

大阪府営和泉寺田住宅道路整備その他工事 (第1工区)

| 番号 | 図面名称 | 縮尺 | | 番号 | 図面名称 | 縮尺 | | | |
|------|-------------------|-------|---------|----|----------|----|---------|----|----------|
| A-01 | 表紙・図面リスト | A1 | — | A3 | — | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 |
| A-02 | 特記仕様書 | A1 | — | A3 | — | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 |
| A-03 | 特記仕様・附近見取図 | A1 | 1/2500 | A3 | 1/5000 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 |
| A-04 | 現況平面図 全体 | A1 | 1/400 | A3 | 1/800 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 |
| A-05 | 現況平面図 A工事範囲 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 |
| A-06 | 現況平面図 B工事範囲 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 |
| A-07 | 道路・外構現況断面図(1) | A1 | 1/30 | A3 | 1/60 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 |
| A-08 | 道路・外構現況断面図(2) | A1 | 1/30 | A3 | 1/60 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 |
| A-09 | 道路・外構現況断面図(3) | A1 | 1/30 | A3 | 1/60 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 |
| A-10 | 道路・外構計画平面図 全体 | A1 | 1/400 | A3 | 1/800 | A1 | — | A3 | — |
| A-11 | 道路・外構計画平面図 A工事範囲 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-12 | 道路・外構計画平面図 B工事範囲 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-13 | 道路・外構計画断面図(1) | A1 | 1/30 | A3 | 1/60 | A1 | — | A3 | — |
| A-14 | 道路・外構計画断面図(2) | A1 | 1/30 | A3 | 1/60 | A1 | — | A3 | — |
| A-15 | 道路・外構計画断面図(3) | A1 | 1/30 | A3 | 1/60 | A1 | — | A3 | — |
| A-16 | 道路計画縦断面図 A工事範囲(1) | A1 | 1/100 | A3 | 1/200 | A1 | — | A3 | — |
| A-17 | 道路計画縦断面図 A工事範囲(2) | A1 | 1/100 | A3 | 1/200 | A1 | — | A3 | — |
| A-18 | 道路計画縦断面図 A工事範囲(3) | A1 | 1/100 | A3 | 1/200 | A1 | — | A3 | — |
| A-19 | 道路計画横断面図 A工事範囲(1) | A1 | 1/50 | A3 | 1/100 | A1 | 1/400 | A3 | 1/800 |
| A-20 | 道路計画横断面図 A工事範囲(2) | A1 | 1/50 | A3 | 1/100 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 |
| A-21 | 道路計画縦断面図 B工事範囲(1) | A1 | 1/100 | A3 | 1/200 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 |
| A-22 | 道路計画縦断面図 B工事範囲(2) | A1 | 1/100 | A3 | 1/200 | A1 | 1/200 | A3 | 1/400 |
| A-23 | 道路計画横断面図 B工事範囲(1) | A1 | 1/50 | A3 | 1/100 | A1 | 1/200 | A3 | 1/400 |
| A-24 | 道路計画横断面図 B工事範囲(2) | A1 | 1/50 | A3 | 1/100 | A1 | 1/30・50 | A3 | 1/60・100 |
| A-25 | 撤去工平面図 全体 | A1 | 1/400 | A3 | 1/800 | A1 | 1/30 | A3 | 1/60 |
| A-26 | 撤去工平面図 A工事範囲 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-27 | 撤去工平面図 B工事範囲 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-28 | 仮設計画図 A工事範囲(1) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | 1/400 | A3 | 1/800 |
