

官公庁等 元請実績一覧表

No.	年度	部門	発注者	業務名	工期	概要	詳細
1	25	・鋼構造・コンクリート	東京都 第三建設事務所	杉並電話局前歩道橋外1橋撤去詳細設計	25.07.22 ~ 26.02.18	・平面交差点詳細設計 ・歩道橋撤去詳細設計	平面交差点詳細設計2箇所、歩道橋撤去詳細設計 N=2橋
2	25	・環境アセスメント	東京都 大島支庁	神津島・鉄砲場地区道路整備事業に伴う風況調査	26.01.17 ~ 26.03.31	・風向・風力調査	風況調査、風況解析 一式
1	26	・道路	東京都 第五建設事務所	歩道復旧設計(26五一平井・立花)	26.10.06 ~ 27.03.09	・歩道詳細設計	歩道復旧詳細設計 L=2.21km、L=2.02km
2	26	・道路	東京都 西多摩建設事務所	道路基本設計(黒沢外1箇所)	27.01.19 ~ 27.03.30	・道路概略設計 ・道路予備設計	道路概略設計(B) L=0.60km、道路予備設計(B) L=0.02km
3	26	・道路(CCB)	東京都 品川区	オリンピック・パラリンピック施設周辺無電化予備設計等業務委託	26.06.17 ~ 27.03.13	・電線共同溝基本検討 ・電線共同溝予備設計	無電柱化事業基本検討 L=1.36km、電線地下化予備設計 L=0.77km 測量45,500㎡
4	26	・道路(CCB)	公財 東京都道路整備保全公社	電線共同溝予備設計及び試掘調査(26都道318-松本)	26.07.07 ~ 27.03.05	・電線共同溝予備設計	電線共同溝予備設計 L=2.16km 測量調査一式、試掘調査 一式
5	26	・道路(CCB)	公財 東京都道路整備保全公社	電線共同溝予備設計及び試掘調査(26都道318-奥戸)	26.07.07 ~ 27.03.05	・電線共同溝予備設計	電線共同溝予備設計 L=2.90km 測量調査一式、試掘調査 一式
6	26	・鋼構造・コンクリート	東京都 北多摩南部建設事務所	桶久保歩道橋撤去設計及び桜堤歩道橋補修設計	26.09.22 ~ 26.12.26	・歩道橋撤去設計 ・歩道橋補修設計	歩道橋撤去設計 N=1橋、歩道橋補修設計 N=1橋
7	26	・鋼構造・コンクリート	東京都 第六建設事務所	八千代歩道橋ほか1橋撤去設計	26.10.06 ~ 27.02.16	・平面交差点詳細設計 ・歩道橋撤去詳細設計 ・道路詳細設計 ・交通量調査	横断歩道橋撤去詳細設計 N=1橋、横断歩道橋撤去補足設計 N=1橋 道路詳細設計 L=0.18km、平面交差点詳細設計 1箇所 現況測量一式、交通量調査 一式
8	26	・河川、砂防及び海岸	東京都 大島支庁	大金沢本山川山腹工事に伴う基本設計	27.01.09 ~ 27.03.30	・山腹工基本設計	基本設計 0.092km ²
1	27	・道路	石川県 金沢市	東長江町線道路改良工事に伴う詳細設計業務委託	27.05.21 ~ 27.08.31	・道路詳細設計	道路詳細設計 L=0.07km
2	27	・道路	石川県 かほく市	市道高松1号線他消雪改修詳細設計業務	27.06.23 ~ 27.11.30	・消雪改修詳細設計	消雪改修詳細設計 L=555.6m、L=556.0m
3	27	・道路	東京都 品川区	オリンピック・パラリンピック施設周辺道路予備設計等業務委託	27.08.07 ~ 28.03.30	・道路概略設計 ・道路予備設計	道路概略設計(A) L=0.89km、道路予備設計(A) L=1.20km
4	27	・道路	東京都 八丈支庁	道路予備設計及び測量(27道八一大里)	27.08.21 ~ 28.03.29	・道路予備設計	道路予備設計(B) L=0.8km、路線測量 L=0.8km
5	27	・道路	東京都 大島支庁	視距改良工事に伴う道路概略設計(野増)その2	27.10.30 ~ 28.02.17	・道路概略設計	道路概略設計(A) L=2.50km
6	27	・道路	東京都 第二建設事務所	路面補修詳細設計(27ニの1)	27.12.18 ~ 28.03.15	・道路詳細設計	道路詳細設計 L=0.61km
7	27	・道路(CCB)	東京都 品川区	オリンピック・パラリンピック施設周辺電線共同溝詳細設計等業務委託	27.06.17 ~ 28.01.29	・電線共同溝詳細設計	電線共同溝詳細設計 L=0.73km
8	27	・道路(CCB)	東京都 第六建設事務所	都道第455号線(赤羽西)電線共同溝予備設計	27.09.14 ~ 28.03.16	・電線共同溝予備設計	電線共同溝予備設計 L=1.10km 測量調査 一式 (平成28年度東京都建設局第六建設事務所 事務所長賞 受賞)
9	27	・鋼構造・コンクリート	東京都 品川区	桜橋および南品川歩道橋補修設計委託	27.05.28 ~ 27.09.30	・歩道橋補修設計	排水装置補修設計 N=1橋、伸縮装置補修設計 N=1橋
10	27	・鋼構造・コンクリート	石川県 石川土木総合事務所	一般国道157号道路施設長寿命化対策(防災・安全)工事(設計)業務委託(その2)	27.07.13 ~ 27.12.10	・橋梁点検	橋梁点検(コンクリート橋) N=6橋
11	27	・鋼構造・コンクリート	石川県 泉央土木総合事務所	一般国道359号道路施設長寿命化対策(防災・安全)工事(設計)業務委託(その7)	27.07.13 ~ 27.10.30	・橋梁点検	シェッド点検 N=1基、横断歩道点検 N=3橋
12	27	・鋼構造・コンクリート	石川県 津幡土木事務所	主要地方道高松津幡線ほか道路施設長寿命化対策(防災・安全)工事(設計)業務委託(その3)	27.08.11 ~ 28.02.29	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=16橋
13	27	・鋼構造・コンクリート	石川県 中能登土木総合事務所	主要地方道富来中島線外道路施設長寿命化対策(防災・安全)工事(設計)業務委託(その4)	27.08.20 ~ 28.03.15	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=14橋
14	27	・鋼構造・コンクリート	東京都 八丈支庁	供養橋橋梁点検及び補修比較設計(27ハの1)	27.10.16 ~ 28.03.02	・橋梁点検 ・補修比較設計	橋梁定期点検 N=1橋、補修比較設計 N=1橋
15	27	・鋼構造・コンクリート	石川県 白山市	白山市道橋梁定期点検業務(その9)	27.11.04 ~ 28.03.18	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=18橋
16	27	・鋼構造・コンクリート	東京都 西部住宅建設事務所	都営村山団地雷塚歩道橋撤去設計	27.12.04 ~ 28.03.10	・歩道橋撤去設計	歩道橋撤去詳細設計 N=1橋
17	27	・上水道	石川県 白山市	かんがい排水事業関連配水管支障移設工事(布巾一丁目外)実施設計業務	27.05.12 ~ 27.07.10	・配水管設計	布設替詳細設計(開削工法)管径φ50~150 L=0.073km
18	27	・下水道	石川県 金沢市	平成27年度鞍月小学校マンホールトイレシステム設置工事詳細設計業務委託	27.12.24 ~ 28.03.18	・マンホール設置詳細設計	災害時マンホールトイレシステム設置工事詳細設計 一式
19	27	・下水道	東京都 都市づくり公社	瑞穂町公共下水道管渠更生工事詳細設計作業	28.03.22 ~ 29.03.14	・管渠更生工法 ・既設マンホール更生工法 ・既設マンホール蓋交換 ・現地調査	管渠更生工法 L=141m、既設マンホール更生工法15箇所 既設マンホール蓋交換21箇所、現地調査 一式
20	27	・再開発土木設計	西新宿五丁目北地区防災街区整備事業準備組合	西新宿五丁目北地区防災街区整備事業に係る土木設計等業務	27.09.30 ~ 28.03.28	・道路予備設計 ・歩道予備設計 ・電線共同溝予備設計 ・護岸予備設計 ・上下水道予備設計 ・公園・緑道基本設計	道路予備設計(A) L=0.225km、歩道予備設計 L=0.59km 電線共同溝予備設計 L=0.1km、護岸予備設計 親水護岸形式検討 下水道予備設計 推進工法及び撤去設計 上水道基本設計 小口径350mm以下 公園・緑道・広場デザイン等設計 基本計画及び工法選定
21	27	・交通量調査	東京都 品川区	オリンピック・パラリンピック施設周辺道路等交通量調査委託	28.02.08 ~ 28.03.30	・交通量調査	自動車交通量調査、自転車交通量調査、路上停車調査 一式

