

## 第2節 年度別調査設計委託及び工事発注状況

### 2.1 調査設計委託

年度	業務名	受注者	着手	完成	委託概要
H15	荒瀬ダム上流深淺測量業務委託(その2)	(株)東亜建設コンサルタン	H15.9.12	H15.10.14	ダム深淺測量 7測線 試料採取・粗度試験 8箇所
	荒瀬ダム下流横断測量業務委託(その3)	(株)スベック	H15.9.12	H15.10.14	河川横断測量 24本
	荒瀬ダム環境調査方法等検討業務委託	日本工営(株) 熊本営業所	H15.11.12	H16.3.22	環境調査 1式
	荒瀬ダム河床材料調査業務委託	八千代エンジニアリング(株) 九州支店	H15.11.11	H16.3.22	音波探査、ボーリング調査 河床材料調査
	荒瀬ダム調整池深淺測量業務委託	川崎地質(株) 熊本事務所	H15.11.12	H16.1.30	マルチビーム音響測深 0.89km 水上バイク音響測深 0.05km
	荒瀬ダム護岸安定計算業務委託	パンフィックコンサルタンツ(株) 熊本事務所	H15.11.21	H16.3.12	護岸安定計算 39箇所
	荒瀬ダム水理検討業務委託	(株)東亜建設コンサルタン	H15.11.20	H16.3.12	水理検討 1式
	荒瀬ダム水質調査業務委託	(株)同仁グローカル	H15.4.1	H16.3.31	水質調査(木炭)10回
	百済木川水質調査業務委託	(株)鶴城	H15.5.2	H16.3.25	採水、底質採取 11回 水質調査(底質改良) 9回
	荒瀬ダム下流横断測量業務委託	(株)スベック	H15.5.1	H15.5.30	河川横断測量 24本
荒瀬ダム環境調査業務委託	日本工営(株)熊本営業所	H15.6.18	H16.3.15	環境影響要因の把握 1式	
荒瀬ダム撤去工法等検討業務委託	(株)建設技術研究所 九州支社	H15.6.17	H16.3.15	撤去工法検討 1式	
荒瀬ダム上流深淺測量業務委託	(株)東亜建設コンサルタン	H15.7.14	H15.8.14	ダム深淺測量 7測線	
荒瀬ダム下流横断測量業務委託(その2)	(株)スベック	H15.7.14	H15.8.14	河川横断測量 24本	
荒瀬ダム水質調査業務委託	(株)同仁グローカル	H16.4.1	H17.3.31	水質調査 5地点 1層39回	
荒瀬ダム土砂流出解析業務委託	八千代エンジニアリング(株)九州支店	H16.4.1	H17.3.18	土砂流出解析業務 1式 土砂処理方針検討業務 1式	
荒瀬ダム上下流横断測量業務委託	旭測量設計(株)	H16.4.1	H17.3.18	河川横断測量 104本 河川深淺測量 294測線	
荒瀬ダム環境調査業務委託	日本工営(株)福岡支店	H16.4.1	H17.3.31	環境調査 1式	
荒瀬ダム撤去概略設計業務委託	(株)建設技術研究所 九州支社	H16.4.30	H17.3.11	ダム撤去概略設計業務 1式	
百済木川水質調査業務委託	(株)鶴城	H16.4.28	H17.3.11	採水作業 11回	
荒瀬ダム上流流量観測業務委託	(株)九州開発エンジニアリング	H16.5.21	H16.11.30	高水流量観測 2回	
荒瀬ダム調整池深淺測量業務委託	川崎地質(株)熊本事務所	H16.11.16	H17.1.31	ダム・貯水池深淺測量 1式 水質調査 5地点 1層39回 富栄養化調査 5地点 3層3回	
荒瀬ダム水質調査業務委託	(株)鶴城	H17.4.1	H18.3.31	環境調査 1式	
荒瀬ダム環境影響業務委託	日本工営(株)福岡支店	H17.4.1	H17.12.15	河川横断測量 67本 深淺測量 68本	
荒瀬ダム土砂流下試験検証業務委託	旭測量設計(株)	H17.4.1	H17.12.15	水質調査業務 6回	
百済木川水質調査業務委託	(株)同仁グローカル	H17.4.28	H17.10.14	土砂動態解析モデル改良業務委託 1式	
荒瀬ダム土砂動態解析モデル改良業務委託	八千代エンジニアリング(株)九州支店	H17.1.12	H18.3.10	ダム・貯水池深淺測量 (マルチビーム音響測深) 0.89km	
荒瀬ダム調整池深淺測量業務委託	川崎地質(株)熊本事務所	H17.11.4	H18.1.31	荒瀬ダム撤去実施設計 1式	
荒瀬ダム撤去実施設計業務委託	(株)建設技術研究所 九州支社	H18.6.1	H19.3.9	河川横断測量 1式	