| A-29 | 仮設計画図 A工事範囲(2) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-30 | 仮設計画図 A工事範囲(3) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-31 | 仮設計画図 A工事範囲(4) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-32 | 仮設計画図 A工事範囲(5) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | 1/400 | A3 | 1/800 |
| A-33 | 仮設計画図 A工事範囲(6) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-34 | 仮設計画図 A工事範囲(7) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-35 | 仮設計画図 A工事範囲(8) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-36 | 仮設計画図 B工事範囲(9) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-37 | 仮設計画図 B工事範囲(10) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-38 | 仮設計画図 B工事範囲(11) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-39 | 仮設計画図 B工事範囲(12) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-40 | 仮設計画図 B工事範囲(13) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-41 | 仮設計画図 B工事範囲(14) | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | — | A3 | — |
| A-42 | 撤去詳細図(1) | A1 | — | A3 | — | A1 | — | A3 | — |
| A-43 | 仮設詳細図(1) | A1 | — | A3 | — | A1 | — | A3 | — |
| A-44 | 仮設詳細図(2) | A1 | — | A3 | — | A1 | — | A3 | — |
| A-45 | 仮設詳細図(3) | A1 | — | A3 | — | A1 | — | A3 | — |
| A-46 | 外構詳細図(1) | A1 | — | A3 | — | A1 | — | A3 | — |
| A-47 | 外構詳細図(2) | A1 | — | A3 | — | A1 | — | A3 | — |
| A-48 | 外構詳細図(3) | A1 | — | A3 | — | A1 | — | A3 | — |
| A-49 | 外構詳細図(4) | A1 | — | A3 | — | A1 | — | A3 | — |
| A-50 | 外構詳細図(5) | A1 | — | A3 | — | A1 | — | A3 | — |
| A-51 | 雨水排水計画平面図 全体 | A1 | 1/400 | A3 | 1/800 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 |
| A-52 | 雨水排水計画平面図 A工事範囲 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 |
| A-53 | 雨水排水計画平面図 B工事範囲 | A1 | 1/250 | A3 | 1/500 | A1 | 1/200 | A3 | 1/400 |
| A-54 | 雨水排水計画断面図(1) | A1 | 1/200 | A3 | 1/400 | A1 | 1/200 | A3 | 1/400 |
| A-55 | 雨水排水計画断面図(2) | A1 | 1/200 | A3 | 1/400 | A1 | 1/30・50 | A3 | 1/60・100 |
| A-56 | 水路改修図(1)(計画図) | A1 | 1/30・50 | A3 | 1/60・100 | A1 | 1/30 | A3 | 1/60 |
| A-57 | 水路改修図(2)(構造図) | A1 | 1/30 | A3 | 1/60 | A1 | — | A3 | — |
| A-58 | 電気設備特記仕様書 | A1 | — | A3 | — | A1 | 1/400 | A3 | 1/800 |
| A-59 | 外灯設備計画平面図 | A1 | 1/400 | A3 | 1/800 | A1 | — | A3 | — |
| A-60 | 屋外灯設備標準施工図 | A1 | — | A3 | — | A1 | — | A3 | — |
| A-61 | 散水小計画図 | A1 | 1/400 | A3 | 1/800 | A1 | — | A3 | — |
| A-62 | 給水標準施工図 | A1 | — | A3 | — | A1 | — | A3 | — |
| A-63 | 仮設駐車場 現況図 | 1/200 | 1/400 | | | | | | |
| A-64 | 仮設駐車場 計画図 | 1/200 | 1/400 | | | | | | |
| A-65 | 仮設駐車場 完了図 | 1/200 | 1/400 | | | | | | |

