業務分野コード

| NO. 業務分野 / 大分類 | 業務分野 / 中分類 | 業務分野 / 小分類 | コード | 備考 |
|--------------------------------|---|--|------------------------|----|
| 1 測量 | 企画・調査計画立案 | <u> </u> | 01 01 089 | 畑ケ |
| 2 測量 | 企画·調査計画立案 | その他 | 01 01 999 | |
| 3 測量 | 基準点測量 | 基準点測量 | 01 02 092 | |
| 4 測量 | 基準点測量 | 水準測量 | 01 02 213 | |
| 5 測量 | 基準点測量 地形測量 | その他 空中写真測量 | 01 02 999 01 03 111 | |
| 7 測量 | 地形測量 | 写真図作成 | 01 03 177 | |
| 8 測量 | 地形測量 | 修正測量 | 01 03 181 | |
| 9 測量 | 地形測量 | 地図編集 | 01 03 263 | |
| 10 測量 | 地形測量 | 平板測量 | 01 03 369 | |
| 11 <u>測量</u> 12 測量 | 地形測量 数値地形測量 | その他 TS地形測量 | 01 03 999 01 04 004 | |
| 13 測量 | 数值地形測量 | デジタルマッピング | 01 04 004 | |
| 14 測量 | 数值地形測量 | 既成図数値化 | 01 04 099 | |
| 15 測量 | 数值地形測量 | 数值地形図修正 | 01 04 229 | |
| 16 測量 | 数值地形測量 | その他 | 01 04 999 | |
| 17 測量 | 応用測量 | 河川測量 | 01 05 065 | |
| 18 測量 19 測量 | 応用測量 応用測量 | 確定測量 路線測量 | 01 05 075 01 05 405 | |
| 20 測量 | | その他 | 01 05 403 | |
| 21 測量 | その他 | その他 | 01 99 999 | |
| 22 かんがい事業計画 | 調査·企画 | 一定地域調査 | 02 16 049 | |
| 23 かんがい事業計画 | 調査·企画 | 開発方向(経済立地、農業構造) | 02 16 074 | |
| 24 かんがい事業計画 | 調査・企画 | 既設施設調査 | 02 16 100 | |
| 25 かんがい事業計画 26 かんがい事業計画 | 調査・企画 調査・企画 | 調査企画 土地条件(営農立地、土地利用) | 02 16 275 02 16 296 | |
| 27 かんがい事業計画 27 かんがい事業計画 | --------------------------------- | | 02 16 296 | |
| 28 かんがい事業計画 | 調査・企画 | その他 | 02 16 999 | |
| 29 かんがい事業計画 | 事業計画策定 | かんがい計画 | 02 17 008 | |
| 30 かんがい事業計画 | 事業計画策定 | かんがい施設 | 02 17 009 | |
| 31 かんがい事業計画 | 事業計画策定 | かんがい事業計画策定 | 02 17 012 | |
| 32 かんがい事業計画 33 かんがい事業計画 | 事業計画策定 事業計画策定 | 営農計画 経済効果算定 | 02 17 054 02 17 115 | |
| 34 かんがい事業計画 | 事業計画策定 | 事業費算定 | 02 17 169 | |
| 35 かんがい事業計画 | 事業計画策定 | 水源計画 | 02 17 201 | |
| 36 かんがい事業計画 | 事業計画策定 | 水質改善·地域用水機能検討 | 02 17 206 | |
| 37 かんがい事業計画 | 事業計画策定 | 水文解析 | 02 17 218 | |
| 38 かんがい事業計画 | 事業計画策定 | 単位用水量 用水計画(用水量計算、水収支計算) | 02 17 241 02 17 386 | |
| 39 かんがい事業計画 40 かんがい事業計画 | 事業計画策定 事業計画策定 | | 02 17 386 | |
| 41 かんがい事業計画 | 施設計画 | かんがい施設構想設計 | 02 18 011 | |
| 42 かんがい事業計画 | 施設計画 | 開水路及び付帯施設 | 02 18 070 | |
| 43 かんがい事業計画 | 施設計画 | 管水路及び付帯施設 | 02 18 086 | |
| 44 かんがい事業計画 | 施設計画 | 水管理設備 | 02 18 200 | |
| 45 かんがい事業計画 46 かんがい事業計画 | 施設計画 施設計画 | 水源施設 調整施設 | 02 18 202 02 18 277 | |
| 47 かんがい事業計画 | 施設計画 | 用水機場 | 02 18 383 | |
| 48 かんがい事業計画 | 施設計画 | その他 | 02 18 999 | |
| 49 かんがい事業計画 | 維持管理·更新計画 | かんがい施設維持管理・更新計画 | 02 19 010 | |
| 50 かんがい事業計画 | 維持管理·更新計画 | 維持管理状況調査 | 02 19 048 | |
| 51 かんがい事業計画 | 維持管理・更新計画 | 施設機能調査・診断 | 02 19 147 02 19 149 | |
| 52 かんがい事業計画 53 かんがい事業計画 | 維持管理·更新計画 維持管理·更新計画 | 施設更新計画 予防保全 | 02 19 149 02 19 470 | |
| 54 かんがい事業計画 | 維持管理・更新計画 | その他 | 02 19 999 | |
| 55 かんがい事業計画 | 計画変更 | かんがい事業計画変更 | 02 20 013 | |
| 56 かんがい事業計画 | 計画変更 | 営農計画 | 02 20 054 | |
| 57 かんがい事業計画 | 計画変更 | 経済効果算定 | 02 20 115 | |
| 58 かんがい事業計画 59 かんがい事業計画 | 計画変更計画変更 | 施設構想設計 事業費算定 | 02 20 150 02 20 169 | |
| 59 かんがい事業計画 60 かんがい事業計画 | <u> </u> | | 02 20 169 | |
| 61 かんがい事業計画 | 計画変更 | その他 | 02 20 999 | |
| 62 かんがい事業計画 | 事業評価 | 事業再評価 | 02 21 162 | |
| 63 かんがい事業計画 | 事業評価 | 事業事後評価 | 02 21 164 | |
| 64 かんがい事業計画 | 事業評価 | その他 | 02 21 999 | |
| 65 排水事業計画 66 排水事業計画 | 調査・企画 調査・企画 | 施設調査 排水事業調査計画策定 | 03 16 152 03 16 351 | |
| 67 排水事業計画 | 調査・企画 | 排水受益検討 | 03 16 351 | |
| 68 排水事業計画 | 調査·企画 | 排水被害調査 | 03 16 353 | |
| 69 排水事業計画 | 調査·企画 | 流域状況調査 | 03 16 395 | |
| 70 排水事業計画 | 調査・企画 | その他 タネガロ 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 03 16 999 | |
| 71 排水事業計画 72 排水事業計画 | 事業計画策定 事業計画策定 | 経済効果算定 事業費算定 | 03 17 115 03 17 169 | |
| 73 排水事業計画 | 事業計画策定 | | 03 17 109 | |
| 74 排水事業計画 | 事業計画策定 | 水文解析 | 03 17 218 | |
| | 1 3 1 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | ,0 | |

| NO. 業務分野 / 大分類 | 業務分野 / 中分類 | 業務分野 / 小分類 | コード | 備考 |
|----------------------------------|------------------------|--|------------------------|-------|
| 75 排水事業計画 | 事業計画策定 | 排水計画 | 03 17 343 | 113 3 |
| 76 排水事業計画 | 事業計画策定 | 排水施設計画 | 03 17 346 | |
| 77 排水事業計画 | 事業計画策定 | 排水施設構想設計 | 03 17 347 | |
| 78 排水事業計画 79 排水事業計画 | 事業計画策定 事業計画策定 | 排水事業計画策定 その他 | 03 17 349 03 17 999 | |
| 80 排水事業計画 | 施設計画 | 水管理設備 | 03 18 200 | |
| 81 排水事業計画 | 施設計画 | 調整施設 | 03 18 277 | |
| 82 排水事業計画 | 施設計画 | 排水機場 排水施設設計 | 03 18 342 | |
| 83 排水事業計画 | 施設計画 | 排水施設設計 | 03 18 348 | |
| 84 排水事業計画 85 排水事業計画 | 施設計画 施設計画 | 排水路及び付帯施設 放流施設(樋門、樋管) | 03 18 356 03 18 373 | |
| 86 排水事業計画 | 施設計画 | その他 | 03 18 999 | |
| 87 排水事業計画 | 維持管理・更新計画 | 維持管理状況調査 | 03 19 048 | |
| 88 排水事業計画 | 維持管理·更新計画 | 施設機能調査·診断 | 03 19 147 | |
| 89 排水事業計画 | 維持管理·更新計画 | 施設更新計画 | 03 19 149 | |
| 90 排水事業計画 91 排水事業計画 | 維持管理·更新計画 維持管理·更新計画 | 排水施設維持管理·更新計画 予防保全 | 03 19 345 03 19 470 | |
| 92 排水事業計画 | 推持管理·更新計画 維持管理·更新計画 | - 17的休主 その他 | 03 19 470 | |
| 93 排水事業計画 | 計画変更 | 経済効果算定 | 03 20 115 | |
| 94 排水事業計画 | 計画変更 | 施設構想設計 | 03 20 150 | |
| 95 排水事業計画 | 計画変更 | 事業費算定 | 03 20 169 | |
| 96 排水事業計画 | 計画変更 | 排水計画 | 03 20 343 | |
| 97 排水事業計画 98 排水事業計画 | 計画変更計画変更 | 排水事業計画変更その他 | 03 20 350 03 20 999 | |
| 99 排水事業計画 | 事業評価 | ーでの他 事業再評価 | 03 20 999 | |
| 100 排水事業計画 | 事業評価 | 事業事後評価 | 03 21 164 | |
| ┃ 101┃排水事業計画 | 事業評価 | その他 | 03 21 999 | |
| 102 ほ場整備事業計画 | 調査・企画 | 活性化構想 | 04 16 076 | |
| 103 ほ場整備事業計画 104 ほ場整備事業計画 | 調査・企画 調査・企画 | 計画構想図 調査計画策定 | 04 16 117 04 16 276 | |
| 104 は物金桶事業計画 | 調査・企画 | 調 <u>員</u> 回東足 その他 | 04 16 276 | |
| 106 ほ場整備事業計画 | 事業計画策定 | 換地計画 | 04 17 077 | |
| ┃ 107┃ほ場整備事業計画 | 事業計画策定 | 経済効果算定 | 04 17 115 | |
| 108 ほ場整備事業計画 | 事業計画策定 | 計画平面図作成 | 04 17 119 | |
| 109 ほ場整備事業計画 | 事業計画策定 | 現況調査 | 04 17 122 | |
| 110 ほ場整備事業計画 111 ほ場整備事業計画 | 事業計画策定 事業計画策定 | 施設構想設計 事業計画策定 | 04 17 150 04 17 159 | |
| 112 ほ場整備事業計画 | 事業計画策定 | 事業費算定 | 04 17 169 | |
| 113 ほ場整備事業計画 | 事業計画策定 | 水源計画 | 04 17 201 | |
| 114 ほ場整備事業計画 | 事業計画策定 | 水文解析 | 04 17 218 | |
| 115 ほ場整備事業計画 | 事業計画策定 | 排水計画 | 04 17 343 | |
| 116 ほ場整備事業計画 117 ほ場整備事業計画 | 事業計画策定 | 用水計画 | 04 17 384 04 17 999 | |
| 117 は場盤備事業計画 | 事業計画策定 施設計画 | その他 構想設計 | 04 17 999 | |
| 119 ほ場整備事業計画 | 施設計画 | 道路施設 | 04 18 308 | |
| 120 ほ場整備事業計画 | 施設計画 | 排水施設 | 04 18 344 | |
| 121 ほ場整備事業計画 | 施設計画 | 用水施設 | 04 18 387 | |
| 122 ほ場整備事業計画 | 施設計画 | その他 | 04 18 999 | |
| 123 ほ場整備事業計画 124 ほ場整備事業計画 | 維持管理·更新計画 維持管理·更新計画 | 維持管理状況調査 施設維持管理計画 | 04 19 048 04 19 146 | |
| 125 ほ場整備事業計画 | 維持管理・更新計画 | 施設更新計画 | 04 19 149 | |
| 126 ほ場整備事業計画 | 維持管理·更新計画 | その他 | 04 19 999 | |
| 127 ほ場整備事業計画 | 計画変更 | 区画·用排水施設 | 04 20 109 | |
| 128 ほ場整備事業計画 | 計画変更 | 経済効果算定 | 04 20 115 | |
| 129 ほ場整備事業計画 130 ほ場整備事業計画 | 計画変更計画変更 | 施設構想設計 事業計画変更 | 04 20 150 04 20 160 | |
| 131 ほ場整備事業計画 | 計画変更 | 事業費算定 | 04 20 160 | |
| 132 ほ場整備事業計画 | 計画変更 | その他 | 04 20 999 | |
| 133 ほ場整備事業計画 | 事業評価 | 事業再評価 | 04 21 162 | |
| 134 ほ場整備事業計画 | 事業評価 | 事業事後評価 | 04 21 164 | |
| 135 ほ場整備事業計画 136 農地再編開発事業計画 | 事業評価 調査·企画 | その他 水利·水文調査 | 04 21 999 05 16 221 | |
| 137 農地再編開発事業計画 | 調査・企画 | → 小小・小人調査 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 05 16 221 | |
| 138 農地再編開発事業計画 | 調査·企画 | 土地資源・営農調査 | 05 16 295 | |
| 139 農地再編開発事業計画 | 調査·企画 | 土地利用計画·工事計画調査 | 05 16 297 | |
| 140 農地再編開発事業計画 | 調査・企画 | 農地開発事業調査計画策定 | 05 16 329 | |
| 141 農地再編開発事業計画 142 農地再編開発事業計画 | 調査·企画 事業計画策定 | その他 営農計画 | 05 16 999 05 17 054 | |
| 143 農地再編開発事業計画 | 事業計画策定 | | 05 17 054 | |
| 144 農地再編開発事業計画 | 事業計画策定 | 経済効果算定 | 05 17 072 | |
| 145 農地再編開発事業計画 | 事業計画策定 | 事業費算定 | 05 17 169 | |
| 146 農地再編開発事業計画 | 事業計画策定 | 水文解析 | 05 17 218 | |
| 147 農地再編開発事業計画 | 事業計画策定 | 農地開発計画 | 05 17 326 | |
| 148 農地再編開発事業計画 149 農地再編開発事業計画 | 事業計画策定 事業計画策定 | 農地開発事業計画策定 用水計画 | 05 17 327 05 17 384 | |
| 150 農地再編開発事業計画 | 事業計画策定 | その他 | 05 17 999 | |
| 151 農地再編開発事業計画 | 施設計画 | 土壌·土層改良 | 05 18 288 | |
| | | | | |

| NO. | 業務分野 / 大分類 | 業務分野 / 中分類 | 業務分野 / 小分類 | コード | 備考 |
|-----|----------------------------------|--|--------------------------------|------------------------|----|
| | | 一条物力取りや力規 一般設計画 | 業物カ野ケがカ類 農地造成(改良山成、山成、テラス) | 05 18 332 | 佣气 |
| | 農地再編開発事業計画 | 施設計画 | 農道 | 05 18 336 | |
| 154 | 農地再編開発事業計画 | 施設計画 | 排水路及び付帯施設 | 05 18 356 | |
| 155 | 農地再編開発事業計画 | 施設計画 | 防災施設(土砂堰堤、洪水調節池) | 05 18 378 | |
| 156 | 農地再編開発事業計画 | 施設計画 | 用水施設 | 05 18 387 | |
| 157 | 農地再編開発事業計画 | 施設計画 | その他 | 05 18 999 | |
| 158 | 農地再編開発事業計画 | 維持管理·更新計画 | 維持管理状況調査 | 05 19 048 | |
| 159 | 農地再編開発事業計画 | 維持管理·更新計画 | 施設維持管理·更新計画 | 05 19 145 | |
| 160 | 農地再編開発事業計画 | 維持管理·更新計画 | 施設更新計画 | 05 19 149 | |
| 161 | 農地再編開発事業計画 | 維持管理・更新計画 | その他 | 05 19 999 | |
| 162 | 農地再編開発事業計画 | 計画変更 | 経済効果算定 | 05 20 115 | |
| 163 | 農地再編開発事業計画 | 計画変更 | 施設構想設計 | 05 20 150 | |
| | 農地再編開発事業計画 | 計画変更 | 事業費算定 | 05 20 169 | |
| | 農地再編開発事業計画 | 計画変更 | 農地開発計画 | 05 20 326 | |
| 166 | 農地再編開発事業計画 | 計画変更 | 農地開発事業計画変更 | 05 20 328 | |
| 167 | 農地再編開発事業計画 | 計画変更 | その他 | 05 20 999 | |
| | 農地再編開発事業計画 | 事業評価 | 事業再評価 | 05 21 162 05 21 164 | |
| 170 | 農地再編開発事業計画 農地再編開発事業計画 | 事業評価 | <u>事業事後評価</u> その他 | 05 21 164 | |
| 171 | 辰地丹編風光爭素可 <u>回——</u> 農道整備事業計画 | 手未計画 | その他 一般交通量観測及び解析 | 06 16 050 | |
| | 展 <u>是至備争采可圖</u> 農道整備事業計画 | 調査・企画 調査・企画 | 環境調査 | 06 16 030 | |
| | 辰旦笠佣争未可 <u>四</u> 農道整備事業計画 | 調査·企画 | 塚児嗣皇 広域営農団地整備計画策定 | 06 16 078 | |
| | 展 <u>是至備争采可圖</u> 農道整備事業計画 | 調査・企画 調査・企画 | 地計・地質・既設道路調査 | 06 16 262 | |
| 175 | 農道整備事業計画 | 調査・企画 | 農道事業調査計画策定 | 06 16 340 | |
| 176 | 農道整備事業計画 | 調査・企画 | その他 | 06 16 999 | |
| 177 | 農道整備事業計画 | 事業計画策定 | 一般交通量算定 | 06 17 052 | |
| 178 | 農道整備事業計画 | 事業計画策定 | 経済効果算定 | 06 17 115 | |
| 179 | 農道整備事業計画 | 事業計画策定 | 事業費算定 | 06 17 169 | |
| 180 | 農道整備事業計画 | 事業計画策定 | 道路協議資料作成 | 06 17 307 | |
| 181 | 農道整備事業計画 | 事業計画策定 | 農道概略路線検討 | 06 17 337 | |
| 182 | 農道整備事業計画 | 事業計画策定 | 農道施設構想設計 | 06 17 338 | |
| 183 | 農道整備事業計画 | 事業計画策定 | 農道事業計画策定 | 06 17 339 | |
| 184 | 農道整備事業計画 | 事業計画策定 | その他 | 06 17 999 | |
| 185 | 農道整備事業計画 | 施設計画 | トンネル | 06 18 026 | |
| 186 | 農道整備事業計画 | 施設計画 | 安全施設 | 06 18 040 | |
| | 農道整備事業計画 | 施設計画 | 橋梁 | 06 18 108 | |
| 188 | 農道整備事業計画 | 施設計画 | 交差点 | 06 18 126 | |
| | 農道整備事業計画 | 施設計画 | 上留工 | 06 18 299 | |
| 190 | <u>農道整備事業計画</u> 農道整備事業計画 | 施設計画 | 農道施設構想設計 | 06 18 338 06 18 370 | |
| 191 | 辰 <u>涅楚湘尹耒司四</u> 農道整備事業計画 | <u>施設計画</u> 施設計画 | <u>舗装</u> その他 | 06 18 999 | |
| | 展足定備事業可 <u>圖</u> 農道整備事業計画 | ルスリョー 維持管理・更新計画 | 維持管理状況調査 | 06 19 048 | |
| | 展 <u>是正備事業可圖</u> 農道整備事業計画 | 維持管理・更新計画 | 施設維持管理・更新計画 | 06 19 145 | |
| | 農道整備事業計画 | 維持管理·更新計画 | 施設更新計画 | 06 19 149 | - |
| 400 | 農道整備事業計画 | 維持管理·更新計画 | その他 | 06 19 999 | |
| 197 | 農道整備事業計画 | 計画変更 | 一般交通量見直し | 06 20 051 | |
| | 農道整備事業計画 | 計画変更 | 経済効果見直し | 06 20 114 | |
| | 農道整備事業計画 | 計画変更 | 広域営農団地整備計画見直し | 06 20 127 | |
| 200 | 農道整備事業計画 | 計画変更 | 施設構想設計 | 06 20 150 | |
| | 農道整備事業計画 | 計画変更 | 事業費見直し | 06 20 168 | |
| 202 | 農道整備事業計画 | 計画変更 | 農道整備事業計画変更 | 06 20 341 | |
| 203 | 農道整備事業計画 | 計画変更 | その他 | 06 20 999 | |
| 204 | 農道整備事業計画 | 事業評価 | 事業再評価 | 06 21 162 | |
| 205 | 農道整備事業計画 | 事業評価 | 事業事後評価 | 06 21 164 | |
| | 農道整備事業計画 | 事業評価 | その他 | 06 21 999 | |
| 207 | 地域農業開発計画 | 調査·企画 | 地域意向調査 | 07 16 248 | |
| 208 | 地域農業開発計画 | 調査・企画 | 地域現況調査 | 07 16 251 | |
| 209 | 地域農業開発計画 | 調査・企画 | 地域資源分布調査 | 07 16 252 07 16 253 | |
| | 地域農業開発計画 地域農業開発計画 | 調査・企画 調査・企画 | 地域分析調査 土地利用調査 | 07 16 253 07 16 298 | |
| 211 | 地域展業開光計画 地域農業開発計画 | 調査・企画 | <u>上地利用調車</u> 農業農村整備計画地区調査 | 07 16 298 | |
