年度	<b>発注者</b>	業務件名	業務概要
	延岡市役所	橋梁定期点検業務	橋梁定期点檢N=22橋
R6	延岡市役所	上伊形線測量設計業務	測量、設計L=1.2km·CBR試験N=3箇所
R6	延岡市役所	橋梁長寿命化修繕事業実施設計業務	橋梁補修設計N=1橋(石原橋)
R6	延岡市役所	上野貝の畑線用地測量業務	用地測量A=0.41万㎡
R6	延岡市役所	都市再生地籍調査事業業務(北一ヶ岡)	地籍調査A=0.14km <sup>*</sup>
R6	延岡市役所	都市再生地籍調査事業業務(北一ヶ岡)	地籍調査A=0.21km <sup>*</sup>
R6	延岡土木事務所	県道北方土々呂線外1路線 交通量調査業務	12時間交通量調査・ナンバープレート調査
R6	宮崎県測量設計事業協同組合	道路橋定期点検業務(日之影町)	橋梁定期点検N=25橋
	延岡市役所	農道トンネル定期点検業務	トンネル定期点検N=3トンネル
	延岡市役所	城綱の瀬線道路災害測量設計業務	災害測量、設計L=10.0m
	延岡市役所	吉野一新②地区急傾斜指定地編入	急傾斜指定地編入N=1箇所
	延岡市役所	林道陸地·直川線災害測量設計業務	災害測量、設計L=30.0m
	延岡土木事務所	一級河川祝子川災害測量業務	災害測量L=60.0m
R6	東臼杵農林振興局	美郷地区M工区測量設計業務	農道測量、設計L=54.0m
R6	東臼杵農林振興局	早日峰地区G工区用地測量調査	
	延岡市役所	林道畑線災害測量設計業務	林道災害測量、設計=48.0m
	延岡市役所	林道尾高知線災害測量設計業務	林道災害測量、設計L=15.0m
	延岡市役所	上伊形線道路災害復旧測量設計業務	災害測量、設計L=8.0m
R6	日向土木事務所	国道388号田代工区路側構造物詳細設計業務	路側構造物詳細設計N=1箇所
_	延岡土木事務所	県道北方土々呂線上三輪工区災害測量業務	災害測量L=6.0m
	延岡土木事務所	二級河川須美江川災害測量業務	災害測量L=24.0m
R6	宮崎県測量設計事業協同組合	道路台帳修正業務	岩戸延岡線L=55.0m
	延岡土木事務所	国道388号ほか3路線 橋梁定期点検業務	橋梁定期点檢N=17橋
	延岡土木事務所	県道上祝子綱の瀬線片内工区 構造物詳細設計業務	大型ブロック積工、仮設工詳細設計N=一式
R6	日向土木事務所	県道諸塚高千穂線家代工区(梼尾) 道路詳細設計業務	道路詳細設計L=83.0m
	延岡市役所	橋梁長寿命化修繕事業実施設計	橋梁補修設計N=1橋(下赤橋)
	延岡市役所	桑水流笠下線道路災害復旧修正設計	災害測量、設計L=22.0m
	延岡土木事務所	県道北方土々呂線外路線 交通量調査	12時間交通量調査・ナンバープレート調査
R5	宮崎県測量設計事業協同組合	道路橋定期点検業務(高千穂町)	橋梁定期点検N=15橋
	延岡市役所	道路トンネル定期点検業務	トンネル定期点検N=2トンネル
	延岡市役所	橋梁定期点検業務	橋梁定期点検N=5橋
	延岡市役所	林道早中線災害測量設計業務	林道災害測量、設計=60.0m
	延岡土木事務所	県道岩戸延岡線災害設計業務	大型ブロック積擁壁詳細設計=一式
	延岡市役所	東木戸ノ元谷川河川災害復旧測量設計業務	災害測量、設計L=12.0m
R5	宮崎県測量設計事業協同組合	道路台帳修正業務	岩戸延岡線 =20.0m
R5	西臼杵支庁	県道土生高千穂線鳥越工区 道路詳細設計業務	道路詳細設計L=200.0m
R5	延岡市役所	古野-新②地区急傾斜地測量設計業務	急傾斜地測量、設計=130.0m·法枠詳細設計
	延岡土木事務所	沖田ダム堆積土砂測量業務	ダム深浅測量N=10側線、河川定期横断測量N=24本
	延岡土木事務所	国道388号 道路トンネル定期点検業務	トンネル定期点検N=4トンネル