官公庁等 元請実績一覧表

No.	年度	部門	発注者	業務名	工期	概要	詳細
1	28	・道路	石川県 金沢市	東長江町線道路改良工事に伴う簡易発注設計業務委託	28.04.21 ~ 28.05.31	・道路詳細設計	道路詳細修正設計 L=0.10km
2	28	・道路	石川県 かほく市	かほく市市道高松118号線外道路等詳細設計	28.06.24 ~ 28.09.30	・道路詳細設計	道路詳細設計(A) L=0.29km、縦横断測量 L=0.35km
3	28	・道路	東京都 北多摩北部建設事務所	道路概略設計(28道一立川3・3・3)	28.07.11 ~ 29.03.10	・道路概略設計	道路概略設計(B) L=2.6km
4	28	・道路	東京都 品川区	オリンピック・パラリンピック施設周辺道路等自転車走行空間整備予備修正設計委託	28.07.26 ~ 29.03.30	・道路予備修正設計	自転車走行空間整備の検討、道路バリアフリーの検討一式 L=2.16km
5	28	・道路	東京都 北多摩南部建設事務所	路面補修工事に伴う道路詳細設計(28北南の1)	28.10.29 ~ 29.02.01	・道路詳細設計	道路詳細設計(B)2路線 L=0.26km、L=0.50km
6	28	・道路	東京都 西多摩建設事務所	道路基本設計(福生)	28.11.25 ~ 29.03.21	・道路予備設計	道路予備設計(B) L=0.12km
7	28	・道路	東京都 大島支庁	視距改良工事に伴う道路予備設計(野増)	28.11.28 ~ 29.03.28	・道路予備設計	道路予備設計(A) L=2.30km 測量調査 一式
8	28	・道路(CCB)	東京都 第一市街地整備事務所	道路、電線共同溝補足設計及び下水道詳細設計(28目-1)	28.07.25 ~ 29.03.22	・路線測量 ・道路詳細補足設計 ・交差点補足設計 ・電線共同溝補足設計 ・下水道詳細設計	路線測量 L=0.51km 道路詳細補足設計 L=0.51km 交差点補足設計1箇所 電線共同溝補足設計 L=0.51km(道路延長) L=1.02km(設計延長) 下水道詳細設計 L=0.97km
9	28	・道路(CCB)	東京都 第六建設事務所	都道第455号線(赤羽西)電線共同溝詳細設計	28.08.29 ~ 29.02.27	・電線共同溝詳細設計 ・測量	電線共同溝詳細設計 L=1.10km 測量調査 一式
10	28	・道路(CCB)(施工監理)	東京都 品川区	オリンピック・パラリンピック施設周辺道路電線共同溝整備工事施工監理及び企業者等調整業務委託	28.08.10 ~ 29.03.31	・電線共同溝施工監理 ・企業者調整業務	電線共同溝工事監督補助業務 一式、企業者等調整業務 一式
11	28	・鋼構造・コンクリート	石川県 南加賀土木総合事務所	一般国道360号県単橋りょう補修工事(設計)業務委託(橋梁点検)(浮柳新橋上り)	28.05.30 ~ 28.09.30	・橋梁点検 ・超音波探傷試験	橋梁定期点検 N=1橋、超音波探傷試験 一式
12	28	・鋼構造・コンクリート	石川県 奥能登土木総合事務所	主要地方道能登内浦線外道路施設長寿命化対策工事設計業務委託(橋梁点検その7)	28.07.14 ~ 29.03.10	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=16橋
13	28	・鋼構造・コンクリート	石川県 県央土木総合事務所	一般土木359号橋りょう補修(防災・安全)工事(設計)業務委託(鳴和横断歩道橋)	28.08.10 ~ 28.11.30	・歩道橋補修・補強設計	横断歩道橋補修・補強設計 一式
14	28	・鋼構造・コンクリート	東京都 第五建設事務所	八広一丁目歩道橋撤去設計	28.10.14 ~ 29.02.22	・歩道橋撤去設計	歩道橋撤去詳細設計 N=1橋
15	28	・鋼構造・コンクリート	石川県 金沢市	平成28年度橋梁点検業務委託(その6)	28.10.28 ~ 29.02.28	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=22橋、簡易点検 N=9橋
16	28	・鋼構造・コンクリート	東京都 足立区	橋梁定期点検業務委託(工事課委託第216号)	28.12.16 ~ 29.03.10	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=34橋
17	28	・鋼構造・コンクリート	石川県 金沢市	平成28年度橋梁点検業務委託(その25)	29.03.23 ~ 29.07.31	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=13橋、簡易点検 N=7橋
18	28	・一般構造物	石川県 奥能登土木総合事務所	出川急傾斜地崩壊対策工事(調査)業務委託	28.05.27 ~ 29.03.10	・擁壁工詳細設計	擁壁・補強土(予備・詳細) 一式
19	28	・一般構造物	石川県 南加賀土木総合事務所	都市計画道路山代栗津線街路整備工事設計業務委託(函渠設計)	28.06.22 ~ 29.08.31	・函渠詳細設計	函渠詳細設計 N=3箇所
20	28	・河川、砂防及び海岸	石川県 南加賀土木総合事務所	砂防関係施設長寿命化計画策定(調査)業務委託(砂防設備その2)	28.08.23 ~ 29.03.17	・砂防設備施設調査	砂防設備施設調査 N=10施設
21	28	・河川、砂防及び海岸	石川県 奥能登土木総合事務所	砂防関係施設長寿命化計画策定(調査)業務委託(急傾斜地崩壊防止施設その4)	28.10.06 ~ 29.03.10	・急傾斜地崩壊調査	急傾斜地崩壊防止施設 N=13箇所健全度評価
22	28	・河川、砂防及び海岸	石川県 中能登土木総合事務所	砂防関係施設長寿命化計画策定(調査)業務委託(砂防設備その5)	29.02.24 ~ 29.06.30	・砂防設備施設調査	砂防設備施設調査 N=36施設
23	28	・下水道	石川県 土地改良事業団体連合	長滝地区処理施設耐震診断調査業務	28.08.29 ~ 28.11.10	・集落排水施設耐震構造計算	処理槽耐震構造計算、処理槽耐震構造計算(検証)、上屋耐震構造計算 一式
24	28	・下水道	東京都 都市づくり公社	八王子市中野中央地区汚水枝線詳細設計作業	29.02.14 ~ 29.08.07	・汚水枝線詳細設計	開削(1200mm未満) L=20m、推進(小口径) L=110m、耐震設計レベル2地震動
25	28	・公園施工監理	東京都 品川区	しおじ公園(西側)改修工事監督補助業務委託	28.11.11 ~ 29.03.31	・工事監督補助業務	公園遊具施設改修工事監督補助 一式
26	28	・調査業務	石川県 志賀町	地域の隠れた魅力発達のための基礎調査業務委託	28.08.25 ~ 28.12.22	・観光資源活用可能性調査	坑道調査、区域内所有者調査、観光資源開発シナリオ策定等 一式
27	28	・調査業務	東京都 新宿区	水辺のさくらのライトアップ事業評価委託	29.03.21 ~ 29.03.31	・水辺のさくらのライトアップの事業評価	さくらのライトアップのヒアリング調査の分析、さくらの写真撮影、隣接区との協議資料作成、河川ライトアップ事例調査
28	28	・測量	東京都 品川区	オリンピック・パラリンピック施設周辺道路等測量業務委託	28.06.13 ~ 28.08.31	・測量	4級基準点測量 N=10点、現地測量 A=6000㎡、路線測量 L=1.3km

