート ・養生シート (2.2.1)</p> <p>防音パネルの設置範囲と高さ</p> <p>設置範囲：図示</p> <p>高さ：図示 (2.2.2)</p> <p>「手すり先行工法に関するが「1」に」に基づく足場の設置に当たっては、同「1」の別紙「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」における2の(2)手すり設置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。</p> <p>※現場作業の安全確保、及び第三者災害の防止を目的として総合仮設計画を作成し、監督員の承諾を受ける。</p> <p>※監督員事務所 ・10 ・20 ・35 ・65 ・ m程度を設ける。 (2.3.1)</p> <p>①仮設事務所の中に監督員用空間を 45m程度確保する。</p> <p>②監督員が使用できる備品として、下記のことを工事期間中現場に用意し、貸与する。</p> <p>・事務机 (1200×700) 及び椅子4セット ・キャビネット (400×700) 2つ ・図面櫃 (980×740) 1つ</p> <p>・書類棚 (880×400) 2つ ・見本櫃 (880×400) 2つ ・図面架 (880×400) 2つ</p> <p>・打合せ机 (1500×750) 及び椅子1セット ・更衣ロッカー3人用1つ ・下駄箱、靴べら ・パソコン</p> <p>・プリンター ・メラ ・月間予定表、行動予定表 ・電話 ・コピー機 (共用用) ・掛け時計</p> <p>・カレンダー ・ゴミ箱 ・冷蔵庫、食器棚 ・長靴、安全靴 ・ヘルメット掛け ・雨合羽</p> <p>・検査用具 (テストインマー、懐中電灯、水準器、メジャー、線、マグネット、タルスター等)</p> <p>・事務用品 (付箋、ボールペン、スコッチテープ、カッター、A4ファイル、修正系、穴あけ器、文房具類等)</p> <p>構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる (※有償 ・無償)</p> <p>構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる (※有償 ・無償)</p> <p>現場事務所・倉庫、下小屋等の仮設建物の位置はあらかじめ監督員の承諾を受ける。</p> <p>※浄化槽・排水槽等の汚水・汚物を処理し、洗浄、消毒等を行う。 (3.2.1)</p> <p>※オイルタンク、オイルサービスタンク及び配管内の廃油を処理し、洗浄等を行う。</p> <p>※工事範囲内の機器類は、各種別ごとに分別解体する。 (3.4.1)</p> <p>設備機器等は専門業者又はメーカーが解体し、バッテリー液・フロンガス等は関係法令に基づき適正に処分する。</p> <p>杭の撤去 ※行う ・残置 (3.9.2)</p> <p>残置または一部撤去の場合の処理</p> <p>※杭種、杭径、位置、杭頂部高さ等の記録を整備し、監督員に提出する。</p> <p>解体方法 ※引抜き ・破砕 ・杭頭はつり (mまで)</p> <p>引き抜いた杭の処理 ○ 場外処分</p> <p>杭撤去跡の処理 ・山砂 ・流動化処理土 ○セメントミルク ・</p> <p>付属物の解体 ・行わない ○行う (・ ○図示) (3.10.1)</p> <p>樹木等の伐採・伐根 ・行わない ○行う (・ ○図示) (3.11.1)</p> <p>支障となる樹木の移植 ○行わない ・行う (・ 図示)</p> <p>撤去する地下埋設物、埋設配管 ○あり (○図示 ・) ・なし (3.12.1)</p> <p>埋戻し及び盛土 ○A種 ※B種 ・C種 ・D種 (標仕3.2.3) (標仕表3.2.1)</p> <p>発生土の処理 ・構内指示の場所 (○敷均し ・堆積) (標仕3.2.5)</p> <p>・構外搬出適切処理 (指定場所：)</p> <p>・処分地未特定のため、構内仮置きとし契約後変更とする</p> <p>※解体工事時にガスパナーでオイルタンクやアスファルト防水層の近くを切断する時、爆発や火災発生の危険性がある場合には、事前に所轄の消防署へ連絡し、適切な措置を講じて作業しなければならない。</p> <p>中間処理、再資源化施設 監督員との協議により決定すること。(4.4.1)</p> <p>再資源化する建設廃棄物</p> <p>※建設リサイクル法による特定建設資材廃棄物 ※金属類</p> <p>※資源有効利用促進法に基づく指定再資源化製品</p> <p>※資源有効利用促進法に基づく指定再利用促進製品</p> <p>・産業廃棄物処理法に基づく水銀使用製品産業廃棄物</p> <p>・硬質ポリ塩化ビニル管及び継手 ・ガラス</p> <p>指定建設資材廃棄物としての木材の縮減(焼却) ※不可 ・可</p> <p>再資源化して現場で利用する建設廃棄物</p> <p>処理に注意を要する建設廃棄物 (4.5.1)</p> <p>○せつこうボード(石綿含有) ・せつこうボード(ひ素・カドミウム含有)</p> <p>・せつこうボード(上記以外)</p> <p>・C・C A処理木材(クロム・銅・ひ素化合物系防腐処理木材)</p> <p>処理の方法</p> <p>○解体共仕第4章5節による。</p> <p>施工に先立ち、処理計画書を作成し、監督員の承諾を受けること。</p> | <p>① 共通</p> <p>② 石綿粉じん濃度測定</p> | <p>① 共通</p> <p>② 石綿粉じん濃度測定</p> <p>※建築物の解体等工事、石綿除去について、以下の基準を適用する。