R5	日向土木事務所	国道327号ほか1路線 門型標識・横断歩道橋定期点検業務	門型標識点檢N=3基、横断步道橋点檢N=1橋
	延岡市役所	上野貝の畑線測量設計業務	現地測量N=一式、路線測量·道路詳細設計=340.0m
	延岡市役所	都市再生地籍調査事業業務(北一ヶ岡)	E-2. F1. FII-1工程 A=0.21km
	延岡市役所	新門丹工地和剛旦尹未未放(礼) / 河岬/ 荒平猿渡線 災害測量設計業務	災害測量。設計=15.0m
	延岡市役所	松山宇和田線道路災害復旧測量設計業務	災害測量、設計L=27.0m
	延岡土木事務所	県道樫原細見線災害設計業務	大型ブロック積糠壁詳細設計   一式
	延岡市役所	下り谷線 測量設計	測量、設計L=30.0m
	延岡市役所	上野貝の畑線設計業務	河里、欧部上−35.0m 道路設計L=350.0m
	西臼杵支庁	上野泉の知味 改訂 未初   県道緒方高千穂線 東岸地区排水構造物設計業務	排水構造物設計N=一式
R4	諸塚村役場	京連相刀同下総線 米 戸地	一般村道災害測量設計=427.0m
	延岡市役所	道路トンネル定期点検業務	トンネル定期点検N=2トンネル
	椎葉村役場	本道竹の枝尾~一ツ戸線外林道災害測量設計業務	推薬村内一円 林道災害測量設計L=300.0m
R4	延岡土木事務所		推案的內一口
R4	日向土木事務所	- 一	現地測量N=一式、河川測量L=330.0m
	延岡土木事務所	一	規地測量N=一式、河川測量L=330.0m 交通量実態調査N=一式
R4	日向土木事務所	県道工力工々呂線外I路線 交通重調食業務 県道上椎葉湯前線春山工区 路線測量業務	交通軍美悲調省N=一式 現地測量N=一式、路線測量L=110.0m
R4			現地別車N=一式、路線別車L=110.0ff   水深測量L=2.1km
	延岡土木事務所 京崎県測量設計事業協同組合	南浦漁港安井地区深浅測量業務	
R4	宮崎県測量設計事業協同組合	令和4年度 道路橋定期点検業務(西都市) 臨既送公川 田林 測量業務	橋梁定期点検N=46橋
R4	日向土木事務所 	鹿野遊谷川 用地測量業務 極添空期占於業效	用地測量A=3.13万㎡、立竹木調查A=0.07千㎡ 振莎宁期占绘N=17棒
R4	延岡市役所	橋梁定期点検業務	橋梁定期点検N=17橋

R4	延岡市役所	橋梁長寿命化修繕事業実施設計業務	橋梁補修設計N=1橋(熊中橋)
	西臼杵支庁	一の水地区B工区 用地測量調査業務	用地測量A=0.36ha
	西都土木事務所	国道219号外3路線 橋梁定期点検業務	橋梁定期点検N=23橋
	油津港湾事務所	外浦港 防波堤 深淺測量業務	↑ 深測量L=5.3km
	宮崎県測量設計事業協同組合		道路·街路交通情勢調查N=一式
R3		令和3年度全国道路·街路交通情勢調査	
	東臼杵農林振興局	美郷地区E工区測量設計業務	農道測量·設計L=370.0m
-	延岡市役所	都市計画道路検証に伴う交通量調査業務	交通量調査N=5箇所
-	延岡土木事務所	県道北方土々呂線外2路線 交通量調査業務	交通量実態調査N=一式
	延岡市役所	橋梁照明施設点検業務	照明施設点検逆L型・直線型・制御盤N=126本
	宮崎県測量設計事業協同組合	令和3年度 道路橋定期点検業務(西都市)	橋梁定期点検N=33橋
	中部農林振興局	籾木池地区 C工区 測量業務	深浅測量N=52測線、水深測量N=一式、路線測量L=240.0m
R3	日向土木事務所	国道327号ほか1路線 特定道路土工構造物点検業務	道路土工構造物点検N=57箇所
	延岡土木事務所	県道北方北郷線ほか4路線 橋梁定期点検業務	橋梁定期点検N=17橋
	延岡市役所	城吉の本線用地測量業務	用地測量A=0.33万㎡