官公庁等 元請実績一覧表

No.	年度	部門	発注者	業務名	工期	概要	詳細
1	29	・道路	石川県 かほく市	市道高松22号線外道路等詳細設計業務	29.05.17 ~ 29.08.31	・道路詳細設計	道路詳細設計 L=0.48km、縦横断測量L=0.48km
2	29	・道路	東京都 八丈支庁	道路予備修正設計及び測量	29.08.22 ~ 30.01.26	・道路予備修正設計	道路予備修正設計 L=0.45km、路線測量 L=0.45km
3	29	・道路	東京都 大島支庁	歩道設置工事に伴う路線測量及び道路詳細設計(野増)	29.12.08 ~ 30.02.26	・道路詳細設計 ・測量	道路詳細設計 L=0.3km、補強土詳細設計 一式、 一般構造物基礎工詳細設計 一式、路線測量 L=1.2km
4	29	・道路(CCB)	東京都 第一市街地整備事務所	道路、電線共同溝補足設計及び下水道詳細設計(29目-1)	29.05.29 ~ 30.03.14	・道路詳細補足設計 ・交差点補足設計 ・電線共同溝補足設計 ・下水道詳細設計	道路詳細補足設計 L=0.51km 交差点補足設計2箇所 電線共同溝補足設計 L=0.51km(道路延長) L=1.02km(設計延長) 下水道詳細設計 L=0.66km
5	29	・道路(CCB)	東京都 北多摩南部建設事務所	道路詳細修正設計及び電線共同溝詳細設計(29北南-西東京3・4・9 I 期)	29.10.02 ~ 30.02.22	・道路詳細修正設計 ・電線共同溝詳細設計	道路詳細修正設計 L=1.38km、電線共同溝詳細設計 L=2.76km
6	29	・道路(CCB)	東京都 第一市街地整備事務所	電線共同溝予備設計(29戸越-2)	29.12.01 ~ 30.03.05	・電線共同溝予備設計	電線共同溝予備設計 L=0.92km
7	29	・道路、造園	東京都 品川区	立会川緑道概略設計	29.06.12 ~ 30.03.23	・緑道概略設計	緑道概略設計 L=0.55km、現地測量一式、住民意見交換会運営補助 一式
8	29	・道路(道路施設点検)	石川県 小松市	道路施設点検道路付属物(照明灯)調査業務その1	30.02.13 ~ 30.03.30	・道路付属物点検	照明灯調査業務 N=79箇所(独立式N=51、添架式N=28)
9	29	・鋼構造・コンクリート	石川県 県央土木総合事務所	主要地方道金沢湯涌福光線ほか道路施設長寿命化対策工事設計業務委託(定期点検その1)	29.06.30 ~ 30.01.30	・橋梁点検	橋梁点検 N=4橋
10	29	・鋼構造・コンクリート	石川県 中能登土木総合事務所	一般国道249号道路施設長寿命化対策工事設計業務委託(定期点検その2)	29.07.14 ~ 30.01.31	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=2橋
11	29	・鋼構造・コンクリート	石川県 南加賀土木総合事務所	主要地方道金沢美川小松線外道路施設長寿命化対策工事設計業務委託(定期点検その4)	29.07.14 ~ 30.01.31	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=24橋
12	29	・鋼構造・コンクリート	石川県 小松市	橋梁定期点検業務(その3)	29.07.14 ~ 29.12.22	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=31橋
13	29	・鋼構造・コンクリート	石川県 中能登土木総合事務所	一般国道470号道路施設長寿命化対策工事設計業務委託(定期点検その10)	29.08.28 ~ 30.01.31	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=1橋
14	29	・鋼構造・コンクリート	東京都 第五建設事務所	堀切歩道橋撤去設計	29.09.11 ~ 30.02.16	・歩道橋撤去設計	歩道橋撤去詳細設計 N=1橋
15	29	・鋼構造・コンクリート	東京都 西部住宅建設事務所	都営村山団地歩道橋撤去及び道路詳細設計	29.09.13 ~ 30.02.14	・歩道橋撤去設計	歩道橋撤去詳細設計 N=1橋、道路詳細設計L=0.06km、交通量調査一式
16	29	・鋼構造・コンクリート	石川県 南加賀土木事務所	一般県道吉原寺井線橋梁補修(防災・安全)工事(設計)業務委託(中谷橋)	29.09.29 ~ 30.01.31	・橋梁補修設計	橋梁補修設計 一式
17	29	・鋼構造・コンクリート	東京都 第五建設事務所	花園歩道橋撤去設計	29.11.13 ~ 30.03.13	・歩道橋撤去設計	歩道橋撤去詳細設計 N=1橋
18	29	・鋼構造・コンクリート	石川県 小松市	市道県道野田高堂線天竺橋補修設計業務	29.11.13 ~ 30.03.16	・橋梁補修設計	橋梁補修設計、落橋防止システム設計 L=1橋
19	29	・鋼構造・コンクリート	石川県 白山市	白山市道橋梁定期点検業務(その17)	29.12.08 ~ 30.03.23	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=11橋
20	29	・鋼構造・コンクリート	東京都 第二建設事務所	八幡山団地歩道橋外3橋補修設計	30.03.12 ~ 30.09.14	・橋梁補修設計 ・橋梁補強設計	橋梁補修・補強設計 N=4橋
21	29	・河川、砂防及び海岸	石川県 県央土木総合事務所	砂防関係事業(設計)業務委託	29.07.14 ~ 29.09.29	・砂防堰堤工予備設計	砂防計画等資料作成 一式
22	29	・河川、砂防及び海岸	石川県 奥能登土木総合事務所	砂防関係施設長寿命化計画策定(調査)業務委託(急傾斜地崩壊防止施設その8)	29.11.24 ~ H30.5.31	・急傾斜地崩壊調査	急傾斜地崩壊防止施設 N=13箇所健全度評価
23	29	・河川、砂防及び海岸	石川県 奥能登土木総合事務所	平成29年度狼煙漁港海岸(高屋地区)海岸保全施設長寿命化計画策定業務委託	30.03.01 ~ 30.06.29	・海岸保全健全度調査	海岸保全施設長寿命化計画策定 N=1海岸
24	29	・造園	東京都 品川区	浜川公園改修工事基本・実施設計委託	29.08.07 ~ 30.03.15	・公園改修設計	公園(4000㎡)基本・実施設計 一式、現地測量 一式
25	29	・上水道	石川県 金沢市企業局	水道基幹管路耐震化事業実施設計業務委託	29.05.29 ~ 30.02.28	・管路詳細設計	布設替詳細設計(大口径)φ450~600 L=1.17km、(小口径)L=0.47km
26	29	・上水道	石川県 手取川水道事務所	石川県水道用水供給事業空気弁室修繕設計業務委託	29.08.10 ~ 30.02.28	・空気弁室修繕設計	空気弁室修繕設計 N=一式 (A160,A181,A552)
27	29	・上水道	石川県 白山市	耐震化事業幹線排水管敷設工事実施設計業務(番匠町外1町)	29.12.05 ~ 30.03.16	・排水管設計	排水管布設替詳細設計(管径350mm以下開削工法) L=280m
28	29	・下水道	石川県 土地改良事業団体連合	平成29年度農業集落排水事業不動寺地区外1地区耐震診断調査業務	29.08.31 ~ 29.12.05	・処理槽震構造計算	処理槽耐震構造計算 2処理区、上屋耐震構造計算 2処理区
29	29	・下水道	千葉県 佐倉市	高崎川第4一号枝線実施設計業務委託	29.11.13 ~ 30.03.14	・管路実施設計	布設替え工法(開削内径1200mm未満) L=150m以上200未満
30	29	・下水道	石川県 能美市	南部第4処理分区管渠実施設計業務委託	29.11.28 ~ 29.12.28	・管渠実施設計	管渠実施設計(開削内径1200mm未満) L=26.0m
31	29	・農林土木	石川県 小松市	平成29年度団体営震災対策農業施設整備事業小松第3地区宗座・得橋排水機場耐震性診断業務	29.09.13 ~ 30.03.26	・排水機場耐震診断	排水機場耐震診断 N=2機場
32	29	・再開発土木設計	西新宿五丁目北地区防災街区整備事業組合	西新宿五丁目北地区防災街区整備事業に係る土木詳細設計等業務	29.07.11 ~ 30.07.31	・道路詳細設計 ・歩道詳細設計 ・電線共同溝詳細設計 ・親水護岸詳細設計 ・上下水道詳細設計 ・公園・緑道詳細設計	道路詳細設計(A) L=0.225km、歩道詳細設計 L=0.59km 電線共同溝詳細設計 L=0.1km、護岸詳細設計 親水護岸形式検討 下水道詳細設計 推進工法及び撤去設計 上水道詳細設計 小口径350mm以下 公園・緑道・広場デザイン等詳細設計
33	29	・調査業務	石川県 志賀町	地域の隠れた魅力発掘事業坑道安全性調査委託	29.04.03 ~ 29.07.28	・坑道安全性調査	地質調査一式、測量業務一式、コンサルティング(資料検討・分析)
34	29	・調査業務	石川県 志賀町	地域の隠れた魅力発掘事業新規坑道探索等業務委託	29.10.30 ~ 30.03.30	・坑道周遊ルート探査調査	地質周遊ルート探査のための事前調査及び残土掘削、坑道調査 一式、地権者調査・測量 一式

