

議案第 25 号

工事請負変更契約の締結について

令和6年第4回山都町議会定例会において議決された、一の瀬川④河川災害復旧工事の請負契約のうち、請負代金額「119,581,000円」を「122,968,758円」に変更することとする。

令和8年3月16日提出

山都町長 坂本 靖也

(提案理由)

本件の工事請負変更契約を締結するには、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例（平成17年山都町条例第55号）第2条の規定により、議会の議決を経る必要があります。

これが、この議案を提出する理由です。

工事請負変更契約概要

- 1 工事番号 5災補河第25号
- 2 工事名 一の瀬川④ 河川災害復旧工事
- 3 工事場所 山都町 御所 地内
- 4 当初契約年月日 令和6年12月13日

5 財源内訳

種別	変更前	変更後	増減	備考
負担金	115,754,000	119,033,000	3,279,000	公共土木施設災害復旧事業国庫負担金
起債	3,400,000	3,500,000	100,000	災害復旧事業債
一般財源	427,000	435,758	8,758	町費
合計	119,581,000	122,968,758	3,387,758	

- 6 工事内容 復旧延長 L = 313.9m 工区数 11工区
- 掘削工 746m³
- 盛土工 231m³
- 張芝工 227m²
- ブロック積工 1,203m²
- 小口止工 15m³
- すりつけ工 36m²
- 仮設道路工 630m
- 7 契約の相手方 上益城郡山都町杉木781-3
三栄総合建設株式会社
代表取締役 後藤 正先

変更数量増減表

5災補河第25号

一の瀬川④ 河川災害復旧工事

項目	単位	数量		増減	備考
		当初	変更		
施工延長	m	313.9	313.9	0.0	
掘削工	m3	747	746	△ 1.0	
盛土工	m3	231	231	0.0	
張芝工	m2	228	227	△ 1.0	
ブロック積工	m2	1,203	1,203	0.0	
小口止工	m3	15	15	0.0	
すりつけ工	m2	42	36	△ 6.0	
仮設道路工	m	630	630	0.0	他工事へ流用から 残土処分に変更

公共工事請負変更仮契約書

- 1 工事番号 5災補河 第25号
- 2 工事名 一の瀬川④ 河川災害復旧工事
- 3 工事場所 山都町 御所 地内
- 4 変更契約事項

変更工事請負額

増額

億	千	百	十	万	千	百	十	円
	¥	3	3	8	7	7	5	8

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥307,978 円)

工事の内容 別冊のとおり

- 5 解体工事に要する費用等 別紙のとおり

(※設計図書の変更に伴い契約書別紙に変更がある場合のみ)

令和6年12月13日 付けで請負契約を締結した上記工事について、上記変更契約事項のとおり請負契約を変更する。

この契約を証するため、電磁的記録を作成し、発注者及び受注者が合意の後、電子署名及び認証業務に関する法律(平成12年法律第102号)第2条第1項に規定する電子署名を行い、それぞれ当該電磁的記録を保有する。