	延岡土木事務所	北方土々呂線外1路線 交通量調査業務	交通量実態調査N=一式
R2	延岡市役所	須美江家族旅行村テニスコート改修実施設計業務	テニスコート改修実施設計N=一式
R2	延岡市役所	橋梁長寿命化修繕事業実施設計業務	橋梁補修設計N=1橋(鵜戸尻橋)
R2	延岡土木事務所	国道218号川水流工区用地測量業務	用地測量A=2.1千㎡
R2	延岡市役所	祝子第2地区急傾斜指定地編入図書作成業務	指定地編入図書作成N=一式
R2	宮崎県測量設計事業協同組合	都城東環状線麓工区積算補助業務	数量計算N=一式
R2	宮崎県測量設計事業協同組合	令和2年度 道路橋定期点検業務(美郷町)	橋梁定期点検N=37橋
R2	延岡土木事務所	岩戸延岡線 宮長工区 落石対策工詳細設計業務	落石対策工詳細設計N=一式
R2	西都土木事務所	国道219号 轟八重工区 落石防護網詳細設計業務	落石対策工詳細設計N=一式
R2	延岡市役所	一般地籍調査事業業務(椎木原I·2)	FII-2、G、H工程A=0.23km
R2	延岡市役所	尾払内の口線用地測量業務	用地測量A=2.3万㎡
R2	延岡市役所	橋梁定期点検業務	橋梁定期点檢N=4橋
R2	日向土木事務所	県道上椎葉湯前線 六弥太工区 路線測量業務	現地測量N=一式、路線測量L=300.0m
R2	延岡土木事務所	浜砂ダム 堆積土砂測量業務	深浅測量N=16測線、河川定期横断測量N=21本
R2	延岡市役所	祝子第2地区 用地測量業務	  用地測量A=1.3万㎡
R2	日向土木事務所	  国道388号 吐野々工区 路側構造物詳細設計業務	
R2	延岡市役所	東出北通線 測量設計業務	路線測量、道路詳細設計580.0m
	宮崎県測量設計事業協同組合	令和2年度 道路橋定期点検業務(都農町)	橋梁定期点検N=10橋
R1	日向土木事務所	県道諸塚高千穂線キヨラ木工区災害測量・路側構造物詳細設計業務	地形測量0.001km。路線測量L=20.0m、路側構造物詳細N=一式
	延岡土木事務所	県道樫原細見線元屋敷工区路側詳細設計業務	路側構造物詳細設計L=80.0m
	延岡市役所	矢ケ内3号線外 道路災害測量設計業務	災害測量設計L=100.0m
	延岡市役所	城綱の瀬線測量設計業務	路線測量、道路詳細設計=350.0m
	延岡市役所	須美江家族旅行村テニスコート調査・分析業務	調査·分析N=一式
	延岡市役所	橋梁定期点検業務	橋梁定期点検N=35橋
	日向土木事務所		
R1		二級河川耳川福瀬大橋 測量業務	現地測量N=一式、路線測量L=360.0m
	延岡土木事務所	県道古江丸市尾線市振工区 道路構造物設計	道路構造物設計(モタレ式擁壁詳細設計N=一式
H31	日向土木事務所	国道327号ほか1路線 迫野内工区ほか2工区 用地測量業務	用地測量A=26千㎡、立竹木調査A=0.23千㎡
	延岡土木事務所	古江港ほか港湾施設(外郭)現地調査業務	港湾施設 N=4港湾
_	延岡市役所	祝子第2地区 急傾斜地設計業務	急傾斜地法面工詳細設計N=一式
	延岡土木事務所	県道板上曽木線 三椪工区 道路詳細設計業務	道路詳細設計L=130.0m
H30	日向土木事務所	県道上長川日之影線桂工区 用地測量業務	用地測量1.4千㎡、立竹林調査1.4千㎡ 
H30	西臼杵支庁	上野地区B工区用地測量業務	用地測量A=1.37ha
H30	延岡土木事務所	土砂災害防止法に係る区域設定業務(B業務)	区域設定業務N=一式
H30	延岡土木事務所	国道388号 三川内工区 用地測量業務	用地測量A=2.0千㎡
H30	延岡市役所	蒲北トンネル定期点検業務	トンネル定期点検N=1トンネル
H30	延岡市役所	小野線 開設測量設計業務	林道開設測量設計L=300.0m
H30	延岡土木事務所	一級河川北川洪水痕跡調査業務	洪水痕跡調査N=一式