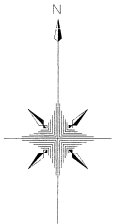
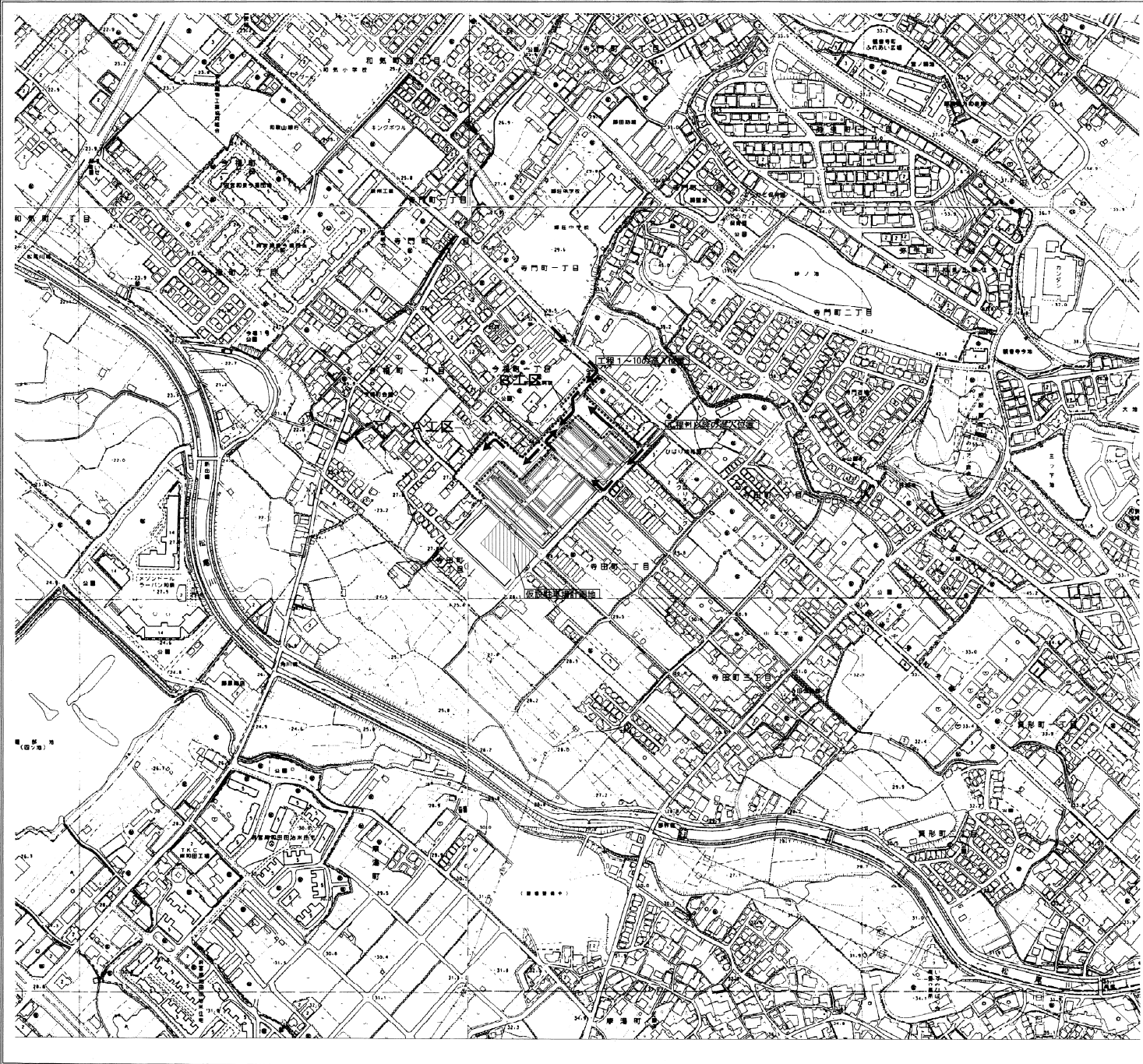
工事名称：大阪府営和泉寺田住宅道路整備その他工事（第1工区）