</p> <p>○建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針 (令和2年9月8日付け 技術上の指公示第22号)</p> <p>○新石綿技術指針対応版 石綿粉じんへのばく露防止について (建設業労働災害防止協会)</p> <p>○建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底について (令和3年3月 (厚生労働省、環境省))</p> <p>石綿粉じん濃度測定 ○行う ・行わない [6.1.3]</p> <p>測定時期、場所及び測定点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定箇所数 (各処理作業ごと)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>測定 1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>・3点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 2</td> <td></td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>・2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 3</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室内</td> <td>・3点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 4</td> <td></td> <td>セキレンジャー入口</td> <td>・2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 5</td> <td></td> <td>集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)</td> <td>・出口吹出し風量 1m/s以下の位置各2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 6</td> <td></td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>・2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 7</td> <td>処理作業後</td> <td>処理作業室内</td> <td>・2点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定 8</td> <td>(兩端シート撤去前)</td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>・2点</td> </tr> </tbody> </table> <p>測定方法</p> <p>○自動測定器による測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○測定 4</td> <td>粉じん相対濃度(ゲル粉じん)計、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(7764474161-モニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td> </tr> <tr> <td>○測定 5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・JIS K 3850-11に基づいた測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>ノズル径(φ)</th> <th>試料の吸引流量(L/min)</th> <th>試料の吸引時間(min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・測定 4</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>・測定 5</td> <td>47</td></tr></tbody></table> | 適用 | 測定名称 | 測定時期 | 測定場所 | 測定箇所数 (各処理作業ごと) | ○ | 測定 1 | 処理作業前 | 処理作業室内 | ・3点 | ○ | 測定 2 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | ○ | 測定 3 | 処理作業中 | 処理作業室内 | ・3点 | ○ | 測定 4 | | セキレンジャー入口 | ・2点 | ○ | 測定 5 | | 集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合) | ・出口吹出し風量 1m/s以下の位置各2点 | ○ | 測定 6 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | ○ | 測定 7 | 処理作業後 | 処理作業室内 | ・2点 | ○ | 測定 8 | (兩端シート撤去前) | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | 測定名称 | 測定方法 | ○測定 4 | 粉じん相対濃度(ゲル粉じん)計、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(7764474161-モニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定 | ○測定 5 | | 測定名称 | ノズル径(φ) | 試料の吸引流量(L/min) | 試料の吸引時間(min) | ・測定 4 | 25 | 5 | 30 | ・測定 5 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用 | 測定名称 | 測定時期 | 測定場所 | 測定箇所数 (各処理作業ごと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 1 | 処理作業前 | 処理作業室内 | ・3点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 2 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 