荒瀬ダム土砂流下試験検証業務委託	旭測量設計(株)	H18.6.6	H19.1.31	マルチビーム音響測深 0.89km 水上バイク音響測深 0.05km	
荒瀬ダム調整池深淺測量業務委託	川崎地質(株) 熊本事務所	H18.10.27	H19.1.31	底質調査 1式	
百済木川底質調査業務委託	(株)野田市電子	H19.2.21	H19.3.16	定点水質調査(5地点18項目) 39回 富栄養化調査(5地点18項目) 3回	
荒瀬ダム水質調査業務委託	(株)朝日環境分析センター	H19.4.1	H20.3.31	河川横断測量 1式 平板測量 0.153km	
荒瀬ダム土砂流下試験検証業務委託	旭測量設計(株)	H19.6.1	H20.1.31	測量(横断・縦断) 1.83km	
荒瀬ダムサイト及び発電所放流口他測量業務委託	(株)大進コンサルタン	H19.6.20	H20.3.14	ダム撤去実施設計 1式 水位低下設備詳細設計 1式	
荒瀬ダム撤去実施設計他業務委託	(株)建設技術研究所 九州支社	H19.6.18	H20.3.14	河川環境の変化予測検討 1式 ダム周辺の河川状況変化予測検討 1式	
荒瀬ダム撤去影響検討(河川解析)業務委託	(株)東京建設コンサルタン 熊本事務所	H19.7.13	H20.3.14	環境保全措置計画策定 1式 モニタリング計画策定 1式	
荒瀬ダム撤去影響検討(河川環境調査)業務委託	日本工営(株) 福岡支店	H19.7.13	H20.3.14	マルチビーム音響測深 0.89km 水上バイク音響測深 0.05km	
荒瀬ダム調整池深淺測量業務委託	川崎地質(株) 熊本事務所	H19.11.27	H20.2.14	貯水水位低下影響検討 1式	
荒瀬ダム撤去影響検討(貯水水位低下)業務委託	応用地質(株) 熊本支店	H19.12.3	H20.3.14	定点水質調査(5地点18項目) 39回 富栄養化調査(5地点18項目) 3回	
荒瀬ダム水質調査業務委託	(株)同仁グローカル	H20.4.1	H21.3.31	河川横断測量 1式	
荒瀬ダム土砂流下試験検証業務委託	旭測量設計(株)	H20.5.8	H21.2.27	マルチビーム音響測深 0.89km 水上バイク音響測深 0.05km	
荒瀬ダム調整池深淺測量業務委託	(株)東京建設コンサルタン 熊本事務所	H20.9.1	H21.3.23	貯水池内変化予測検討 1式 鎌瀬付近変化予測検討 1式	
荒瀬ダム撤去影響検討(河川解析<貯水池内関連施設>)業務委託	(株)東京建設コンサルタン 熊本事務所	H20.5.19	H21.3.13	環境保全措置及びモニタリング 1式	
荒瀬ダム撤去環境モニタリング業務委託	日本工営(株) 福岡支店	H20.6.9	H21.3.31	泥土処理検討業務 1式	
荒瀬ダム泥土処理検討業務委託	応用地質(株) 熊本支店	H20.6.5	H21.3.19	水位低下用放流設備概略設計 1式	
荒瀬ダム水位低下用放流設備概略設計業務委託	(株)建設技術研究所 九州支社	H20.8.19	H21.3.13	路線測量 2.3km 平板測量 0.23km	
荒瀬ダム(上流域道路嵩上)測量業務委託	旭測量設計(株)	H21.1.14	H21.3.27	水質調査(8地点10項目) 53回 底質調査 1式	
荒瀬ダム(水位低下に係る)水質調査業務委託	(株)三計テクノス	H21.1.15	H21.3.31	荒瀬ダム撤去既往検討とりまとめ 1式	
荒瀬ダム撤去既往検討とりまとめ業務委託	(株)東京建設コンサルタン 熊本事務所	H21.2.16	H21.6.18	定点水質調査 5地点 20項目39回 富栄養化調査 4地点 20項目4箇所	
荒瀬ダム水質調査業務委託	ニチゴー九州(株)	H21.4.1	H22.3.31	河川横断測量 1式	
荒瀬ダム土砂流下試験検証業務委託	旭測量設計(株)	H21.5.20	H22.2.26	貯水池上流道路嵩上予備設計 1式 用地調査 69.000m	
荒瀬ダム貯水池上流道路嵩上予備設計業務委託	旭測量設計(株)	H21.5.20	H21.9.30	貯水池土砂管理基本的事項検討 1式	
荒瀬ダム貯水池土砂管理基本的事項検討業務委託	(株)東京建設コンサルタン 熊本事務所	H21.5.19	H22.2.26	マルチビーム音響測深 0.89km 水上バイク音響測深 0.05km	
荒瀬ダム調整池深淺測量業務委託	(株)東京建設コンサルタン 熊本事務所	H21.5.19	H22.2.26	水質調査(8地点10項目) 53回 底質調査 1式	