| 212 | 地域展集開光計画 地域農業開発計画 | 調査・企画 | 長来長竹笠備計 型心区調査 農業農村整備事前調査 | 07 16 313 | |
| 214 | 地域農業開発計画 地域農業開発計画 | 調査·企画 | 展業展刊監備事制調査 その他 | 07 16 314 | |
| 215 | 地域農業開発計画 | 事業評価 | 再評価 | 07 10 999 | |
| 216 | 地域農業開発計画 | 事業評価 | 事業効果定量評価 | 07 21 161 | |
| 217 | 地域農業開発計画 | 事業評価 | 事業取組み評価 | 07 21 165 | |
| 218 | 地域農業開発計画 | 事業評価 | 事業妥当性評価 | 07 21 166 | |
| 219 | 地域農業開発計画 | 事業評価 | 事業評価検討 | 07 21 170 | |
| 220 | 地域農業開発計画 | 事業評価 | 事後評価 | 07 21 171 | |
| 221 | 地域農業開発計画 | 事業評価 | その他 | 07 21 999 | |
| 222 | 地域農業開発計画 | 経済効果 | 営農計画 | 07 22 054 | |
| | 地域農業開発計画 | 経済効果 | 経済効果検討 | 07 22 113 | |
| 224 | 地域農業開発計画 | 経済効果 | 経済効果算定 | 07 22 115 | |
| 225 | 地域農業開発計画 | 経済効果 | 多面的機能効果調査 | 07 22 239 | |
| | 地域農業開発計画 | 経済効果 | 地域営農調査 | 07 22 249 | |
| 227 | 地域農業開発計画 | 経済効果 | 農業外効果算定 | 07 22 311 | |
| 228 | 地域農業開発計画 | 経済効果 | 農業効果算定 | 07 22 312 | |

| NO. 業務分野 / 大分類 | 業務分野 / 中分類 | 業務分野 / 小分類 | コード | 備考 |
|------------------------------|--------------------|---|------------------------|----|
| 229 地域農業開発計画 | 経済効果 | その他 | 07 22 999 | |
| 230 農村整備事業計画 | 調査・企画 | 環境調査(水質、動植物、景観等) | 08 16 079 | |
| 231 農村整備事業計画 232 農村整備事業計画 | 調査・企画調査・企画 | 中山間地域活性化構想 田園整備構想 | 08 16 269 08 16 284 | |
| 232 展刊整備事業計画 | 調査・企画 | 四國釜佣悔您 農村環境計画·農村振興基本計画 | 08 16 315 | |
| 234 農村整備事業計画 | 調査・企画 | 農村整備調査(意向調査、ワークショップ) | 08 16 321 | |
| 235 農村整備事業計画 | 調査·企画 | 農村生活環境整備構想 | 08 16 322 | |
| 236 農村整備事業計画 | 調査·企画 | 農村土地利用構想 | 08 16 323 | |
| 237 農村整備事業計画 | 調査・企画 | その他 | 08 16 999 | |
| 238 農村整備事業計画 239 農村整備事業計画 | 事業計画策定 事業計画策定 | 集落整備事業 中山間地域総合整備事業 | 08 17 182 08 17 270 | |
| 240 農村整備事業計画 | 事業計画策定 | 田園空間整備事業 | 08 17 283 | |
| 241 農村整備事業計画 | 事業計画策定 | 農村振興総合整備事業 | 08 17 318 | |
| 242 農村整備事業計画 | 事業計画策定 | 農村整備事業計画策定 | 08 17 319 | |
| 243 農村整備事業計画 | 事業計画策定 | 緑農住区整備事業 | 08 17 400 | |
| 244 農村整備事業計画 245 農村整備事業計画 | 事業計画策定 施設計画 | その他 集落排水施設 | 08 17 999 08 18 183 | |
| 246 農村整備事業計画 | 施設計画 | 地域環境、生態系保全施設 | 08 18 250 | |
| 247 農村整備事業計画 | 施設計画 | 田園居住空間施設 | 08 18 282 | |
| 248 農村整備事業計画 | 施設計画 | 農村交流施設 | 08 18 316 | |
| 249 農村整備事業計画 | 施設計画 | 農村資源循環管理施設 | 08 18 317 | |
| 250 農村整備事業計画 | 施設計画 | 農村福祉施設 | 08 18 324 | |
| 251 農村整備事業計画 252 農村整備事業計画 | 施設計画 施設計画 | 農村文化景観施設 その他 | 08 18 325 08 18 999 | |
| 252 展刊登備事業計画 | 爬蔵計画 維持管理・更新計画 | 推持管理状況調査 | 08 19 048 | |
| 254 農村整備事業計画 | 維持管理·更新計画 | 施設維持管理・更新計画 | 08 19 145 | |
| 255 農村整備事業計画 | 維持管理・更新計画 | 施設更新計画 | 08 19 149 | |
| 256 農村整備事業計画 | 維持管理·更新計画 | その他 | 08 19 999 | |
| 257 農村整備事業計画 | 計画変更 | 経済効果算定 | 08 20 115 | |
| 258 農村整備事業計画 259 農村整備事業計画 | 計画変更計画変更 | 事業費算定 整備計画変更 | 08 20 169 08 20 231 | |
| 260 農村整備事業計画 | 計画変更 | 整備事業内容変更 | 08 20 232 | |
| 261 農村整備事業計画 | 計画変更 | 農村整備事業計画変更 | 08 20 320 | |
| 262 農村整備事業計画 | 計画変更 | その他 | 08 20 999 | |
| 263 農村整備事業計画 | 事業評価 | 事業再評価 | 08 21 162 | |
| 264 農村整備事業計画 | 事業評価 | 事業事後評価 | 08 21 164 | |
| 265 農村整備事業計画 266 農地防災事業計画 | 事業評価 調査・企画 | その他 既往災害歴調査 | 08 21 999 09 16 098 | |
| 267 農地防災事業計画 | 調査・企画 調査・企画 | 水質調査 | 09 16 209 | |
| 268 農地防災事業計画 | 調査・企画 | 農地災害受益調査 | 09 16 330 | |
| 269 農地防災事業計画 | 調査·企画 | 農地防災事業調査計画策定 | 09 16 335 | |
| 270 農地防災事業計画 | 調査・企画 | 用排水・ため池機能低下調査 | 09 16 390 | |
| 271 農地防災事業計画 272 農地防災事業計画 | 調査・企画 | その他 ため池等整備事業 | 09 16 999 09 17 023 | |
| 272 展地防災事業計画 | 事業計画策定 事業計画策定 | 海岸事業 | 09 17 023 | |
| 274 農地防災事業計画 | 事業計画策定 | 国営総合農地防災事業 | 09 17 139 | |
| 275 農地防災事業計画 | 事業計画策定 | 水質保全対策事業 | 09 17 211 | |
| 276 農地防災事業計画 | 事業計画策定 | 湛水防除事業 | 09 17 243 | |
| 277 農地防災事業計画 | 事業計画策定 | 地すべり対策事業 | 09 17 245 | |
| 278 農地防災事業計画 | 事業計画策定 | 地盤沈下対策事業 | 09 17 266 | |
| 279 農地防災事業計画 280 農地防災事業計画 | 事業計画策定 事業計画策定 | 中山間地域総合農地防災事業 農地保全整備事業 | 09 17 271 09 17 333 | |
| 281 農地防災事業計画 | 事業計画策定 | 防災ダム事業 | 09 17 375 | |
| 282 農地防災事業計画 | 事業計画策定 | その他 | 09 17 999 | |
| 283 農地防災事業計画 | 施設計画 | 暗渠排水、客土 | 09 18 043 | |
| 284 農地防災事業計画 | 施設計画 | 海岸保全施設 | 09 18 068 | |
| 285 農地防災事業計画 286 農地防災事業計画 | 施設計画 施設計画 | 水質保全施設構想設計 地すべり防止施設 | 09 18 210 09 18 247 | |
| 287 農地防災事業計画 | 心放計画 施設計画 | 特殊農地保全施設 | 09 18 309 | |
| 288 農地防災事業計画 | 施設計画 | その他 | 09 18 999 | |
| 289 農地防災事業計画 | 維持管理·更新計画 | 維持管理状況調査 | 09 19 048 | |
| 290 農地防災事業計画 | 維持管理·更新計画 | 施設更新計画 | 09 19 149 | |
| 291 農地防災事業計画 | 維持管理・更新計画 | 防災施設維持管理・更新計画 | 09 19 379 | |
| 292 農地防災事業計画 293 農地防災事業計画 | 維持管理·更新計画 計画変更 | その他 経済効果算定 | 09 19 999 09 20 115 | |
| 294 農地防災事業計画 | 計画変更 | 施設構想設計 | 09 20 150 | |
| 295 農地防災事業計画 | 計画変更 | 事業費算定 | 09 20 169 | |
| 296 農地防災事業計画 | 計画変更 | 農地防災事業計画変更 | 09 20 334 | |
| 297 農地防災事業計画 | 計画変更 | 防災計画(機能低下、機能回復) | 09 20 376 | |
| 298 農地防災事業計画 299 農地防災事業計画 | 計画変更 事業評価 | その他 事業再評価 | 09 20 999 09 21 162 | |
| 300 農地防災事業計画 | 事業評価 | 事業再計個 | 09 21 162 | |
| 301 農地防災事業計画 | 事業評価 | ず来ずは | 09 21 999 | |
| 302 土地改良施設管理事業計画 | 調査·企画 | 土地改良区総合強化対策 | 10 16 291 | |
| 303 土地改良施設管理事業計画 | 調査·企画 | 土地改良施設管理 | 10 16 294 | |
| 304 土地改良施設管理事業計画 | 調査・企画 | その他 | 10 16 999 | |
| 305 土地改良施設管理事業計画 | 争美計 東正 | 基幹水利施設管理事業 | 10 17 090 | |

| 100 1 | NO. | 業務分野 / 大分類 | 業務分野 / 中分類 | 業務分野 / 小分類 | コード | 備考 |
|---|--------------|----------------------|------------------------|--|-----------|----|
| 1907 中秋大色色彩質異素計画 東京日東京 1907 17 129 | | + 协为自体设管理事業計画 | | 未物力到了小力規 其砼水利施設補修重業 | | 伸写 |
| 3901 中陸次便的設置性 東京 10 17 130 | | | | | | |
| 1900 中地交易地質自要素計画 事業計画策定 | 308 | <u> </u> | 事業計画策定 | 広域農業用水適正管理対策事業 | | |
| 1901 中央区域地位增加 | 309 | 土地改良施設管理事業計画 | 事業計画策定 | 国営造成施設管理事業 | | |
| 1311 | 310 | 土地改良施設管理事業計画 | 事業計画策定 | 土地改良区活性化構想策定事業 | | |
| 3311 中央政治社会 中央公司 中央公司 | 311 | 土地改良施設管理事業計画 | 事業計画策定 | 土地改良区統合整備体制強化事業 | | |
| 314 中校民籍位置中華新山 | 312 | 土地改良施設管理事業計画 | 事業計画策定 | 土地改良施設維持管理適正化事業 | | |
| 1915 1世代民族社會世界董田 東蒙江國家 10 | 313 | 土地改良施設管理事業計画 | 事業計画策定 | 農業水利施設保全対策事業 | | |
| 1316 | 314 | 土地改良施設官埋事業計画 | 事業計画東正 | 国宮造成水利施設保全対東指導事業 | | |
| 1317 上地改良能經質理事業日 | 315 | <u> </u> | 事業計画來止 事業計画等定 | | | |
| 318 | 317 | <u> </u> | <u>事未可曾求定</u> 施設計画 | 管理施設 | | |
| 310 上世改良施設資用華菜計画 施設計画 施設所 | 318 | <u> </u> | 施設計画 | 以宝復旧 | | |
| 1900 | 319 | 土地改良施設管理事業計画 | 施設計画 | 施設の新設 | | |
| 227 土地改良施设育軍業計画 施設計画 その他 | | 土地改良施設管理事業計画 | | 施設廃止 | 10 18 154 | |
| 323 | 321 | 土地改良施設管理事業計画 | 施設計画 | 施設変更 | | |
| 325 土地改良施設管理事業 | 322 | 土地改良施設管理事業計画 | 施設計画 | | | |
| 325 比較良 施設管理事業計画 無禁評価 千 | 323 | 土地改良施設管理事業計画 | 事業評価 | 経済効果 | | |
| 326 [注接條體計 機型 基本设計 原建 表 设计 11 23 042 327 [注注接條體計 模型 基本设计 代理 表 设计 11 23 110 328 [注注接條證計 模型 基本设计 代理 表 设计 11 23 215 329 [注注接條證計 模型 基本设计 123 239 330 [注注接條證計 模型 基本设计 123 239 330 [注注接條證計 模型 基本设计 123 230 331 [注注接條證計 模型 基本设计 124 23 255 332 [注注接條證計 模型 基本设计 124 23 235 333 [注注接條證計 模型 基本设计 124 23 235 334 [注注接條證計 模型 基本设计 124 23 235 335 [注注接條證計 模型 基本设计 124 23 23 336 [注注接條證計 模型 基本设计 124 24 062 337 [注注接條證計 英版设计 7 7 7 7 7 336 [注注接條證計 英版设计 7 7 7 7 7 7 7 7 337 [注注接條證計 英版设计 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 324 | 土地改良施設管理事業計画 | 事業評価 | 事業質 | 10 21 167 | |
| 327 [江县楼僧談計 横型 基本设计 区面设计金融 11 23 110 328 [江县楼僧談計 横型 基本设计 1 | 325 | <u> </u> | 事業評価 | その他 | | |
| 328 民语整幅设计 | 326 | は場整備設計 | 博恕·基本設計 基相·甘未記計 | 喧乐排水 区高い計会的 | 11 23 042 | |
| 329 [建黎權報計 措態 基本设計 上版文表 付帯施设 11 23 303 331 [建黎權報計 措態 基本设計 排水底 付帯施设 11 23 303 331 [建黎權報計 措態 基本设計 排水底 付帯施设 11 23 355 332 [建郑權報計 措態 基本设計 排水底 付帯施设 11 23 358 333 [建郑權報計 措態 基本设計 用水底 何帶施设 11 23 398 335 [建郑權報計 推測 基本设計 开水底 何帶施设 11 23 398 335 [建郑權報計 業施设計 東施设計 年代 11 24 042 336 [建郑權批計 業施设計 業施设計 年代 11 24 042 337 [建郑權批計 美施设計 英施设計 五次底 11 24 042 337 [建郑權批計 美施设計 英施设計 大阪 11 24 042 337 [建郑權批計 美施设計 英施设計 大阪 11 24 045 338 [建郑權批計 美施设計 美施设計 大阪 11 24 033 338 [建郑權批計 美施设計 美施设計 其施设计 11 24 303 338 [建郑權批計 美施设計 美施设計 其施设计 其加设计 | 322 | 13.物定性取引 17.提整借設計 | | | | |
| 330 [足球整幅設計 構想 基本設計 出來 14 23 305 331 [足球整幅設計 構想 基本設計 規水路 付帯施設 11 23 305 332 [足球整幅设計 構想 基本设計 規水路 付帯施設 11 23 308 334 [足球整幅设計 構想 基本设計 技術 日本设計 11 23 308 334 [足球整幅设計 構想 基本设計 大阪 11 23 308 334 [足球整幅设計 技術 4 23 308 335 [足球整幅设計 技術 4 23 308 336 [足球整幅设計 大阪 23 23 23 23 23 23 23 2 | 320 | 15% | 構想·基本設計 | <u> </u> | | |
| 331 日連整幅設計 構想 基本設計 排水路 (中帯施設 11 23 356 332 日東整幅設計 構想 基本设計 用水路 (中帯施設 11 23 368 333 日東整幅設計 構想 基本设計 用水路 (中帯施設 11 23 368 335 日東整幅設計 構想 基本设計 用水路 (中帯施設 11 23 368 335 日東整幅設計 業施設計 年度 11 24 042 336 日東 12 24 042 337 日東 13 24 042 337 日東 13 24 042 338 日東 14 24 042 337 日東 15 24 042 338 日東 15 24 042 337 日東 15 24 042 338 日東 15 24 042 338 日東 15 24 042 339 日東 15 24 030 334 日東 15 24 030 336 日東 | 330 | ほ場整備設計 | 構想·基本設計 | 道路、付帯施設 | 11 23 303 | |
| 333 足球整備設計 橋忠 基本設計 | 331 | ほ場整備設計 | 構想·基本設計 | 排水路、付帯施設 | 11 23 355 | |
| 335 足球整備設計 程源 基本設計 在 | 332 | ほ場整備設計 | 構想·基本設計 | 畑·樹園地区画設計 | 11 23 358 | |
| 335 足球整備設計 程源 基本設計 在 | 333 | ほ場整備設計 | 構想·基本設計 | 用水路、付帯施設 | 11 23 388 | |
| 336 [日場整備設計 実施設計 文施設計 区画设計全般 | 334 | ほ場整備設計 | 構想·基本設計 | その他 | 11 23 999 | |
| 337 汪县整備設計 実施設計 宋施設計 次田区館設計 11 24 110 | 335 | ほ場整備設計 | 実施設計 | 暗渠排水 | | |
| 338 尾鹭藍 | 336 | は場整備設計 | <u>実施設計</u> | | 11 24 062 | |
| 339 昆增整備設計 実施設計 連絡 | 337 | は場整備設計 | 美施設計 | 区 設計全般 | | |
| 340 足球整備設計 実施設計 排水路 付等施設 11 24 355 341 足球整備設計 実施設計 用水路 付等施設 11 24 387 342 足球整備設計 実施設計 用水路 付等施設 11 24 388 343 足球整備設計 実施設計 用水路 付等施設 11 24 388 344 足球整備設計 施工計画 | 338 | は場盤伸設計 | 美施設計 宇旋554 | 水出区凹設計 治攻 分型旋弧 | | |
| 341 | 340 | は物金 | | | | |
| 342 [2 | 3 <u>4</u> 0 | 13.物金用以引 17.提整借設計 | <u>关心以引</u> 宝施設計 | | | |
| 343 [注:基準備設計 左の他 | 342 | 13.3.5.1 | <u> </u> | 用水路 付帯施設 | | |
| 344 正規整備設計 施工計画 | 343 | (日場整備設計 | 実施設計 | その他 | 11 24 999 | |
| 340 農地造成 | 344 | ほ場整備設計 | 施工計画 | 施工計画 | | |
| 347 農地造成 | 345 | ほ場整備設計 | その他 | その他 | 11 99 999 | |
| 349 農地造成 構想・基本設計 造成計画全般 12 23 237 349 農地造成 構想・基本設計 造成丁法、区域、区画検討 12 23 236 350 農地造成 構想・基本設計 地づ計算 設計図作成 12 23 256 351 農地造成 構想・基本設計 地づ計算 設計図作成 12 23 257 352 農地造成 構想・基本設計 地区外、仮設施設設計(進入路、排水路等 12 23 377 353 農地造成 構想・基本設計 万災工 (沈砂池等) 12 23 377 354 農地造成 構想・基本設計 石砂化 12 23 377 355 農地造成 実施設計 日曜 日曜 日曜 日曜 日曜 日曜 日曜 日 | | | | 開発申請等 | | |
| 349 農地造成 構想・基本設計 造成工法 区域 区画検討 12 23 238 350 農地造成 構想・基本設計 地均計算 設計図作成 12 23 256 351 農地造成 構想・基本設計 地区外(反設施設計1進入路、排水路等) 12 23 257 352 農地造成 構想・基本設計 道路 付帯施設 12 23 303 353 農地造成 構想・基本設計 道路 付帯施設 12 23 307 354 農地造成 構想・基本設計 万災工(元砂池等) 12 23 377 354 農地造成 構想・基本設計 石の他 12 23 999 355 農地造成 実施設計 石の佐 五の佐 五の丘 五の丘 | | | 構想 基本設計 | | | |
| 350 農地造成 橋想: 基本設計 地均計算。設計図作成 12 23 256 351 農地造成 楠想: 基本設計 地区外仮設施設設計(進入路, 排水路等) 12 23 303 352 農地造成 楠想: 基本設計 道路 (付帯施設 12 23 307 353 農地造成 楠想: 基本設計 防災工(沈沙池等) 12 23 377 354 農地造成 楠想: 基本設計 形災工(沈沙池等) 12 23 377 355 農地造成 東施設計 暗渠排水 12 24 042 356 農地造成 東施設計 田渠排水 12 24 042 356 農地造成 東施設計 水路 (付帯施設 12 24 226 357 展地造成 東施設計 本路 (付帯施設 12 24 226 358 農地造成 東施設計 地方計算、設計図作成 12 24 238 359 農地造成 東施設計 地方計算、設計図作成 12 24 256 360 農地造成 東施設計 地方計算、設計図作成 12 24 257 361 農地造成 東施設計 地均計算、設計図作成 12 24 257 361 農地造成 東施設計 道路 (付帯施設 12 24 257 361 農地造成 東施設計 道路 (付幣施設 12 24 303 362 農地造成 東施設計 道路 (付幣施設 12 24 303 362 農地造成 東施設計 東施設計 万災工(沈沙池等) 12 24 307 363 農地造成 東施設計 東施設計 元計画 12 25 143 364 農地造成 東施設計 東海 (対野地造成 13 23 083 366 農道 楠想: 基本設計 環境緑地、公園 13 23 083 367 農連 楠想: 基本設計 環境緑地、公園 13 23 02 370 農道 楠想: 基本設計 道路 13 23 302 371 農道 楠想: 基本設計 海路計 13 23 302 372 農道 楠想: 基本設計 海路計 13 23 302 373 農道 楠想: 基本設計 海路計 13 23 302 374 農道 楠想: 基本設計 海路計 13 23 302 375 農道 横想: 基本設計 海路計 13 23 302 376 農道 東施設計 現境緑地、公園 13 23 304 377 農道 東施設計 現境緑地、公園 13 24 062 378 農道 東施設計 現境緑地、公園 13 24 062 379 農道 東施設計 現境緑地、公園 13 24 062 379 農道 東施設計 現境経地、公園 13 24 062 379 農道 東施設計 頂路 東施設計 日本 (和2 24 344) 380 農道 東施設計 月本 (和2 24 344) 380 農道 東施設計 日本 (和2 24 344) 380 農道 東施設計 日本 (和2 24 344) 380 農道 東施設計 日本 (和2 24 344) 380 農道 東施設計 月本 (和2 24 344) 380 農量 東施設計 日本 (和2 24 344) 3 | | | | | | |