3 | 処理作業中 | 処理作業室内 | ・3点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 4 | | セキレンジャー入口 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 5 | | 集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合) | ・出口吹出し風量 1m/s以下の位置各2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 6 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 7 | 処理作業後 | 処理作業室内 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 測定 8 | (兩端シート撤去前) | 施工区画周辺又は敷地境界 | ・2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定名称 | 測定方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○測定 4 | 粉じん相対濃度(ゲル粉じん)計、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(7764474161-モニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○測定 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定名称 | ノズル径(φ) | 試料の吸引流量(L/min) | 試料の吸引時間(min) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 4 | 25 | 5 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 5 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |






| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---------------|-----|------------|----|--------------|-----|------------|--|-----------|-------|--|
| <p>⑥ 石綿含有建材の除去及び処理</p> <p>⑦ 追加特記</p> | <p>⑥ 石綿含有成形板の除去 (6.5.1) 建物内部で除去を行う場合、除去作業場所と他の場所を隔てるため、開閉部位(出入口、換気口、窓等)は閉とし、ガラスの破損箇所等で開となっている部位を養生シート等で塞ぐ。 石綿含有成形板の種類 ※「令和4年3月明石市新庁舎建設設計業務における石綿事前調査 調査報告書」による ※上記以外に石綿含有が疑われる建材があった場合は、速やかに監督員と協議すること。</p> <p>⑦ 石綿含有仕上塗材の除去 (6.6.1) 除去工法 ○集じん装置付き超高压水洗工法 ・剥離剤併用工具ケレン工法 ○集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法 ・ 石綿則及び大気汚染防止法に基づき除去を行い、定められた工法による除去が困難な場合は、監督職員と協議すること。</p> <p>⑧ 除去した石綿含有吹付け材等の保管、運搬、処分等 (6.3.3)(6.4.3)(6.5.3)(6.6.4) 除去した石綿等の処理 (6.3.3)(6.4.3)(6.5.3)(6.6.4) ※各種廃棄物分類に応じた最終処分場で埋立処分 ・中間処理 ・アスベストの中間処理に適する溶融施設において溶融処理 ・大臣認定を受けた無害化処理施設において無害化処理</p> | <p>⑧ 追加特記</p> <p>① 一般事項 受注者は、解体工事に先立ち近隣住民に対して十分な説明を行うと共に、苦情等が発生した場合には、誠意をもって対応すること。 受注者は、誤って工事現場内に第三者が立ち入らないよう十分に注意すること。 解体工事に係る重機及び仮設材の搬出入については、監督職員と事前に打合せを行うこと。 作業時間は原則として午前8時30分から午後5時までとし、土曜・日曜・祝日は作業しないこととするが、詳細については関係各所と打合せの上、決定すること。 解体工事に先立ち、工事範囲外の建物(近隣も含む)及び監督職員が指示するものについては、着工前に現況写真撮影等による事前調査を行い、工事施工に起因して破損、汚染等が生じた場合は、原則として受注者の責任において速やかに原状復旧を行うこと。 地中埋設物(埋設管等を含む)の事前調査を行い、必要な諸手続きを延滞なく行うとともに安全管理に万全の処置を講ずること。なお、不審な点があれば監督職員に報告の上、監督職員の指示に従うこと。 設計図に記載の寸法と現地測量との間に大幅な差異がある場合は、監督職員にその旨を報告の上、協議すること。</p> <p>② 共通事項 解体工事に伴い発生する建設副産物の処分は、「建築工事に係る資材の再資源化等に関する法律」のほか、関連法規に従い適正に搬出処分を行うこと。 建設副産物は中間処理を行い、再生利用、減量化等を図るよう努めること。 塵埃防止として、場内に加圧ポンプ付散水栓を設置し、適宜散水すること。なお、上階散水が必要な場合は、揚水ポンプの使用も併せて考慮すること。 枠組足場による防音パネル(鋼製、アルミ製)又は防音シートを設置する場合は、設計図書で定められた位置及び高さまで設置すること。 原則として、足場控えは建築物の柱・梁に堅固に緊結し、強風時の転倒防止を図るとともに随時取り外しが可能になるよう配慮すること。 全ての建設副産物は、処分地が指定する寸法以下に破砕し、受注者の責任において所定の手続きの上、速やかに搬出処分すること。 埋戻し及び整地の状態は、監督職員の指示に従うこと。