図面名称：表紙・図面リスト

設計：平成25年3月14日

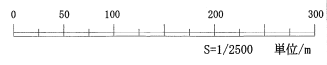
大阪府営和泉寺田住宅道路整備その他工事

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|-------|------------|
| 代表 | 設計 | 作成 | 検尺 | A1 | 1/100 | A-01 65 |
| | | | A2 | A3 | 1/200 | |

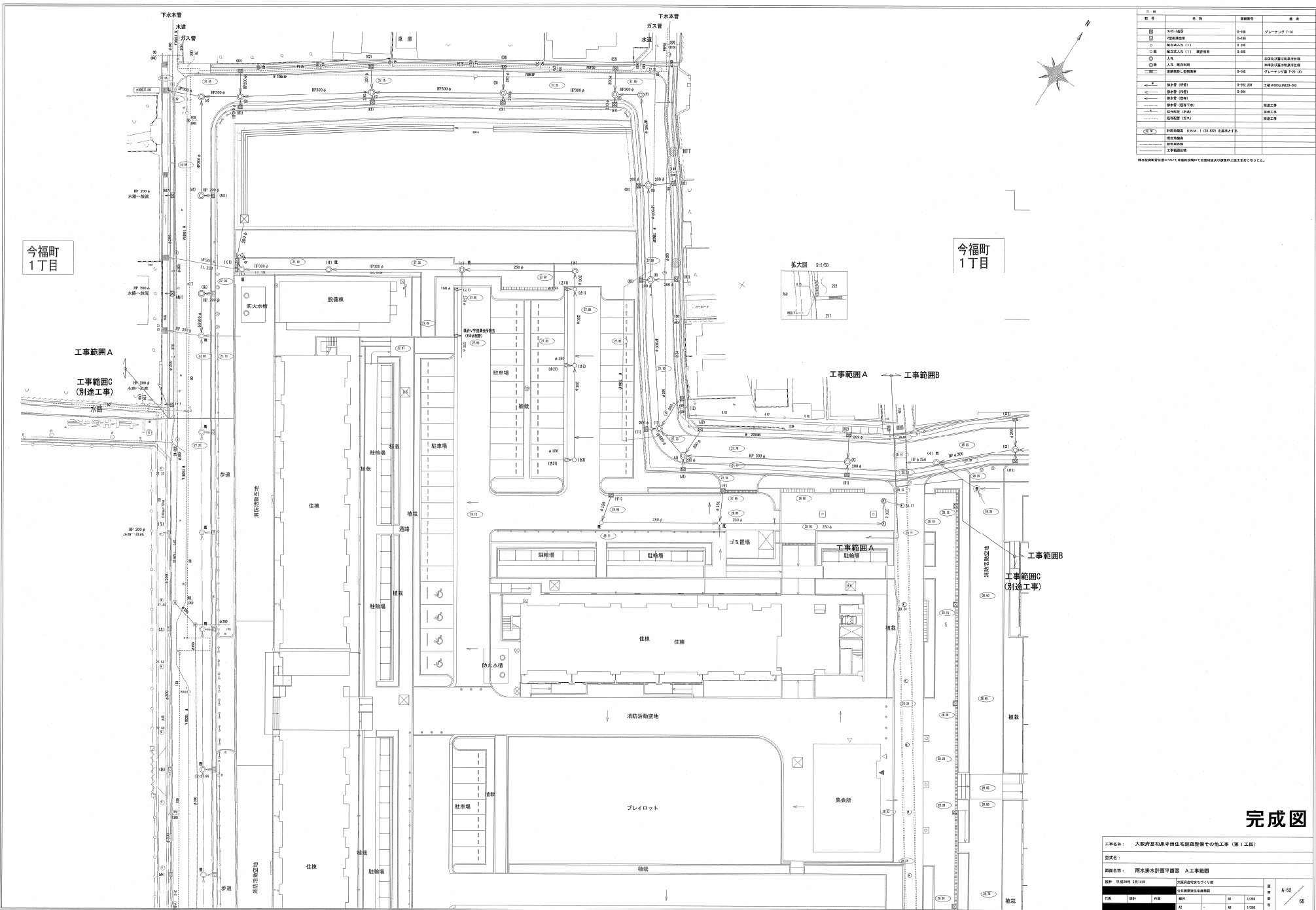


| | |
|-----------|--|
| 工事名称 | 大阪府宮和泉寺田住宅道路整備その他工事(第1工区) |
| 工事場所 | 和泉市寺田町 |
| 工事範囲 | 道路整備、管布設、外構整備、その他 |
| 工事概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・新設 道路整備一式工事、暗渠改修 ・改修 道路整備一式工事、道路標示及び白線引き直し マンホール蓋取替え ・雨水排水管布設 ・その他 過年度に施工完了している道路の補修設計 |
| 設計図書 | <ul style="list-style-type: none"> ・図面05集 ・大阪府都市整備部監修土木工事請負工事仕様(最新版) ・国土交通省大臣官庁庁舎補修部監修建築工事共通仕様書(最新版) ・大阪府都市整備部監修土木工事共通仕様書(最新版) ・大阪府都市整備部監修土木工事施工管理基準(最新版) ・補足説明書、図面・補足説明に対する質問回答書 |
| 設計図書の優先順位 | <ul style="list-style-type: none"> ・(1) 図面・補足説明に対する質問回答書 ・(2) 補足説明書 ・(3) 特記仕様書 ・(4) 図面 ・(5) 大阪府都市整備部監修土木工事請負工事仕様(最新版) ・(5) 大阪府都市整備部監修土木工事共通仕様書(最新版) ・(5) 大阪府都市整備部監修土木工事施工管理基準(最新版) ・(5) 国土交通省大臣官庁庁舎補修部監修建築工事共通仕様書(最新版) |

| 記号 | 名称 |
|----|--------------------------|
| | 整備工事範囲 |
| | 仮設駐車場計画地 |
| | 工事用進入路 |
| | 交通誘導員の数や配置については各工区工程図を参照 |



| | | | | |
|--------------------------------|------------|-------------|----|-----------|
| 工事名称：大阪府宮和泉寺田住宅道路整備その他工事(第1工区) | | | | |
| 型式名： | | | | |
| 図面名称：特記仕様・附近見取図 | | | | |
| 設計 | 作成20年3月14日 | 大阪府住宅まちづくり部 | | |
| 代表 | 設計 | 作図 | 検尺 | A1 1/2500 |
| | | | A2 | A3 1/8000 |
| | | | | A-03 |
| | | | | 65 |