荒瀬ダム出水時水質観測及び出水後堆積調査業務委託	(株)朝日環境分析センター	H21.5.19	H21.11.30	出水時水質観測及び堆積土砂調査 1式	
荒瀬ダム水質等自動観測業務委託	日本工営(株) 福岡支店	H21.10.15	H22.3.31	荒瀬ダム水質等自動観測業務 1式	
荒瀬ダム貯水池上流道路嵩上詳細設計業務委託	旭測量設計(株)	H21.12.1	H23.3.15	道路詳細設計 1.96km	
荒瀬ダム貯水池上流道路嵩上地質調査業務委託	(株)中央土木コンサルタン	H21.12.14	H22.3.19	土質ボーリング 20.2m 岩盤ボーリング 11.8m	
荒瀬ダム水質調査業務委託	(株)三計テクノス	H22.4.1	H23.3.31	定点水質調査 1式	
荒瀬ダム環境モニタリング等業務委託	(株)東京建設コンサルタン 熊本事務所	H22.6.3	H23.3.31	荒瀬ダム撤去環境モニタリング 1式	
荒瀬ダム調整池測量業務委託	旭測量設計(株)	H22.8.30	H22.10.29	河川定期横断測量 7本 面積計算及び平面図作成 3.600m <sup>2</sup>	
荒瀬ダム撤去関連設計業務委託	(株)建設技術研究所 熊本事務所	H22.10.14	H23.12.15	水位低下設備修正設計 1式 撤去工法詳細設計 1式	
荒瀬ダム堆砂調査等業務委託	(株)ニュージェック 九州支店	H22.10.15	H23.3.28	河川横断測量 97本 深淺測量 137本	
荒瀬ダム貯水池上流道路嵩上地質(構造物)調査業務委託	国土防災技術(株) 熊本支店	H22.11.15	H23.1.31	ボーリング調査(標準貫入試験含む) 7箇所 構造物調査目視・打音検査 5.000m <sup>2</sup>	
荒瀬ダム水位低下設備運用他検討業務委託他合併	(株)建設技術研究所 熊本事務所	H23.2.10	H23.8.31	水位低下設備運用他検討 1式	
荒瀬ダム下流河川測量業務委託	旭測量設計(株)	H23.2.15	H23.3.25	河川横断測量 47本 河川深淺測量 47測線	

年度	業務名	受注者	着手	完成	委託概要
H23	荒瀬ダム撤去影響検討他業務委託	(株)建設技術研究所 熊本事務所	H23.4.27	H23.12.22	水位変化検討 1式 工用道路(仮橋)詳細設計 1式
	荒瀬ダム環境モニタリング業務(その1)	(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H23.4.20	H23.7.29	環境モニタリング 1式
	国道219号地域自主戦略交付金(路側補強)測量設計業務委託	旭測量設計(株)	H23.7.5	H24.9.14	路線測量 1.05km ロックボルト詳細設計 2断面
	国道219号地域自主戦略交付金(路側補強)地質調査業務委託	(株)ダイヤコンサルタント 熊本事務所	H23.7.5	H24.1.31	ボーリング調査(標準貫入試験含む) 4箇所 構造物調査目視・打音検査 3,000㎡
	荒瀬ダム環境モニタリング業務委託(その2)	(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H23.7.6	H24.7.31	環境モニタリング 1式
	藤本発電所建屋その他解体設計委託	(株)SDA建築設計事務所	H23.7.21	H23.10.7	藤本発電所建屋解体 1式 荒瀬ダム管理所建屋解体 1式
	中津道八代線地域自主戦略交付金(道路嵩上詳細設計)委託	旭測量設計(株)	H23.8.1	H24.7.31	道路嵩上詳細設計 1式
	荒瀬ダム河川測量業務委託	(株)八千代コンサルタント	H23.7.28	H23.9.30	河川横断測量 10本 河川深淺測量 4測線
	中津道八代線地域自主戦略交付金(橋梁詳細設計)委託	(株)コンサルハマダ	H23.9.21	H24.6.29	橋梁詳細設計 1式
	荒瀬ダム関連施設(導水トンネル)撤去詳細設計業務委託	中電技術コンサルタント(株)九州営業所	H23.9.16	H23.11.30	導水トンネル撤去詳細設計 1式
	荒瀬ダム環境モニタリング(河川形状)業務委託	(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H23.11.8	H24.8.31	河川横断測量 156本 深淺測量 134本 河床変動解析 1式 土砂除去計画(案)等検討業務 1式
	中津道八代線地域自主戦略交付金(用地測量)委託	旭測量設計(株)	H23.12.1	H24.5.31	用地測量 0.98万㎡