H30	延岡土木事務所	砂防施設(渓流保全工)現地調査業務	渓流保全工 N=12施設
H29	西臼杵支庁	県道諸塚高千穂線椎屋谷工区 道路詳細設計業務	道路詳細設計L=140.0m
H29	延岡市役所	八幡森平の内線測量設計業務	路線測量、道路詳細設計=60.0m
H29	延岡市役所	吉野第2地区急傾斜測量設計業務	場所打ち法枠詳細設計=一式
H29	延岡市役所	祝子第2地区急傾斜地測量及び指定地編入図書作成業務	現況測量L=155.0m、指定地編入図書作成一式
H29	延岡市役所	一般地籍調査事業業務(前小谷)	F1、FII-1、FII-2、G、H工程A=0.75km
	延岡土木事務所	土砂災害防止法に係る区域設定業務日業務)	土石流N=22渓流、急傾斜N=23箇所 権利者確認調査A=100千㎡
	延岡土木事務所	一級河川北川ほか洪水痕跡調査業務	洪水痕跡調査北川ほかN=一式
	延岡土木事務所	県道北方土々呂線石田工区 用地測量業務	用地測量A=12.4千㎡
H29			,

	D + 1 + + 25 = 7		IZ 77 - MA E IAA LOJZ
H29	日向土木事務所	国道327号ほか2路線 諸塚工区 橋梁定期点検業務	橋梁定期点検N=6橋
H29	宮崎県測量設計事業協同組合	平成29年度道路橋定期点検業務(西都市)	橋梁定期点検N=56橋
H28	西臼杵支庁	国道218号 追頭工区外 路面構造調査及び補修工法検討業務	路面構造調査(FWD工法)N=10箇所、舗装補修工法検討N=1ヶ所
H28	延岡市役所	猿渡線 災害復旧測量設計業務	道路詳細設計L=40.0m、補強土詳細設計一式
H28	延岡市役所	白石追内通線災害復旧測量設計業務	道路兼用護岸設計L=40.0m、歩道復旧設計L=48.0m
H28	延岡市役所	川島ふれあい健康公園(仮称)詳細設計業務	公園詳細設計A=9.9ha
H28	延岡市役所	一般地籍調査事業業務委託(前小谷)	C、E2工程 A=0.75km
H28	延岡土木事務所	一級河川北川八戸地区流量観測業務	北川布袋尊橋 流量観測N=一式
H28	延岡土木事務所	土砂災害防止法に係る区域設定業務 日業務)	土石流N=22渓流、急傾斜N=61箇所 権利者確認調査A=103千㎡
H28	延岡土木事務所	一級河川北川ほか1河川 洪水痕跡調査業務	洪水痕跡調査 北川ほかN=一式
H28	日向土木事務所	国道327号ほか1路線 諸塚工区 橋梁定期点検業務	橋梁定期点検N=5橋
H28	宮崎県測量設計事業協同組合	平成28年度道路橋定期点検業務(西都市)	橋梁定期点檢N=46橋
H28	宮崎県教育庁	延岡星雲高校グラウンド改修測量業務	路線測量L=180.0m、地形測量A=0.014km
H28	西都土木事務所	県道高鍋高岡線橋梁補修設計業務	岩崎橋L=120.0m、現況調査、原因推定対策工法提案I=一式
H27	延岡市役所	美土の内谷川 測量設計業務	護岸(排水路)設計=85.0m
H27	延岡市役所	橋梁再点検業務	橋梁定期点検N=54橋
H27	延岡市役所	川島埋立場跡地整備基本設計業務	関連設備、給排水設備、上屋設備の基本設計 ー式
H27	延岡市役所	愛宕雨水枝線実施設計業務	雨水管渠実施設計L=55.0m、特殊桝実施設計N=1箇所、試掘調査工N=1箇所
H27	延岡土木事務所	県道古江丸市尾線市振工区 道路詳細修正設計業務	道路詳細修正設計=100.0m
H27	延岡土木事務所	一級河川北川他5河川 河川管理施設点検業務	延岡土木事務所管内L=19.2km
H27	延岡土木事務所	一級河川北川八戸地区流量観測業務	北川布袋尊橋 流量観測N=一式
			+
H27	日向土木事務所	砂防基礎調査(B業務)	土石流N=12渓流、急傾斜N=30箇所