なお、この契約は、議会の議決を得たとき本契約としての効力を生ずるものとし、議会の議決を得られないときは、無効となり、発注者は一切の責任を負わないものとする。

令和 8 年 3 月 12 日

発注者 山都町

代表者 山都町長 坂本 靖也

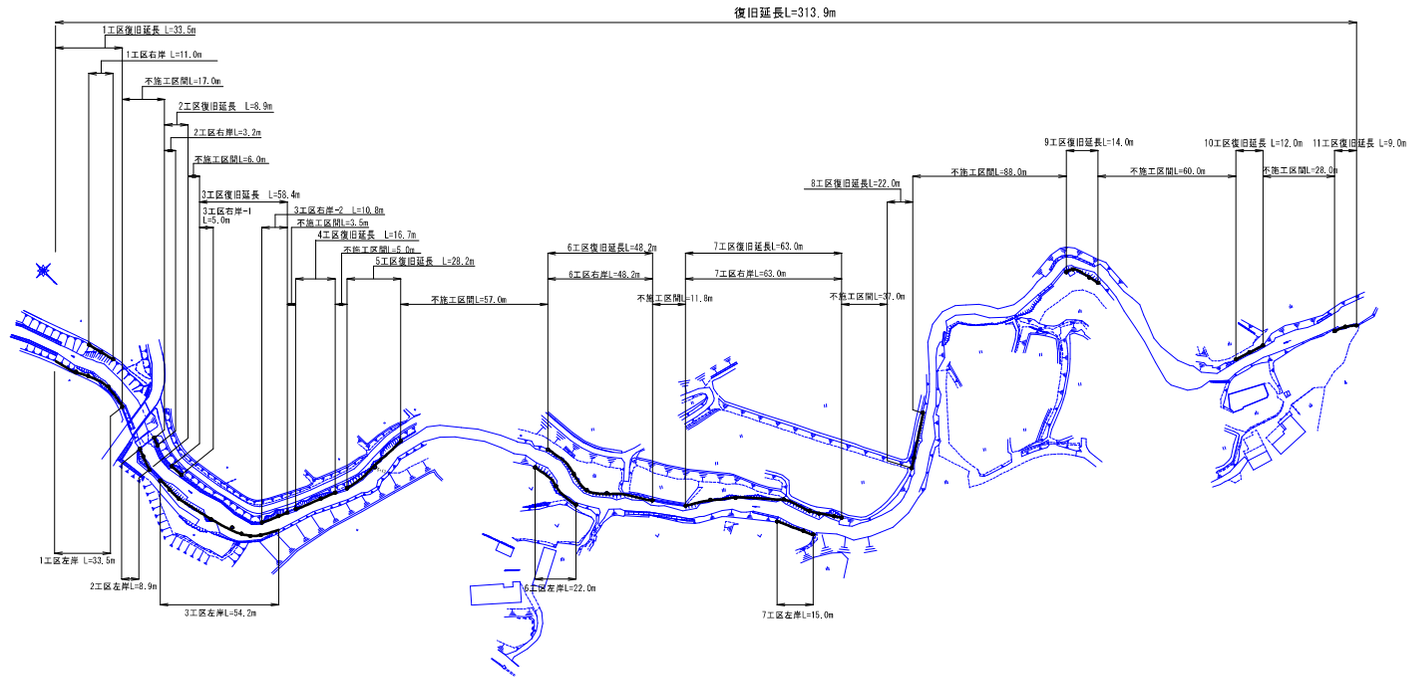
受注者 住 所
商号又は名称
代表者氏名

上益城郡山都町杉木781-3
三栄総合建設 株式会社
代表取締役 後藤 正先

災補河第 25 号 一の瀬川④ 概要平面図

S=1:1000

【資料⑤】



変更設計
元設計

公共土木 町村工事

国庫 令和 5 年
災害 第 25 号

災補河第 25 号			
工事名	令和5年度	河川災害復旧工事	
河川名	一の瀬川④		
工事箇所	上益城郡山都町御所地内		
図面種類	概要平面図		
縮尺	1:1000		
図面番号	全 - 業 第 1 号		
精査	設計	製図	精写

T-3	610.217	810.712
T-4	631.693	808.012
T-5	656.379	788.966
(基準)		
NO.0	581.810	802.117
NO.0+3.2	585.063	803.206
NO.0+4.9	584.802	804.624
NO.0+19.9	599.803	804.030
NO.0+2.5	634.814	793.363
NO.0+9.5	637.589	786.830
NO.0+13.5	638.192	783.765
NO.0+16.8	639.885	780.030
NO.0+7.5	643.650	789.978
NO.0+13.5	645.790	784.274
NO.0+18.5	647.634	759.682
NO.0+12.0	649.006	780.850
NO.0+4.7	648.313	731.572
(基準)		
NO.0	581.343	809.543
NO.0+3.2	584.391	810.218
NO.0+8.9	589.632	811.858
NO.0+14.9	595.559	811.729
NO.0+19.9	600.848	811.589
NO.0+5.0	605.938	811.062
NO.0	609.414	807.210
NO.0+8.9	628.359	803.273
NO.0+13.4	632.710	802.125
NO.0+16.9	636.863	800.200
NO.0+30.9	638.121	797.083