	中津道八代線地域自主戦略交付金(路側補強)地質調査業務委託	(株)ダイヤコンサルタント 熊本事務所	H24.2.21	H24.9.28	調査ボーリング 12箇所
	H24	荒瀬ダム環境モニタリング業務	(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H24.5.18	H25.3.31
荒瀬ダム堆砂除去測量設計(斜路工)業務委託		(株)水野建設コンサルタント	H24.5.18	H24.11.30	斜路工測量・設計 1式
荒瀬ダム本体等撤去工事三者協議会委託		(株)建設技術研究所 熊本事務所	H24.5.29	H24.6.29	三者協議会業務 1式
荒瀬ダム本体等撤去工事(導水トンネル)三者協議会委託		中電技術コンサルタント(株)九州営業所	H24.5.29	H24.6.29	三者協議会業務 1式
荒瀬ダム本体撤去検討(試験施工等)業務委託		(株)建設技術研究所 熊本事務所	H24.10.17	H25.3.29	管理業務 1式 洪水吐ゲート撤去検討 1式 本体破砕工検討(試験施工) 1式
荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託		旭測量設計(株)	H24.10.18	H25.3.22	河川横断測量 167本 河川深淺測量 131本
荒瀬ダム環境モニタリング(河川形状)業務委託		(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H24.10.19	H25.9.30	環境モニタリング 1式
荒瀬ダム環境モニタリング業務		(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H25.4.1	H25.12.27	環境モニタリング 1式
荒瀬ダム本体撤去検討業務委託		(株)建設技術研究所 熊本事務所	H25.5.17	H26.3.31	管理業務 1式 火薬量等の検証 1式
荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託		旭測量設計(株)	H25.7.17	H26.3.20	河川横断測量 208本 河川深淺測量 166本
H25	荒瀬ダム環境モニタリング業務	(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H25.10.1	H26.3.31	環境モニタリング 1式
	荒瀬ダム環境モニタリング(河川形状)業務委託	(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H25.11.14	H26.3.25	河床変動解析 1式
	荒瀬ダム環境モニタリング業務	(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H26.4.1	H26.10.31	環境モニタリング 1式
	荒瀬ダム本体撤去検討業務委託	(株)建設技術研究所 熊本事務所	H26.5.8	H27.3.31	管理業務 1式 撤去計画 1式
	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託	旭測量設計(株)	H26.7.9	H27.3.20	河川横断測量 182本 河川深淺測量 118本
	荒瀬ダム環境モニタリング業務委託	(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H26.8.18	H27.3.31	環境モニタリング 1式
H26	荒瀬ダム環境モニタリング業務委託	(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H27.4.1	H27.10.31	環境モニタリング 1式
	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託	旭測量設計(株)	H27.4.21	H27.7.31	河川横断測量 37本 河川深淺測量 29本
	荒瀬ダム本体撤去(発破施工等)検討業務	(株)建設技術研究所 熊本事務所	H27.6.2	H28.3.31	管理業務 1式 発破施工等検討業務 1式
	荒瀬ダム環境モニタリング(出水後河川測量)業務委託	旭測量設計(株)	H27.7.13	H27.10.9	河川横断測量 37本 河川深淺測量 34本