H27	宮崎県測量設計事業協同組合	全国道路交通情勢調査業務(交通量調査及び旅行速度調査)	交通量調査及び旅行速度調査N=7箇所
H27	西都土木事務所	国道265号他1路線橋梁点検業務	橋梁定期点検N=22橋
H27	中部港湾事務所	宮崎港 港湾測量業務	深浅測量L=8.6km×5回 他6回
H27	西臼杵支庁	神代川 用地測量・立竹木調査業務	用地測量A=6.1千㎡、立竹木調查A=5.4千㎡
H27	西都土木事務所	国道265号他1路線橋梁点検業務	橋梁定期点検N=22橋
H26	延岡市役所	上崎仁田尾線測量設計調査業務	路線測量、道路詳細設計L=45.0m
H26	延岡市役所	一般地籍調査事業業務(三ヶ村)	C、D、E、F1、FII-1工程 A=2.27km
H26	延岡市役所	津波避難ビル標識設置等業務	対象施設N=116箇所、設置N=113箇所、撤去N=3箇所
H26	延岡市役所	川島埋立場 測量設計業務	跡地整備基本設計N=一式
H26	延岡土木事務所	県道古江丸市尾線市振工区 道路詳細設計業務	道路詳細設計L=300.0m
H26	延岡土木事務所	国道326号 落石対策工 設計業務	谷止工設計N=1箇所、落石対策工設計L=50.0m、重力式擁壁設計N=1箇所
H26	延岡土木事務所	県道樫原細見線 黒仁田工区 道路詳細設計業務	道路詳細設計L=240.0m
H26	延岡土木事務所	祝子ダム監査廊調査・検討業務	コンクリート劣化調査・検討業務N=一式
H26	延岡土木事務所	一級河川小川舞見田地区堤防詳細設計業務	護岸詳細設計L=80.0m
H26	延岡土木事務所	土砂災害防止法に係る区域設定業務8業務)	土石流N=6渓流、急傾斜地N=20箇所
H26	延岡土木事務所	土砂災害特別警戒区域指定に伴う土地の登記記録等調査業務	土地の登記記録等調査N=13箇所、A=106千㎡
H26	東臼杵農林振興局	沿海北部6期地区 E工区 測量設計業務	仮設道路設計L=13.0m、仮設橋設計N=1箇所
H26	日向土木事務所	渡川ダム 堆積土砂測量業務但し3次元深浅測量	3次元深浅測量A=1.297km
H26	中部港湾事務所	青島漁港 海岸測量業務	汀線測量L=7.3km、深浅測量L=35.9m N=39断面
H25	延岡市役所	熊野江地区水路外測量設計業務	排水路設計=100.0m
H25	延岡市役所	港小学校法面測量設計業務	法面工設計N=一式
H25	延岡市役所	だ小子校法則測量取訂未務 林道竜子・下祝子線トンネル点検業務	
			トンネル定期点検N=2トンネル
H25	延岡土木事務所	県道古江丸市尾線古江工区道路概略設計業務	道路概略設計L=280.0m
H25	延岡土木事務所	県道岩戸延岡線北川工区落石防止網詳細設計業務	落石防止網詳細設計=120.0m
H25	延岡土木事務所	県道上祝子綱の瀬線西畑工区落石対策工設計業務	落石防止網詳細設計=160.0m
H25	延岡土木事務所	県道浦城東海線 道路防災点検業務	道路防災点検 落石·崩壊 N=4箇所
H25	延岡土木事務所	土砂災害特別警戒区域指定に伴う土地の登記記録等調査業務	土地の登記記録調査A=73千㎡
H25	宮崎県測量設計事業協同組合	平成24年度道路台帳修正業務	上祝子綱ノ瀬線外1路線
H25	西日本高速道路	東九州自動車道(都農~高鍋)用地境界杭復元作業	境界杭復元N=140本
H25	西都土木事務所	土砂災害防止法に係る区域設定業務 B業務)	土石流N=12渓流、急傾斜N=29箇所
H24	延岡市役所	八幡森の内線測量設計調査業務	路線測量、道路詳細設計L=200.0m、CBR試験N=2箇所
H24	延岡市役所	野地51号線 測量設計業務	路線測量、道路詳細設計L=60.0m
H24	延岡市役所	岡富古川土地区画整理事業道路照明施設設計業務	道路照明施設設計N=一式