官公庁等 元請実績一覧表

No.	年度	部門	発注者	業務名	工期	概要	詳細
1	30	・道路	石川県 かほく市	市道改修工事に伴う詳細設計業務	30.05.14 ~ 31.01.31	・道路施設詳細設計	道路施設詳細設計 L=2.7km、CBR試験 N=3箇所
2	30	・道路	石川県 珠州市	社会資本整備総合交付金事業市道169号線道路整備工事に伴う道路詳細設計	30.06.18 ~ 30.09.28	・道路詳細設計	道路詳細設計(B) L=0.13km
3	30	・道路	東京都 第五建設事務所	電線共同溝設置工事に伴う道路復旧詳細設計(30五-5清洲橋通り)	30.12.10 ~ 31.03.22	・道路詳細設計	道路復旧詳細設計 L=0.33km
4	30	・道路	石川県 南加賀土木総合事務所	一般国道305号線外舗装補修(防災安全)工事(設計)業務委託【舗装点検その2】	30.12.27 ~ 31.09.27	・舗装点検(診断)	舗装点検(診断) L=151.2km
5	30	・道路	石川県 南加賀土木総合事務所	一般県道我谷今立塔尾線県単道路改良工事(設計)業務委託	31.02.04 ~ 31.06.28	・道路概略設計	道路概略設計 L=1.0km
6	30	・道路	石川県 県央土木総合事務所	主要地方道金沢湯涌福光線ほか舗装補修(防災・安全)工事(設計)業務委託(舗装点検)	31.02.01 ~ 31.08.30	・舗装点検(診断)	舗装点検(診断) L=132.5km
7	30	・道路(CCB)	東京都 都市整備局	30A-1石神井台四丁目無電柱化調査委託	30.05.22 ~ 31.03.14	・電線共同溝予備設計 ・道路基本補正設計 ・下水道基本修正設計	電線共同溝予備設計 L=0.89km 道路基本補正設計 L=0.89km 下水道基本修正設計 L=0.77km
8	30	・道路(CCB)	東京都 都市整備局	30A-7日野新井無電柱化調査委託	30.06.05 ~ 31.03.14	・電線共同溝予備設計	電線共同溝予備設計 L=0.49km
9	30	・道路(CCB)	東京都 第一市街地整備事務所	道路及び電線共同溝詳細修正設計(30目-1)	30.06.11 ~ 31.03.05	・道路詳細修正設計 ・平面交差点補正設計 ・電線共同溝詳細修正設計	道路詳細修正設計 L=0.51km 平面交差点補正設計 1箇所 電線共同溝詳細修正設計 L=1.02km
10	30	・道路(CCB)	東京都 北多摩南部建設事務所	道路詳細修正設計及び電線共同溝詳細修正設計(30北南-西東京3・4・9 I 期)	30.07.30 ~ 31.03.26	・道路詳細修正設計 ・電線共同溝詳細修正設計	道路詳細修正設計 L=0.96km、電線共同溝詳細修正設計 L=2.76km
11	30	・道路(CCB)	東京都 第六建設事務所	都道第306号線(西尾久)電線共同溝予備修正設計	30.10.01 ~ 31.07.25	・電線共同溝予備修正設計	電線共同溝予備修正設計L=1.58km
12	30	・道路(CCB)	東京都 第六建設事務所	都道第455号線(赤羽西)電線共同溝修正設計	30.10.22 ~ 31.02.20	・電線共同溝詳細修正設計	電線共同溝詳細修正設計L=0.54km
13	30	・一般構造物	石川県 七尾市	平成30年8月30日～9月1日発生豪雨等災害道路設計業務委託(その4)	30.10.24 ~ M33.1.30	・災害復旧設計	災害復旧設計 N=7箇所
14	30	・鋼構造・コンクリート	石川県 南加賀土木事務所	一般県道我谷今立塔尾線外道路施設長寿命化対策工事設計業務委託(定期点検その9)	30.04.02 ~ 30.07.31	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=3橋
15	30	・鋼構造・コンクリート	石川県 県央土木総合事務所	主要地方道金沢小松線道路施設長寿命化対策(防災・安全)工事(設計)(橋梁定期点検)	30.06.07 ~ 30.12.20	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=2橋
16	30	・鋼構造・コンクリート	石川県 津幡町	橋梁定期点検業務委託(H30年度その2)	30.06.11 ~ 30.10.31	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=8橋
17	30	・鋼構造・コンクリート	石川県 中能登土木総合事務所	主要地方道金沢日鶴浜線道路施設長寿命化対策工事設計業務委託(定期点検その6)	30.06.15 ~ 30.12.10	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=11橋
18	30	・鋼構造・コンクリート	石川県 小松市	橋梁定期点検業務(その4)	30.06.27 ~ 30.12.14	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=14橋
19	30	・鋼構造・コンクリート	石川県 奥能登土木総合事務所	主要地方道珠洲里線外道路施設長寿命化対策工事設計(橋梁定期点検珠洲管内その2)	30.07.13 ~ 31.02.28	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=3橋
20	30	・鋼構造・コンクリート	石川県 石川土木総合事務所	一般県道宮永横川町線外道路施設長寿命化対策(防災・安全)工事設計(橋梁定期点検その3)	30.07.23 ~ 31.02.28	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=8橋
21	30	・鋼構造・コンクリート	石川県 南加賀土木事務所	一般県道松任寺井線外道路施設長寿命化対策工事設計業務委託(定期点検その16)	30.07.26 ~ 31.01.31	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=4橋
22	30	・鋼構造・コンクリート	石川県 金沢市	平成30年度橋梁点検業務委託(その2)	30.08.27 ~ 31.01.31	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=13橋、簡易点検 N=11橋
23	30	・鋼構造・コンクリート	千葉県 成田市	橋梁点検業務委託(青山橋他50橋)	30.08.31 ~ 31.03.29	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=51橋
24	30	・鋼構造・コンクリート	石川県 白山市	白山市道橋梁定期点検業務(その27)	30.11.28 ~ 31.03.25	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=19橋
25	30	・鋼構造・コンクリート	石川県 小松市	橋梁定期点検業務(その5)	31.02.20 ~ 31.03.29	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=5橋
26	30	・河川、砂防及び海岸	石川県 奥能登土木総合事務所	二級河川山田川外情報基盤緊急整備工事(設計)業務委託	30.08.01 ~ 31.03.22	・基準水位設定検討業務	基準水位設定検討業務 一式
27	30	・河川、砂防及び海岸	石川県 奥能登土木総合事務所	漁港施設機能強化事業狼煙漁港(高尾地区)局部改良工事(設計)業務委託	30.08.09 ~ 30.12.21	・地震津波対策調査	漁港施設津波シミュレーション 一式
28	30	・河川、砂防及び海岸	石川県 南加賀土木総合事務所	二級河川八日市川外情報基盤緊急整備工事(設計)業務委託	30.08.27 ~ H31.3.15	・基準水位設定検討業務	基準水位設定検討業務 一式
29	30	・河川、砂防及び海岸	石川県 奥能登土木総合事務所	穴海岸保全施設(長寿命化計画策定)業務委託(中居地区)	30.09.03 ~ 30.12.14	・海岸保全健全度調査	海岸保全施設長寿命化計画策定 N=1海岸
30	30	・造園	東京都 教育委員会	都立大森高等学校(30)フェンス設置工事実施設計	30.09.28 ~ 31.01.31	・フェンス設置工事設計	既存フェンス撤去及び改修等設計 一式
31	30	・造園	東京都 東京港管理事務所	平成30年度海上公園樹林地適正化基本・実施設計	31.01.11 ~ 31.03.20	・公園基本・実施設計	樹林地適正化基本・実施設計 一式