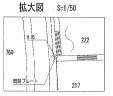


| 記号 | 名称 | 詳細 | 備考 |
|----|--------------|-------|-------------|
| □ | 2階付基礎 | 2-106 | プレキャスト 1-14 |
| □ | 2階基礎 | 2-107 | |
| ○ | 雨水貯留タンク | 2-200 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(1) | 2-201 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(2) | 2-202 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(3) | 2-203 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(4) | 2-204 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(5) | 2-205 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(6) | 2-206 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(7) | 2-207 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(8) | 2-208 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(9) | 2-209 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(10) | 2-210 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(11) | 2-211 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(12) | 2-212 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(13) | 2-213 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(14) | 2-214 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(15) | 2-215 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(16) | 2-216 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(17) | 2-217 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(18) | 2-218 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(19) | 2-219 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(20) | 2-220 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(21) | 2-221 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(22) | 2-222 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(23) | 2-223 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(24) | 2-224 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(25) | 2-225 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(26) | 2-226 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(27) | 2-227 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(28) | 2-228 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(29) | 2-229 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(30) | 2-230 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(31) | 2-231 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(32) | 2-232 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(33) | 2-233 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(34) | 2-234 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(35) | 2-235 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(36) | 2-236 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(37) | 2-237 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(38) | 2-238 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(39) | 2-239 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(40) | 2-240 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(41) | 2-241 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(42) | 2-242 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(43) | 2-243 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(44) | 2-244 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(45) | 2-245 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(46) | 2-246 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(47) | 2-247 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(48) | 2-248 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(49) | 2-249 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(50) | 2-250 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(51) | 2-251 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(52) | 2-252 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(53) | 2-253 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(54) | 2-254 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(55) | 2-255 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(56) | 2-256 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(57) | 2-257 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(58) | 2-258 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(59) | 2-259 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(60) | 2-260 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(61) | 2-261 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(62) | 2-262 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(63) | 2-263 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(64) | 2-264 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(65) | 2-265 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(66) | 2-266 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(67) | 2-267 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(68) | 2-268 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(69) | 2-269 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(70) | 2-270 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(71) | 2-271 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(72) | 2-272 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(73) | 2-273 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(74) | 2-274 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(75) | 2-275 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(76) | 2-276 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(77) | 2-277 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(78) | 2-278 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(79) | 2-279 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(80) | 2-280 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(81) | 2-281 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(82) | 2-282 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(83) | 2-283 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(84) | 2-284 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(85) | 2-285 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(86) | 2-286 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(87) | 2-287 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(88) | 2-288 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(89) | 2-289 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(90) | 2-290 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(91) | 2-291 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(92) | 2-292 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(93) | 2-293 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(94) | 2-294 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(95) | 2-295 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(96) | 2-296 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(97) | 2-297 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(98) | 2-298 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(99) | 2-299 | |
| ○ | 雨水貯留タンク(100) | 2-300 | |