| 351 農地造成 橋想·基本設計 道路·付帯施設 12 23 257 352 農地造成 橋想·基本設計 道路·付帯施設 12 23 303 353 農地造成 橋想·基本設計 防災工(沈砂池等) 12 23 377 354 農地造成 橋想·基本設計 千の他 12 23 999 355 農地造成 東施設計 原提排水 12 24 062 356 農地造成 東施設計 旅設工 12 24 062 357 農地造成 東施設計 水路·付帯施設 12 24 266 358 農地造成 東施設計 地方計算・設計回作成 12 24 256 358 農地造成 東施設計 地方計算・設計回作成 12 24 256 360 農地造成 東施設計 地方計算・設計回作成 12 24 256 360 農地造成 東施設計 地方計算・設計回作成 12 24 257 363 農地造成 東施設計 地方計算・設計回作成 12 24 257 363 農地造成 東施設計 市区外仮設施設設計(進入路、排水路等) 12 24 257 363 農地造成 東施設計 市区外仮設施設設計(進入路、排水路等) 12 24 377 363 農地造成 東施設計 市区外仮設施設設計(基入路、排水路等) 12 24 377 363 農地造成 東施設計 市区外板设施设计(市场) 12 24 377 363 農地造成 東施設計 市区外板设施设计(市场) 12 24 377 363 農地造成 東施設計 市区外地 12 29 99 9 366 農地造成 東施設計 市区計画 12 25 143 368 農地造成 市区計画 12 25 143 368 農地造成 市区計画 13 23 122 368 農進 橋想·基本設計 現流調查 13 23 122 368 農進 橋想·基本設計 現流調查 13 23 302 370 農道 橋想·基本設計 道路 13 23 302 370 農道 橋想·基本設計 道路 13 23 304 371 農道 橋想·基本設計 日路線計画設計 13 23 304 371 農道 橋想·基本設計 日路線計画設計 13 23 304 371 農道 橋想·基本設計 日路線計画設計 13 23 304 371 農道 東施設計 日路線計画設計 13 24 083 375 農道 東施設計 東海設計 東海設計 北水施設 13 24 083 377 農道 東施設計 東海設計 東海政計 | 0.50 | | | | 40 00 050 | |
| 352 農地造成 構想・基本設計 道路 付帯施設 12 23 303 353 農地造成 構想・基本設計 防災工(沈砂池等) 12 23 377 354 農地造成 構想・基本設計 石の他 12 23 999 355 農地造成 実施設計 暗渠排水 12 24 042 357 農地造成 実施設計 保護工 12 24 062 357 農地造成 実施設計 保護工 12 24 062 357 農地造成 実施設計 次路 付帯施設 12 24 226 358 農地造成 実施設計 造成工法 区域 区画検討 12 24 238 359 農地造成 実施設計 地均計算 設計図作成 12 24 256 360 農地造成 実施設計 地均計算 設計図作成 12 24 256 360 農地造成 実施設計 地均計算 設計図作成 12 24 257 361 農地造成 実施設計 道路 付帯施設 12 24 257 361 農地造成 実施設計 道路 付帯施設 12 24 377 363 農地造成 実施設計 道路 付帯施設 12 24 377 363 農地造成 実施設計 近路 付帯施設 12 24 377 363 農地造成 実施設計 万災工(沈砂池等) 12 24 377 364 農地造成 実施設計 子の他 12 24 999 364 農地造成 施工計画 12 25 143 365 農地造成 充の他 12 99 999 366 農地造成 充の他 12 99 999 366 農地造成 老本設計 環境経址、公園 13 23 083 367 農迪 構想・基本設計 現境経址、公園 13 23 083 367 農迪 構想・基本設計 現境経址、公園 13 23 302 370 書77 農迪 構想・基本設計 直路 排水施設 13 23 344 371 農迪 構想・基本設計 直路 排水施設 13 23 344 371 農迪 構想・基本設計 直接 排水施設 13 23 344 371 農迪 構想・基本設計 直接 排水施設 13 23 364 377 農迪 構想・基本設計 直接 排水施設 13 23 364 377 農迪 東施設計 環境経址、公園 13 24 083 377 農迪 東施設計 環境経址、公園 13 24 083 377 農迪 東施設計 環境経址、公園 13 24 083 379 表述計 環境経址、公園 13 24 083 379 表述計 環境経址、公園 13 24 082 379 農迪 東施設計 環境経址、公園 13 24 082 379 農迪 東施設計 環境経址、公園 13 24 082 379 農迪 東施設計 環境経址、公園 13 24 083 379 表述計 環境経址、公園 13 24 083 379 表述計 環境経址、公園 13 24 082 379 農迪 東施設計 環境経址、公園 13 24 082 379 農迪 東施設計 環境経址、公園 13 24 083 379 農迪 東施設計 環境経址、公園 13 24 084 380 380 電話 東施設計 環境経址 公園 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | 展地运成 = 地类式 | 博恕·基本或计 基相,其未如针 | 地均計算、或計2115队 地区外偏弧旋弧弧针/进入级 地水级笔) | | |
| 353 農地造成 構想・基本設計 一方の他 12 23 377 354 農地造成 構想・基本設計 子の他 12 23 999 355 農地造成 実施設計 田栗排水 12 24 062 357 農地造成 実施設計 水路 付帯施設 12 24 062 357 農地造成 実施設計 水路 付帯施設 12 24 226 368 農地造成 実施設計 水路 付帯施設 12 24 226 368 農地造成 実施設計 北路 付帯施設 12 24 226 368 農地造成 実施設計 地方計算 支持で | | | | | | |
| 354 農地造成 構想・基本設計 その他 12 23 999 355 農地造成 実施設計 暗渠排水 12 24 042 356 農地造成 実施設計 仮設工 12 24 062 357 農地造成 実施設計 水路 付帯施設 12 24 226 358 農地造成 実施設計 水路 付帯施設 12 24 226 358 農地造成 実施設計 造成工法 区域 区画検討 12 24 238 359 農地造成 実施設計 地づ計算。設計図作成 12 24 256 360 農地造成 実施設計 地区外仮設施設設計(進入路、排水路等) 12 24 257 361 農地造成 実施設計 地区外仮設施設設計(進入路、排水路等) 12 24 303 362 農地造成 実施設計 近路 付帯施設 12 24 303 362 農地造成 実施設計 近路 付帯施設 12 24 307 363 農地造成 実施設計 天施設計 子の他 12 24 999 364 農地造成 実施設計 子の他 12 24 999 366 農道 構想・基本設計 環境緑地、公園 13 23 32 363 365 農地造成 石の他 12 99 999 366 農道 構想・基本設計 環境緑地、公園 13 23 308 3 367 農道 構想・基本設計 現流調査 13 23 122 368 農道 構想・基本設計 現流調査 13 23 126 369 農道 構想・基本設計 道路 13 23 302 370 東通設計 排水施設 13 23 344 371 農道 構想・基本設計 卸路 13 23 304 372 農道 構想・基本設計 卸路 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 卸路 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 超線計画設計 13 23 370 374 農道 大陸設計 大陸設計 打水施設 13 23 302 376 表述设計 現施設計 13 24 062 376 農道 実施設計 環境経地、公園 13 24 364 377 農道 実施設計 現境経地、公園 13 24 362 379 農道 実施設計 現施設計 24 364 380 農道 実施設計 技水施設 13 24 364 380 農道 実施設計 財水施設 13 24 364 380 農道 実施設計 財水・大阪設 13 24 364 380 農道 実施設計 財水・大阪設 13 24 364 380 農道 実施設計 財水・大阪設 対 大阪設 対 大阪 対 大阪設 対 大阪設 対 大阪設 対 大阪 対 大阪設 対 大阪 対 大 | | | | | | |
| 355 農地造成 実施設計 照渠排水 12 24 042 356 農地造成 実施設計 仮設工 12 24 062 357 農地造成 実施設計 水路 付帯施設 12 24 226 358 農地造成 実施設計 造成工法 区域 区画検討 12 24 238 359 農地造成 実施設計 造成工法 区域 区画検討 12 24 238 359 農地造成 実施設計 地方針算、設計図作成 12 24 256 360 農地造成 実施設計 地区外仮設施設設計(進入路、排水路等) 12 24 257 361 農地造成 実施設計 道路 付帯施設 12 24 303 362 農地造成 実施設計 道路 付帯施設 12 24 307 363 農地造成 実施設計 万次工(沈砂池等) 12 24 377 363 農地造成 実施設計 万次工(沈砂池等) 12 24 999 364 農地造成 実施設計 その他 12 24 999 364 農地造成 施工計画 加工計画 12 25 143 365 農地造成 たの他 その他 12 99 999 366 農道 構想・基本設計 環境緑地、公園 13 23 083 367 農道 構想・基本設計 現況調査 13 23 122 368 農道 構想・基本設計 現況調査 13 23 126 369 農道 構想・基本設計 道路 13 23 302 370 農道 構想・基本設計 排水施設 13 23 304 371 農道 構想・基本設計 排水施設 13 23 304 371 農道 構想・基本設計 排水施設 13 23 364 372 農道 構想・基本設計 排水施設 13 23 364 373 374 萬進 基本設計 路線計画設計 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 370 375 農道 東施設計 路線計画設計 13 24 062 376 農道 実施設計 環境設計 環境域計 近路 13 24 062 378 農道 実施設計 東施設計 環境域計 24 344 380 農道 実施設計 東施設計 道路 13 24 364 380 農道 実施設計 頂路計画 13 24 364 380 農道 実施設計 頂路計 月末 13 24 364 380 農道 実施設計 頂路計 月末 13 24 364 380 農道 実施設計 月末 13 24 364 380 農道 東施設計 月末 13 24 364 380 農並 日本 13 24 364 380 農並 東施設計 月末 13 24 364 | 354 | 農地造成 | 構想·基本設計 | | | |
| 156 農地造成 実施設計 次路 付帯施設 12 24 062 256 357 農地造成 実施設計 次路 付帯施設 12 24 226 358 農地造成 実施設計 造成丁法、区域 区画検討 12 24 238 359 農地造成 実施設計 地均計算、設計図作成 12 24 256 360 農地造成 実施設計 地均計算、設計図作成 12 24 256 360 農地造成 実施設計 地区外仮設施設設计(進入路、排水路等) 12 24 257 361 農地造成 実施設計 道路 付帯施設 12 24 303 362 農地造成 実施設計 道路 付下地段 12 24 307 363 農地造成 実施設計 万次工(沈砂池等) 12 24 377 363 農地造成 実施設計 元十画 元十画 12 25 143 365 農地造成 充化他 12 29 999 366 農道 構想・基本設計 環境緑地、公園 13 23 083 367 農道 構想・基本設計 現況調査 13 23 122 368 農道 構想・基本設計 道路 13 23 126 369 農道 構想・基本設計 道路 13 23 302 370 農道 構想・基本設計 道路 13 23 302 370 農道 構想・基本設計 道路 13 23 364 372 農道 構想・基本設計 道路 13 23 364 372 農道 構想・基本設計 道路 13 23 364 372 農道 構想・基本設計 建路 13 23 302 376 表述 13 23 303 377 表述 表述 表述 表述 表述 表述 表述 | | | 実施設計 | | | |
| S57 農地造成 実施設計 次路 付帯施設 12 24 226 358 農地造成 実施設計 造成工法 区域 区画検討 12 24 238 359 農地造成 実施設計 地均計量、設計図作成 12 24 256 360 農地造成 実施設計 地区外仮設施設設計(進入路、排水路等) 12 24 257 361 農地造成 実施設計 道路 付帯施設 12 24 303 362 農地造成 実施設計 道路 付帯施設 12 24 377 363 農地造成 実施設計 その他 12 24 999 364 農地造成 疾施設計 その他 12 25 143 365 農地造成 表述計画 施工計画 12 25 143 365 農地造成 表述計画 技術技術 表述計画 表述 表述計画 表述計画 表述計画 表述計画 表述的 表述的 | 356 | 農地造成 | 実施設計 | 仮設工 | 12 24 062 | |
| 358 農地造成 実施設計 造成工法、区域、区画検討 12 24 238 359 農地造成 実施設計 地均計算、設計図作成 12 24 256 360 農地造成 実施設計 地区外(仮設施設設計(進入路、排水路等) 12 24 257 361 農地造成 実施設計 道路、付帯施設 12 24 303 362 農地造成 実施設計 万次工(沈砂池等) 12 24 377 363 農地造成 実施設計 万次工(沈砂池等) 12 24 377 363 農地造成 実施設計 子の他 12 24 399 364 農地造成 施工計画 施工計画 12 25 143 365 農地造成 その他 その他 12 99 999 366 農道 構想・基本設計 環境線地、公園 13 23 126 369 農道 構想・基本設計 道路 13 23 126 369 農道 構想・基本設計 道路 13 23 302 370 農道 構想・基本設計 排水施設 13 23 364 371 農道 構想・基本設計 協議・基本設計 指述 | 357 | 農地造成 | 実施設計 | 水路、付帯施設 | 12 24 226 | |
| 360 農地造成 実施設計 地区外仮設施設設計(進入路、排水路等) 12 24 257 361 農地造成 実施設計 道路 付帯施設 12 24 303 362 農地造成 実施設計 防災工(沈砂池等) 12 24 377 363 農地造成 実施設計 その他 12 24 999 364 農地造成 施工計画 施工計画 12 25 143 365 農地造成 その他 その他 12 99 999 366 農道 構想・基本設計 環境緑地、公園 13 23 083 367 農道 構想・基本設計 現況調査 13 23 122 368 農道 構想・基本設計 道路 13 23 122 369 農道 構想・基本設計 道路 13 23 302 370 農道 構想・基本設計 道路 13 23 304 371 農道 構想・基本設計 排水施設 13 23 344 372 農道 構想・基本設計 開帯構造物 13 23 364 373 農道 構想・基本設計 部装 13 23 370 374 農道 構想・基本設計 部装 13 23 370 375 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 999 376 農道 実施設計 仮設工 13 24 062 377 農道 実施設計 東施設計 環境緑地、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 東施設計 環境緑地、公園 13 24 082 378 農道 実施設計 東施設計 現場経計 13 24 082 379 農道 実施設計 東施設計 東施設計 13 24 304 380 農道 実施設計 東施設計 打水施設 13 24 344 381 農道 実施設計 打水施設 13 24 364 381 農道 実施設計 打水 (364 13 24 370 381 農道 工 (364 13 24 370 13 24 370 381 農道 工 (364 13 24 370 13 24 370 13 24 370 13 24 370 13 24 370 13 24 370 13 24 370 13 24 370 13 24 370 13 24 370 13 | 358 | 農地造成 | 実施設計 | 造成工法、区域、区画検討 | 12 24 238 | |
| 361 農地造成 実施設計 道路、付帯施設 12 24 303 362 農地造成 実施設計 防災工(水砂池等) 12 24 377 363 農地造成 実施設計 その他 12 24 999 364 農地造成 施工計画 施工計画 施工計画 12 25 143 365 農地造成 その他 その他 12 99 999 366 農道 構想・基本設計 環境緑地 公園 13 23 083 367 農道 構想・基本設計 道路 13 23 122 368 農道 構想・基本設計 道路 13 23 302 370 農道 構想・基本設計 道路 13 23 302 370 農道 構想・基本設計 道路 13 23 344 371 農道 構想・基本設計 諸談 13 23 364 372 農道 構想・基本設計 諸談 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 諸談 13 23 370 374 農道 構想・基本設計 諸談 13 23 370 375 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 370 376 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 399 375 農道 大阪設計 大阪設工 13 24 062 376 農道 実施設計 環境緑地、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 環境緑地、公園 13 24 083 378 農道 実施設計 近路 13 24 302 379 農道 実施設計 近路 13 24 302 379 農道 実施設計 道路 13 24 302 379 農道 実施設計 道路 13 24 302 379 農道 実施設計 道路 13 24 304 380 農道 実施設計 頂路 月球水施設 13 24 364 381 農道 実施設計 頂路 月球 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | 実施設計 | 地均計算、設計図作成 | | |
| 362 農地造成 実施設計 防災工(沈砂池等) 12 24 377 363 農地造成 実施設計 その他 12 24 999 364 農地造成 施工計画 施工計画 12 25 143 365 農地造成 その他 70 | 360 | 長地造队 曹地连走 | | 地区外仮設施設設計(進入路、排水路等) | | |
| 363 農地造成 実施設計 その他 12 24 999 364 農地造成 施工計画 施工計画 12 25 143 365 農地造成 その他 その他 12 99 999 366 農道 構想・基本設計 環境線地、公園 13 23 083 367 農道 構想・基本設計 交差点 13 23 122 368 農道 構想・基本設計 英庭設計 技術技術 技術技術 技術技術 技術技術 技術技術 技術技術 技術技術 技術技術 技術技術 大阪教育 | | | 夫他設計 宝体设計 | 建筑、17年他設 陈然子(沙孙洪笙) | | |
| 13 | | | 天心改引 宇体部計 | | | |
| その他 その他 その他 その他 12 99 999 999 366 農道 構想・基本設計 環境緑地、公園 13 23 083 367 農道 構想・基本設計 現況調査 13 23 122 368 農道 構想・基本設計 交差点 13 23 126 369 農道 構想・基本設計 道路 13 23 302 370 農道 構想・基本設計 道路 13 23 304 371 農道 構想・基本設計 排水施設 13 23 364 372 農道 構想・基本設計 断帯構造物 13 23 364 372 農道 構想・基本設計 諸装 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 403 374 農道 構想・基本設計 子の他 13 23 999 375 農道 実施設計 行設工 13 24 062 376 農道 実施設計 環境緑地、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 交差点 13 24 083 377 農道 実施設計 交差点 13 24 304 380 農道 実施設計 道路 13 24 344 380 農道 実施設計 財帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 前装 13 24 364 381 農道 実施設計 前装 13 24 370 | 364 | 度也是以 豊地浩成 | | | 12 24 999 | |
| 366 農道 構想・基本設計 環境緑地、公園 13 23 083 367 農道 構想・基本設計 現況調査 13 23 122 368 農道 構想・基本設計 交差点 13 23 126 369 農道 構想・基本設計 道路 13 23 302 370 農道 構想・基本設計 推水施設 13 23 344 371 農道 構想・基本設計 排水施設 13 23 344 371 農道 構想・基本設計 附帯構造物 13 23 364 372 農道 構想・基本設計 翻装 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 370 374 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 403 374 農道 構想・基本設計 大の他 13 23 999 375 農道 実施設計 大の他 13 24 062 376 農道 実施設計 環境緑地、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 交差点 13 24 083 379 農道 実施設計 交差点 13 24 302 379 農道 実施設計 道路 13 24 304 380 農道 実施設計 排水施設 13 24 344 380 農道 実施設計 排水施設 13 24 364 381 農道 実施設計 開帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 翻装 13 24 364 381 農道 実施設計 翻装 13 24 364 381 農道 実施設計 翻装 13 24 370 | | | | | | |