官公庁等 元請実績一覧表

No.	年度	部門	発注者	業務名	工 期	概要	詳細
32	30	・上水道	石川県 金沢市企業局	三口町ほか1町地内中圧ガス管橋及び排水管橋改良工事実施設計業務委託	30.07.11 ~ 30.11.30	・ガス管橋詳細設計 ・水管橋詳細設計	ガス管橋詳細設計 N=1橋、管路詳細設計L=63m 水管橋詳細設計 N=1橋、管路詳細設計L=34m
33	30	・上水道	石川県 白山市	耐震化事業幹線排水管敷設工事実施設計業務	30.07.25 ~ 30.10.31	・管路布設替詳細設計	布設替詳細設計(管径)φ300 L=380m(開削工法)
34	30	・上水道	石川県 南加賀土木総合事務所	主要地方道金沢美川小松線地方道改築工事(設計)業務委託(井戸設計)	30.09.07 ~ 31.03.25	・井戸詳細設計	深井戸詳細設計 一式
35	30	・上水道	石川県 土地改良事業団体連合	平成30年度農業集落排水事業(機能強化)須曾地区耐震診断調査業務	30.09.03 ~ 30.11.30	・処理槽耐震構造計算	処理槽耐震構造計算 1処理区、上屋耐震構造計算 1処理区
36	30	・上水道	石川県 手取川水道事務所	石川県水道用水供給事業送水施設点検工事(設計)業務委託(空気弁室修繕設計)	30.12.28 ~ 31.03.25	・空気弁室修繕設計	空気弁室修繕設計 一式
37	30	・上水道	石川県 土木部水道企業課	石川県水道用水供給事業送水管埋設工事(設計)業務委託(充水洗管実施計画)	31.03.25 ~ 31.10.31	・充水洗管実施計画	充水洗管実施計画(管径)φ1000 L=1900m、排泥管(管径)φ400 L=600m
38	30	・下水道	石川県 能美市	下水道管渠布設工事に伴う設計業務委託(末寺町)	30.05.25 ~ 30.06.29	・管渠実施設計	管渠実施設計(開削内径1200mm未満) L=23.0m
39	30	・下水道	石川県 都市計画課	加賀中継ポンプ場圧送管内腐食状況調査業務委託	30.07.17 ~ 30.12.10	・汚水圧送管腐食状況調査	中継ポンプ場圧送管内腐食状況調査 一式
40	30	・下水道	石川県 能美市	下水道管渠布設工事に伴う設計業務委託(赤井町)	30.10.09 ~ 30.10.31	・管渠実施設計	管渠実施設計(開削内径1200mm未満) L=15.0m
41	30	・下水道	東京都 都市づくり公社	町田市鶴間四丁目排水枝線修正設計作業(公30)	30.11.02 ~ 31.03.19	・雨水管渠実施設計	開削工法 L=147m 耐震設計 レベル1地震動、レベル2地震動
42	30	・農林土木	石川県 金沢市	大浦第2・木越第2排水機場耐震性診断業務	30.08.31 ~ 31.02.28	・排水機場耐震診断	排水機場耐震診断 N=2機場
43	30	・農林土木	石川県 小松市	平成30年度団体営震災対策農業施設整備事業小松第5地区上小松排水機場耐震性診断業務	30.09.28 ~ 31.03.05	・排水機場耐震診断	排水機場耐震診断 N=1機場
44	30	・区画整理	石川県 志賀町	能登中核工業団地新区画整備に伴う測量・調査・設計業務委託	30.08.31 ~ 30.12.21	・区画整理業務	平板測量 A=0.88ha、地質調査CBR N=3箇所、補償調査 一式、 道路詳細設計 一式、上水道設計 一式、下水道設計 一式
45	30	・調査業務	石川県 かほく市	かほく市北部交流ゾーン整備構想調査業務委託	30.06.11 ~ 30.12.28	・整備構想調査	基礎調査 一式、整備構想策定業務 一式
46	30	・調査業務	石川県 能登町	平成30年度能登町空家情報管理システム構築業務	30.06.28 ~ 31.03.20	・空家情報管理	空家情報管理システム構築業務 一式
47	30	・調査業務	東京都 都市整備局	多摩ニュータウンにおける移動円滑化に関する検討委託	30.09.26 ~ 31.03.15	・高齢者移動実態等調査	多摩ニュータウンにおける高齢者等の移動実態調査及び移動の課題等検討 一式
48	30	・施工監理業務	東京都 品川区	浜川公園改修工事監理業務委託	30.07.12 ~ 31.06.20	・公園改修工事施工監理	公園改修工事施工監理業務 一式