H24	延岡市役所	浜17号線 用地測量業務	用地測量A=1.2万㎡、立竹木調查A=0.1千㎡
H24	延岡土木事務所	県道土々呂日向線船越工区 道路詳細設計業務	道路詳細設計L=200.0m
	  延岡土木事務所	ーケ岡第1地区急傾斜 法面工修正設計	法面工修正設計、予備設計N=一式
H24		i contract of the contract of	
H24 H24	延岡土木事務所	一級河川北川八戸地区流量観測業務	北川布袋尊橋 流量観測N=一式

H24	日向土木事務所	二級河川耳川不土野用地測量業務	用地測量A=19.0千㎡、砂防指定地編入図書作成N=一式
H24	西日本高速道路	東九州自動車道木戸ノ平地区管渠工設計	付帯設計パイプカルバーHN=1基、用排水工・仮設土留工N=1箇所
H24	高岡土木事務所	大平原地区急傾斜詳細設計業務	法面工詳細設計N=2箇所
H23	延岡市役所	沖田通線外 測量設計業務	道路詳細設計L=210.0m
H23	延岡市役所	未登記土地調査業務委託(そ <b>03</b> )	未登記土地調査業務_=99.8km
H23	延岡市役所	都市直営地籍調査業務委託(川原峰)	F2、G、H工程 面積測定A=0.24kmi
H23	延岡土木事務所	一ヶ岡第1地区急傾斜法面工詳細設計	法面工詳細設計N=1箇所(吹付法枠工)
H23	延岡土木事務所	県道北方土々呂線 伊原工区 道路詳細設計業務	道路詳細設計L=700.0m
H23	延岡土木事務所	土砂災害特別警戒区域指定に伴う土地の登記記録等調査業務	公図等転写、土地登記簿調査、権利者確認調査68千㎡
H23	延岡土木事務所	愛宕通線・安賀多通線交通量調査業務	交通量調査N=11箇所
H23	延岡土木事務所	国道218号(小峰)物件等調査業務	事前家屋調査木造建物N=1棟、非木造N=3棟
H23	日向土木事務所	二級河川耳川河川測量業務	4級基準点N=52点、定期横断測量N=13本、定期縦断L=2.6km
H22	延岡市役所	作業道規格高度化事業岡富山線 測量設計業務	林道測量設計L=1.0km
H22	延岡市役所	都市直営地籍調査事業測量業務(川原峰)	D、F1工程 A=0.24kmi
H22	延岡土木事務所	一級河川祝子川桑平地区地形測量業務	4級基準点N=11点、河川縦断測量L=900.0m、横断L=900.0m
H22	延岡土木事務所	県道稲葉崎平原線外1路線 交通量調査	交通量調査N=3箇所
H22	西臼杵支庁	国道218号 椛木工区 法面工詳細設計業務	法面詳細設計(アンカー付き現場打ち法枠11箇所)
H21	延岡市役所	「クレアパーク延岡」緑地ゾーン等整備事業測量設計業務	緑地ゾーン設計A=2.6ha
H21	延岡市役所	富美山地区雨水設計業務	管渠開削L=80.0m、仮設詳細設計L=80.0m、土質ポーリンク`L=23.0m
H21	延岡土木事務所	県道上祝子綱ノ瀬線路線測量・設計業務	道路詳細設計L=100.0m
H21	延岡土木事務所	浦尻第4地区急傾斜設計業務	法面工詳細設計N=1箇所、重力式擁壁設計N=一式
H21	延岡土木事務所	国道218号外管内一円橋梁簡易点検業務	橋梁簡易点検 簡易点検N=40橋、点検結果資料整理N=120橋
H21	延岡土木事務所	国道10号外8路線 沿道修景植栽台帳整備業務	沿道修景植栽台帳整備_=76.9km
H21	西臼杵支庁	西臼杵地区 C工区 機能診断調査設計業務	用水路機能診断調查L=31.8km
H20	延岡市役所	「クレアパーク延岡」工業団地第2工区 測量実施設計業務	造成地実施設計A=11.8ha
H20	延岡土木事務所	一級河川北川 宅地かさ上げ設計業務	宅地嵩上げ設計N=3棟
H20	延岡土木事務所	管内樋門修繕測量·設計業務	フラップゲート設計N=3箇所、量水標設置