- (1)工区右岸)
- コンクリートブロック積 既設①② A=45.51 m²
 - 植生工調整護岸(野芝) A=34.10 m²
 - 小口止コンクリート H=3~5m V=1.21 m³
 - 鉄工すり付け工(石積) A=9.41 m²
 - ポンプ屋付撤去 N=1 箇所

- (2)工区右岸)
- コンクリートブロック積 既設①② A=13.30 m²
 - 植生工調整護岸(野芝) A=9.44 m²
 - 小口止コンクリート H=3~5m V=2.58 m³
 - ポンプ屋付撤去 N=1 箇所

- (3)工区右岸-1)
- コンクリートブロック積 既設①② A=18.93 m²
 - 植生工調整護岸(野芝) A=6.25 m²
 - ポンプ屋付撤去 N=1 箇所
 - 転石破砕 V=0.76 m³
 - 小口止コンクリート H=3~5m V=2.03 m³

- (3)工区右岸-2)
- コンクリートブロック積 既設①② A=30.23 m²
 - 植生工調整護岸(野芝) A=11.98 m²
 - 湧りコンクリート H=10cm A=14.33 m²
 - ポンプ屋付撤去 N=1 箇所

- (4)工区)
- コンクリートブロック積 既設①② A=45.85 m²
 - 植生工調整護岸(野芝) A=7.55 m²
 - 湧りコンクリート H=10cm A=20.59 m²
 - ポンプ屋付撤去 N=1 箇所
 - 転石破砕 V=1.18 m³

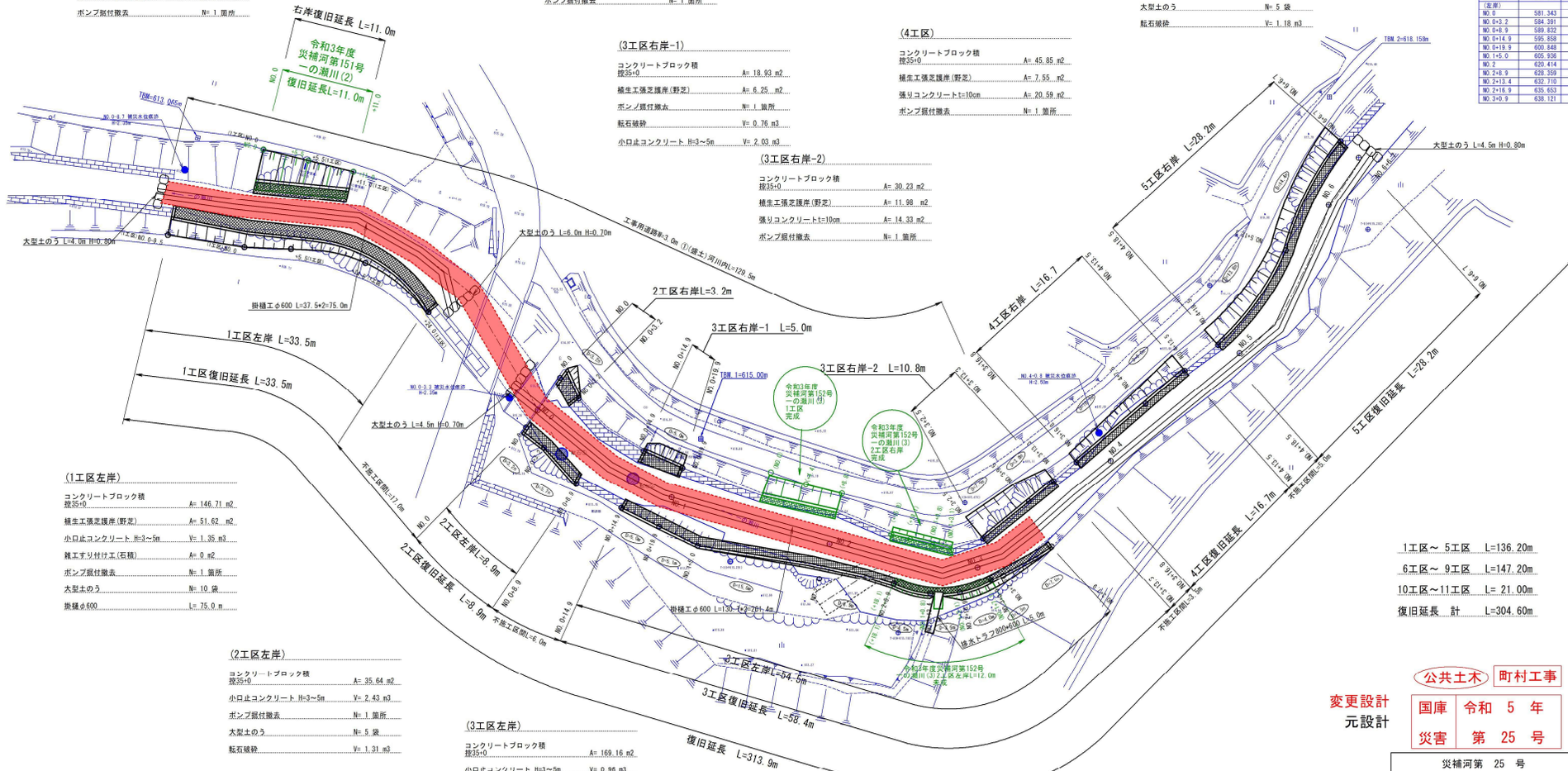
- (5)工区)
- コンクリートブロック積 既設①② A=92.77 m²
 - 植生工調整護岸(野芝) A=35.55 m²
 - 湧りコンクリート H=10cm A=23.04 m²
 - ポンプ屋付撤去 N=1 箇所
 - 大型土のう N=5 袋
 - 転石破砕 V=1.18 m³