| 367 農道 構想・基本設計 現況調査 13 23 122 368 農道 構想・基本設計 交差点 13 23 126 369 農道 構想・基本設計 道路 13 23 302 370 農道 構想・基本設計 排水施設 13 23 344 371 農道 構想・基本設計 排水施設 13 23 364 372 農道 構想・基本設計 翻装 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 翻装 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 403 374 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 403 374 農道 構想・基本設計 その他 13 23 999 375 農道 実施設計 仮設工 13 24 062 376 農道 実施設計 環境緑地、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 環境緑地、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 ブ差点 13 24 126 378 農道 実施設計 道路 13 24 302 379 農道 実施設計 道路 13 24 344 380 農道 実施設計 排水施設 13 24 364 381 農道 実施設計 阿帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 開帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 翻装 13 24 370 | | | | | | |
| 368 農道 構想・基本設計 交差点 13 23 126 369 農道 構想・基本設計 道路 13 23 302 370 農道 構想・基本設計 排水施設 13 23 344 371 農道 構想・基本設計 附帯構造物 13 23 364 372 農道 構想・基本設計 舗装 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 403 374 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 999 375 農道 実施設計 仮設工 13 24 062 376 農道 実施設計 環施設計 環境級地、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 交差点 13 24 126 378 農道 実施設計 資路 13 24 302 379 農道 実施設計 道路 13 24 302 379 農道 実施設計 道路 13 24 344 380 農道 実施設計 排水施設 13 24 364 381 農道 実施設計 財帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 前装 13 24 370 | 367 | 農道 | | 現況調査 | | |
| 369 農道 構想・基本設計 道路 13 23 302 370 農道 構想・基本設計 排水施設 13 23 344 371 農道 構想・基本設計 附帯構造物 13 23 364 372 農道 構想・基本設計 舗装 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 403 374 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 999 375 農道 実施設計 仮設工 13 24 062 376 農道 実施設計 環境対し、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 交差点 13 24 126 378 農道 実施設計 道路 13 24 302 379 農道 実施設計 道路 13 24 304 380 農道 実施設計 排水施設 13 24 344 380 農道 実施設計 排水施設 13 24 364 381 農道 実施設計 財帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 対帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 指表 13 24 370 | 368 | 農道 | 構想·基本設計 | 交差点 | 13 23 126 | |
| 370 農道 構想・基本設計 排水施設 13 23 344 371 農道 構想・基本設計 附帯構造物 13 23 364 372 農道 構想・基本設計 舗装 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 403 374 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 999 375 農道 実施設計 仮設工 13 24 062 376 農道 実施設計 環境緑地、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 交差点 13 24 126 378 農道 実施設計 道路 13 24 302 379 農道 実施設計 道路 13 24 344 380 農道 実施設計 排水施設 13 24 344 380 農道 実施設計 排水施設 13 24 364 381 農道 実施設計 開帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 捕水施設 13 24 364 381 農道 実施設計 捕水施設 13 24 370 | 369 | 農道 | 構想·基本設計 | 道路 | 13 23 302 | |
| 372 農道 構想・基本設計 舗装 13 23 370 373 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 403 374 農道 構想・基本設計 その他 13 23 999 375 農道 実施設計 仮設工 13 24 062 376 農道 実施設計 環境緑地、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 交差点 13 24 126 378 農道 実施設計 道路 13 24 302 379 農道 実施設計 排水施設 13 24 344 380 農道 実施設計 附帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 舗装 13 24 370 | 370 | 農道 | 構想 基本設計 | | | |
| 373 農道 構想・基本設計 路線計画設計 13 23 403 374 農道 構想・基本設計 その他 13 23 999 375 農道 実施設計 仮設工 13 24 062 376 農道 実施設計 環境緑地、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 交差点 13 24 126 378 農道 実施設計 道路 13 24 302 379 農道 実施設計 排水施設 13 24 344 380 農道 実施設計 附帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 舗装 13 24 370 | 371 | 農道 | 横想 基本設計 | | | |
| 374 農道 構想・基本設計 その他 13 23 999 375 農道 実施設計 仮設工 13 24 062 376 農道 実施設計 環境緑地、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 交差点 13 24 126 378 農道 実施設計 道路 13 24 302 379 農道 実施設計 排水施設 13 24 344 380 農道 実施設計 附帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 舗装 13 24 370 | 372 | 長 <u>退</u> 典诺 | 悔怨 | 翻表 | | |
| 375 農道 実施設計 仮設工 13 24 062 376 農道 実施設計 環境緑地、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 交差点 13 24 126 378 農道 実施設計 道路 13 24 302 379 農道 実施設計 排水施設 13 24 344 380 農道 実施設計 附帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 舗装 13 24 370 | | | 博尼' | | | |
| 376 農道 実施設計 環境緑地、公園 13 24 083 377 農道 実施設計 交差点 13 24 126 378 農道 実施設計 道路 13 24 302 379 農道 実施設計 排水施設 13 24 344 380 農道 実施設計 附帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 舗装 13 24 370 | 375 | 辰 <u>但</u> 農道 | (神心) 李平取引 宝施設計 | C の他 仮設丁 | | |
| 377 | | | | | | |
| 378 農道 実施設計 道路 13 24 302 379 農道 実施設計 排水施設 13 24 344 380 農道 実施設計 附帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 舗装 13 24 370 | 377 | 農道 | 実施設計 | | | |
| 379 農道 実施設計 排水施設 13 24 344 380 農道 実施設計 附帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 舗装 13 24 370 | | | 実施設計 | | | |
| 380 農道 実施設計 附帯構造物 13 24 364 381 農道 実施設計 舗装 13 24 370 | 379 | 農道 | 実施設計 | 排水施設 | 13 24 344 | |
| [381]農道 実施設計 舗装 13 24 370 | 380 | 農道 | 実施設計 | 附帯構造物 | 13 24 364 | |
| 382 農道 実施設計 路線設計 13 24 404 | 381 | 農道 | 実施設計 | 舗装 | | |
| | 382 | 農道 | 実施設計 | 路線設計 | 13 24 404 | |

| NO. 業務分野 / 大分類 | 業務分野 / 中分類 | 業務分野 / 小分類 | コード | 備考 |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|----------|
| 383 農道 | 実施設計 | その他 | 13 24 999 | |
| 384 農道 385 農道 | 施工計画 その他 | <u> 施工計画</u> その他 | 13 25 143 13 99 999 | |
| 386 用水路(開水路) | 構想・基本設計 | 開水路 | 14 23 069 | |
| 387 用水路(開水路) | 構想·基本設計 | 管理施設 | 14 23 087 | |
| 388 用水路(開水路) | 構想,基本設計 | 推進工 | 14 23 196 | |
| 389 用水路(開水路) 390 用水路(開水路) | 構想·基本設計 構想·基本設計 | │水路橋 │調圧、調整施設、ファームポンド | 14 23 228 14 23 272 | |
| 391 用水路(開水路) | 構想·基本設計 | 分水工 | 14 23 368 | |
| 392 用水路(開水路) | 構想·基本設計 | 路線計画·断面検討 | 14 23 402 | |
| 393 用水路(開水路) 394 用水路(開水路) | 構想·基本設計 実施設計 | その他 仮設工 | 14 23 999 14 24 062 | |
| 395 用水路(開水路) | 実施設計 | | 14 24 062 | |
| 396 用水路(開水路) | 実施設計 | 管理施設 | 14 24 087 | |
| 397 用水路(開水路) | 実施設計 | 推進工 | 14 24 196 | |
| 398 用水路(開水路) 399 用水路(開水路) | 実施設計 実施設計 | 水路橋 | 14 24 228 14 24 272 | |
| 400 用水路(開水路) | 実施設計 | 分水工 | 14 24 368 | |
| 401 用水路(開水路) | 実施設計 | 路線計画 | 14 24 401 | |
| 402 用水路(開水路) 403 用水路(開水路) | 実施設計 施工計画 | その他施工計画 | 14 24 999 14 25 143 | |
| 404 用水路(開水路) | | <u> </u> | 14 25 143 14 37 069 | 追加 |
| 405 用水路(開水路) | 機能診断 | 管理施設 | 14 37 087 | 追加 |
| 406 用水路(開水路) | 機能診断 | 水路橋 | 14 37 228 | 追加 |
| 407 用水路(開水路) 408 用水路(開水路) | 機能診断機能診断 | 調圧、調整施設、ファームポンド 分水工 | 14 37 272 14 37 368 | 追加 追加 |
| 409 用水路(開水路) | 耐震設計 | 開水路 | 14 38 069 | 追加 |
| 410 用水路(開水路) | 耐震設計 | 管理施設 | 14 38 087 | 追加 |
| 411 用水路(開水路) | 耐震設計 耐震設計 | │水路橋 │調圧、調整施設、ファームポンド | 14 38 228 14 38 272 | 追加 |
| 412 用水路(開水路) 413 用水路(開水路) | | <u> 調圧、調整施設、ファームホフト</u> 分水工 | 14 38 272 14 38 368 | 追加 追加 |
| 414 用水路(開水路) | その他 | その他 | 14 99 999 | |
| 415 用水路(管水路) | 構想·基本設計 | パイプライン | 15 23 027 | |
| 416 用水路(管水路) 417 用水路(管水路) | 構想·基本設計 構想·基本設計 | 推進工 水管橋 | 15 23 196 15 23 198 | |
| 418 用水路(管水路) | 構想·基本設計 | | 15 23 199 | |
| 419 用水路(管水路) | 構想·基本設計 | 調圧、調整施設、ファームポンド | 15 23 272 | |
| 420 用水路(管水路) | 構想 基本設計 | 分水工 | 15 23 368 | |
| 421 <u>用水路(管水路)</u> 422 用水路(管水路) | 構想·基本設計 構想·基本設計 | <u>路線計画・断面検討</u> その他 | 15 23 402 15 23 999 | |
| 423 用水路(管水路) | 実施設計 | パイプライン | 15 24 027 | |
| 424 用水路(管水路) | 実施設計 | 仮設工 | 15 24 062 | |
| 425 用水路(管水路) 426 用水路(管水路) | 実施設計 実施設計 | 推進工 水管橋 | 15 24 196 15 24 198 | |
| 427 用水路(管水路) | 実施設計 | 水管理施設 | 15 24 199 | |
| 428 用水路(管水路) | 実施設計 | 調圧、調整施設、ファームボンド | 15 24 272 | |
| 429 用水路(管水路) | 実施設計 | 分水工 | 15 24 368 | |
| 430 用水路(管水路) 431 用水路(管水路) | 実施設計 実施設計 | <u>路線計画</u> その他 | 15 24 401 15 24 999 | |
| 432 用水路(管水路) | 施工計画 | 施工計画 | 15 25 143 | |
| 433 用水路(管水路) | 機能診断 | パイプライン | 15 37 027 | 追加 |
| 434 用水路(管水路) | 機能診断機能診断 | 水管橋 水管理施設 | | 追加 追加 |
| 435 用水路(管水路) 436 用水路(管水路) | 機能診断 | 小官理施設 調圧、調整施設、ファームポンド | 15 37 199 15 37 272 | 追加 |
| 437 用水路(管水路) | 機能診断 | 分水工 | 15 37 368 | 追加 |
| 438 用水路(管水路) | 耐震設計 | パイプライン | 15 38 027 | 追加 |
| 439 用水路(管水路) 440 用水路(管水路) | 耐震設計 耐震設計 | 水管橋 水管理施設 | | 追加 追加 |
| 441 用水路(管水路) | 耐震設計 | 調圧、調整施設、ファームポンド | 15 38 272 | 追加 |
| 442 用水路(管水路) | 耐震設計 | 分水工 | 15 38 368 | 追加 |
| 443 用水路(管水路) 444 排水路 | その他 構想·基本設計 | その他 管理施設 | 15 99 999 16 23 087 | |
| 445 排水路 | 構想·基本設計 構想·基本設計 | <u> </u> | 16 23 196 | |
| 446 排水路 | 構想·基本設計 | 水路橋 | 16 23 228 | |
| 447 排水路 | 構想・基本設計 | 排水路 | 16 23 354 | |
| 448 排水路 449 排水路 | <u>構想·基本設計</u> 構想·基本設計 | 路線計画・断面検討 その他 | 16 23 402 16 23 999 | |
| 450 排水路 | 実施設計 | 仮設工 | 16 24 062 | |
| 451 排水路 | 実施設計 | 管理施設 | 16 24 087 | |
| 452 排水路 453 排水路 | 実施設計 実施設計 | 水路橋 排水路 | 16 24 228 16 24 354 | |
| 453 排水路 | 実施設計 | | 16 24 354 | |
| 455 排水路 | 実施設計 | その他 | 16 24 999 | |
| 456 排水路 | 施工計画 | 施工計画 | 16 25 143 | 2010 |
| 457 排水路 458 排水路 | 機能診断機能診断 | 管理施設 水路橋 | 16 37 087 16 37 228 | 追加 追加 |
| 459 排水路 | 機能診断 | 排水路 | | 追加 |
| | | | | |

| 40日 大路 中国 | NO. 業務分野 / 大分類 | 業務分野 / 中分類 | 業務分野 / 小分類 | コード | 備考 |
|--|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| 462 京大郎 16 38 354 200 16 38 354 200 16 38 354 200 16 38 354 200 16 38 359 36 36 36 36 36 36 36 3 | 460 排水路 | 耐震設計 | 管理施設 | | 追加 |
| 46日 日かかかい 16 99 999 16 10日 999 17 22 056 16 10日 10 | 461 排水路 | 耐震設計 | | | |
| 445日前かかが日、横担 基本設計 取水酸設 | 402 排水路 463 排水路 | | | 16 38 354 16 99 999 | <u></u> 追加 |
| 465 日本の | | | 園内散水施設 | | |
| 467 現地かんが 株理 基式計 | 465 畑地かんがい | 構想·基本設計 | 取水施設 | 17 23 179 | |
| 468 現地かんが 環点 基本設計 大流かんが 17 23 390 470 現地かんが 東京設計 大の | | 構想·基本設計 | | | |
| 469 | 467 3出地かんがい | 悔怨'基本設計 構相:其木設計 | | 17 23 236 17 23 380 | |
| 470 | | 構想·基本設計 | | | |
| 473 (世地かんがい 実施設計 水管理総設 17 24 199 474 (世地かんがい 実施設計 法配 475 (世地かんがい 大幅设計 大の地 17 24 999 475 (世地かんがい 大幅设計 大の地 17 24 999 476 (世地かんがい 大幅设計 大の地 17 24 999 477 (世地かんがい 東海 18 23 064 478 (世地かんがい 東海 18 23 064 479 (世世 1 世地 18 24 064 479 (世世 1 世地 18 24 064 479 (世世 1 世地 18 24 064 480 (世世 1 世地 18 24 064 480 (世世 1 世地 18 24 064 481 (世世 1 世地 18 24 064 481 (世世 1 世地 18 24 064 482 (世世 1 世地 18 24 064 482 (世世 1 世地 18 24 064 482 (世世 1 世地 18 24 064 483 (世世 1 世地 18 24 064 483 (世世 1 世地 18 24 064 484 (世世 1 世地 18 24 064 485 (世世 1 世地 18 24 064 487 (世世 1 世 18 24 064 487 (世世 1 世 18 24 064 487 (世世 1 世 18 24 064 488 (世世 1 世 18 24 064 489 (世世 | 470 畑地かんがい | 実施設計 | 園内散水施設 | 17 24 056 | |
| 473 (世地かんがい 実施設計 水管理総設 17 24 199 474 (世地かんがい 実施設計 法配 475 (世地かんがい 大幅设計 大の地 17 24 999 475 (世地かんがい 大幅设計 大の地 17 24 999 476 (世地かんがい 大幅设計 大の地 17 24 999 477 (世地かんがい 東海 18 23 064 478 (世地かんがい 東海 18 23 064 479 (世世 1 世地 18 24 064 479 (世世 1 世地 18 24 064 479 (世世 1 世地 18 24 064 480 (世世 1 世地 18 24 064 480 (世世 1 世地 18 24 064 481 (世世 1 世地 18 24 064 481 (世世 1 世地 18 24 064 482 (世世 1 世地 18 24 064 482 (世世 1 世地 18 24 064 482 (世世 1 世地 18 24 064 483 (世世 1 世地 18 24 064 483 (世世 1 世地 18 24 064 484 (世世 1 世地 18 24 064 485 (世世 1 世地 18 24 064 487 (世世 1 世 18 24 064 487 (世世 1 世 18 24 064 487 (世世 1 世 18 24 064 488 (世世 1 世 18 24 064 489 (世世 | | 実施設計 実施設計 | 版設工 取必施設 | | |
| 474 (回聴かんがい 実施設計 その他 17 24 236 17 24 236 175 (回聴かんがい 第上計画 17 25 143 176 (回聴かんがい 第上計画 17 25 143 177 (回聴かんがい 第上計画 18 23 105 1 143 187 (回聴 18 24 105 1 143 187 (回聴 18 24 105 1 143 187 (回速 18 24 105 1 143 18 24 105 1 1 | 472 (知地かんがし) | 夫 <u>爬設計</u> 実施設計 | 水管理施設 | 17 24 179 | |
| 475 (開始かんがし | | 実施設計 | | | |
| 477 | 475 畑地かんがい | 実施設計 | その他 | 17 24 999 | |
| 479 関連工 構想 基本設計 河川協議 18 23 064 479 関連工 構想 基本设計 施設配置 横遮 基本设計 施設配置 横遮 基本设計 施設配置 横遮 基本设計 18 23 155 481 関連工 構想 基本设計 施設配置 横遮 基本设計 18 23 217 482 関連工 構想 基本设計 和水 海水計画 18 23 393 483 図画 上 大 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 | | | 施工計画 | | |