また、埋戻しには良質土を使用し、ランマー等で十分締め固めを行うこと。なお、転圧はその土質、使用機器等に応じ、締め固めに適した含水状態で行うこと。 建設副産物の搬出走行中は、積載物が落下しないよう十分な養生・保護をするとともに、安全運転に留意すること。 門、塀、池等の撤去に当たっては、個々にその規模、構造等を確認すること。また、これらの撤去については、基礎部分を含めて完全に撤去すること。なお、これらを撤去することにより、隣接地に影響を及ぼす可能性がある場合は、監督職員と協議すること。 建設副産物の処分については、建設廃棄物等(変更)処理計画書により速やかに場外搬出処分すること。ただし、特定建設資材については、再資源化施設に搬出すること。 建設副産物は現場において分別し、処理・再生利用に応じた搬出処分を基本とすること。なお、コンクリート躯体解体前に、内部造作、既存備品、ガラス、アルミサッシ枠等を解体、分別、収集すること。 地上部(上屋)の解体完了後、順次掘削しながら地中梁、基礎の解体撤去を行うこと。 なお、近隣への振動等の影響を考慮の上、解体部分の順序を計画すること。 鉄筋コンクリート造の建築物の解体用重機は、油圧式圧搾機の性能を有するものとし、解体は安全で能率的な作業方法により順次解体すること。なお、圧搾機の使用不可能な場所については、監督職員と打合せの上、適切な機械(道具)を用いること。 鉄骨、鉄筋の切断については、切断方法を含め監督職員と事前に十分協議すること。 解体撤去用の外部足場により発生する可能性がある電波障害について十分配慮すること。 排水施設の撤去については、経路等を調査の上、既存法面、周辺隣接地に影響を及ぼさないよう撤去計画を立てること。 会所及び排水管は全て掘り起こし、完全に撤去すること。なお、既存排水施設等との取合いがある場合は、適切に補修すること。また、既存のまま存置する会所、排水管、雨水側溝等は潰れ、排水機能を確保すること。 原則として、樹木等の撤去は根株を含めて掘り起こし、場外搬出処分とすること。また、移植する場合は、監督職員の指示する位置に移植すること。 除却工事の施工者は、「建築物除却届(建築基準法第15条第1項)」を兵庫県知事に届け出ること(明石市の所管課へ提出)。 特別管理産業廃棄物については、関係法令、都道府県の条例の厳守、関係官公署への手続を速やかに行うとともに、適正に処理すること。</p> | <p>⑦ 追加特記</p> <p>1 公共事業労務費調査への協力</p> <p>② 工事監理方式 共同監理 ・ 有り ○ 無し</p> <p>3 適用基準等 ・ 営繕工事電子納品要領(国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課施設設備室監修) ・ ・</p> <p>4 工事成績評定 ※受注者は、工事成績評定の対象となる工事施工において、自ら立案し実施した創意工夫や工事特性に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式により提出することができる。(様式等は、工事運行マニュアルによる。)</p> <p>⑤ 工事機械(機械の選定) ※機械の選定に当たっては、地域の安全及び環境対策上、転倒、騒音、振動等について十分注意して行なわなければならない。また工事規模、施工方法等に見合った、安全な作業ができる能力をもった機械を選定しなければならない。機械の能力を十分に把握・検討し、その能力を超えて使用してはならない。</p> <p>(組立及び解体) ※機械の組立及び解体に当たっては、機械に精通した者の直接の指導により、定められた手順を厳守しなければならない。</p> <p>(使用及び移動) ※建設機械を使用し又は移動させる場合は、機械類に関する関係法令を厳守し、架線その他の構造物に接触し、若しくは定められた範囲以上に近接し、又は道路等に損害を与えることがないようにしなければならない。 ※建設機械を作動させる範囲は、原則として工事現場内としなければならない。やむを得ず工事現場外で使用させる場合には、作業範囲内へ立ち入りを制限する等措置を講じなければならない。 ※架線、構造物又は工事現場の境界に近接して建設機械を使用する場合には、車止めの措置、ブームの回転に対するストッパーの使用、近接電線に対する絶縁材の装着、見張り員の配置等の措置を講じなければならない。</p> <p>⑤ 工事機械(移動式クレーン) ※移動式クレーンの選定に当たっては、自立できるもので、施工条件、近隣環境等と施工計画との関連を検討して、安全な作業ができる能力を持った機械を選定しなければならない。 ※移動式クレーンを使用する場合には、作業範囲、作業条件を考慮して、安定度、接地圧、アウトリガーの反力等の検討・確認を行い、適切な作業地盤上で使用しなければならない。 ※移動式クレーンを使用する場合には、高所及び敷地周辺から、吊荷、吊具等の落下、飛散等に十分注意すると共に、これらによる危害を防止するための措置を講じなければならない。</p> <p>⑥ アスベスト含有材料除去工法 ※アスベスト除去は以下のメーカーから選定すること ・ダイオーテック(株)(バキュームプラスト) ・(株)マルホウ(ウォータースクリーン) ・(株)アシレ(バキュームウォータージェット) ・ニテアス(株)</p> | <p>⑦ 追加特記</p> | | | | | | | | | | |
| <p>明石市政政局 企画・調整室</p> <p>明石市役所新庁舎建設工事</p> <p>〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨</p> | | <table border="1"> <tr> <td>GEN</td> <td>総合</td> <td>最終版</td> <td>2024.03.25</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>解体工事特記仕様書(2)</td> <td>見積版</td> <td>2024.03.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>安井建築設計事務所</td> <td>最終契約版</td> <td></td> </tr> </table> | GEN | 総合 | 最終版 | 2024.03.25 | 27 | 解体工事特記仕様書(2) | 見積版 | 2024.03.25 | | 安井建築設計事務所 | 最終契約版 | |