	荒瀬ダム環境モニタリング業務委託	(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H27.8.3	H28.3.31	環境モニタリング 1式
	荒瀬ダム撤去(サージタンク撤去概略検討)業務委託	(株)建設技術研究所 熊本事務所	H27.9.30	H28.3.28	サージタンク撤去概略検討 1式
	荒瀬ダム撤去(サージタンク撤去)地質調査業務委託	(株)ダイヤコンサルタント 熊本事務所	H27.9.30	H28.3.25	土質ボーリング 4.4m 岩盤ボーリング 55.6m
	荒瀬ダム本体等撤去事業(右岸県道付替測量設計)委託	旭測量設計(株)	H27.9.30	H28.2.29	測量設計業務 0.2km
	荒瀬ダム環境モニタリング(定期河川測量)業務委託	旭測量設計(株)	H27.10.23	H28.3.18	河川横断測量 173本 河川深淺測量 118本
	荒瀬ダム環境モニタリング業務委託	アジア航測(株) 南九州支店	H28.4.1	H28.10.31	環境モニタリング 1式
H27	荒瀬ダム本体撤去検討業務	(株)建設技術研究所 熊本事務所	H28.5.26	H29.3.31	管理業務 1式 景観設計等業務1式
	荒瀬ダム環境モニタリング(出水後河川測量)業務委託	旭測量設計(株)	H28.7.12	H28.11.10	河川横断測量 94本 河川深淺測量 85本
	荒瀬ダム環境モニタリング業務委託	(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H28.7.21	H29.3.31	環境モニタリング 1式
	中津道八代線防災安全交付金(道路嵩上修正設計・用地測量)委託	旭測量設計(株)	H28.8.17	H29.3.17	道路修正設計 0.3km 用地測量 0.6万㎡
	荒瀬ダム撤去関連(百済木川定期測量)委託	旭測量設計(株)	H28.12.12	H29.3.17	河川横断測量 27本 河床低下抑制工検討 1業務
	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)業務委託	旭測量設計(株)	H28.11.10	H29.3.21	河川横断測量 146本 河川深淺測量 138本
	荒瀬ダム環境モニタリング業務委託	(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H29.4.1	H29.10.31	環境モニタリング 1式
	荒瀬ダム本体撤去検討業務	(株)建設技術研究所 熊本事務所	H29.5.10	H30.3.30	管理業務 1式 変更除却申請など 1式
H28	荒瀬ダム撤去関連(百済木川定期河川測量)委託	旭測量設計(株)	H29.5.19	H30.3.16	河川横断測量 27本 河床低下抑制工検討 1業務
	荒瀬ダム環境モニタリング(河川測量)委託	旭測量設計(株)	H29.5.19	H30.3.16	河川横断測量 146本 河川深淺測量 133本
	荒瀬ダム本体等撤去(工事記録誌作成業務)委託	(株)建設技術研究所 熊本事務所	H29.6.21	H31.2.28	工事記録誌作成 1式
	荒瀬ダム環境モニタリング業務委託	(株)東京建設コンサルタント 熊本事務所	H29.8.1	H30.3.31	環境モニタリング 1式
	荒瀬ダム環境モニタリング業務委託	アジア航測(株) 南九州支店	H30.3.23	H30.8.31	環境モニタリング 1式
	荒瀬ダム環境モニタリング業務委託	(株)建設技術研究所 熊本事務所	H30.5.9	H31.3.31	環境モニタリング 1式
H29	荒瀬ダム環境モニタリング(河川形状)業務委託	旭測量設計(株)	H30.6.29	H31.3.15	河川横断測量 173本 河川深淺測量 133本

## 2.2 契約工事

年度	工事名	受注者	着工	完成	工事概要
H15	荒瀬ダム護岸補修工事(その1)	三英建設(株)	H15.12.15	H16.3.15	護岸補修 14箇所
	荒瀬ダム護岸補修工事(その2)	松本土建(資)	H15.12.12	H16.3.15	護岸補修 26箇所
	荒瀬ダム泥土除去工事	有村建設工業(株)	H15.12.12	H16.3.15	泥土除去 4,676㎡
	荒瀬ダム堆砂除去工事	(株)昭和開発	H15.12.11	H16.3.15	掘削(泥土) 1,000㎡ 掘削(砂礫) 7,500㎡