官公庁等 元請実績一覧表

No.	年度	部門	発注者	業務名	工期	概要	詳細
1	1	・道路	石川県 かほく市	市道改修工事に伴う詳細設計業務	31.04.24 ~ 31.10.31	・道路施設詳細設計	道路施設詳細設計 L=4.1km
2	1	・道路	石川県 かほく市	市道長柄町1号線外舗装改修詳細設計業務	01.06.12 ~ 01.08.30	・道路施設詳細設計	道路施設詳細設計 L=1.128km、交通量調査 N=5箇所、CBR試験 N=5箇所
3	1	・道路	東京都 足立区	江北地区道路設計等検討業務委託	01.06.20 ~ 02.03.27	・道路詳細設計 ・まちづくり連絡会	道路詳細設計 L=0.219m、路線測量 L=249m、まちづくり連絡会 3回
4	1	・道路	東京都 西部住宅建設事務所	都営東村山市本町団地補修設計	01.08.29 ~ 02.03.16	・道路詳細設計	道路詳細設計 L=0.52km、測量業務 一式
5	1	・道路	石川県 中能登土木総合事務所	一般県道羽咋田鶴線県単道路改良(設計)業務委託	01.09.03 ~ 02.01.31	・道路概略設計	道路概略設計(B) L=0.2km
6	1	・道路	東京都 住宅政策本部	31A-9長房団地道路引継補修設計委託	01.09.26 ~ 02.03.13	・道路詳細設計	道路詳細設計 L=0.1km
7	1	・道路	石川県 南加賀土木総合事務所	一般県道我谷今立塔尾線県単道路改良工事(設計)業務委託	01.10.07 ~ 02.03.10	・道路詳細設計	道路詳細設計 L=0.06km
8	1	・道路	石川県 県央土木総合事務所	一般県道訪谷津幡線トンネル修繕工事(設計)業務委託(笠野トンネル)	01.10.11 ~ 02.02.28	・トンネル照明施設設計	トンネル照明施設詳細設計 L=0.262km
9	1	・道路	石川県 能美市	市道宮竹大口線ほか消雪施設更新設計業務委託	02.01.28 ~ 02.10.30	・消雪施設詳細設計	消雪施設詳細設計 L=1.227km
10	1	・道路(CCB)	東京都 足立区	おしべ通り道路改良詳細設計及び電線共同溝予備設計委託(工事課委託第201号)	01.05.10 ~ 02.03.18	・路線測量 ・道路詳細設計 ・交差点詳細設計 ・電線共同溝予備設計 ・緑道基本・詳細設計	路線測量 L=1.82km 道路詳細設計 L=1.37km 交差点詳細設計 N=2箇所 電線共同溝予備設計 L=1.35km 緑道設計 0.08ha
11	1	・道路(CCB)	東京都 第一市街地整備事務所	道路及び電線共同溝詳細修正設計(31目-1)	01.05.31 ~ 02.03.12	・道路詳細修正設計 ・平面交差点詳細補足設計 ・電線共同溝詳細修正設計 ・下水道詳細修正設計	道路詳細修正設計 L=0.6km 平面交差点補足設計 1箇所 電線共同溝詳細修正設計 L=0.6km 下水道詳細修正設計 L=0.18km、路線測量L=0.51km
12	1	・道路(CCB)	東京都 北多摩南部建設事務所	道路詳細修正設計及び電線共同溝詳細修正設計(31北南-西東京3・4・9 I 期)	01.07.12 ~ 02.01.29	・道路詳細修正設計 ・電線共同溝詳細修正設計	道路詳細修正設計 L=0.96km、電線共同溝詳細修正設計 L=2.76km
13	1	・道路(CCB)	東京都 第六建設事務所	都道第306号線(西尾久)電線共同溝詳細設計	01.09.17 ~ 03.03.17	・電線共同溝詳細設計	電線共同溝詳細設計 L=1.66km、道路照明施設設計 L=0.39km
14	1	・道路、一般構造物	東京都 第二建設事務所	補助第212号線(用賀)道路詳細補足設計	01.12.23 ~ 02.09.30	・道路詳細補足設計 ・擁壁予備設計	道路詳細補足設計 L=0.24km、擁壁予備設計 N=2箇所
15	1	・鋼構造・コンクリート	石川県 石川土木総合事務所	一般国道157号道路施設長寿命化対策(防災・安全)工事(設計)業務委託(橋梁定期点検)	01.06.17 ~ 02.02.28	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=8橋
16	1	・鋼構造・コンクリート	石川県 石川土木総合事務所	一般国道 157号 道路施設長寿命化対策(防災・安全)工事(設計)業務委託(シェッド定期点検その2)	01.06.17 ~ 02.01.30	・シェッド施設点検	シェッド定期点検 N=7施設
17	1	・鋼構造・コンクリート	石川県 南加賀土木総合事務所	一般県道松任寺井線線単橋りょう補修工事(設計)業務委託(無名橋129)	01.07.01 ~ 02.01.15	・橋梁補修設計	橋梁補修設計 一式
18	1	・鋼構造・コンクリート	石川県 県央土木総合事務所	主要地方道松任宇ノ気線道路施設長寿命化対策工事(設計)業務委託(橋梁定期点検その2)	01.07.08 ~ 02.01.31	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=14橋
19	1	・鋼構造・コンクリート	石川県 中能登土木総合事務所	主要地方道 金沢田鶴浜線 道路施設長寿命化対策(防災・安全)工事(設計)業務委託(定期点検その2)	01.07.16 ~ 02.01.31	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=9橋
20	1	・鋼構造・コンクリート	石川県 南加賀土木総合事務所	一般国道364号外道路施設長寿命化対策(防災・安全)工事(設計)業務委託(橋梁定期点検その4)	01.08.05 ~ 01.12.20	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=15橋
21	1	・鋼構造・コンクリート	石川県 金沢市	令和元年度橋梁点検業務委託(その1)	01.08.07 ~ 02.01.31	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=16橋
22	1	・鋼構造・コンクリート	石川県 金沢市	令和元年度橋梁点検業務委託(その14)	01.08.07 ~ 02.01.31	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=2橋
23	1	・鋼構造・コンクリート	石川県 津幡町	町道清水26号線ほか(カキアガリ橋・裏船橋第四橋)橋梁補修設計業務委託	01.08.27 ~ 01.12.20	・橋梁補修設計	橋梁補修設計 N=2橋
24	1	・鋼構造・コンクリート	東京都 第五建設事務所	豊洲三丁目歩道橋撤去設計その2	01.11.05 ~ 02.08.03	・歩道橋撤去設計	歩道橋撤去詳細設計 N=1橋、交差点詳細設計 N=1箇所
25	1	・鋼構造・コンクリート	石川県 白山市	白山市道橋梁定期点検業務(2の3)	01.12.25 ~ 02.03.27	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=16橋
26	1	・鋼構造・コンクリート	石川県 奥能登土木総合事務所	一般県道鹿磯港道下線橋りょう補修(防災・安全)工事(設計)業務委託(西の端橋)	01.12.26 ~ 02.03.10	・橋梁補修設計	橋りょう補修設計 N=1橋、はつり調査 N=4箇所
27	1	・鋼構造・コンクリート	東京都 大島支庁	歩道設置工事に伴う橋梁予備設計(野増)	02.02.28 ~ 02.12.15	・橋梁予備設計	橋梁予備設計 L=45m
28	1	・河川、砂防及び海岸	石川県 中能登土木総合事務所	二級河川熊木川広域河川改修工事(調査)業務委託	01.05.23 ~ 01.12.20	・河川環境調査	魚類調査、植物調査 一式
29	1	・河川、砂防及び海岸	石川県 県央土木総合事務所	袋坂屋川通常砂防工事(設計)業務委託(その2)	01.10.07 ~ 02.03.19	・砂防事業全体計画作成	土石流危険渓流上中川を支流に含めた砂防事業全体計画作成 N=1式
30	1	・河川、砂防及び海岸	石川県 中能登土木総合事務所	先行調査畑外谷川通常砂防工事(設計)業務委託	01.12.26 ~ 02.03.13	・砂防堰堤予備設計	砂防堰堤予備設計 一式
31	1	・造園	東京都 足立区	上沼田第六公園改修実施設計委託	01.07.16 ~ 02.05.22	・公園改修設計	公園(4,540㎡)改修設計 一式、バス転回場設計 一式、撤去設計 一式、現況測量 一式、CBR試験 一式
32	1	・造園	東京都 東京港管理事務所	令和元年度大井ふ頭緑道公園外改修基本・実施設計	01.12.19 ~ 02.03.25	・公園基本・実施設計	公園改修設計(基本設計、実施設計、撤去設計) 一式