| 490 関節工 | | | 河川協議 | | |
| 480 回音工 構想 基本設計 施設配置 構造計画 18 23 155 481 回音工 構想 基本設計 邦次 水理 18 23 217 482 回音工 構想 基本設計 邦水 治水計画 18 23 393 484 回音工 東施設計 塚木 固定 可動) 18 24 057 485 回音工 東施設計 塚木 固定 可動) 18 24 057 486 回音工 東施設計 塚木 固定 可動) 18 24 052 486 回音工 東施設計 塚木 固定 可動) 18 24 057 486 回音工 東施設計 坂上 西談記置 構造計画 18 24 155 487 回音工 東施設計 环ル 成設 18 24 155 488 回音工 東施設計 東北 上 の 議床工 18 24 179 489 回音工 東施設計 下上 の 議床工 18 24 179 480 回音工 東施設計 下上 の 議床工 18 24 179 480 回音工 東施設計 下水 水理 18 24 179 480 回音工 東施設計 下水 水理 18 24 179 480 回音工 東施設計 下水 水理 18 24 190 480 回音工 東施設計 下水 水理 18 24 190 480 回音工 東施設計 下水 水理 18 24 190 481 回音工 東施設計 下水 水理 18 24 190 482 回音工 東藤設計 下水 水理 18 24 190 482 回音工 東藤設計 下水 水理 18 24 190 483 回音工 東藤設計 下水 地球 下水 地球 18 24 190 483 回音工 東藤設計 東藤設計 下水 地球 18 24 190 483 回音工 東藤設計 東藤設計 下水 地球 18 24 190 483 回音工 東藤設計 東藤設計 下水 地球 18 24 190 483 回音工 東藤設計 東藤設計 下水 地球 18 24 190 483 回音工 東藤設計 東藤設計 下水 地球 18 24 190 483 回音工 東藤設計 東藤設計 | 479 頭首工 | 構想·基本設計 | 管理施設 | | |
| 482 開音工 構想・基本設計 利水・治水計画 18 23 999 484 開音工 東施設計 埋体・固定・可動) 18 24 057 485 開音工 東施設計 埋体・固定・可動) 18 24 052 486 開音工 東施設計 埋体・固定・可動) 18 24 052 486 開音工 東施設計 埋体・固定・可動) 18 24 054 487 開音工 東施設計 河川協議 18 24 1054 487 開音工 東施設計 河川協議 18 24 175 488 開音工 東施設計 取水施設 18 24 179 488 開音工 東施設計 取水施設 18 24 179 489 開音工 東施設計 水文・水理 18 24 179 490 開音工 東施設計 水文・水理 18 24 179 490 開音工 東施設計 水文・水理 18 24 179 490 開音工 東施設計 八字・水理 18 24 179 490 開音工 東施設計 八字・水理 18 24 179 490 開音工 東施設計 八字・水理 18 24 365 492 開音工 東施設計 八字・水理 18 24 365 492 開音工 東施設計 八字・水理 18 24 383 493 開音工 東施設計 八字・水理 18 24 383 493 開音工 東施設計 八字・水理 18 24 383 493 用音工 東藤設計 八字・水理 18 24 383 493 用音工 東藤設計 八字・水理 18 24 383 493 用音工 東藤設計 東藤設計 | 480 頭首工 | 構想·基本設計 | 施設配置、構造計画 | 18 23 155 | |
| 483 回音工 横起・基本设計 その他 18 23 999 484 回音工 実施設計 仮設工 18 24 057 485 回音工 実施設計 仮設工 18 24 064 487 回音工 実施設計 仮設工 18 24 064 487 回音工 実施設計 原設計 原設配置 18 24 155 488 回音工 実施設計 原設配置 横速計画 18 24 179 489 回音工 実施設計 原政施設 18 24 179 489 回音工 実施設計 原水施設 18 24 190 499 回音工 実施設計 万水水水理 18 24 217 499 回音工 実施設計 万水水水理 18 24 217 491 回音工 実施設計 万水水水理 18 24 217 491 回音工 実施設計 万水水水水理 18 24 217 491 回音工 実施設計 万水水水水理 18 24 365 493 回音工 実施設計 万水水水水理 18 24 365 493 回音工 実施設計 万水水水水理 18 24 399 493 回音工 実施設計 万水水水水油 18 24 399 493 回音工 東施設計 70 | 481]頭首工 | 構想・基本設計 | 水文、水理 | | |
| 484 側前工 実施設計 坂後野 18 24 057 | | 伸忽' <u>奉</u> 平設訂 構想 · 基本設計 | | | |
| 485 日前二 実施設計 仮設工 18 24 062 | 484 頭首工 | 実施設計 | 堰体(固定、可動) | 18 24 057 | |
| 487 頭音工 実施設計 施設配置 構造計画 18 24 157 189 189 197 189 196 1 197 189 196 1 197 189 180 187 | 485 頭首工 | 実施設計 | 仮設工 | 18 24 062 | |
| 488 頭音工 実施設計 以水施設 18 24 179 489 頭音工 実施設計 水上の 護木工 18 24 190 490 回音工 実施設計 水上の 護木工 18 24 217 491 回音工 実施設計 水上の 護木工 18 24 393 492 回音工 実施設計 利水 治水計画 18 24 393 493 回音工 実施設計 利水 治水計画 18 24 393 493 回音工 実施設計 利水 治水計画 18 24 393 493 回音工 実施設計 利水 治水計画 18 24 393 494 回音工 接上設計 後上記計画 18 24 999 494 回音工 接上記計画 18 25 143 495 回音工 機能診析 現水施設 18 37 077 章加 495 回音工 機能診析 現水施設 18 37 077 章加 496 回音工 機能診析 現水施設 18 37 179 章加 497 回音工 機能診析 日本記書 18 37 179 章加 498 回音工 機能診析 日本記書 18 37 179 章加 498 回音工 日本記書 日本記書 18 37 179 章加 498 回音工 日本記書 日本記書 18 38 057 章加 499 回音工 日本記書 日本記書 日本記書 18 38 057 章加 499 回音工 日本記書 日本記書 日本記書 18 38 057 章加 499 回音工 日本記書 日本記書 日本記書 18 38 057 章加 499 回音工 日本記書 日本記書 日本記書 日本記書 19 23 179 章加 500 回音工 日本記書 日本記書 | 486 頭首工 | 実施設計 | | | |
| 489 頭音工 実施設計 床止め 護床工 18 24 190 490 頭音工 実施設計 付帯施設 18 24 365 492 頭音工 実施設計 付帯施設 18 24 383 493 頭音工 実施設計 その他 18 24 999 494 頭音工 埃施設計 その他 18 24 999 494 頭音工 埃施設計 その他 18 24 999 495 頭音工 埃施設計 現本 東藤 東藤 東藤 東藤 東藤 東藤 東藤 東 | | 夫 <u>爬设计</u> 宝施設計 | | | + |
| 490 照音工 実施設計 水文 水理 18 24 217 491 照音工 実施設計 初水、治水計画 18 24 385 492 照音工 実施設計 初水、治水計画 18 24 383 493 照音工 東施設計 初水、治水計画 18 24 383 494 明音工 施工計画 施工計画 施工計画 18 25 143 495 阴音工 梯能診断 環水施設 18 37 057 協加 496 阴音工 梯能診断 環水施設 18 37 179 協加 497 阴音工 梯能診断 尿水施設 18 37 179 協加 498 阴音工 梯能診断 尿水施設 18 37 375 協加 499 阴音工 梯能診断 尿水施設 18 37 355 協加 499 阴音工 梯能診断 八十元 横能診断 日本 18 37 355 協加 499 阴音工 横能診断 八十元 横能診断 日本 37 355 協加 499 阴音工 横能診断 八十元 横能診断 日本 38 057 協加 500 阴音工 桁能設計 塚水施設 18 38 179 協加 501 阴音工 桁能設計 环施设 18 38 179 協加 501 阴音工 桁能設計 日本 18 38 471 協加 501 阴音工 桁能設計 日本 日本 日本 日本 日本 501 阴音工 桁能設計 日本 日本 日本 日本 502 阴音工 桁能設計 日本 日本 日本 503 阴音工 桁能設計 日本 日本 504 広め池 括忠 基本設計 日本 日本 505 広め池 福忠 基本設計 日本 日本 506 広の池 福忠 基本設計 日本 日本 507 広の池 福忠 基本設計 日本 日本 507 広の池 横忠 基本設計 日本 日本 508 広の池 横忠 基本設計 日本 507 広の池 横忠 基本設計 日本 508 広の池 横忠 基本設計 日本 509 広の池 日本 日本 509 にの池 日本 509 にの池 日本 日本 509 にの池 日本 | 489 頭音工 | 実施設計 | 床止め、護床工 | 18 24 190 | |
| 492 頭音工 実施設計 利水、治水計画 18 24 393 183 183 184 185 143 185 143 185 143 185 143 185 143 185 143 185 143 185 145 185 145 185 145 185 145 185 145 185 145 185 145 185 145 185 | 490 頭首工 | 実施設計 | 水文、水理 | 18 24 217 | |
| 493 関直工 実施設計 その他 18 24 999 1494 関直工 施工計画 18 25 143 1495 関直工 機能診断 現体(固定・可動) 18 37 179 並加 18 37 185 並加 18 37 185 並加 18 37 185 並加 18 38 185 並加 18 | 491 頭首工 | 実施設計 | 付帯施設 | | |
| 495 関節 18 | 492 與自工 403 萌苦丁 | 美施設計 宇施設計 | | | - |
| 495 関値工 機能診断 現体 (固定 可動) | 494 頭首工 | | | | 1 |
| 497 頭首工 機能診断 床止め、護岸工 18 37 471 追加 498 頭首工 機能診断 付き施設 18 37 455 追加 499 頭首工 前離設計 現体(固定 可動) 18 38 057 追加 500 頭首工 前離設計 現本(固定 可動) 18 38 179 追加 501 頭首工 前離設計 床止め、護岸工 18 38 471 追加 501 頭首工 前離設計 ក上め、護岸工 18 38 471 追加 503 頭首工 市が震設計 付帯施設 18 38 365 這加 503 頭首工 その他 七の他 18 99 999 504 ため池 横越 基本設計 治水計画 19 23 103 505 ため池 横越 基本設計 治水計画 19 23 195 507 ため池 横越 基本設計 新設ため池 19 23 195 507 ため池 横越 基本設計 新設ため池 19 23 195 507 ため池 横越 基本設計 表が計画 19 23 195 507 ため池 横越 基本設計 表が上の池 19 23 195 507 ため池 横越 基本設計 表が上の池 19 23 195 507 ため池 横越 基本設計 表が上の池 19 24 195 510 ため池 東施設計 表述設計 表述設理 19 24 064 511 ため池 実施設計 長雄設理 19 24 064 511 ため池 実施設計 基礎処理 19 24 094 512 ため池 実施設計 現水施設 19 24 179 513 ため池 実施設計 現水施設 19 24 179 514 ため池 実施設計 北水吐 19 37 179 這加 517 ため池 横能設計 まか記計画 19 25 143 151 | 495 頭首工 | 機能診断 | 堰体(固定、可動) | 18 37 057 | |
| 498 頭音工 機能診断 付帯施設 18 37 365 16加 180 367 16加 180 365 16加 180 367 16加 180 365 18加 365 365 360 36 | 496 頭首工 | 機能診断 | 取水施設 | | 追加 |
| 499 頭音工 耐震設計 環体(固定 可動) | | 作送月ビミジ 佐丁 本総 台ビ言◇ 保丘 | | | |
| 500 頭音工 耐震設計 取水施設 18 38 179 辿加 502 頭音工 耐震設計 床止め. 護岸工 18 38 471 辿加 502 頭音工 耐震設計 大止め. 護岸工 18 38 365 辿加 503 頭音工 その他 その他 18 99 999 103 506 ため池 積越・基本設計 気象、水文、水理 19 23 103 505 ため池 積越・基本設計 治水計画 19 23 172 506 ため池 積越・基本設計 治水計画 19 23 195 507 ため池 積越・基本設計 利水計画 19 23 394 508 ため池 積越・基本設計 利水計画 19 23 394 508 ため池 積越・基本設計 大力・砂池 19 23 394 509 ため池 積越・基本設計 その他 19 23 399 510 ため池 積越・基本設計 その他 19 23 999 510 ため池 実施設計 接砂型 19 24 061 511 ため池 実施設計 現水施設 19 24 074 512 ため池 実施設計 現水施設 19 24 179 514 ため池 実施設計 現水施設 19 24 179 514 ため池 実施設計 現水施設 19 24 179 514 ため池 実施設計 現水施設 19 24 179 515 ため池 実施設計 現水施設 19 24 287 516 ため池 実施設計 工取り場 19 24 999 517 ため池 接施設計 天本設計 その他 19 24 999 517 ため池 接施設計 天本設計 天本設計 日 24 287 516 ため池 接施設計 現水地 19 37 179 19 10 520 ため池 接施設計 現水・施設 19 37 179 19 10 521 ため池 接施設計 現水地 19 37 179 19 10 522 ため池 接施設計 現水地 19 37 179 19 10 523 ため池 接施設計 現水・施設 19 37 179 19 10 523 ため池 最振設計 現水地 19 37 179 19 10 523 ため池 耐震設計 現水・施設 19 37 179 19 10 524 ため池 日 20 23 384 527 日 30 384 日 30 384 日 30 385 179 10 38 399 529 日 30 384 179 10 38 399 52 | | 村震設計 | 堰体(固定、可動) | | |
| 502 頭音工 | 500 頭首工 | 耐震設計 | 取水施設 | 18 38 179 | 追加 |
| その他 その他 その他 日本の社 日 | | 耐震設計 | | 18 38 471 | |
| 504 ため池 横想・基本設計 気象・水文・水理 19 23 103 505 ため池 横想・基本設計 治水計画 19 23 172 506 ため池 横想・基本設計 新設ため池 19 23 195 507 ため池 横想・基本設計 新設ため池 19 23 394 508 ため池 横想・基本設計 老朽ため池改修 19 23 394 508 ため池 横想・基本設計 その他 19 23 999 510 ため池 実施設計 天板設計 19 24 061 511 ため池 実施設計 現水計画 19 24 094 512 ため池 実施設計 現水計画 19 24 194 512 ため池 実施設計 現水施設 19 24 194 513 ため池 実施設計 現水施設 19 24 179 514 ため池 実施設計 現水施設 19 24 179 514 ため池 実施設計 日本の地 19 24 179 515 ため池 実施設計 日本の地 19 24 179 516 ため池 実施設計 日本の地 19 24 179 516 ため池 実施設計 日本の地 19 24 179 517 ため池 実施設計 日本の地 19 24 199 517 ため池 接能診断 日本の地 19 24 199 517 ため池 接能診断 現水施設 19 37 179 追加 518 ため池 接能診断 現水施設 19 37 179 追加 520 ため池 機能診断 現水施設 19 37 179 追加 521 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 134 這加 522 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 134 這加 522 ため池 耐震設計 現水施設 19 38 179 這加 523 ため池 耐震設計 現水施設 19 38 179 這加 523 ため池 耐震設計 現水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | 竹帝他設 | | 追加 |
| 505 ため地 構想・基本設計 新設ため池 19 23 1/2 507 ため地 構想・基本設計 新設ため池 19 23 394 508 ため地 構想・基本設計 老朽ため池改修 19 23 394 508 ため地 構想・基本設計 老朽ため池改修 19 23 406 509 ため地 構想・基本設計 その他 19 23 999 510 ため地 実施設計 仮設 19 24 061 511 ため池 実施設計 基礎処理 19 24 134 513 ため池 実施設計 取水施設 19 24 179 514 ため池 実施設計 取水施設 19 24 179 514 ため池 実施設計 取水施設 19 24 179 514 ため池 実施設計 土取り場 19 24 278 515 ため池 実施設計 土取り場 19 24 287 516 ため池 実施設計 その他 19 24 287 517 ため池 実施設計 その他 19 24 999 517 ため池 壊施設計 その他 19 25 143 518 ため池 機能診断 洪水吐 19 37 134 519 ため池 機能診断 洪水吐 19 37 134 519 ため池 機能診断 取水施設 19 37 179 520 ため池 機能診断 現水施設 19 37 179 521 ため池 横龍診断 現水施設 19 37 178 522 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 134 523 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 134 524 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 134 525 用水機場 19 38 179 526 用水機場 積想・基本設計 ボンブ計画 20 23 384 527 用水機場 構想・基本設計 ボンブ計画 20 23 384 528 用水機場 構想・基本設計 ボンブ計画 20 23 384 529 用水機場 構想・基本設計 ボンブ機器 (機械、電気) 20 24 084 530 用水機場 実施設計 ボンブ機器 (機械、電気) 20 24 084 531 用水機場 実施設計 ボンブ機器 (機械、電気) 20 24 084 533 用水機場 実施設計 原設計 原施設計 原設計 原設計 原施設計 原施設計 原水橋設 20 24 107 533 用水機場 実施設計 原統設計 原本設計 月本院設計 月本橋場 月本院設計 月本橋場 月本院設計 月本橋場 月本院設計 月本橋場 月本院設計 月本橋場 月本院設計 月本 | 504 ため池 | 構想・基本設計 | 気象、水文、水理 | 40 00 400 | 1 |
| 507 ため池 横想・基本設計 利水計画 19 23 394 508 ため池 横想・基本設計 老朽ため池改修 19 23 406 509 ため池 横想・基本設計 その他 19 23 999 510 ため池 実施設計 仮設 19 24 061 511 ため池 実施設計 昼暖処理 19 24 064 512 ため池 実施設計 日本設計 日本 | 505 ため池 | 構想·基本設計 | 冶水計画 | 19 23 172 | |
| 508 ため池 構想・基本設計 老朽ため池改修 19 23 406 509 ため池 構想・基本設計 その他 19 23 999 510 ため池 実施設計 仮設 19 24 061 511 ため池 実施設計 坂設 19 24 094 512 ため池 実施設計 基礎処理 19 24 094 512 ため池 実施設計 洪水吐 19 24 134 513 ため池 実施設計 現水施設 19 24 179 514 ため池 実施設計 足体 19 24 278 515 ため池 実施設計 土取り場 19 24 278 515 ため池 実施設計 土取り場 19 24 287 516 ため池 実施設計 土取り場 19 24 287 516 ため池 実施設計 元が正計画 19 24 999 517 ため池 機能診断 洪水吐 19 37 134 追加 518 ため池 機能診断 洪水吐 19 37 179 追加 519 ため池 機能診断 洪水吐 19 37 179 追加 520 ため池 機能診断 洪水吐 19 37 179 追加 521 ため池 機能診断 現水施設 19 37 179 追加 522 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 134 追加 521 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 179 追加 522 ため池 耐震設計 洪水・施設 19 37 179 追加 523 ため池 耐震設計 現水・施設 19 38 179 追加 524 ため池 その他 その他 19 99 999 526 用水機場 構想・基本設計 ポンブ計画 20 23 384 527 用水機場 構想・基本設計 ボンブ計画 20 23 384 528 用水機場 共和・基本設計 ボンブ機器 機械・電気) 20 24 034 530 用水機場 実施設計 ボンブ機器 機械・電気) 20 24 034 531 用水機場 実施設計 ボンブ機器 機械・電気) 20 24 034 531 用水機場 実施設計 ボンブ機器 機械・電気) 20 24 084 531 用水機場 実施設計 監視 脚施設 20 24 084 531 用水機場 実施設計 監視 脚を設 20 24 107 533 用水機場 実施設計 監視 脚が設 20 24 107 533 用水機場 実施設計 監視 脚が設 20 24 107 533 用水機場 実施設計 監視 脚が設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 監視 脚が設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 単水・施設 単水・施設 19 38 第水・施設 30 10 1 535 用水機場 実施設計 単原 20 24 301 535 用水機場 実施設計 単原 20 24 306 300 | | | | | |