H16	荒瀬ダム護岸補修工事(その1)	八代港湾工業(株)	H16.12.27	H17.3.10	護岸補修 3箇所
	荒瀬ダム護岸補修工事(その2)	(資)吉永建設	H16.12.28	H17.3.10	護岸補修 3箇所
	荒瀬ダム泥土除去工事	(資)三共建設	H16.12.24	H17.3.10	掘削 5,526㎡
	荒瀬ダム堆砂除去工事	(株)松中土建	H16.12.22	H17.3.10	掘削(泥土) 1,000㎡ 掘削(砂礫) 7,905㎡
H17	荒瀬ダム管理橋等補強工事	(株)渡辺産業	H17.11.2	H18.3.10	ダム管理橋等補強工事 1式
	荒瀬ダム泥土除去工事	(株)稲田工業	H17.12.16	H18.3.10	泥土除去 20,107㎡
	荒瀬ダム護岸補修工事(その1)	(株)宮川建設	H17.12.19	H18.3.10	護岸補修 5箇所
	荒瀬ダム護岸補修工事(その2)	有川建設(株)	H17.12.16	H18.3.10	護岸補修 8箇所
H18	荒瀬ダム護岸補修工事(その1)	(株)大同組	H18.12.7	H19.3.12	護岸工 498m
	荒瀬ダム護岸補修工事(その2)	(株)フッケン重機	H18.12.12	H19.3.12	護岸工 509m
	荒瀬ダム泥土除去工事	八代港湾工業(株)	H18.12.11	H19.3.12	掘削工 13,961㎡
	荒瀬ダム砂礫除去工事	(株)渡辺産業	H19.11.9	H20.3.24	砂礫除去 12,321㎡
H19	荒瀬ダム泥土除去工事(百済来川工区)	(株)宮崎建設	H19.11.12	H20.3.14	泥土除去 7,355㎡
	荒瀬ダム泥土除去工事(佐瀬野1工区)	(株)福岡建設	H19.11.9	H20.3.21	泥土除去 13,101㎡
	荒瀬ダム泥土除去工事(佐瀬野2工区)	松本土建(資)	H19.11.9	H20.3.21	泥土除去 12,095㎡
	荒瀬ダム泥土撤出工事(加賀島地区)	(株)松中土建	H20.6.16	H20.12.25	置換え工 7,672㎡ 土砂運搬工 4,100㎡
H20	荒瀬ダム泥土撤出(その2)工事(加賀島地区)	八代港湾工業(株)	H21.1.6	H21.4.24	土砂運搬工 8,000㎡ 土砂処理工(混合土) 14,762㎡
	荒瀬ダム泥土除去工事(佐瀬野工区)	(株)藤永組	H20.12.15	H21.3.19	泥土除去 6,970㎡
	荒瀬ダム泥土除去工事(百済来川工区)	(株)宮川建設	H20.12.15	H21.3.19	泥土除去 7,396㎡
	荒瀬ダム砂礫除去工事(佐瀬野工区)	(株)中山建設	H20.12.12	H21.3.19	砂礫除去 9,565㎡ 泥土除去 75㎡
	荒瀬ダム護岸補修工事	(資)服部建設	H20.11.20	H21.3.31	コンクリート根継工 13箇所
	荒瀬ダム砂礫除去工事(西鎌瀬地区)	(株)不知火建設	H20.12.12	H21.3.19	砂礫除去 10,326㎡
	荒瀬ダム泥土撤出(その3)工事(加賀島地区)	(株)稲田工業	H21.2.10	H21.10.30	土砂運搬工 9,363㎡ 泥土処理工 1式
	荒瀬ダム泥土撤出(その4)工事(加賀島地区)	(株)福岡建設	H21.2.10	H21.10.30	土砂運搬工 5,130㎡ 泥土処理工 1式
	荒瀬ダム泥土除去工事(百済来川工区)	水谷建設(株)	H21.12.15	H22.3.19	泥土除去 10,146㎡ 泥土除去 531㎡
	荒瀬ダム砂礫除去工事(与奈久工区)	松本土建(資)	H21.12.15	H22.3.19	砂礫除去 13,129㎡
H21	荒瀬ダム砂礫撤出工事(加賀島地区)	(株)大同組	H21.10.21	H22.3.25	砂礫撤出 2,220㎡
	荒瀬ダム砂礫除去工事(西鎌瀬工区)	(株)藤永組	H21.12.16	H22.3.19	砂礫除去 10,450㎡
	荒瀬ダム泥土除去工事(佐瀬野工区)	(株)技建日本	H21.12.16	H22.3.25	泥土除去 9,644㎡
	荒瀬ダム泥土撤出工事	(株)圓川組	H22.1.21	H22.7.30	土砂撤出 13,803㎡
	荒瀬ダム護岸補修工事	(株)東宮建設	H21.12.18	H22.3.19	護岸補修 11箇所
	藤本発電所取水口網場取外し工事	満尾工業(株)	H22.3.30	H22.3.31	取水口網場残骸取り外し 1式
	藤本発電所取水口網場撤去等工事	満尾工業(株)	H22.5.27	H22.7.30	取水口網場撤去 1式