- (1)工区左岸)
- コンクリートブロック積 既設①② A=146.71 m²
 - 植生工調整護岸(野芝) A=51.62 m²
 - 小口止コンクリート H=3~5m V=1.35 m³
 - 鉄工すり付け工(石積) A=0 m²
 - ポンプ屋付撤去 N=1 箇所
 - 大型土のう N=10 袋
 - 根締めφ600 L=75.0 m

- (2)工区左岸)
- コンクリートブロック積 既設①② A=35.64 m²
 - 小口止コンクリート H=3~5m V=2.43 m³
 - ポンプ屋付撤去 N=1 箇所
 - 大型土のう N=5 袋
 - 転石破砕 V=1.31 m³

- (3)工区左岸)
- コンクリートブロック積 既設①② A=169.16 m²
 - 小口止コンクリート H=3~5m V=0.96 m³
 - 鉄工すり付け工(石積) A=2.42 m²
 - 湧りコンクリート H=10cm A=16.55 m²
 - 工事用流溝幅3.0m(壁土) V=479.15 m³
 - 工事用流溝幅3.0m(股斜り±10cm) A=310.80 m²
 - ポンプ屋付撤去 N=1 箇所
 - 根締めφ600 L=261.40 m
 - 排水トラフ800×600 L=5.00 m
 - コンクリート取壊し工 V=1.0 m³

測点	X	Y
T-0	600.000	200.000
T-1	629.088	185.664
(基準)		
NO.0	607.641	197.618
+5.5	617.686	196.390
+11.0	618.290	195.922
(基準)		
NO.0	610.830	208.804
+5.5	615.848	208.555
+11.0	624.461	203.944
+24.0	633.801	205.680