図中の数値等は、図面作成当時の数値を示すものとする。

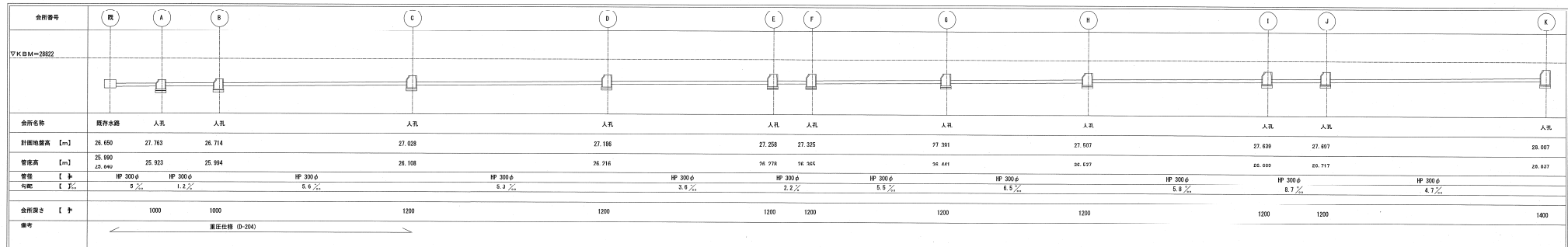
今福町
1丁目

今福町
1丁目

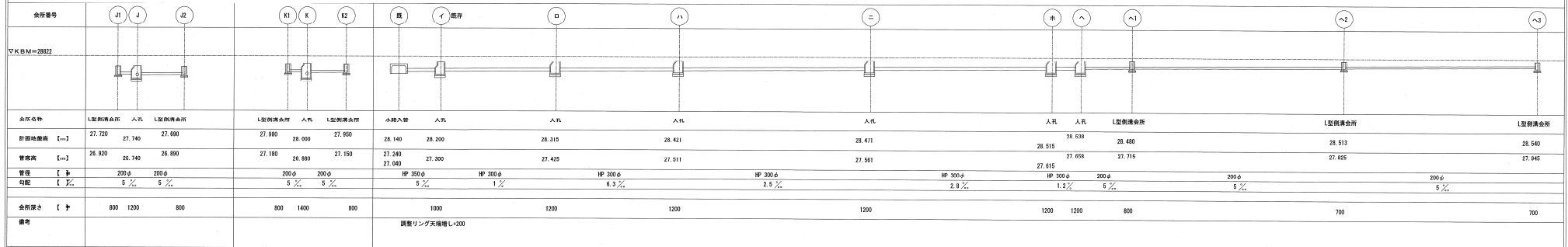


完成図

| | | | |
|------------------------------|-------------|----------|------|
| 工事名称: 入居予定和泉寺町住宅毛土造替工事(第1工区) | | | |
| 図式名: 雨水排水計画平面図 A工事範囲 | | | |
| 図式番号: 雨水排水計画平面図 A工事範囲 | | | |
| 設計 | 平成27年 3月14日 | 大塚建設株式会社 | 図 |
| 作成 | 2015.03.14 | 大塚建設株式会社 | 製 |
| 校核 | | | 検 |
| 承認 | | | 印 |
| 1/50 | A1 | 1/200 | A-02 |
| 1/50 | A2 | 1/200 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|
| 会所番号 | A | | A1 | | A1, A11 | | B1, B, B2 | | C1, C, C2 | | D1, D, D2 | | E1, E, E2 | | G1, G, G2 | | H1, H, H2 | | I1, I, I2 | | | | | | | |
| 会所名称 | 人孔 | 人孔 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | | | | |
| 計画地盤高 [m] | 26.763 | 26.834 | 26.870 | 26.840 | 26.700 | 26.730 | 26.690 | 27.070 | 27.100 | 27.060 | 27.160 | 27.190 | 27.150 | 27.290 | 27.320 | 27.280 | 27.400 | 27.430 | 27.390 | 27.510 | 27.540 | 27.500 | 27.765 | 27.725 | 27.675 | |
| 管底高 [m] | 26.923 | 26.984 | 26.115 | 26.200 | 26.120 | 26.050 | 26.120 | 26.270 | 26.160 | 26.260 | 26.360 | 26.270 | 26.360 | 26.490 | 26.585 | 26.510 | 26.630 | 26.475 | 26.590 | 26.710 | 26.575 | 26.700 | 26.700 | 26.505 | 26.700 | 26.675 |
| 管径 [φ] | HP 300φ | | HP 200φ | | HP 200φ | | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 300φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 300φ | HP 200φ | HP 300φ | HP 300φ | HP 300φ | HP 300φ | HP 300φ | HP 300φ | HP 300φ |
| 勾配 [%] | 9.4% | | 6% | | 6% | | 6% | 6% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |
| 会所深さ [m] | 1000 | 1000 | 1000 | 700 | 600 | 1000 | 600 | 800 | 1200 | 800 | 800 | 1200 | 800 | 800 | 1000 | 800 | 800 | 1000 | 800 | 800 | 1000 | 800 | 800 | 1000 | 800 | 800 |
| 備考 | 重庄仕様 (D-203) | | 重庄仕様 (D-203) | | 重庄仕様 (D-203) | | 重庄仕様 (D-203) | | 重庄仕様 (D-203) | | 重庄仕様 (D-203) | | 重庄仕様 (D-203) | | 重庄仕様 (D-203) | | 重庄仕様 (D-203) | | 重庄仕様 (D-203) | | 重庄仕様 (D-203) | | 重庄仕様 (D-203) | | 重庄仕様 (D-203) | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|--------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|--|
| 会所番号 | J1, J, J2 | | | K1, K, K2 | | | 既排水路 | | O | | P | | Q | | R, R, R2 | | S1, S, S2 | | T1, T, T2 | | U1, U, U2 | | V1, V, V2 | | | |
| 会所名称 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | 小形入孔 | 人孔 | 人孔 | 人孔 | 人孔 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | | |
| 計画地盤高 [m] | 27.720 | 27.740 | 27.690 | 27.660 | 28.000 | 27.950 | 28.140 | 28.200 | 28.315 | 28.421 | 28.471 | 28.515 | 28.630 | 28.480 | 28.510 | 28.510 | 28.510 | 28.510 | 28.510 | 28.540 | 28.540 | 28.540 | 28.540 | 28.540 | | |