	荒瀬ダム泥土除去(百済来川工区)工事	(株)中山建設	H22.12.7	H23.3.18	泥土除去 4,063㎡
	荒瀬ダム堆砂除去(佐瀬野1工区)工事	(株)宮崎建設	H22.12.3	H23.3.18	泥土除去 6,049㎡ 砂礫除去 4,068㎡
	荒瀬ダム堆砂除去(佐瀬野2工区)工事	(株)宮川建設	H22.12.7	H23.3.18	泥土除去 2,301㎡ 砂礫除去 6,961㎡
H22	荒瀬ダム泥土撤出(金剛海岸地区他)工事	(株)稲田工業	H22.12.7	H23.3.18	泥土撤出 8,943㎡
	荒瀬ダム護岸補修工事	(株)大同組	H22.11.26	H23.3.18	護岸補修 14箇所
	藤本発電所発電警報板撤去工事	(株)栄興	H23.1.31	H23.3.25	発電警報板撤去 7基 水利使用表示看板撤去 2基
	荒瀬ダム堆砂除去(佐瀬野1工区)工事	(株)福岡建設	H23.11.18	H24.3.16	砂礫除去 6,832㎡ 泥土除去 5,771㎡
	荒瀬ダム堆砂除去(佐瀬野2工区)工事	(株)渡辺産業	H23.11.4	H24.3.16	砂礫除去 6,859㎡
	荒瀬ダム堆砂除去(佐瀬野3工区)工事	和久田建設(株)	H23.11.4	H24.3.16	砂礫除去 7,270㎡
H23	藤本発電所連絡線8号電柱撤去工事	(株)ユーテックス	H24.1.20	H24.3.9	連絡線8号電柱撤去 1本
	中津道八代線地域自主戦略交付金(道路改良その1)工事	(株)山口建設	H23.12.26	H24.5.31	護岸補強工 338本
	中津道八代線地域自主戦略交付金(道路改良その2)工事	(資)三共建設	H23.12.21	H24.5.31	護岸補強工 182本
	中津道八代線地域自主戦略交付金(道路改良その3)工事	味岡建設(株)	H23.12.22	H24.5.31	護岸補強工 304本
	荒瀬ダム堆砂除去(佐瀬野4工区)工事	(株)河瀬組	H24.1.4	H24.3.16	砂礫除去 6,328㎡
	荒瀬ダム本体等撤去工事	フジタ・中山建設工事共同企業体	H24.4.1	H30.3.20	荒瀬ダム本体等撤去工 撤去延長 158.4m 構造物撤去工ダム本体取壊し 26,191㎡ トンネル埋戻工 19,280㎡
H24	国道219号地域自主戦略交付金(路側構造物補強)工事	(株)江川組	H24.10.12	H25.2.8	路側構造物補強 かごマット 14.0m アンカー 7本
	荒瀬ダム本体等撤去(放水路)工事	(株)中村組	H24.11.6	H25.5.20	放水路撤去 盛土 10,636㎡ ブロック張 146㎡
	中津道八代線地域自主戦略交付金(橋梁工)工事	(株)不知火建設	H24.10.19	H25.5.20	橋梁工 9.4m 取付道路工 41m
	中津道八代線地域自主戦略交付金(路側構造物補強その1)工事	(有)田代産業開発	H24.10.29	H25.3.22	護岸補強 鉄筋挿入 1,467m 削孔 301本
	中津道八代線地域自主戦略交付金(路側構造物補強その2)工事	(株)吉永産業	H24.10.29	H25.3.22	護岸補強 鉄筋挿入 1,589m 削孔 227本
	中津道八代線地域自主戦略交付金(路側構造物補強その3)工事	丸昭建設(株)	H24.10.31	H25.3.22	護岸補強 鉄筋挿入 1,141m 削孔 163本
	中津道八代線地域自主戦略交付金(道路改良その1)工事	(株)吉永産業	H24.10.29	H25.3.22	護岸補強 鉄筋挿入 1,306m 削孔 108本
	中津道八代線地域自主戦略交付金(道路改良その2)工事	大業技建日本(株)	H24.10.30	H25.5.20	護岸補強 鉄筋挿入 582m 削孔 171本
	荒瀬公舎その他解体工事	(株)松中土建	H24.12.5	H24.12.28	公舎その他解体工事 1式

年度	工事名	受注者	着工	完成	工事概要
H25	中津道八代線防災安全交付金(道路改良)工事	(株)福岡建設	H25.11.6	H26.5.30	道路改良工 補強土壁工 130m 重力式擁壁工 266m
	中津道八代線防災安全交付金(路側構造物補強)工事その1	岩奥産業(株)	H25.10.15	H26.2.28	護岸補強 鉄筋挿入 682m 削孔 167本
	中津道八代線防災安全交付金(路側構造物補強)工事その2	(株)江川組	H25.10.16	H26.2.28	護岸補強 鉄筋挿入 510m 削孔 143本