| GEN | 総合 | 最終版 | 2024.03.25 | | | | | | | | | | | |
| 27 | 解体工事特記仕様書(2) | 見積版 | 2024.03.25 | | | | | | | | | | | |
| | 安井建築設計事務所 | 最終契約版 | | | | | | | | | | | | |


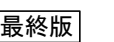
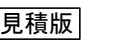
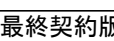


既存建物配置図 1:400

| 番号 | 棟名 | 建築面積 | 延床面積 | 歩掛採用箇所 | | |
|----|-------------|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|
| | | | | 捨コン撤去 (t/建面) | 鉄筋スクラップ撤去 (t/m) | 鉄骨撤去 (t/延面) |
| 01 | 事務棟 | 1073.00㎡ | 8085.96㎡ | | 0.102 | 0.065 |
| 02 | 窓口棟 | 1890.00㎡ | 3430.74㎡ | | 0.102 | |
| 03 | 窓口南会議室 | 195.69㎡ | 319.57㎡ | 0.070 | 0.070 | 0.065 |
| 04 | 公用車管理事務室 | 77.64㎡ | 56.04㎡ | | 0.102 | |
| 05 | 帳票庫 | 139.92㎡ | 139.92㎡ | | 0.102 | |
| 06 | 新聞受け | 10.97㎡ | 10.97㎡ | | 0.102 | |
| 07 | 議会棟 | 1249.12㎡ | 3586.90㎡ | | 0.102 | 0.065 |
| 08 | 西庁舎 | 838.96㎡ | 2017.98㎡ | | 0.102 | |
| 09 | 分庁舎 | 895.35㎡ | 3354.91㎡ | | 0.102 | |
| 10 | 中崎分署棟 | 895.35㎡ | 3354.91㎡ | | 0.102 | |
| 11 | 南会議室棟 | 652.78㎡ | 915.60㎡ | | 0.102 | |
| 12 | 国保レセプト | 149.09㎡ | 137.51㎡ | | 0.102 | |
| 13 | 駐車場 | 4124.91㎡ | 4124.91㎡ | | 0.102 | |
| 14 | 西庁舎西プレハブ倉庫 | 18.25㎡ | 18.25㎡ | | 0.102 | |
| 15 | 西庁舎西プレハブ倉庫 | 16.07㎡ | 16.07㎡ | | 0.102 | |
| 16 | 封筒倉庫 | 21.22㎡ | 21.22㎡ | | 0.102 | |
| 17 | ゴミ置場 | 22.30㎡ | 22.30㎡ | | 0.102 | |
| 18 | プレハブ倉庫1 | 5.43㎡ | 5.43㎡ | | 0.102 | |
| 19 | 駐輪場1 | 4.14㎡ | 4.14㎡ | | 0.102 | |
| 20 | プレハブ警備員ボックス | 3.18㎡ | 3.18㎡ | | 0.102 | |
| 21 | 階段下倉庫 | 5.93㎡ | 5.93㎡ | | 0.102 | |
| 22 | 電話ボックス | 1.76㎡ | 1.76㎡ | | 0.102 | |
| 23 | 駐輪場2 | 56.44㎡ | 56.44㎡ | | 0.102 | 0.029 |
| 24 | 駐輪場3 | 32.40㎡ | 32.40㎡ | | 0.102 | |
| 25 | プレハブ倉庫2 | 16.27㎡ | 16.27㎡ | | 0.102 | |
| 26 | 車庫・倉庫 | 33.60㎡ | 33.60㎡ | | 0.102 | |
| 27 | 駐輪場4 | 6.09㎡ | 6.09㎡ | | 0.102 | |

| | | | |
|--|--------------|---------------|----------------|
| 明石市政策局 企画・調整室 <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨 | 明石市役所新庁舎建設工事 | | |
| | GEN | 総合 | 最終版 2024.03.25 |
| | 28 | 既存建物配置図 1:400 | 最終版 2024.03.25 |
| 安井建築設計事務所 | | 最終契約版 | |

| K 解体工事 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|--------|-------------|--------|---------------|-------|-------------|---|-------------|--|---------------|
| 08:西庁舎 | | | | 09:分庁舎 | | | | 10:中崎分署棟 | | | |
| 08-45 | 展開図9 | 08-92 | 断面図 | 09-01 | 1階平面図※ | 09-48 | 1階柱断面リスト | 10-01 | 1階平面図 | 10-48 | 展開図2 |
| 08-46 | 展開図10 | 08-93 | エントランス-1矩計図 | 09-02 | 2階平面図※ | 09-49 | 2階柱断面リスト | 10-02 | 2階平面図 | 10-49 | 展開図3 |
| 08-47 | 展開図11 | 08-94 | 矩計図 | 09-03 | 3階平面図※ | 09-50 | 3階柱断面リスト | 10-03 | 3階平面図 | 10-50 | 天井伏図 |