| 509 ため池 構想・基本設計 その他 19 23 999 510 ため池 実施設計 仮設 19 24 061 511 ため池 実施設計 仮設 19 24 061 512 ため池 実施設計 洪水吐 19 24 134 513 ため池 実施設計 洪水吐 19 24 179 514 ため池 実施設計 現水施設 19 24 278 515 ため池 実施設計 北水吐 19 24 287 515 ため池 実施設計 北水吐 19 24 287 516 ため池 実施設計 元の他 19 24 999 517 ため池 実施設計 その他 19 24 999 517 ため池 機能診断 洪水吐 19 37 134 達加 518 ため池 機能診断 現水施設 19 37 137 達加 519 ため池 機能診断 現水施設 19 37 179 達加 520 ため池 機能診断 現水施設 19 37 179 達加 520 ため池 機能診断 現水施設 19 37 179 達加 520 ため池 機能診断 現水施設 19 37 179 達加 521 ため池 耐震設計 現水施設 19 37 179 達加 522 ため池 耐震設計 現水施設 19 38 134 達加 522 ため池 耐震設計 現水施設 19 38 134 達加 522 ため池 耐震設計 現水施設 19 38 179 達加 523 ため池 耐震設計 現水施設 19 38 179 達加 523 ため池 耐震設計 現水施設 19 38 179 達加 524 ため池 その他 その他 その他 19 99 999 525 用水機場 構想・基本設計 ボンブ計画 20 23 035 526 用水機場 構想・基本設計 ボンブ計画 20 23 035 526 用水機場 構想・基本設計 ボンブ機器 (機械、電気) 20 24 034 530 用水機場 実施設計 ボンブ機器 (機械、電気) 20 24 034 531 用水機場 実施設計 ボンブ機器 (機械、電気) 20 24 034 531 用水機場 実施設計 ボンブ機器 (機械、電気) 20 24 062 531 用水機場 実施設計 原水機場 実施設計 原水機場 実施設計 原水機場 実施設計 原水機場 実施設計 京水機場 東旅設計 京水機場 実施設計 京水機場 実施設計 京水機場 東旅設計 京水機場 京 大機場 京 大機場 京 大機場 東旅設計 京水機場 京 大機場 京 大場 京 大機 京 大場 京 大場 | | 構想'基本設計 | | | |
| 510 ため池 実施設計 振砂理 19 24 061 511 ため池 実施設計 基礎処理 19 24 094 512 ため池 実施設計 洪水吐 19 24 134 513 ため池 実施設計 洪水吐 19 24 179 514 ため池 実施設計 現水施設 19 24 179 514 ため池 実施設計 現水施設 19 24 278 515 ため池 実施設計 土取り場 19 24 287 516 ため池 実施設計 七取り場 19 24 999 517 ため池 廃止計画 19 25 143 19 25 143 19 25 143 19 25 143 19 25 143 19 25 143 19 25 143 19 25 143 19 27 19 28 19 27 19 28 19 27 19 28 19 27 19 28 19 27 19 28 19 28 19 28 19 29 19 27 19 28 19 28 19 29 19 27 17 19 28 19 29 19 29 19 29 19 20 20 20 | | | その他 | | |
| 512 ため池 実施設計 洪水吐 19 24 134 513 ため池 実施設計 取水施設 19 24 179 514 ため池 実施設計 堤体 19 24 278 515 ため池 実施設計 土取り場 19 24 287 516 ため池 実施設計 その他 19 24 999 517 ため池 施工計画 施工計画 19 25 143 518 ため池 機能診断 洪水吐 19 37 134 追加 518 ため池 機能診断 現水施設 19 37 134 追加 519 ため池 機能診断 現水施設 19 37 179 追加 520 ため池 機能診断 堤体 19 37 278 追加 521 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 134 追加 522 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 134 追加 523 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 179 追加 524 ため池 耐震設計 現水施設 19 38 179 追加 523 ため池 耐震設計 現水施設 19 38 179 追加 524 ため池 その他 その他 19 99 999 525 用水機場 構想・基本設計 ボンブ計画 20 23 035 526 用水機場 構想・基本設計 用水機場 配置 20 23 148 527 用水機場 構想・基本設計 用水機場 東施設計 東施設計 アンブ機器 横線・基本設計 日水機場 東施設計 東施設計 日水機場 東施設計 日本・東藤設計 日本・東藤設 | 510 ため池 | 実施設計 | 仮設 | 19 24 061 | |
| 513 ため池 実施設計 取水施設 19 24 179 514 ため池 実施設計 埋体 19 24 278 515 ため池 実施設計 土取り場 19 24 287 516 ため池 実施設計 土取り場 19 24 999 517 ため池 施工計画 施工計画 19 25 143 518 ため池 機能診断 洪水吐 19 37 134 518 ため池 機能診断 取水施設 19 37 179 追加 520 ため池 機能診断 取水施設 19 37 178 追加 520 ため池 機能診断 現水地 19 37 278 追加 521 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 134 追加 522 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 134 追加 522 ため池 耐震設計 取水施設 19 38 179 這加 523 ため池 耐震設計 取水施設 19 38 278 追加 523 ため池 耐震設計 現水施設 19 38 278 追加 524 ため池 その他 その他 19 99 999 525 用水機場 構想・基本設計 ボンブ計画 20 23 035 526 用水機場 構想・基本設計 施設規模、配置 20 23 148 527 用水機場 構想・基本設計 その他 20 23 384 528 用水機場 構想・基本設計 その他 20 23 384 529 用水機場 実施設計 その他 20 24 034 530 用水機場 実施設計 欠が槽 20 24 034 531 用水機場 実施設計 監視、制御施設 20 24 084 532 用水機場 実施設計 東施設計 監視、制御施設 20 24 084 533 用水機場 実施設計 東施設計 壁屋 20 24 107 533 用水機場 実施設計 東施設計 連屋 20 24 107 533 用水機場 実施設計 東施設計 連屋 20 24 107 533 用水機場 実施設計 連屋 20 24 107 533 用水機場 実施設計 連屋 20 24 107 533 用水機場 実施設計 連屋 20 24 107 535 用水機場 実施設計 連屋 20 24 107 536 用水機場 実施設計 連屋 20 24 107 537 用水機場 実施設計 連屋 20 24 107 538 用水機場 実施設計 連屋 20 24 107 539 用水機場 実施設計 連屋 20 24 107 531 用水機場 実施設計 連屋 20 24 107 533 用水機場 実施設計 連屋 20 24 107 534 用水機場 実施設計 連屋 20 24 100 535 用水機場 実施設計 河水能場 20 24 363 | | 実施設計 | | | |
| 514 ため池 実施設計 提体 19 24 278 515 ため池 実施設計 土取り場 19 24 287 516 ため池 実施設計 その他 19 24 999 517 ため池 施工計画 19 25 143 518 ため池 機能診断 洪水吐 19 37 134 追加 519 ため池 機能診断 | 512 ため池 513 ため池 | <u>美施設計</u> 実施設計 | 洪水 <u>性</u> 取水施設 | | |
| 19 24 287 28 28 28 28 28 28 2 | | 実施設計 | 提体 | | |
| S16 ため池 実施設計 その他 19 24 999 19 17 ため池 施工計画 施工計画 19 25 143 143 1518 ため池 機能診断 洪水吐 19 37 134 追加 19 17 179 追加 19 18 19 | 515 ため池 | 実施設計 | 土取り場 | 19 24 287 | |
| 518 ため池 機能診断 洪水吐 19 37 134 追加 519 ため池 機能診断 取水施設 19 37 179 追加 520 ため池 機能診断 堤体 19 37 278 追加 521 ため池 耐震設計 堤体 19 38 134 追加 522 ため池 耐震設計 取水施設 19 38 179 追加 523 ため池 耐震設計 堤体 19 38 278 追加 524 ため池 その他 その他 19 99 999 525 用水機場 構想:基本設計 ボンブ計画 20 23 035 526 用水機場 構想:基本設計 施設規模 配置 20 23 148 527 用水機場 構想:基本設計 Fの他 20 23 384 528 用水機場 構想:基本設計 その他 20 23 384 529 用水機場 大の他 20 23 384 529 用水機場 実施設計 その他 20 24 034 530 用水機場 実施設計 大の他 20 24 062 531 用水機場 実施設計 販売設計 収水槽 20 24 084 532 用水機場 実施設計 関東施設計 関東施設計 20 24 120 533 用水機場 実施設計 資水施設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 付帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 | 516 ため池 | 実施設計 | | | |
| 519 ため池 機能診断 取水施設 19 37 179 追加 520 ため池 機能診断 堤体 19 37 278 追加 521 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 134 追加 522 ため池 耐震設計 取水施設 19 38 179 追加 523 ため池 耐震設計 取水施設 19 38 278 追加 524 ため池 耐震設計 堤体 19 38 278 追加 524 ため池 その他 19 99 999 525 用水機場 構想・基本設計 ボンブ計画 20 23 035 526 用水機場 構想・基本設計 施設規模、配置 20 23 148 527 用水機場 構想・基本設計 用水計画 20 23 384 528 用水機場 構想・基本設計 用水計画 20 23 384 528 用水機場 構想・基本設計 用水計画 20 23 384 529 用水機場 大の他 20 23 999 529 用水機場 実施設計 ボンブ機器 (機械、電気) 20 24 034 530 用水機場 実施設計 仮設工 20 24 062 531 用水機場 実施設計 監視、制御施設 20 24 084 532 用水機場 実施設計 監視、制御施設 20 24 107 533 用水機場 実施設計 理屋 20 24 107 533 用水機場 実施設計 建屋 20 24 107 534 用水機場 実施設計 建屋 20 24 107 535 用水機場 実施設計 理屋 20 24 107 536 用水機場 実施設計 理屋 20 24 301 536 用水機場 実施設計 導水施設 算水施設 20 24 363 536 536 日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 51/ にの池 518 ため池 | 他上計 | | | 追加 |
| 520 ため池 機能診断 堤体 19 37 278 追加 521 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 134 追加 522 ため池 耐震設計 取水施設 19 38 179 追加 523 ため池 耐震設計 堤体 19 38 278 追加 524 ため池 その他 19 99 999 525 用水機場 構想・基本設計 ボンブ計画 20 23 035 526 用水機場 構想・基本設計 施設規模、配置 20 23 148 527 用水機場 構想・基本設計 用水計画 20 23 384 528 用水機場 構想・基本設計 その他 20 23 384 528 用水機場 構想・基本設計 その他 20 23 384 529 用水機場 構想・基本設計 その他 20 23 384 529 用水機場 大砂 大の他 20 24 034 530 用水機場 実施設計 仮設工 20 24 062 531 用水機場 実施設計 吸水槽 20 24 084 532 用水機場 実施設計 健屋 20 24 107 534 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 363 | | 機能診断 | | | |
| 521 ため池 耐震設計 洪水吐 19 38 134 追加 522 ため池 耐震設計 取水施設 19 38 179 追加 523 ため池 耐震設計 堤体 19 38 278 追加 524 ため池 その他 その他 19 99 999 525 用水機場 構想・基本設計 ポンプ計画 20 23 035 526 用水機場 構想・基本設計 施設規模、配置 20 23 148 527 用水機場 構想・基本設計 施設規模、配置 20 23 384 528 用水機場 構想・基本設計 用水計画 20 23 384 528 用水機場 其施設計 ポンプ機器(機械、電気) 20 24 034 530 用水機場 実施設計 ボンブ機器(機械、電気) 20 24 062 531 用水機場 実施設計 仮設工 20 24 062 531 用水機場 実施設計 仮設工 20 24 084 532 用水機場 実施設計 医視、制御施設 20 24 084 532 用水機場 実施設計 吸水槽 20 24 084 532 用水機場 実施設計 吸水槽 20 24 107 533 用水機場 実施設計 速屋 20 24 120 534 用水機場 実施設計 建屋 20 24 301 535 用水機場 実施設計 達屋 20 24 301 535 用水機場 実施設計 達屋 20 24 301 535 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 303 535 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 363 535 用水機場 実施設計 資水施設 20 24 363 535 円水機場 実施設計 付帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 535 535 円水機場 実施設計 付帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 535 円水機場 20 24 363 535 円 20 24 363 535 12 24 363 12 24 363 12 24 363 12 24 363 12 24 363 | 520 ため池 | 機能診断 | 堤体 | 19 37 278 | 追加 |
| 523 ため池 耐震設計 堤体 19 38 278 追加 524 ため池 その他 その他 19 99 999 525 用水機場 構想・基本設計 ポンプ計画 20 23 035 526 用水機場 構想・基本設計 施設規模、配置 20 23 148 527 用水機場 構想・基本設計 用水計画 20 23 384 528 用水機場 構想・基本設計 その他 20 23 999 529 用水機場 実施設計 ポンプ機器 (機械、電気) 20 24 034 530 用水機場 実施設計 仮設工 20 24 062 531 用水機場 実施設計 監視、制御施設 20 24 084 532 用水機場 実施設計 吸水槽 20 24 107 533 用水機場 実施設計 建屋 20 24 120 534 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 荷帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 | 521 ため池 | 耐震設計 | 洪水吐 | 19 38 134 | |
| 524 ため池 その他 その他 19 99 999 525 用水機場 構想・基本設計 ポンプ計画 20 23 035 526 用水機場 構想・基本設計 施設規模、配置 20 23 148 527 用水機場 構想・基本設計 用水計画 20 23 384 528 用水機場 構想・基本設計 その他 20 23 999 529 用水機場 実施設計 ポンプ機器 (機械、電気) 20 24 034 530 用水機場 実施設計 仮設工 20 24 062 531 用水機場 実施設計 監視、制御施設 20 24 084 532 用水機場 実施設計 吸水槽 20 24 107 533 用水機場 実施設計 建屋 20 24 120 534 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 荷帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 | 522 ため池 | 耐震设計 耐寒設計 | 玖水施設 坦休 | | |
| 525 用水機場 構想・基本設計 ポンプ計画 20 23 035 526 用水機場 構想・基本設計 施設規模、配置 20 23 148 527 用水機場 構想・基本設計 用水計画 20 23 384 528 用水機場 構想・基本設計 その他 20 23 999 529 用水機場 実施設計 ポンプ機器(機械、電気) 20 24 034 530 用水機場 実施設計 仮設工 20 24 062 531 用水機場 実施設計 監視、制御施設 20 24 084 532 用水機場 実施設計 吸水槽 20 24 107 533 用水機場 実施設計 建屋 20 24 120 534 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 荷帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 | 524 ため池 | | | | 년/III |
| 526 用水機場 構想・基本設計 施設規模、配置 20 23 148 527 用水機場 構想・基本設計 用水計画 20 23 384 528 用水機場 構想・基本設計 その他 20 23 999 529 用水機場 実施設計 ポンプ機器(機械、電気) 20 24 034 530 用水機場 実施設計 仮設工 20 24 062 531 用水機場 実施設計 監視、制御施設 20 24 084 532 用水機場 実施設計 吸水槽 20 24 107 533 用水機場 実施設計 建屋 20 24 120 534 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 付帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 | 525 用水機場 | 構想·基本設計 | ポンプ計画 | 20 23 035 | |
| 528 用水機場 構想・基本設計 その他 20 23 999 529 用水機場 実施設計 ポンプ機器(機械、電気) 20 24 034 530 用水機場 実施設計 仮設工 20 24 062 531 用水機場 実施設計 監視、制御施設 20 24 084 532 用水機場 実施設計 吸水槽 20 24 107 533 用水機場 実施設計 建屋 20 24 120 534 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 付帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 | 526 用水機場 | 構想·基本設計 | 施設規模、配置 | | |
| 529 用水機場 実施設計 ポンプ機器(機械、電気) 20 24 034 530 用水機場 実施設計 仮設工 20 24 062 531 用水機場 実施設計 監視、制御施設 20 24 084 532 用水機場 実施設計 吸水槽 20 24 107 533 用水機場 実施設計 建屋 20 24 120 534 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 付帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 | 52/ 用水機場 528 田水機坦 | 構想·基本設計 構相·其本部計 | | | |
| 530 用水機場 実施設計 仮設工 20 24 062 531 用水機場 実施設計 監視、制御施設 20 24 084 532 用水機場 実施設計 吸水槽 20 24 107 533 用水機場 実施設計 建屋 20 24 120 534 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 付帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 | 529 用水機場 | 1件总· 举个改引 実施設計 | | | |
| 531 用水機場 実施設計 監視、制御施設 20 24 084 532 用水機場 実施設計 吸水槽 20 24 107 533 用水機場 実施設計 建屋 20 24 120 534 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 付帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 | 530 用水機場 | 実施設計 | 仮設工 | 20 24 062 | |
| 533 用水機場 実施設計 建屋 20 24 120 534 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 付帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 | 531 用水機場 | 実施設計 | 監視、制御施設 | 20 24 084 | |
| 534 用水機場 実施設計 導水施設 20 24 301 535 用水機場 実施設計 付帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 | 532 用水機場 | 実施設計 字遊記計 | | | |
| 535 用水機場 実施設計 付帯設備(ゲート、除塵機) 20 24 363 | 534 用水機場 | 天 <u>爬取引</u> 実施設計 | | | |
| | 535 用水機場 | 実施設計 | | | |
| I TO 21 000 | 536 用水機場 | 実施設計 | その他 | 20 24 999 | |

| NO. | 業務分野 / 大分類 | 業務分野 / 中分類 | 業務分野 / 小分類 | コード | 備考 |
|------------|-------------------------|---|-------------------------------|----------------------|----------------|
| 537 | 用水機場 | 施工計画 | 施工計画 | | 13 |
| 538 | 用水機場 用水機場 | 機能診断機能診断 | ポンプ機器(機械、電気) 監視、制御施設 | | 34 追加 34 追加 |
| 540 | 用水機場 | 機能診断 | 监伐、时间他放 吸水槽 | | 04 追加 07 追加 |
| 541 | 用水機場 | 機能診断 | 建屋 | 20 37 12 | 20 追加 |
| 542 | 用水機場 | 機能診断 | 導水施設 (基本) | 20 37 30 | |