	中津道八代線防災安全交付金(舗装)工事	(株)小笹建設	H25.10.17	H26.8.29	舗装工 2,016㎡
	荒瀬ダム地区生物多様性保全回復(堆砂除去)工事その1	八代港湾工業(株)	H25.10.31	H26.3.24	泥土掘削 4,047㎡ 砂礫掘削 11,943㎡
	荒瀬ダム地区生物多様性保全回復(堆砂除去)工事その2	(株)中山建設	H25.11.6	H26.3.24	泥土掘削 3,087㎡ 砂礫掘削 18,172㎡
	荒瀬ダム地区生物多様性保全回復(堆砂除去)工事その3	(株)中山建設	H25.10.30	H26.3.24	泥土掘削 3,367㎡ 砂礫掘削 14,327㎡
	中津道八代線防災安全交付金(路側構造物補強)工事その3	松本土建(資)	H25.10.17	H26.3.24	護岸補強 コンクリート根継工 193.2m 張コンクリート工 40.7m モルタル吹付工 201㎡
	国道219号防災安全交付金(路側構造物補強)工事	(有)吉本建設	H25.10.17	H26.2.28	護岸補強 コンクリート根継工 53m
	国道219号防災安全交付金(路側構造物補強)工事その2	(株)宮崎建設	H26.3.26	H26.5.30	護岸補強 コンクリートマット工 2,795㎡
H26	藤本発電所連絡線3号柱~32号柱等撤去工事	(有)上田電気商会	H26.6.17	H26.9.30	架線・通信線等撤去 1式 電柱撤去 1式
	荒瀬ダム地区生物多様性保全回復(堆砂除去その1)工事	(株)中山建設	H26.9.18	H27.3.25	掘削 25,767㎡ 盛土8,596㎡
	荒瀬ダム地区生物多様性保全回復(堆砂除去その2)工事	(株)中山建設	H26.9.18	H27.3.25	掘削 21,893㎡ 盛土7,048㎡
	荒瀬ダム地区生物多様性保全回復(堆砂除去その3)工事	八代港湾工業(株)	H26.9.18	H27.3.20	盛土 5,871㎡ 掘削 19,479㎡ コンクリート舗装 744㎡
	中津道八代線防災安全交付金(道路改良)工事	(株)福岡建設	H26.9.24	H27.3.16	道路改良工 盛土工 1,881㎡ 補強土壁工 282m 重力式擁壁工 60m
	藤本発電所下流警報装置中谷中継局等撤去工事	(株)深川電設	H26.11.28	H27.3.20	下流警報装置撤去 1式 百済木雨量局撤去 1式 鎌瀬水位計撤去 1式
	中津道八代線防災安全交付金(舗装)工事	(株)福岡建設	H26.12.22	H27.3.25	舗装工 2,384㎡
H27	荒瀬ダム撤去関連(堆砂除去)工事	(株)中山建設	H27.9.10	H28.3.18	盛土発破ヤード造成 33,063㎡ 掘削(ダム本体下流) 48,887㎡
	中津道八代線防災安全交付金(道路改良)工事	(株)福岡建設	H27.9.10	H28.3.14	道路改良工 盛土工 1,938㎡ 重力式擁壁工 348.5m 補強土壁工 95m
	中津道八代線防災安全交付金(舗装)工事	(株)中山建設	H27.12.28	H28.3.25	舗装工 2,115㎡
	荒瀬ダム撤去関連(堆砂除去その2)工事	(株)中山建設	H28.2.8	H29.3.24	掘削 23,336㎡ 盛土 13,537㎡
H28	荒瀬ダム撤去関連(調圧水槽埋戻)工事	(株)中山建設	H29.1.6	H29.6.9	調圧水槽埋戻 4,280㎡ 清水槽撤去 1式 路側補強 8箇所
	荒瀬ダム撤去関連(斜路復旧)工事	(株)高野組	H29.2.9	H30.3.28	斜路復旧 護岸工連結ブロック張 593㎡ 現場打ち基礎洗掘防止鋼矢板 115m
	藤本発電所建屋その他解体工事	(株)松中土建	H29.3.1	H30.1.31	藤本発電所建屋他解体 1式
荒瀬ダム管理所その他解体工事	(株)三大	H29.3.1	H29.10.31	荒瀬ダム管理所他解体 1式	
H29	荒瀬ダム撤去関連(調圧水槽撤去)工事	(株)中山建設	H29.7.11	H30.3.23	調圧水槽埋戻水槽部 1,736㎡ 調圧水槽埋戻コンクリート 1,061㎡ 構造物取壊し側壁部 893㎡
	荒瀬ダム撤去関連(百済木川保全)工事	八代港湾工業(株)	H29.11.22	H30.3.16	河床低下抑制工 5基 掘削 7,260㎡ 盛土(整地)7,197㎡
	藤本発電所連絡線撤去工事	大祐電気(株)	H30.1.4	H30.3.20	連絡線電柱撤去1式
中津道八代線他防災・安全交付金(舗装補修)工事	(株)小笹建設	H30.2.2	H30.3.22	舗装工 3,470㎡	