| 08-48 | 展開図12 | 08-95 | 取合い部詳細図 | 09-04 | 4階平面図※ | 09-51 | 4階柱断面リスト | 10-04 | 4階平面図 | 10-51 | 建具配置図 |
| 08-49 | 展開図13 | 08-96 | EXP. J詳細図 | 09-05 | 5階平面図※ | 09-52 | 5階・P階柱断面リスト | 10-05 | 5階平面図 | 10-52 | 建具表 |
| 08-50 | 展開図14 | 08-97 | 1階平面詳細図 | 09-06 | 6階平面図※ | 09-53 | 梁断面リスト1 | 10-06 | 6階平面図 | 10-53 | 中2階浴室改修詳細図 |
| 08-51 | 展開図15 | 08-98 | 1階展開図 | 09-07 | 立面図※ | 09-54 | 梁断面リスト2 | 10-07 | 7階平面図 | 10-54 | 中2階浴室改修断面詳細図 |
| 08-52 | 展開図16 | 08-99 | 建具配置図・建具表 | 09-08 | 断面図1※ | 09-55 | 梁断面リスト3 | 10-08 | 立面図 | 10-55 | 浴室天井伏図・部分詳細図 |
| 08-53 | 建具配置図 | 08-100 | 1階天井伏図 | 09-09 | 断面図2※ | 09-56 | 梁断面リスト4 | 10-09 | 断面図1 | 10-56 | 建具配置図・建具表 |
| 08-54 | 建具表1 | 08-101 | 2階天井伏図 | 09-10 | 仕上表 | 09-57 | 配筋図1 | 10-10 | 断面図2 | 10-57 | 仕上表・建具表・家具その他 |
| 08-55 | 建具表2 | 08-102 | 屋根伏図 | 09-11 | 1階建具配置図 | 09-58 | 配筋図2 | 10-11 | 仕上表1 | 10-58 | 既存1階平面図 |
| 08-56 | 建具表3 | 08-103 | 基礎伏図 | 09-12 | 2階建具配置図 | 09-59 | X2通架構配筋図 | 10-12 | 仕上表2 | 10-59 | 1階改修平面詳細図 |
| 08-57 | 1階天井伏図 | 08-104 | 基礎詳細図・梁リスト | 09-13 | 3階建具配置図 | 09-60 | ベテスリアデック構造図 | 10-13 | 1階建具配置 | 10-60 | 1階改修立面・断面詳細図 |
| 08-58 | 2階天井伏図 | 08-105 | 2階梁伏図 | 09-14 | 4階建具配置図 | 09-61 | ベテスリアデック基礎図 | 10-14 | M2階・2階建具配置図 | 10-61 | 1階改修展開図 |
| 08-59 | 3・4階天井伏図 | 08-106 | 3階梁伏図 | 09-15 | 5階建具配置図 | 09-62 | アスベスト調査報告書 | 10-15 | 3階・4階建具配置図 | 10-62 | 各詳細図 |
| 08-60 | 仕上表 | 08-107 | 軸組図 | 09-16 | PH階建具配置図 | 09-63 | アスベスト調査報告書 | 10-16 | 5階建具配置図 | 10-63 | 鉄骨軸組図・詳細図 |
| 08-61 | 断面詳細図1 | 08-108 | 構造図1 | 09-17 | 建具表1 | 09-64 | アスベスト調査報告書 | 10-17 | 建具表1 | 10-64 | 仕上表 |
| 08-62 | 断面詳細図2 | 08-109 | 構造図2 | 09-18 | 建具表2 | 09-65 | アスベスト調査報告書 | 10-18 | 建具表2 | 10-65 | 消毒室廻り平面詳細図 |
| 08-63 | 断面詳細図3 | 08-110 | アスベスト調査報告書 | 09-19 | 天井伏図 | 09-66 | アスベスト調査報告書 | 10-19 | 矩計図1 | 10-66 | 消毒室廻り立面・断面詳細図 |
| 08-64 | 断面詳細図4 | 08-111 | アスベスト調査報告書 | 09-20 | 矩計図 | | | 10-20 | 矩計図2 | 10-67 | 展開図・消毒室部分詳細図 |
| 08-65 | 手摺詳細図 | 08-112 | アスベスト調査報告書 | 09-21 | 階段詳細図1 | | | 10-21 | 階段詳細図 | 10-68 | 鉄骨階段詳細図 |
| 08-66 | EXP. J詳細図1 | 08-113 | アスベスト調査報告書 | 09-22 | 階段詳細図2 | | | 10-22 | 宿直室詳細図 | 10-69 | 消毒室配筋詳細図 |
| 08-67 | EXP. J詳細図2 | | | 09-23 | ポーチ周リ詳細図 | | | 10-23 | 屋外階段詳細図 | 10-70 | 浴室・便所改修詳細図 |
| 08-68 | EXP. J詳細図3 | | | 09-24 | 空調機回り詳細図 | | | 10-24 | 受付・ポンプ室詳細図 | 10-71 | 仮眠室平面詳細図 |
| 08-69 | EXP. J詳細図4 | | | 09-25 | 1・2階平面詳細図 | | | 10-25 | 便所詳細図 | 10-72 | 仮眠室・便所廻り断面詳細図 |
| 08-70 | EXP. J詳細図5 | | | 09-26 | 3~R階平面詳細図 | | | 10-26 | ホース掛け詳細図 | 10-73 | 展開図1 |
| 08-71 | 1階平面詳細図 | | | 09-27 | ELV詳細図 | | | 10-27 | 基準詳細図1 | 10-74 | 展開図2 |
| 08-72 | 2階平面詳細図 | | | 09-28 | 2階展開図 | | | 10-28 | 基準詳細図2 | 10-75 | 展開図3・雑詳細図 |
| 08-73 | 3階平面詳細図 | | | 09-29 | 2・3階展開図 | | | 10-29 | 部分詳細図 | 10-76 | 天井伏図 |
| 08-74 | 4階平面詳細図 | | | 09-30 | 4・5階展開図 | | | 10-30 | 部分平面図 | 10-77 | 建具配置図 |
