

○変更契約報告(9月分)

1	市道篠坂78号堂ノ上東林坊線道路舗装工事
2	白石島分団第1部消防機庫建設に伴う地質調査業務
3	吉田川6号橋測量調査設計業務
4	尾坂川3号橋橋梁災害復旧工事

変更契約報告書

1 工 事 名	市道篠坂78号堂ノ上東林坊線道路舗装工事
2 工 事 位 置	笠岡市 篠坂 地内
3 契 約 者	中国興業(株)
4 契 約 者 の 住 所	笠岡市西大島4226番地3
5 工 事 内 容 (概 要)	舗装工 L=75.0m (75.0m) W=3.6m~8.0m(3.6m~8.0m) ※()内は変更前
6 当 初 の 契 約 金 額	¥2,585,000
7 変 更 後 の 契 約 金 額	¥2,893,000
8 当 初 の 工 期	令和3年7月9日 ~ 令和3年10月29日
9 変 更 後 の 工 期	— ~ —
10 変 更 理 由	当初は、再生密粒度アスコンで計画していたが、勾配が急で施工が困難なため、密粒度ギャップアスコンに変更し増額となるものです。 上記理由により、数量及び金額に異同が生じたため、変更するものです。

変更契約報告書

1 業 務 名	白石島分団第1部消防機庫建設に伴う地質調査業務
2 業 務 位 置	笠岡市 白石島 地内
3 契 約 者	(株)日成地質
4 契 約 者 の 住 所	岡山市北区大窪141
5 業 務 内 容 (概 要)	土質ボーリング 19.0m(15.0m) 原位置試験:標準貫入試験 1式 サンプリング 1本(-) 室内土質試験:土粒子の密度試験 1式 土の粒度試験 1式 土の液性限界試験 1式 土の塑性限界試験 1式 土の含水比試験 1式(-) 土の湿潤密度試験 1式(-) 土の一軸圧縮試験 1式(-) 土の圧密試験 1式(-) (内は変更前のもの)
6 当 初 の 契 約 金 額	¥2,090,000
7 変 更 後 の 契 約 金 額	¥2,398,000
8 当 初 の 期 間	令和3年8月2日 ~ 令和3年11月22日
9 変 更 後 の 期 間	— —
10 変 更 理 由	調査結果の実績数量に伴う変更を行うものである。

変更契約報告書

1 業 務 名	吉田川6号橋測量調査設計業務		
2 業 務 位 置	笠岡市	吉浜	地内
3 契 約 者	(株)荒谷建設コンサルタント岡山支社		
4 契 約 者 の 住 所	岡山市北区辰巳20-109		
5 業 務 内 容 (概 要)	測量業務 地質調査業務 測量業務 地質調査業務 現地測量 A=630㎡(1200㎡) 土質ボーリング N=3本(3本) 路線測量 L=60m(60m) 設計業務 地質調査業務(解析) 橋梁詳細設計 N=1橋(1橋) 解析業務 N=1業務(1業務) ※()内は変更前		
6 当 初 の 契 約 金 額	¥13,310,000		
7 変 更 後 の 契 約 金 額	¥14,179,000		
8 当 初 の 期 間	令和2年9月8日	~	令和3年3月19日
9 変 更 後 の 期 間	令和2年9月8日		令和3年9月30日
10 変 更 理 由	・ボーリング調査した結果により、当初に想定していた土質形状と異なることが判明したため、数量に変更が生じた。 ・現地測量について現地踏査の結果、測量面積が減となる。 その他、諸数量の異同は現地精査によるものである。 上記理由により、数量及び金額の変更を行うものである。		

変更契約報告書

1	工 事 名	尾坂川3号橋橋梁災害復旧工事		
2	工 事 位 置	笠岡市	甲 弩	地 内
3	契 約 者	理研技工(株)		
4	契 約 者 の 住 所	笠岡市東大戸743番地		
5	工 種	土木一式		
6	工 事 内 容 (概 要)	橋梁災害復旧工事 橋長 L=31.0m(31.0m) 幅員 W=3.5m(3.5m) ※()は変更前		
7	当 初 の 契 約 金 額	¥41,965,000		
8	変 更 後 の 契 約 金 額	¥49,621,000		
9	当 初 の 工 期	令和元年12月12日	~	令和2年3月30日
10	①変更後の工期	令和元年12月12日		令和3年3月26日
	②変更後の工期	令和元年12月12日	~	令和3年9月30日
	③変更後の工期	令和元年12月12日	~	令和4年3月25日
11	変 更 理 由	<p>矢板施工時や河川盛土撤去時ににごりが発生したため、濁水処理について地元水利組合との協議に不測の日数を要し出水期までの工事完了が困難となった。</p> <p>上記理由により工期延期を行うものである。</p>		