| 543 | 用水機場 | 機能診断 | 付帯施設(ゲート、除塵機) ポンプ機器(機械、電気) | | 63 追加 34 追加 |
| 545 | 用水機場 用水機場 | 耐震設計 耐震設計 | かり 機能 (機械、電気) 監視、制御施設 | 20 38 08 | 34 追加 |
| 546 | 用水機場 | 耐震設計 | 吸水槽 | 20 38 10 | 07 追加 |
| 547 | 用水機場 | 耐震設計 耐震設計 | 建屋 | | 20 追加 |
| 548 549 | 用水機場 用水機場 | <u>刷農設計</u> 耐震設計 | <u>導水施設</u> 付帯施設(ゲート、除塵機) | 20 38 30 20 38 30 |)1 追加 63 追加 |
| 550 | 用水機場 | その他 | その他 | 20 99 99 | |
| 551 | 排水機場 | 構想·基本設計 | ポンプ計画 | 21 23 03 | 35 |
| 552 | 排水機場 | 構想·基本設計 | 施設規模、配置 | | 18 13 |
| 554 | 排水機場 排水機場 | 構想·基本設計 構想·基本設計 | 排水計画その他 | | 99 |
| 555 | 排水機場 | 実施設計 | ポンプ機器(機械、電気) | 21 24 03 | |
| 556 | 排水機場 | 実施設計 実施設計 | 仮設工 | 21 24 0 | 62 |
| 557 | 排水機場 | 実施設計 | 監視、制御施設 | 21 24 08 | |
| 559 | 排水機場 排水機場 | 実施設計 実施設計 | 吸水槽 建屋 | 21 24 10 21 24 12 | 20 |
| 560 | 排水機場 | 実施設計 | 吐水槽 | 21 24 28 | 35 |
| 561 | 排水機場 | 実施設計 | 導水施設 | 21 24 30 |)1 |
| 562 | 排水機場 排水機場 | 実施設計 | 樋門・樋管 付票記供(ゲート | 21 24 30 | 61 |
| 564 | 排水機場 排水機場 | 実施設計 実施設計 | 付帯設備(ゲート、除塵機) その他 | | 63 99 |
| 565 | 排水機場 | 施工計画 | 施工計画 | 21 25 14 | 13 |
| 566 | 排水機場 | 機能診断 | 施工計画 ポンプ機器(機械、電気) | 21 37 0 | 34 追加 |
| 567 | 排水機場 | 機能診断 | 監視、制御施設 | | 34 追加 |
| 568 | 排水機場 排水機場 | 機能診断 機能診断 | 吸水槽 建屋 | | 07 追加 20 追加 |
| 570 | 排水機場 | 機能診断 | 吐水槽 | | 35 追加 |
| 571 | 排水機場 | 機能診断 | 導水施設 | 21 37 30 | 01 追加 |
| 572 | 排水機場 | 機能診断 | 樋門·樋管 | 21 37 30 | |
| 574 | 排水機場 排水機場 | 機能診断耐震設計 | 付帯施設(ゲート、除塵機) ポンプ機器(機械、電気) | | 63 追加 34 追加 |
| 575 | 排水機場 | 耐震設計 | 監視、制御施設 | | 34 追加 |
| 576 | 排水機場 | 耐震設計 | 吸水槽 | 21 38 10 | 07 追加 |
| 577 | 排水機場 | 耐震設計 | 建屋 | | 20 追加 |
| 579 | 排水機場 排水機場 | 耐震設計 耐震設計 | 吐水槽 導水施設 | 21 38 28 21 38 30 | 35 追加 01 追加 |
| 580 | 排水機場 | 耐震設計 | 樋門·樋管 | 21 38 30 | |
| 581 | 排水機場 | 耐震設計 | 付帯施設(ゲート、除塵機) | | 33 追加 |
| 582 | 排水機場 集落排水 | その他 | <u>その他</u> ポンプ場 | | 99 |
| | 朱洛班小 集落排水 | 構想·基本設計 構想·基本設計 | ボンノ場 汚水処理施設 | | 36 58 |
| 585 | 集落排水 | 構想·基本設計 | 污泥処理施設 | | 59 |
| 586 | 集落排水 | 構想·基本設計 | 管路 | 22 23 08 | 38 |
| | 集落排水 | 構想 基本設計 | 処理地区計画 その他 | | 36 |
| 589 | <u>集落排水</u> 集落排水 | 構想·基本設計 実施設計 | ポンプ場 | | 99 36 |
| 590 | 集落排水 | 実施設計 | 汚水処理施設 | 22 24 0 | 58 |
| 591 | 集落排水 | 実施設計 | 汚泥処理施設 | | 59 |
| 592 | 集落排水 集落排水 | <u>実施設計</u> 実施設計 | 仮設工 管渠 | | 62 35 |
| 594 | ^{集洛排小} 集落排水 | 美施設計 実施設計 | <u>官朱</u> その他 | | 99 |
| 595 | 集落排水 | 施工計画 | 施工計画 | 22 25 14 | 13 |
| 596 | 集落排水 | 機能診断 | ポンプ場 | | 36 追加 |
| | 集落排水 集落排水 | | 汚水処理施設 汚泥処理施設 | | 58 追加 59 追加 |
| 599 | 集洛排水 集落排水 | 機能診断 | 万.此处 生 他 设 管 路 | | 19 追加 18 追加 |
| 600 | 集落排水 | 耐震設計 | ポンプ場 | 22 38 03 | 36 追加 |
| 601 | 集落排水 | 耐震設計 | 汚水処理施設 活活処理施設 | | 58 追加 |
| 602 | <u>集落排水</u> 集落排水 | <u>耐震設計</u> 耐震設計 | <u>汚泥処理施設</u> 管路 | | 59 追加 38 追加 |
| | <u>朱洛班小</u> 集落排水 | <u> </u> | その他 | 22 99 99 | |
| 605 | 農村環境整備 | 構想·基本設計 | ゾーニング | 23 23 0° | 19 |
| | 農村環境整備 | | 維持管理計画 | 23 23 04 | |
| 607 608 | 農村環境整備 農村環境整備 | 構想·基本設計 構想·基本設計 | 基本計画図 施設整備計画 | 23 23 09 23 23 19 | |
| | 展们场况置桶 農村環境整備 | 構想·基本設計 | 施設導入計画 | | 53 |
| 610 | 農村環境整備 | 構想·基本設計 | 整備基本方針 | 23 23 23 | 30 |
| | 農村環境整備 | 構想 · 基本設計 | その他 | | 99 |
| | 農村環境整備 農村環境整備 | <u>実施設計</u> 実施設計 | 安全·管理施設 仮設工 | | 39 62 |
| UIS | 成11 极况正 州 | 大//世以口 | I/X IIX | 20 24 U | <i>)</i> |

| NO. 業務分野 / 大公 | 分類 業務分野 / 中分類 | | コード 備考 |
|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|---|
| 614 農村環境整備 | 実施設計 | 護岸 | 23 24 125 |
| 615 農村環境整備 616 農村環境整備 | 実施設計 実施設計 | 施設配置計画 緑化 | 23 24 156 23 24 399 |
| 617 農村環境整備 | 実施設計 | その他 | 23 24 999 |
| 618 農村環境整備 | 施工計画 | 施工計画 | 23 25 143 |
| 619 農村環境整備 | その他 | その他 | 23 99 999 |
| 620 干拓・埋立て 621 干拓・埋立て | 構想·基本設計 構想·基本設計 | 地区内計画 堤防計画 | 24 23 258 24 23 279 |
| 622 干拓・埋立て | 構想·基本設計 | 用排水計画 | 24 23 392 |
| 623 干拓・埋立て | 構想·基本設計 | その他 | 24 23 999 |
| 624 干拓・埋立て 625 干拓・埋立て | 実施設計 実施設計 | 基礎工 消波工 | 24 24 093 24 24 191 |
| 626 干拓・埋立て | 実施設計 | | 24 24 191 |
| 627 干拓・埋立て | 実施設計 | 堤防工 | 24 24 280 |
| 628 干拓・埋立て | 実施設計 | その他 | 24 24 999 |
| 629 干拓·埋立て 630 干拓·埋立て | 施工計画 機能診断 | 仮設工 消波工 | 24 25 062 24 37 191 追加 |
| 631 干拓・埋立て | 機能診断 | | 24 37 280 追加 |
| 632 王拓・埋立て | 耐震設計 | 消波工 | 24 38 191 追加 |
| 633 干拓・埋立て | 耐震設計 その他 | 堤防工 その他 | 24 38 280 追加 |
| 634 干拓·埋立て 635 農業用ダム | | | 24 99 999 25 23 015 |
| 636 農業用ダム | 構想·基本設計 | フィルダム | 25 23 029 |
| 637 農業用ダム | 構想・基本設計 | 環境評価 | 25 23 082 |
| 638 農業用ダム 639 農業用ダム | 構想·基本設計 構想·基本設計 | 気象、水文、水理調査 治水計画 | 25 23 104 25 23 172 |
| 640 農業用ダム | 横思·基本設計 構想·基本設計 | <u> </u> | 25 23 172 |
| 641 農業用ダム | 構想·基本設計 | 利水計画 | 25 23 394 |
| 642 農業用ダム 643 農業用ダム | 構想·基本設計 実施設計 | その他 コンクリートダム | 25 23 999 25 24 015 |
| 644 農業用ダム | 実施設計 | フィルダム(洪水吐) | 25 24 015 |
| 645 農業用ダム | 実施設計 | フィルダム(堤体) | 25 24 031 |
| 646 農業用ダム | 実施設計 | 仮設工 | 25 24 062 |
| 647 農業用ダム 648 農業用ダム | 実施設計 | 管理施設 基礎処理 | 25 24 087 25 24 094 |
| 649 農業用ダム | 実施設計 実施設計 | 取水施設 | 25 24 179 |
| 650 農業用ダム | 実施設計 | 地下ダム | 25 24 254 |
| 651 農業用ダム | 実施設計 | 付帯施設 | 25 24 365 |
| 652 農業用ダム 653 農業用ダム | 実施設計 実施設計 | 流転工 放流施設 | 25 24 397 25 24 460 |
| 654 農業用ダム | 実施設計 | | 25 24 461 |
| 655 農業用ダム | 実施設計 | その他 | 25 24 999 |
| 656 農業用ダム 657 農業用ダム | | 施工計画 コンクリートダム | 25 25 143 25 37 015 追加 |
| 658 農業用ダム | 機能診断 | フィルダム(洪水吐) | 25 37 013 追加 25 37 030 追加 |
| 659 農業用ダム | 機能診断 | フィルダム(堤体) | 25 37 031 追加 |
| 660 農業用ダム | 機能診断 | 管理施設 | 25 37 087 追加 |
| 661 農業用ダム 662 農業用ダム | 機能診断機能診断 | 取水施設 地下ダム | 25 37 179 追加 25 37 254 追加 |
| 663 農業用ダム | 機能診断 | 付帯施設 | 25 37 365 追加 |
| 664 農業用ダム | 機能診断 | 放流施設 | 25 37 460 追加 |
| 665 農業用ダム 666 農業用ダム | 耐震設計 | コンクリートダム フィルダム(洪水吐) | 25 38 015 追加 25 38 030 追加 |
| 667 農業用ダム | 耐震設計 耐震設計 | フィルダム(堤体) | 25 38 030 追加 25 38 031 追加 |
| 668 農業用ダム | 耐震設計 | 管理施設 | 25 38 087 追加 |
| 669 農業用ダム | 耐震設計 | 取水施設 地下ダム | 25 38 179 追加 25 38 254 追加 |
| 670 農業用ダム 671 農業用ダム | 耐震設計 耐震設計 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 25 38 254 追加 25 38 365 追加 |
| 672 農業用ダム | 耐震設計 | 放流施設 | 25 38 460 追加 |
| 673 農業用ダム | その他 | その他 | 25 99 999 |
| 674 トンネル 675 トンネル | 構想·基本設計 構想·基本設計 | 水路トンネル 道路トンネル | 26 23 227 26 23 304 |
| 676 トンネル | 実施設計 | | 26 24 062 |
| 677トンネル | 実施設計 | 水路トンネル | 26 24 227 |
| 678 トンネル 670 トン フリ | 実施設計 | 道路トンネル(NATM) | 26 24 305 |
| 679 トンネル 680 トンネル | 実施設計 実施設計 | | 26 24 306 26 24 365 |
| 681トンネル | 施工計画 | 施工計画 | 26 25 143 |
| 682 トンネル | 機能診断 | 水路トンネル | 26 37 227 追加 |
| 683 トンネル 684 トンネル | 機能診断機能診断 | 道路トンネル 付帯施設 | 26 37 304 追加 26 37 365 追加 |
| 685 トンネル | 耐震設計 | 水路トンネル | 26 38 227 追加 |
| 686 トンネル | 耐震設計 | 道路トンネル | 26 38 304 追加 |
| 687トンネル | 耐震設計 | 付帯施設 | 26 38 365 追加 |
| 688トンネル 689 橋梁 | その他 構想·基本設計 | その他 構想・構想・基本設計 | 26 99 999 27 23 132 |
| 690 橋梁 | 構想·基本設計 | その他 | 27 23 999 |
| - | | | <u> </u> |

| NO. | 業務分野 / 大分類 | 業務分野 / 中分類 | 業務分野 / 小分類 |]- | | 備考 |
|----------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|----------|
| 691 橋 | 喬梁 | 実施設計 | PC上部工 | 27 2 | | |
| 692 橋 693 橋 | 筒光 を沙 | 実施設計 実施設計 | RC上部工 コンクリート下部工 | 27 2 ² | 4 003 4 016 | |
| 694 橋 | 同 <u>木</u> 香梁 | 実施設計 | 仮設工 | 27 2 | | |
| 695 橇 | 喬梁 | 実施設計 | 鋼上部工 | 27 2 | 1 135 | |
| 696 橋 | 香沙 阿木 香沁 | 実施設計 | 鋼製下部工 | 27 2 | 1 136 | |
| 697 橋 698 橋 | 局 <u>朱</u> 香 <u>沙</u> | 実施設計 施工計画 | その他 施工計画 | 27 2 27 2 | | |
| 699 橋 | <u>『木</u> 香沙 香染 | 機能診断 | PC上部工 | 27 3 | 7 002 | 追加 |
| 700 橇 | 香 染 | 機能診断 | RC上部工 | 27 3 | 7 003 | 追加 |
| 701 橇 702 橇 | <u>筒梁</u> 香沙 | 機能診断機能診断 | コンクリート下部工 鋼上部工 | 27 3° 27 3° | 7 016 7 135 | 追加 追加 |
| 702 信 | 9 <u>米</u> 香梁 | 機能診断 | <u>鋼上配工</u> 鋼製下部工 | 27 3 | | 追加 |
| 704 橇 | 香 染 | 耐震設計 | PC上部工 | 27 3 | 3 002 | 追加 |
| 705 橋 | 香沙 高大 子河 | 耐震設計 | RC上部工 | 27 3 | 3 003 | 追加 |
| 706 橋 707 橋 | 局 <u>栄</u> <u>香沙</u> | 耐震設計 耐震設計 | コンクリート下部工 鋼上部工 | 27 3 27 3 | 3 016 3 135 | 追加 追加 |
| 707 情 | 同 <u>木</u> 香梁 | 耐震設計 | 鋼製下部工 | 27 3 | | 追加 |
| 709 橇 | 香 染 | その他 | その他 | 27 9 | 999 | |
| 710 核 | 機械設備 | 構想、基本設計 | ゴム引布製起伏ゲート設備 | 28 2 | | |
| 711 候 | 幾械設備 幾械設備 | 構想·基本設計 構想·基本設計 | ダム管理設備 ダム用放流設備 | 28 23 28 23 | 3 020 3 022 | |
| 713 槟 | 幾械設備 | 構想·基本設計 | 維持管理計画 | 28 2 | 3 047 | |
| 714 核 | 終械設備 | 構想·基本設計 | 汚泥処理設備 | 28 2 | 3 060 | |
| 715 核 | 幾械設備 幾械設備 | 構想·基本設計 構想·基本設計 | 河川·水路用水門設備 更新計画 | 28 23 28 23 | 3 063 3 131 | |
| 710 佚 | 幾械設備 | 構想·基本設計 | <u>史利計</u> 鋼製付属設備 | 28 23 28 23 | 3 131 3 137 | |
| 718 槟 | 幾械設備 | 構想·基本設計 | 除塵設備 | 28 2 | 3 187 | |
| 719 核 | 幾械設備 | 構想,基本設計 | 小型水門設備 | 28 2 | 3 188 | |
| 720 楑 | 幾械設備 幾械設備 | 構想·基本設計 構想·基本設計 | 小容量放流設備用ゲート・バルブ 水処理、浄化設備 | 28 23 28 23 | 3 189 3 214 | |
| 721 核 | 終械設備 | 構想·基本設計 | <u>小处连、净化故桶</u> 塗装 | 28 2 | 3 286 | |
| 723 検 | 幾械設備 | 構想·基本設計 | 用排水ポンプ設備 | 28 2 | 3 391 | |
| 724 検 | 幾械設備 | 構想,基本設計 | その他 | 28 2 | 3 999 | |
| 725 核 | 幾械設備 幾械設備 | 実施設計 実施設計 | ゴム引布製起伏ゲート設備 ダム管理設備 | 28 24 28 24 | 4 014 4 020 | |
| 720 候 | ^{践1成 政 侑} 幾械設備 | 実施設計 | ダム用放流設備 グム用放流設備 | 28 2 | | |
| 728 検 | 幾械設備 | 実施設計 | 維持管理計画 | 28 2 | 1 047 | |
| 729 核 | 幾械設備 #k+#=0.4# | | <u>污泥処理設備</u> | 28 2 | | |
| 730 候 731 柊 | 幾 械設備 幾械設備 | <u>実施設計</u> 実施設計 | <u>仮設工</u> 河川·水路用水門設備 | 28 24 28 24 | | |
| 732 槟 | 幾械設備 | 実施設計 | 更新計画 | 28 2 | 131 | |
| 733 槟 | 幾械設備 | 実施設計 | 鋼製付属設備 | 28 2 | 1 137 | |
| | 幾械設備 | 実施設計 | 除塵設備 小型水門設備 | 28 2 | 4 400 | |
| 736 核 | 幾 <u>械設備</u> 幾械設備 | 美施設計 実施設計 | 小容量放流設備用ゲート・バルブ | 28 2 | | |
| 737 槟 | 幾械設備 | 実施設計 | 水処理、浄化設備 | 28 2 | 4 214 | |
| 738 核 | 幾械設備 | 実施設計 | 塗装 | 28 2 | | |
| 739 候 | 幾械設備 幾械設備 | 実施設計 実施設計 | 用排水ポンプ設備 その他 | 28 24 28 24 | | |
| | | 施工計画 | 施工計画 | 28 2 | | |
| 742 検 | 幾械設備 | その他 | その他 | 28 9 | 999 | |
| 743 電 | <u>電気、通信設備</u> 電気、通信設備 | <u>構想·基本設計</u> 構想·基本設計 | CCTV設備 テレメータ・テレコントロール設備 | 29 23 29 23 | 3 001 3 025 | |
| | 意式、週后战佣 電気、通信設備 | 構想·基本設計 構想·基本設計 | デレスーグ・テレコントロール設備 無線装置 | 29 2 | | |
| 746 電 | 電気、通信設備 | 構想·基本設計 | 維持管理計画 | 29 2 | 3 047 | |
| 747 🖫 | 電気、通信設備 | 構想·基本設計 | 運転管理業務 | 29 2 | | |
| 748 電 | 電気、通信設備 電気、通信設備 | 構想·基本設計 構想·基本設計 | 更新計画 受変電設備(低圧) | 29 23 29 23 | 3 131 3 180 | |
| 750 電 | 電気、通信設備 | 構想·基本設計 | 情報処理設備 | 29 2 | 3 193 | |
| 751 電 | 電気、通信設備 | 構想·基本設計 | 点検業務 | 29 2 | 3 281 | |
| | | 構想·基本設計 構想·基本設計 | 発電設備 放流警報設備 | 29 23 29 23 | | |
| 753 電 | [15]、通信設備 | 構想·基本設計 | <u>放流置報設備</u> 受変電設備(高圧) | 29 2 | | |
| 755 電 | 電気、通信設備 | 構想·基本設計 | 受変電設備(特別高圧) | 29 2 | 3 469 | |
| 756 電 | 電気、通信設備 | 構想·基本設計 | その他 | 29 2 | | |
| 757 電 758 電 | <u>電気、通信設備</u> 電気、通信設備 | <u>実施設計</u> 実施設計 | CCTV設備 テレメータ·テレコントロール設備 | 29 24 29 24 | | |
| 759 電 | 電気、通信設備 📗 📗 | 実施設計 | 無線装置 | 29 2 | | |
| 760 電 | 電気、通信設備 | 実施設計 | 維持管理計画 | 29 2 | 4 047 | |
| 761 電 | 電気、通信設備 | | 運転管理業務 | 29 24 29 24 | | |
| 762 電 763 電 | | 実施設計 実施設計 | 仮設工 更新計画 | 29 24 29 24 | | |
| 764 電 | 電気、通信設備 | 実施設計 | 受変電設備(低圧) | 29 2 | 180 | |
| 765 電 | 電気、通信設備 | 実施設計 | 情報処理設備 | 29 2 | 193 | |
| 766 電 767 電 | | 実施設計 | 点検業務 森電弧 体 | 29 24 29 24 | | |
| /0/ 頁 | 电火、地位政制 | 実施設計 | 発電設備 | 29 2 | 4 359 | |

| NO. 業務分野 / 大分類 | 業務分野 / 中分類 | 業務分野 / 小分類 | コード | 備考 |
|------------------------------|---------------------|--|------------------------|------|
| 768 電気、通信設備 | 実施設計 | 放流警報設備 | 29 24 372 | im 3 |
| 769 電気、通信設備 | 実施設計 | 受変電設備(高圧) | 29 24 468 | |
| 770 電気、通信設備 | 実施設計 | 受変電設備(特別高圧) | 29 24 469 | |
| 771 電気、通信設備 772 電気、通信設備 | 実施設計 施工計画 | その他 施工計画 | 29 24 999 29 25 143 | |
| 772 电 | 旭上計画 その他 | 爬工計画 その他 | 29 25 143 | |
| 774 情報処理システム | 構想・基本設計 | ファイル設計 | 30 23 028 | |