官公庁等 元請実績一覧表

No.	年度	部門	発注者	業務名	工 期	概要	詳細
33	1	・上水道	石川県 県央土木総合事務所	主要地方道松任宇ノ気線雪寒地域道路工事(設計)業務委託	01.06.18 ~ 02.03.10	・消雪設備詳細設計	消雪設備詳細設計 L=2030m
34	1	・上水道	石川県 手取川水道事務所	石川県水道用水供給事業空気弁室修繕設計業務委託(その1)	01.06.26 ~ 01.01.31	・空気弁室修繕設計	空気弁室修繕設計 一式
35	1	・上水道	石川県 野々市市	配水管更新(耐震化)工事実施設計業務	01.07.30 ~ 02.02.28	・排水管設計	排水管布設工事詳細設計(管径200mm) L=600m、(管径100mm)L=150m、仮設配管 L=750m
36	1	・上水道	石川県 手取川水道事務所	石川県水道用水供給事業空気弁室修繕設計業務委託(その4)	01.08.07 ~ 02.02.28	・空気弁室修繕設計	空気弁室修繕設計 一式
37	1	・上水道	石川県 金沢市企業局	水道大型弁室点検業務委託	01.09.25 ~ 01.12.20	・水道大型弁室点検	水道大型弁室点検 N=12箇所、バルブ点検 N=14箇所
38	1	・上水道	石川県 白山市	鳥越地域送排水管実施設計業務(その2)	01.10.23 ~ 02.03.06	・排水管布設設計	新設排水管布設設計(管径200mm) L=1,600m、(管径150mm)L=3,300m、新水管橋布設設計 L=80m
39	1	・下水道	石川県 能美市	下水道管渠布設工事に伴う設計業務委託(三ツ口町)	01.06.17 ~ 01.07.31	・管渠実施設計	管渠実施設計(開削内径1200mm未満) L=15.0m
40	1	・下水道	石川県 能美市	市道新設に伴う下水道制御盤移設設計業務委託	01.08.09 ~ 01.09.17	・汚水ポンプ制御盤移設設計	制御盤移設設計 一式
41	1	・下水道	石川県 能美市	下水道管渠布設工事に伴う設計業務委託(粟生町)	01.08.26 ~ 01.09.30	・管渠実施設計	管渠実施設計(開削内径1200mm未満) L=13.0m
42	1	・下水道	石川県 能美市	下水道管渠布設工事に伴う設計業務委託(末信町)	01.11.25 ~ 02.01.31	・管渠実施設計	管渠実施設計(開削内径1200mm未満) L=50.0m
43	1	・下水道	石川県 南加賀土木総合事務所	加賀沿岸流域下水道(大聖寺川処理区)管渠整備(長寿命化)工事(設計)業務委託(その2)	01.10.30 ~ 02.03.27	・圧送管対策工法設計	圧送管長寿命化対策工法設計 一式
44	1	・下水道	石川県 都市計画課	美川中継ポンプ場圧送管内腐食状況調査業務委託	01.12.26 ~ 02.03.19	・圧送管内腐食調査	ポンプ場圧送管内腐食状況調査 一式
45	1	・区画整理	石川県 志賀町	能登中核工業団地新区画整備に伴う修正設計業務委託	02.01.24 ~ 02.03.31	・区画整理業務	道路詳細設計 一式、上水道設計 一式、下水道設計 一式
46	1	・調査業務	石川県 かほく市	かほく市北部交流ゾーン整備構想振興ビジョン実現化調査業務	31.04.03 ~ 01.12.27	・整備構想調査	整備構想・活動基礎調査 一式
47	1	・調査業務	石川県 小松市	市道長田野田高堂線 天竺橋 塗膜調査業務	01.07.08 ~ 01.09.30	・塗膜調査	橋梁塗膜調査 一式
48	1	・調査業務	東京都 都市整備局	多摩ニュータウンにおける土地・建物利用に関する調査	01.11.07 ~ 02.02.28	・土地建物利用調査	多摩ニュータウンにおける土地建物利用調査 一式
49	1	・調査業務	石川県 土地改良事業団体連合	令和元年度土地改良施設資産評価データ整備事業資産評価データ整理業務(その1)	01.12.24 ~ 02.02.23	・資産評価整理業務	土地改良区資産台帳の整理 N=6改良区、資産評価額 N=一式
50	1	・再開発土木設計	西新宿五丁目北地区防災街区整備事業組合	東電洞道近接施工に関する地盤影響解析並びに対策検討業務	01.07.01 ~ 02.03.30	・地盤影響解析	洞道影響解析 一式、洞道測量及びひ損傷度調査(事前・事後) 一式
51	1	・再開発土木設計	西新宿五丁目北地区防災街区整備事業組合	西新宿防災街区整備事業公共施設工事監督支援業務	01.09.24 ~ 05.03.30	・監督支援業務	監督支援業務 一式
52	1	・再開発土木設計	西新宿五丁目北地区防災街区整備事業組合	西新宿再開発事業土木工事設計変更対応業務	01.09.24 ~ 05.03.30	・再開発土木修正設計	公園・緑道・護岸・上下水道・道路・電線共同溝等修正設計 一式