| 08-75 | R階平面詳細図 | | | 09-31 | 2階新設間仕切り展開図 | | | 10-31 | 展開図 | 10-78 | 建具表1 |
| 08-76 | 展開図1 | | | 09-32 | 3階新設間仕切り展開図 | | | 10-32 | 建具詳細図 | 10-79 | 建具表2 |
| 08-77 | 展開図2 | | | 09-33 | 4階新設間仕切り展開図 | | | 10-33 | 天井伏図1 | 10-80 | 仕上表1 |
| 08-78 | 天井伏図 | | | 09-34 | 5階新設間仕切り展開図1 | | | 10-34 | 天井伏図2 | 10-81 | 仕上表2 |
| 08-79 | 建具配置図 | | | 09-35 | 5階新設間仕切り展開図2 | | | 10-35 | 天井伏図3 | 10-82 | 1階仮眠室廻り平面詳細図 |
| 08-80 | 建具表 | | | 09-36 | 屋外付帯工事詳細図1 | | | 10-36 | 天井伏図4 | 10-83 | 立面図・鉄骨軸組図 |
| 08-81 | 伏図・柱・梁リスト | | | 09-37 | 屋外付帯工事詳細図2 | | | 10-37 | 部分詳細図 | 10-84 | 断面詳細図 |
| 08-82 | 基礎・床版リスト・架構配筋詳細図 | | | 09-38 | 屋外付帯工事詳細図3 | | | 10-38 | 仕上表 | 10-85 | 各部断面詳細図 |
| 08-83 | 床梁伏図 | | | 09-39 | ベテスリアデック平面詳細図 | | | 10-39 | 2階平面図 | 10-86 | 展開図1 |
| 08-84 | 梁リスト | | | 09-40 | ベテスリアデック断面詳細図 | | | 10-40 | 3階平面図 | 10-87 | 展開図2 |
| 08-85 | 基礎リスト・架構配筋図 | | | 09-41 | 基礎伏図 | | | 10-41 | 4階平面図 | 10-88 | 展開図3 |
| 08-86 | 柱リスト・雑配筋図 | | | 09-42 | 2階床伏図 | | | 10-42 | 2階改修室詳細図 | 10-89 | 展開図4 |
| 08-87 | 仕上表 | | | 09-43 | 3階床伏図 | | | 10-43 | 3階改修室平面詳細図1 | 10-90 | 1階増築部床伏図 |
| 08-88 | 配筋図 | | | 09-44 | 4階床伏図 | | | 10-44 | 3階改修室平面詳細図2 | 10-91 | 天井伏図・建具配置図 |
| 08-89 | 1階平面図 | | | 09-45 | 5階床伏図 | | | 10-45 | 通信指令室断面詳細図 | 10-92 | 建具表1 |
| 08-90 | 2階平面図 | | | 09-46 | 屋根・P階床伏図 | | | 10-46 | 4階湯沸室詳細図 | 10-93 | 建具表2 |
| 08-91 | 立面図 | | | 09-47 | 基礎詳細図 | | | 10-47 | 展開図1 | 10-94 | 浴室廻り改修詳細図 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 異なる部分は※のある図面参照のこと | | | | | | | |  明石市政策局 企画・調整室 | | 明石市役所新庁舎建設工事 | |
| | | | | | | | | GEN 総合 | |  2024.03.25 | |
| | | | | | | | | 30 解体工事図面表(2) 1: NS | |  2024.03.25 | |
| | | | | | | | |  安井建築設計事務所 | |  最終契約版 | |

| K 解体工事 | | 11:南会議室棟 | | 13:駐車場 | | その他 | | KM 機械設備解体工事 | | | |
|---|----------------|----------|--------------|--------|-------------|-------|-----------|---|---------------------|--|-----------------------------|
| 10-95 | 2階平面図 | 11-01 | 1階平面図 | 13-01 | 1階平面図※ | 13-48 | PC梁部分詳細図2 | 03 | 窓口南会議室棟 仕上表・一般図 | 01 | 機器表(撤去) |
| 10-96 | 宿直室2 平面・展開・詳細図 | 11-02 | 2階平面図 | 13-02 | 2階平面図※ | 13-49 | PC梁部分詳細図3 | 03-02 | 窓口南会議室棟 アスベスト調査報告書 | 02 | 本庁舎事務棟 1~4階平面図 |
| 10-97 | 厨房・食堂展開図 | 11-03 | 立面図 | 13-03 | 立面図※ | 13-50 | PC梁部分詳細図4 | 04 | 公用車管理事務所 仕上表・一般図 | 03 | 本庁舎事務棟 5~8階平面図 |
| 10-98 | 消防署事務室展開図 | 11-04 | 断面図 | 13-04 | 断面図※ | 13-51 | PC梁配筋詳細図1 | 05 | 帳票室 仕上表・一般図 | 04 | 本庁舎事務棟 屋上階平面図 |
| 10-99 | 基礎柱地中梁伏図 | 11-05 | 矩計図1 | 13-05 | 仕上表 | 13-52 | PC梁配筋詳細図2 | 06 21 | 新聞受け・階段下倉庫 仕上表・一般図 | 05 | 本庁舎窓口棟 1・2・R階平面図 |
| 10-100 | 中2階・2階床梁伏図 | 11-06 | 矩計図2 | 13-06 | 建具配置図 | | | 12 | 国保レセプト 仕上表・一般図 | 06 | 本庁舎議会棟 1~4階平面図 |
| 10-101 | 3・4階床梁伏図 | 11-07 | 階段詳細図1 | 13-07 | 建具表 | | | 14, 15 16, 18 | プレハブ倉庫 一般図 | 07 | 窓口南会議室棟 1・2階平面図 |
| 10-102 | 5階・屋根床梁伏図 | 11-08 | 階段詳細図2 | 13-08 | 断面詳細図 | | | 17 | 既存ゴミ置場 一般図 | 08 | 西庁舎事務棟 1~4・R階平面図 |