| 775 情報処理システム | 構想·基本設計 | 基本フロー | 30 23 096 | |
| 776 情報処理システム | 構想·基本設計 | その他 | 30 23 999 | |
| 777 情報処理システム | 実施設計 | ファイル設計 | 30 24 028 | |
| 778 情報処理システム 779 情報処理システム | 実施設計 実施設計 | プログラミング 画面設計 | 30 24 032 30 24 066 | |
| 779 情報処理システム 780 情報処理システム | 実施設計 | <u> </u> | 30 24 000 | |
| 781 情報処理システム | 実施設計 | 詳細フロー | 30 24 192 | |
| 782 情報処理システム | 実施設計 | その他 | 30 24 999 | |
| 783 情報処理システム | 施工計画 | 施工計画 | 30 25 143 | |
| 784 情報処理システム | システムテスト | システム単体テスト | 30 27 018 | |
| 785 情報処理システム | システムテスト | マニュアル その他 | 30 27 037 30 27 999 | |
| 786 情報処理システム 787 情報処理システム | システムテスト その他 | その他 | 30 27 999 | |
| 787 日報処理ノステム 788 土構造 / 防災 | 構想・基本設計 | アンカー | 31 23 005 | |
| 789 土構造 / 防災 | 構想·基本設計 | カルバート | 31 23 007 | |
| 790 土構造 / 防災 | 構想·基本設計 | 斜面安定解析、対策工 | 31 23 178 | |
| 791 土構造 / 防災 | 構想·基本設計 | 軟弱地盤対策工 | 31 23 310 | |
| 792 土構造 / 防災 | 構想·基本設計 | 補強土 | 31 23 371 | |
| 793 土構造 / 防災 794 土構造 / 防災 | 構想,基本設計 | 法面保護工 I瘞辟 | 31 23 374 31 23 382 | |
| 794 工構造 / 防災 795 土構造 / 防災 | 構想·基本設計 構想·基本設計 | 擁壁 堰堤·床止工 | 31 23 382 | |
| 796 土構造 / 防災 | 構想·基本設計 構想·基本設計 | 塩 <u>塩・水止工</u> 集水井工 | 31 23 463 | |
| 797 土構造 / 防災 | 構想·基本設計 | 水抜ボーリングエ | 31 23 464 | |
| 798 土構造 / 防災 | 構想·基本設計 | その他 | 31 23 999 | |
| 799 土構造 / 防災 | 実施設計 | アンカー | 31 24 005 | |
| 800 土構造 / 防災 | 実施設計 | カルバート | 31 24 007 | |
| 801 土構造 / 防災 802 土構造 / 防災 | 実施設計 | 仮設工 対策工 | 31 24 062 31 24 178 | |
| 803 土構造 / 防災 | 実施設計 実施設計 | 斜面安定解析、対策工 軟弱地盤対策工 | 31 24 178 31 24 310 | |
| 804 土構造 / 防災 | 実施設計 | 補強土 | 31 24 371 | |
| 805 土構造 / 防災 | 実施設計 | 法面保護工 | 31 24 374 | |
| 806 土構造 / 防災 | 実施設計 | 擁壁 | 31 24 382 | |
| 807 土構造 / 防災 | <u>実施設計</u> | 堰堤·床止工 | 31 24 462 | |
| 808 土構造/防災 | 実施設計 | 集水井工 | 31 24 463 31 24 464 | |
| 809 土構造 / 防災 810 土構造 / 防災 | 実施設計 実施設計 | 水抜ボーリング工 環境法面緑化 | 31 24 464 31 24 465 | |
| 811 土構造 / 防災 | 実施設計 | その他 | 31 24 999 | |
| 812 土構造 / 防災 | 施工計画 | 施工計画 | 31 25 143 | |
| 813 土構造/防災 | その他 | その他 | 31 99 999 | |
| 814 営農飲雑用水 | 構想·基本設計 | 維持管理 | 32 23 046 | |
| 815 営農飲雑用水 | 構想基本設計 | 計画 | 32 23 116 | |
| 816 営農飲雑用水 817 営農飲雑用水 | 構想·基本設計 構想·基本設計 | 設計調査 | 32 23 234 32 23 273 | |
| 818 営農飲雑用水 | 構想・基本設計 | その他 | 32 23 273 | |
| 819 営農飲雑用水 | 実施設計 | 仮設工 | 32 24 062 | |
| 820 営農飲雑用水 821 営農飲雑用水 | 実施設計 | 機械・電気設備 | 32 24 101 | |
| 821 営農飲雑用水 | 実施設計 | 計画 | 32 24 116 | |
| 822 営農飲雑用水 | 実施設計 | 水理計算 設計 | 32 24 225 32 24 234 | |
| 823 営農飲雑用水 824 営農飲雑用水 | 実施設計 実施設計 | 設計 その他 | 32 24 234 32 24 999 | |
| 825 営農飲雑用水 | 施工計画 | 施工計画 | 32 25 143 | |
| 826 営農飲雑用水 | その他 | その他 | 32 99 999 | |
| 827 地質 / 土質 | 地下水調査 | ボーリング調査 | 33 06 033 | |
| 828 地質 / 土質 | 地下水調査 | 企画調査計画立案 | 33 06 089 | |
| 829 地質 / 土質 | 地下水調査 | 原位置試験 | 33 06 121 | |
| 830 地質 / 土質 831 地質 / 土質 | 地下水調査 地下水調査 | 試掘井掘削 水質試験 | 33 06 158 33 06 208 | |
| 832 地質 / 土質 | 地下水調査 | 水文調査 | 33 06 219 | |
| 833 地質 / 土質 | 地下水調査 | 地下水解析 | 33 06 255 | |
| 834 地質 / 土質 | 地下水調査 | 地表地質踏査 | 33 06 268 | |
| 835 地質 / 土質 | 地下水調査 | 透水試験 | 33 06 300 | |
| 836 地質 / 土質 | 地下水調査 | 物理探查 | 33 06 367 33 06 381 | |
| 837 地質 / 土質 838 地質 / 土質 | 地下水調査 地下水調査 | 揚水試験 その他 | 33 06 381 33 06 999 | |
| 839 地質 / 土質 | ダム地質調査 | ダム地質解析 | 33 07 021 | |
| 840 地質 / 土質 | ダム地質調査 | ボーリング調査 | 33 07 033 | |
| 841 地質 / 土質 | ダム地質調査 | ルジオンテスト | 33 07 038 | |
| 842 地質 / 土質 | ダム地質調査 | 企画調査計画立案 | 33 07 089 | |
| 843 地質 / 土質 | ダム地質調査 | 原位置試験 | 33 07 121 | |
| 844 地質 / 土質 | ダム地質調査 | 室内試験 | 33 07 176 | |

| NO. | 業務分野 / 大分類 | 業務分野 / 中分類 | 業務分野/小分類 | コード | 備考 |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------|----|
| | 地質 / 土質 | ダム地質調査 | 地表地質調査 | 33 07 267 | 畑で |
| 846 | 地質 / 土質 | ダム地質調査 | 物理検層 | 33 07 366 | |
| | 地質 / 土質 | ダム地質調査 | 物理探查 | 33 07 367 | |
| 848 | <u>地質 / 土質</u> 地質 / 土質 | ダム地質調査 ダム地質調査 | 岩盤スケッチとの他 | 33 07 466 33 07 999 | |
| | 地質 / 土質 地質 / 土質 | 地すべり調査 | サウンディング | 33 08 017 | |
| 851 | 地質 / 土質 | 地すべり調査 | ボーリング調査 | 33 08 033 | |
| | 地質 / 土質 | 地すべり調査 | 安定解析 | 33 08 041 | |
| 853 | <u>地質 / 土質</u> 地質 / 土質 | 地すべり調査 | 移動量調査 | 33 08 045 | |
| | <u>地頁 / 工員</u> 地質 / 土質 | 地すべり調査 地すべり調査 | 企画調査計画立案 気象·水文調査 | 33 08 089 33 08 105 | |
| | 地質 / 土質 地質 / 土質 | 地すべり調査 | 原位置試験 | 33 08 121 | |
| 857 | 地質 / 土質 | 地すべり調査 | 室内試験 | 33 08 176 | |
| 858 | 地質 / 土質 | 地すべり調査 | 地すべり被害調査 | 33 08 246 | |
| | <u>地質 / 土質</u> 地質 / 土質 | 地すべり調査 地すべり調査 | 地形調査 地表地質調査 | 33 08 261 33 08 267 | |
| 861 | 地質 / 土質 地質 / 土質 | 地すべり調査 | 物理検層 | 33 08 366 | |
| 862 | 地質 / 土質 | 地すべり調査 | 物理探査 | 33 08 367 | |
| | 地質 / 土質 | 地すべり調査 | その他 | 33 08 999 | |
| 864 | 地質/土質 | その他地盤(土質)調査 その他地盤(土質)調査 | サウンディング ボーリング調査 | 33 09 017 | |
| | <u>地質 / 土質</u> 地質 / 土質 | その他地盤(工質)調査 その他地盤(土質)調査 | か - リノグ 調宜 企画調査計画立案 | 33 09 033 33 09 089 | |
| 867 | <u>地具 / 工具</u> 地質 / 土質 | その他地盤(土質)調査 | 原位置試験 | 33 09 121 | |
| 868 | 地質 / 土質 | その他地盤(土質)調査 | 室内試験 | 33 09 176 | |
| | 地質/土質 | その他地盤(土質)調査 | 地盤(土質)解析 | 33 09 264 | |
| | <u>地質 / 土質</u> 地質 / 土質 | その他地盤(土質)調査 その他地盤(土質)調査 | 地表地質調査 物理検層 | 33 09 267 33 09 366 | |
| | 地貝 / 土貝 地質 / 土質 | その他地盤(土質)調査 | 物理探查 | 33 09 367 | |
| 873 | 地質 / 土質 | その他地盤(土質)調査 | その他 | 33 09 999 | |
| 874 | 環境調査・解析、保全 | 調査·解析 | 環境調和、景観(水環境、公園化)等 | 34 10 080 | |
| 875 | 環境調査·解析、保全 環境調査·解析、保全 | 調査·解析 調査·解析 | 自然環境(植物) 自然環境(生態系) | 34 10 173 34 10 174 | |
| | 環境調査・解析、保全 | 調直·解析 | 自然環境(重感系) 自然環境(動物) | 34 10 174 | |
| 878 | 環境調査・解析、保全 | 調査・解析 | 水質、土壌 | 34 10 203 | |
| 879 | 環境調査·解析、保全 | 調査·解析 | 大気·騒音·振動等 | 34 10 240 | |
| 880 | 環境調査·解析、保全 | 調査・解析 | 地すべり | 34 10 244 | |
| | 環境調査·解析、保全 環境調査·解析、保全 | 調査・解析 調査・解析 | 地盤沈下 調査·企画 | 34 10 265 34 10 274 | |
| | 環境調査·解析、保全 | 調査·解析 | その他 | 34 10 274 | |
| 884 | 環境調査・解析、保全 | 保全 | 環境調和、景観等 | 34 11 081 | |
| 885 | 環境調査·解析、保全 | 保全 | 自然環境(植物) | 34 11 173 | |
| | 環境調査·解析、保全 環境調査·解析、保全 | 保全 保全 | 自然環境(生態系) 自然環境(動物) | 34 11 174 34 11 175 | |
| | · 現現調宜· 胜机、休主 環境調査·解析、保全 | 休主 保全 | 自然環境(劉初) 水質、土壌 | 34 11 175 | |
| | 環境調査・解析、保全 | 保全 | 大気・騒音・振動等 | 34 11 240 | |
| 890 | 環境調査·解析、保全 | 保全 | 調査·企画 | 34 11 274 | |
| 891 | 環境調査・解析、保全 | 保全 | その他 | 34 11 999 | |
| 892 | 水文·水利 水文·水利 | 調査調査 | 河川協議 気象(温度、湿度、降雨量、風向、風速等) | 35 12 064 35 12 102 | |
| 894 | 水文·水利 | 調査 | 水塚(温度、速度、降雨量、風門、風速等) 水位観測(河川、湖沼、潮位等) | 35 12 102 | |
| 895 | 水文·水利 | 調査 | 水質観測、試験 | 35 12 207 | |
| | 水文·水利 | 調査 | 水利権実態 | 35 12 222 | |
| | <u>水文·水利</u> 水文·水利 | 調査調査 | 水利実態 水利調整 | 35 12 223 35 12 224 | |
| | <u> 水文·水利</u> 水文·水利 | 調査 | 小利嗣登 調査·企画 | 35 12 224 | |
| 900 | 水文·水利 | 調査 | 流量観測 | 35 12 398 | |
| | 水文·水利 | 調査 | その他 | 35 12 999 | |
| | 水文·水利 | 統計・解析 | <u>気象(温度、湿度、降雨量、風向、風速等)</u> 降雨解析 | 35 13 102 35 13 138 | |
| | 水文·水利 水文·水利 | 統計·解析 統計·解析 | 降雨解析 水質解析 | 35 13 138 35 13 204 | |
| | <u>水文·水利</u> 水文·水利 | 統計·解析 | 水収支解析 | 35 13 212 | |
| 906 | 水文·水利 | 統計·解析 | 水面追跡 | 35 13 220 | |
| | 水文·水利 | 統計・解析 | 湛水解析 表页流解析 | 35 13 242 | |
| | 水文·水利 水文·水利 | 統計·解析 統計·解析 | 表面流解析 流出解析 | 35 13 362 35 13 396 | |
| 910 | 水文·水利 | 統計・解析 | その他 | 35 13 390 | |
| 911 | <u>建築</u> 建築 | 管理施設 | 設計 | 36 36 234 | |
| 912 | 建築 | 管理施設 | 施工監理 | 36 36 409 | |
| | 建築 | 管理施設 運用 等理 | その他 運用・管理規定作成 | 36 36 999 37 30 410 | |
| 914 | 施設維持管理 施設維持管理 | 運用·管理 運用·管理 | 連用・管理規定作成 保守点検・維持管理 | 37 30 410 37 30 411 | |
| 916 | 施設維持管理 | 運用·管理 | その他 | 37 30 999 | |
| 917 | 施設維持管理 | その他 | その他 | 37 99 999 | |
| 918 | 現場技術・積算 | 現場技術業務 | トンネル | 38 31 026 | |
| 919 | 現場技術·積算 現場技術·積算 | 現場技術業務 現場技術業務 | 標道 | 38 31 108 38 31 336 | |
| 921 | 現場技術⁺積算 現場技術・積算 | 現場技術業務 現場技術業務 | 長垣 排水機場 | 38 31 342 | |
| <u> </u> | 17. WIATI TATE | 1.10 MIVITINE 21/1 | 15.11 - 5.1170 - 79 | 55 51 612 | |

| NO. 業務分野 / 大分類 | 業務分野 / 中分類 | 業務分野 / 小分類 | コード | 備考 |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 922 現場技術・積算 | 現場技術業務 | 排水路 | 38 31 354 | |
| 923 現場技術・積算 | 現場技術業務 | 用水機場 | 38 31 383 | |
| 924 現場技術·積算 925 現場技術·積算 | 現場技術業務 現場技術業務 | ほ場整備 農地造成 | 38 31 413 38 31 414 | |
| 926 現場技術・積算 | 現場技術業務 | 用水路(開水路) | 38 31 416 | |
| 927 現場技術·積算 | 現場技術業務 | 用水路(管水路) | 38 31 417 | |
| 928 現場技術・積算 | 現場技術業務 | 畑地かんがい 頭首工 | 38 31 419 38 31 420 | |
| 929 現場技術·積算 930 現場技術·積算 | 現場技術業務 現場技術業務 | 頭目工 ため池 | 38 31 421 | |
| 931 現場技術・積算 | 現場技術業務 | 集落排水 | 38 31 424 | |
| 932 現場技術・積算 | 現場技術業務 | 農村環境整備 | 38 31 425 | |
| 933 現場技術·積算 934 現場技術·積算 | 現場技術業務 現場技術業務 | 干拓·埋立て 農業用ダム | 38 31 426 38 31 427 | |
| 935 現場技術·積算 | 現場技術業務 | 機械設備 | 38 31 430 | |
| 936 現場技術・積算 | 現場技術業務 | 電気、通信設備 | 38 31 431 | |
| 937 現場技術·積算 938 現場技術·積算 | 現場技術業務 現場技術業務 | 土構造 / 防災 営農飲雑用水 | 38 31 432 38 31 433 | |
| 930 現場技術・積算 | 現場技術業務 | るの他 | 38 31 999 | |
| 940 現場技術·積算 | 積算参考資料作成 | トンネル | 38 32 026 | |
| 941 現場技術・積算 | 積算参考資料作成 建筑系表別(50世) | 橋梁 | 38 32 108 | |
| 942 現場技術·積算 943 現場技術·積算 | 積算参考資料作成 積算参考資料作成 | 農道 排水機場 | 38 32 336 38 32 342 | |
| 944 現場技術・積算 | 積算参考資料作成 | 排水路 | 38 32 354 | |
| 945 現場技術·積算 | 積算参考資料作成 | 用水機場 | 38 32 383 | |
| 946 現場技術・積算 | 積算参考資料作成 建算参考资料作成 | は場整備 | 38 32 413 | |
| 947 現場技術·積算 948 現場技術·積算 | 積算参考資料作成 積算参考資料作成 | 農地造成 用水路(開水路) | 38 32 414 38 32 416 | |
| 949 現場技術·積算 | 積算参考資料作成 | 用水路(管水路) | 38 32 417 | |
| 950 現場技術·積算 | 積算参考資料作成 | 畑地かんがい | 38 32 419 | |
| 951 現場技術·積算 952 現場技術·積算 | 積算参考資料作成 積算参考資料作成 | 頭首工 ため池 | 38 32 420 38 32 421 | |
| 952 | 積算参考資料作成 | 集落排水 | 38 32 424 | |
| 954 現場技術·積算 | 積算参考資料作成 | 農村環境整備 | 38 32 425 | |
| 955 現場技術・積算 | 積算参考資料作成 (基第4.8.8.8.1%) (5.8.8.1%) | 干拓・埋立て | 38 32 426 | |
| 956 現場技術·積算 957 現場技術·積算 | 積算参考資料作成 積算参考資料作成 | 農業用ダム 機械設備 | 38 32 427 38 32 430 | |
| 958 現場技術・積算 | 積算参考資料作成 | 電気、通信設備 | 38 32 431 | |
| 959 現場技術·積算 | 積算参考資料作成 | 土構造 / 防災 | 38 32 432 | |
| 960 現場技術·積算 961 現場技術·積算 | 積算参考資料作成 積算参考資料作成 | 営農飲雑用水 その他 | 38 32 433 38 32 999 | |
| 961 現場技術・積算 | その他 | その他 | 38 99 999 | |
| 963 用地·補償 | 用地測量 | 作業計画等 | 39 33 434 | |
| 964 用地 補償 | 用地測量 | 権利調査 | 39 33 435 | |
| 965 用地·補償 966 用地·補償 | 用地測量 用地測量 | 土地の測量 登記資料収集整理 | 39 33 436 39 33 437 | |
| 967 用地·補償 | 用地調査 | 環境調査 | 39 34 078 | |
| 968 用地·補償 | 用地調査 | 建物等調査 | 39 34 438 | |
| 969 用地·補償 970 用地·補償 | <u>用地調査</u> 用地調査 | 営業その他の調査 予備調査 | 39 34 439 39 34 440 | |
| 971 用地 補償 | | 17 | 39 34 441 | |
| 972 用地·補償 | 用地調査 | 再算定業務 | 39 34 442 | |
| 973 用地 補償 | 用地調査 | 土地評価 | 39 34 443 | |
| 974 用地·補償 975 用地·補償 | 用地調査 用地調査 | 補償説明 事業損失 | 39 34 444 39 34 445 | |
| 976 用地·補償 | 用地調査 | 費用負担の説明 | 39 34 446 | |
| 977 用地·補償 | 用地調査 | 事業認定 | 39 34 447 | |
| 978 用地·補償 979 用地·補償 | 用地調査 用地調査 | 物件調書の作成 保安林解除等 | 39 34 448 39 34 449 | |
| 980 用地·補償 | 用地調査 | | 39 34 450 | |
| 981 その他 | 営農、土地利用 | 営農動向調査 | 99 14 055 | |
| 982 その他 983 その他 | 営農、土地利用 営農、土地利用 | 基盤整備実績調査 農地実態調査 | 99 14 095 99 14 331 | |
| 984 その他 | | 展地美態調宜 営農実証試験 | 99 14 331 99 14 451 | |
| 985 その他 | 営農、土地利用 | その他 | 99 14 999 | |
| 986 その他 | 技術·手法 | 開発・計画手法 | 99 15 071 | |
| <u>987</u> その他 988 その他 | 技術·手法 技術·手法 | 計画指針·基準 新技術活用調査 | 99 15 118 99 15 194 | |
| 989 その他 | 技術·手法 | 設計基準 | 99 15 235 | |
| 990 その他 | 技術·手法 | 試験施工調査・解析 | 99 15 454 | |
| 991 その他 992 その他 | 技術·手法 技術·手法 | データ整理 その他 | 99 15 467 99 15 999 | |
| 992 その他 | 図書作成 | | 99 15 999 | |
| 994 その他 | 図書作成 | 完成·管理図書 | 99 35 456 | |
| 995 その他 | その他 | イベント企画運営 | 99 99 006 | 亦田 |
| 996 その他 997 その他 | その他 その他 | 記録映画·映像、広報冊子 住民参加意志決定 | 99 99 106 99 99 184 | 変更 |
| 998 その他 | その他 | その他 | 99 99 164 | |
| | | / 19 | | |