| 管底高 [m] | 26.920 | 26.740 | 26.890 | 27.180 | 26.880 | 27.150 | 27.240 | 27.300 | 27.425 | 27.511 | 27.561 | 27.615 | 27.658 | 27.715 | 27.825 | 27.905 | 27.965 | 28.005 | 28.005 | 28.005 | 28.005 | 28.005 | 28.005 | 28.005 | 28.005 | |
| 管径 [φ] | 200φ | 200φ | 200φ | 200φ | 200φ | 200φ | HP 350φ | HP 300φ | HP 300φ | HP 300φ | HP 300φ | HP 300φ | HP 200φ | 200φ | HP 300φ | HP 300φ | HP 300φ | HP 300φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | | |
| 勾配 [%] | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 8% | 1% | 6.3% | 2.5% | 2.8% | 1.2% | 5% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | | |
| 会所深さ [m] | 800 | 1200 | 800 | 800 | 1400 | 800 | 1000 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 800 | 1200 | 800 | 700 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | | |
| 備考 | 調整リング天端増し+200 | | | 調整リング天端増し+200 | | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|--------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 会所番号 | I, 既排水路 | | E1, E, E2 | | F1, F, F2 | | G1, G, G2 | | H1, H, H2 | | I1, I, I2 | | J1, J, J2 | | K1, K, K2 | | L1, L, L2 | | M1, M, M2 | | N1, N, N2 | | O1, O, O2 | | P1, P, P2 | | |
| 会所名称 | 人孔 | 人孔 | コンクリート会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 | L型側溝会所 | 人孔 | L型側溝会所 |
| 計画地盤高 [m] | 28.185 | 28.330 | 28.120 | 28.270 | 28.320 | 28.270 | 28.240 | 28.370 | 28.340 | 28.410 | 28.450 | 28.410 | 28.470 | 28.500 | 28.470 | 28.480 | 28.480 | 28.480 | 28.480 | 28.510 | 28.510 | 28.540 | 28.540 | 28.540 | 28.540 | 28.540 | 28.540 |
| 管底高 [m] | 27.255 | 27.479 | 27.670 | 27.470 | 27.315 | 27.470 | 27.540 | 27.380 | 27.540 | 27.610 | 27.476 | 27.610 | 27.670 | 27.570 | 27.570 | 27.715 | 27.715 | 27.800 | 27.885 | 27.885 | 27.915 | 27.915 | 27.995 | 28.005 | 28.005 | 28.005 | 28.005 |
| 管径 [φ] | HP 300φ | | HP 200φ | | 200φ | | 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ | HP 200φ |
| 勾配 [%] | 5% | | 10% | | 10% | | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 4% | 4% | 4% | 4% | 4% | 4% | 4% | 4% | 4% | 4% | 4% | 4% |
| 会所深さ [m] | 1000 | 1000 | 600 | 800 | 1200 | 800 | 800 | 1200 | 800 | 800 | 800 | 1200 | 800 | 800 | 800 | 800 | 700 | 700 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | |
| 備考 | 調整リング天端増し+200 | | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | | 調整リング天端増し+200 | |

工事名称: 大塚新宮地区中野住宅建設費増強工事(第1工区)
 型式:
 図面名称: 雨水排水計画断面図(1)
 図面番号: 2024年3月14日
 作成: 設計 田中 倫太郎
 校核: 監理 藤田 大輔
 確認: 設計 田中 倫太郎
 印刷: 1/1
 完成図

完成図