| 10-103 | 柱断面表 | 11-09 | 1階平面詳細図1 | 13-09 | デッキ平面詳細図1 | | | 19 22 | 駐輪場1・電話ボックス 一般図 | 09 | 分庁舎事務棟 1~4階平面図 |
| 10-104 | 梁断面表・基礎・階段構造図 | 11-10 | 1階平面詳細図2 | 13-10 | デッキ平面詳細図2 | | | 20 25 | プレハブ倉庫2・警備員ボックス 一般図 | 10 | 分庁舎事務棟 5・屋上階平面図 |
| 10-105 | 梁断面表 | 11-11 | 2階平面詳細図1 | 13-11 | デッキ断面詳細図 | | | 23 | 駐輪場2 一般図 | 11 | 中崎分署本館 1~3階平面図 |
| 10-106 | 架構図1 | 11-12 | 2階平面詳細図2 | 13-12 | 監視室平面詳細図 | | | 26 | 車庫・倉庫 仕上表・一般図 | 12 | 中崎分署本館 4・屋上階平面図 |
| 10-107 | 架構図2 | 11-13 | 内部仕上表1 | 13-13 | 監視室展開図 | | | 24 27 | 駐輪場3・喫煙所2 一般図 | 13 | 庁舎南会議室棟・国保レセプト・公用車管理事務所 平面図 |
| 10-108 | 床版配筋図 | 11-14 | 内部仕上表2 | 13-14 | 駐車場平面詳細図 | | | 28 | その他 アスベスト調査報告書 | | |
| 10-109 | アスベスト調査報告書 | 11-15 | 展開図1 | 13-15 | スロープ断面詳細図1 | | | | | | |
| 10-110 | アスベスト調査報告書 | 11-16 | 展開図2 | 13-16 | スロープ断面詳細図2 | | | | | | |
| 10-111 | アスベスト調査報告書 | 11-17 | 展開図3 | 13-17 | 駐車場平面詳細図2 | | | | | | |
| 10-112 | アスベスト調査報告書 | 11-18 | 展開図4 | 13-18 | 駐車場平面詳細図3 | | | | | | |
| | | 11-19 | 展開図5 | 13-19 | 駐車場平面詳細図4 | | | | | | |
| | | 11-20 | 展開図6 | 13-20 | 階段断面詳細図 | | | | | | |
| | | 11-21 | 1階天井伏図 | 13-21 | 階段3・便所詳細図1 | | | | | | |
| | | 11-22 | 2階天井伏図 | 13-22 | 階段3・便所詳細図2 | | | | | | |
| | | 11-23 | 建具仕様書 | 13-23 | 駐車場展開図 | | | | | | |
| | | 11-24 | 1階建具伏図 | 13-24 | スロープ詳細図 | | | | | | |
| | | 11-25 | 2階建具伏図 | 13-25 | 部分詳細図1 | | | | | | |
| | | 11-26 | 建具リスト1 | 13-26 | 部分詳細図2 | | | | | | |
| | | 11-27 | 建具リスト2 | 13-27 | 部分詳細図3 | | | | | | |
| | | 11-28 | 外構図 | 13-28 | 部分詳細図4 | | | | | | |
| | | 11-29 | 雑詳細図 | 13-29 | 外構平面図 | | | | | | |
| | | 11-30 | 小荷物占用昇降機詳細図1 | 13-30 | 排水図 | | | | | | |
| | | 11-31 | 小荷物占用昇降機詳細図2 | 13-31 | 外構詳細図 | | | | | | |
| | | 11-32 | 渡り廊下部分詳細図 | 13-32 | 案内・安全施設平面図1 | | | | | | |
| | | 11-33 | 基礎伏図 | 13-33 | 案内・安全施設平面図2 | | | | | | |
| | | 11-34 | 基礎リスト・基礎梁リスト | 13-34 | 案内・安全施設平面図3 | | | | | | |
| | | 11-35 | 各階伏図 | 13-35 | 杭伏図 | | | | | | |
| | | 11-36 | 各通軸組図 | 13-36 | 基礎伏図 | | | | | | |
| | | 11-37 | 柱リスト | 13-37 | 1階柱・R階床梁伏図 | | | | | | |
| | | 11-38 | 梁リスト | 13-38 | 軸組図1 | | | | | | |
| | | 11-39 | ③通架構図 | 13-39 | 軸組図2 | | | | | | |
| | | 11-40 | アスベスト調査報告書 | 13-40 | 軸組図3 | | | | | | |
| | | 11-41 | アスベスト調査報告書 | 13-41 | 基礎リスト | | | | | | |
| | | | | 13-42 | 1階柱リスト | | | | | | |
| | | | | 13-43 | 大梁リスト | | | | | | |
| | | | | 13-44 | 小梁・床版・壁リスト | | | | | | |
| | | | | 13-45 | 架構配筋詳細図 | | | | | | |
| | | | | 13-46 | 雑配筋リスト | | | | | | |
| | | | | 13-47 | PC梁部分詳細図1 | | | | | | |
| 異なる部分は※のある図面参照のこと | | | | | | | |  明石市政策局 企画・調整室 | | 明石市役所新庁舎建設工事 | |
| | | | | | | | | GEN 総合 | |  2024.03.25 | |
| <代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨 | | | | | | | | 31 解体工事図面表(3) 1:NS | |  2024.03.25 | |
| | | | | | | | | 安井建築設計事務所 | |  | |