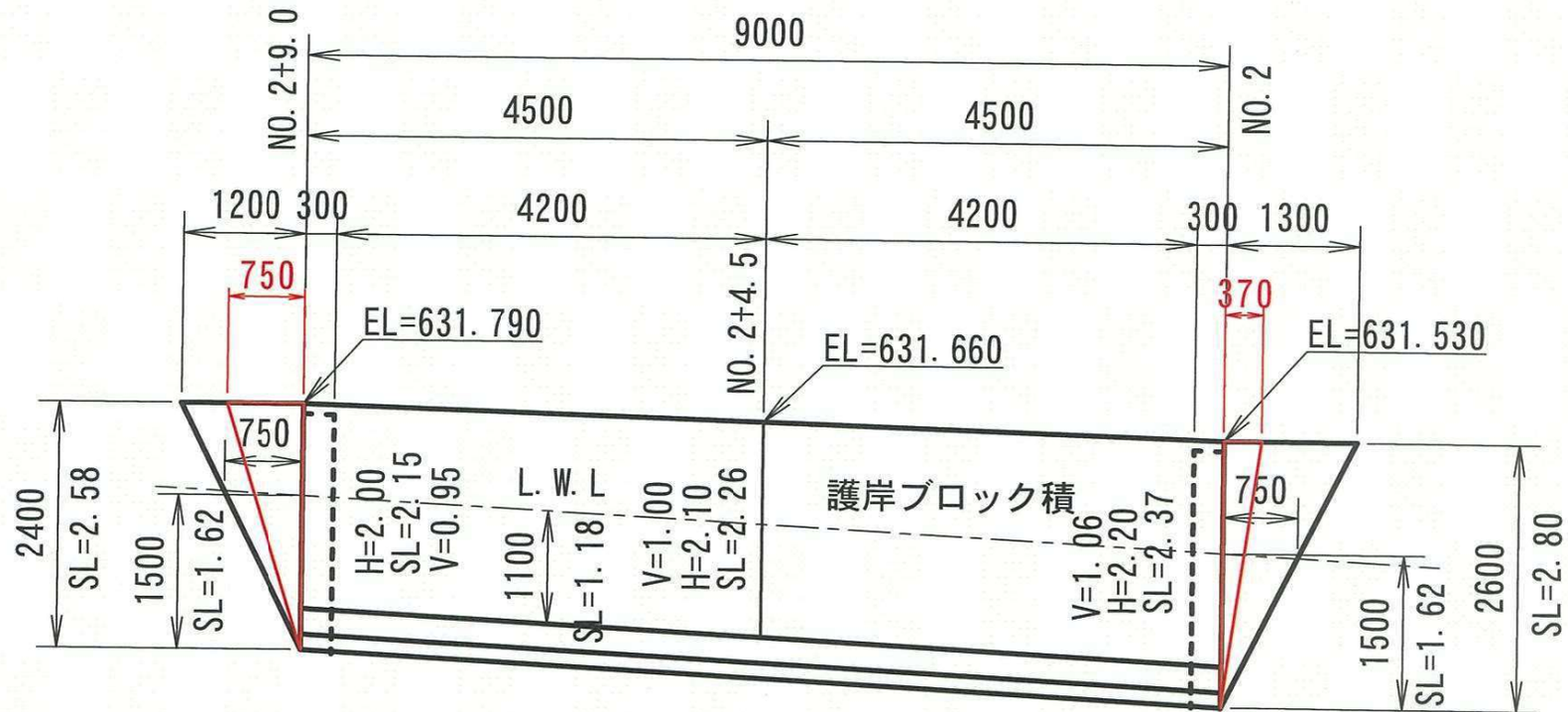
1工区~5工区 L=136.20m
 6工区~9工区 L=147.20m
 10工区~11工区 L=21.00m
 復旧延長 計 L=304.60m

変更設計 元設計
 公共土木 町村工事
 国庫 令和5年
 災害 第25号

災補河第25号	
工事名	令和5年度 河川災害復旧工事 一の瀬川④
工事箇所	上益城郡山都町御所地内
図面種類	平面図(1工区~5工区)
縮尺	1:250
図面番号	全 - 葉 第 2 号
精査	設計 製図 繕写

11工区展開図

S=1:100



【資料⑧】



協議書用
11工区すりつけ石積
施工箇所巨石検測
11工区起点側



協議書用
11工区すりつけ石積
施工箇所巨石検測
11工区起点側



協議書用
11工区すりつけ石積
施工箇所巨石検測
11工区起点側