官公庁等 元請実績一覧表

No.	年度	部門	発注者	業務名	工期	概要	詳細
1	2	・道路	石川県 かほく市	市道改修工事に伴う詳細設計業務	02.04.28 ~ 02.10.30	・道路施設詳細設計	道路施設詳細設計 L=4.5km
2	2	・道路	東京都 八丈支庁	道路詳細設計(2道八-大賀郷)	02.07.07 ~ 02.02.26	・道路詳細設計	道路詳細設計 L=0.28km、平面交差点詳細修正設計 L=1箇所
3	2	・道路	石川県 かほく市	市道高松1号線外消雪改修詳細設計業務	02.07.14 ~ 02.09.30	・消雪改修詳細設計	消雪改修詳細設計 L=2.101kmm
4	2	・道路	石川県 中能登土木総合事務所	一般県道羽咋田鶴浜線単道路改良工事(設計)業務委託(道路詳細設計)	02.09.29 ~ 03.03.10	・道路詳細設計	道路詳細設計 L=0.3km
5	2	・道路	石川県 県央土木総合事務所	一般県道小原清水線道路環境改善整備(舗装道補修)工事(設計)業務委託	02.09.29 ~ 03.03.10	・道路排水設計	道路排水設計 L=0.3km
6	2	・道路	東京都 北多摩南部建設事務所	道路詳細設計及び排水施設詳細設計(2北南-西東京3・4・9 I期)	02.10.20 ~ 03.10.14	・道路詳細設計	道路詳細設計、道路詳細修正設計等 L=0.89km
7	2	・道路	東京都 大島支庁	道路概略設計(神津島・神戸山))	02.10.21 ~ 03.02.04	・道路概略設計	道路概略設計(B) L=0.2km
8	2	・道路	石川県 白山市	市道五歩市北成線散水消雪施設整備に伴う設計業務	02.11.27 ~ 03.03.26	・消雪施設詳細設計	消雪施設詳細設計 L=0.49km
9	2	・道路(CCB)	東京都 杉並区	特別区道第2096-1号路線無電柱化等予備設計委託	02.07.14 ~ 03.03.19	・電線共同溝予備設計	電線共同溝予備設計 L=0.68km
10	2	・道路(CCB)	東京都 大島支庁	電線共同溝予備設計(間伏木地1期・2期)	02.07.31 ~ R3.5.21	・電線共同溝予備設計	電線共同溝予備設計 L=0.6km、L=0.52km
11	2	・道路(CCB)	東京都 大島支庁	電線共同溝予備設計(泉津3期・大島公園)	02.07.31 ~ R3.5.21	・電線共同溝予備設計	電線共同溝予備設計 L=1.68km
12	2	・道路(CCB)	東京都 第一市街地整備事務所	道路及び電線共同溝詳細設計(2目-1)	02.09.02 ~ 03.03.05	・道路詳細設計 ・電線共同溝詳細設計	道路詳細設計、道路詳細補足設計 L=0.61km、電線共同溝詳細設計 一式
13	2	・道路(CCB)	東京都 住宅政策本部	02A-10竹の塚7丁目無電柱化調査委託	02.10.29 ~ 03.03.16	・電線共同溝予備設計	電線共同溝予備設計 L=0.43km
14	2	・一般構造物	石川県 石川土木総合事務所	一般県道内尾口直海線道路災害防除工事(設計)業務委託(その1)	02.07.10 ~ 03.2.26	・法面詳細設計	道路法面詳細設計 N=1式
15	2	・鋼構造・コンクリート	石川県 白山市	宮後橋橋梁補修実施設計業務	02.06.26 ~ 02.09.29	・橋梁補修設計	橋梁補修設計 L=5.7m
16	2	・鋼構造・コンクリート	石川県 奥能登土木総合事務所	一般国道249号外道路施設長寿命化対策工事(設計)業務委託(橋梁定期点検珠洲管内)	02.06.26 ~ 03.02.26	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=12橋
17	2	・鋼構造・コンクリート	石川県 金沢市	令和2年度橋梁点検業務委託(その10)	02.07.08 ~ 03.01.29	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=30橋、簡易点検 N=23橋
18	2	・鋼構造・コンクリート	石川県 中能登土木総合事務所	主要地方道金沢田鶴浜線道路施設長寿命化対策工事(設計)業務委託(定期点検その4)	02.07.10 ~ 03.01.29	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=2橋、大型カルバート点検 N=4箇所
19	2	・鋼構造・コンクリート	石川県 南加賀土木総合事務所	一般国道305号線外道路施設長寿命化対策工事(設計)業務委託(門型標識定期点検)	02.07.10 ~ 02.09.30	・門型標識点検	門型標識定期点検 N=8基
20	2	・鋼構造・コンクリート	石川県 南加賀土木総合事務所	主要地方道金沢小松線外道路施設長寿命化対策工事(設計)業務(大型カルバート定期点検)	02.07.10 ~ 03.03.19	・カルバート点検	大型カルバート点検 L=106.6m
21	2	・鋼構造・コンクリート	石川県 県央土木総合事務所	主要地方道高松津幡線ほか道路施設長寿命化対策工事(設計)(橋梁定期点検その3)	02.07.31 ~ 03.02.26	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=17橋(大型カルバート点検 L=5.2m)
22	2	・鋼構造・コンクリート	石川県 能美市	橋梁点検業務委託(R2-3)	02.09.01 ~ 03.03.17	・橋梁点検	橋梁定期点検 N=18橋
23	2	・河川、砂防及び海岸	石川県 中能登土木総合事務所	畑外谷川通常砂防工事(設計)業務委託	02.05.01 ~ 03.03.19	・砂防堰堤詳細設計	砂防堰堤詳細設計 一式
24	2	・造園	東京都 都市づくり公社	中野中央地区2号公園基本設計委託業務	02.06.30 ~ R3.3.19	・公園基本設計	公園基本設計 一式(整備面積A=0.2ha)
25	2	・農林土木	石川県 中能登農林土木事務所	令和2年度県営ほ場整備事業(面的集積型)伊久留地区付帯施設設計業務	02.07.20 ~ R3.3.25	・付帯施設設計	付帯施設設計 N=一式
26	2	・農林土木	石川県 小松市	農村地域防災減災調査設計事業上小松地区排水機場耐震対策調査設計業務	02.08.07 ~ 03.02.19	・排水機場耐震調査設計	排水機場耐震調査設計 N=1機場
27	2	・農林土木	石川県 小松市	農村地域防災減災調査設計事業徳橋地区排水機場耐震対策調査設計業務	02.08.07 ~ 03.02.19	・排水機場耐震調査設計	排水機場耐震調査設計 N=1機場
28	2	・農林土木	石川県 小松市	農村地域防災減災調査設計事業宗座地区排水機場耐震対策調査設計業務	02.08.07 ~ 03.02.19	・排水機場耐震調査設計	排水機場耐震調査設計 N=1機場
29	2	・農林土木	石川県 中能登農林土木事務所	令和2年度県営ほ場整備事業(面的集積型)能登島向田地区財産譲与資料作成業務	03.01.22 ~ 03.03.26	・資料作成業務	財産譲与資料作成
30	2	・下水道	石川県 能美市	下水道管渠布設工事に伴う設計業務委託(辰口町)	02.06.02 ~ 02.07.17	・管渠実施設計	管渠実施設計(開削内径1200mm未満) L=42.0m
31	2	・下水道	石川県 金沢市企業局	椀田町2丁目雨水管渠実施設計業務委託	02.06.09 ~ 02.10.30	・雨水管渠実施設計	雨水管渠実施設計(開削工法 内径1200mm未満) L=145m
32	2	・下水道	石川県 金沢市企業局	梅田町雨水管渠実施設計業務委託	02.06.09 ~ 02.12.21	・雨水管渠実施設計	雨水管渠実施設計(開削工法 内径1200mm未満) L=120m

