

議案第 26 号

工事請負変更契約の締結について

令和6年第2回山都町議会定例会において議決された、大矢川①河川災害復旧工事の請負契約のうち、請負代金額「78,100,000円」を「78,531,179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 4 1 号
- 2 工事名 大矢川① 河川災害復旧工事
- 3 工事場所 山都町 安方 地内
- 4 当初契約年月日 令和 6 年 7 月 2 6 日

5 財源内訳

種別	変更前	変更後	増減	備考
負担金	75,600,000	75,793,000	193,000	公共土木施設災害復旧事業国庫負担金
起債	2,200,000	2,400,000	200,000	災害復旧事業債
一般財源	300,000	338,179	38,179	町費
合計	78,100,000	78,531,179	431,179	

- 6 工事内容
- | | | | |
|-----------|-------------------|-----|-----|
| 復旧延長 | L = 173.8m | 工区数 | 8工区 |
| 掘削工 | 596m ³ | | |
| 盛土工 | 183m ³ | | |
| 張芝工 | 139m ² | | |
| 張コンクリート工 | 50m ² | | |
| ブロック積工 | 791m ² | | |
| 小口止工 | 7.3m ³ | | |
| すりつけ工 | 55m ² | | |
| コンクリート舗装工 | 13m ² | | |
| アスファルト舗装工 | 148m ² | | |
| 仮設道路工 | 473m | | |
- 7 契約の相手方
- 上益城郡山都町米生 1-4
後藤工業 有限会社
代表取締役 後藤 剛

変更数量増減表

5災補河第41号

大矢川①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	173.8	173.8	0.0	
掘削工	m3	596	596	0.0	
盛土工	m3	183	183	0.0	
張芝工	m2	128	139	11.0	
張コンクリート工	m2	50	50	0.0	
ブロック積工	m2	791	791	0.0	
小口止工	m3	7.3	7.3	0.0	
すりつけ工	m2	55	55	0.0	
コンクリート舗装工	m2	13	13	0.0	
アスファルト舗装工	m2	113	148	35.0	
仮設道路工	m	382	473	91.0	

公共工事請負変更仮契約書

- 1 工 事 番 号 5災補河 第41号
 2 工 事 名 大矢川① 河川災害復旧工事
 3 工 事 場 所 山都町 安方 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
		¥	4	3	1	1	7	9

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥39,198 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7月26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 上益城郡山都町米生1-4
 商号又は名称 後藤工業 有限会社
 代表者氏名 代表取締役 後藤 剛

平面図

S=1/500

道路延長 L=173.8m

【資料⑤】

ブロック積工(控35-0)	A=458 m ²	植生工(既定)	A=129 m ²	コンクリート舗装(10-10)	A=13 m ²	舗装板取壊し工(アスファルトt=5cm)	A= 6.2m ²	工事用道路(盛土部)	V=115 m ³
ブロック積工(控35-15)	A=333 m ²	強コンクリート	A= 50 m ³	アスファルト舗装(5-15)	A=113 m ²	舗装板取壊し工(コンクリートt=4cm)	A= 2.5m ²	工事用道路(敷鉄板)	L=185 m
小口止工	V= 7.3m ³	用水トラフ(300)	L= 5.3m	区画線(白実線)	L= 67 m	舗装板取壊し工(コンクリートt=8cm)	A= 9.5m ²	大型土のう(製作・設置・撤去)	N=248 袋
すり付け工(石積)	A= 55 m ²	側溝蓋(トラフ300用)	N= 1 枚	ポリエチレン管(φ300)	L= 0.9m	構造物取壊し工(無筋)	V= 7.3m ³	締切排水工	N= 8 箇所

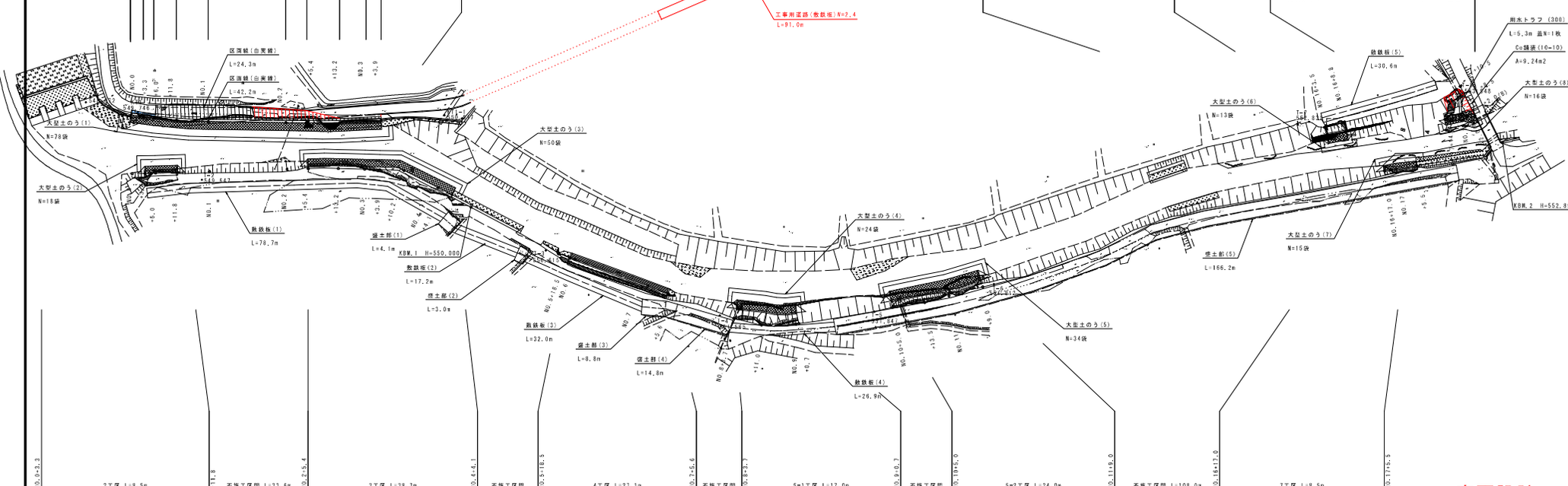
1区画 L=63.0m	ブロック積工(控35+15)	A=298 m ²	舗装板取壊し工(アスファルトL=5cm)	A= 6.2m ²
	小口止工	V= 0.6m ³	舗装板取壊し工(コンクリートL=4cm)	A= 2.5m ²
	コンクリート舗装(10-10)	A= 3.4m ²	大型土のう(製作・設置・撤去)	N= 78 袋
	アスファルト舗装(5-15)	A=113 m ²	締切排水工	N= 1 箇所
	区画線(白実線)	L= 67 m	工事用道路(敷鉄板)	L= 91 m

2区画 L=5.3m	ブロック積工(控35+0)	A= 18 m ²	小口止工	V= 0.6m ³
	すり付け工(石積)	A= 5.2m ²	植生工(既定)	A= 11 m ²
	構造物取壊し工(無筋)	V= 1.1m ³	構造物取壊し工(無筋)	V= 0.1m ³
	大型土のう(製作・設置・撤去)	N= 13 袋	締切排水工	N= 1 箇所

3区画 L=7.8m	ブロック積工(控35+0)	A= 51 m ²	小口止工	V= 0.3m ³
	すり付け工(石積)	A= 2.5m ²	植生工(既定)	A= 28 m ²
	用水トラフ(300)	L= 5.3m	側溝蓋(トラフ300用)	N= 1 枚
	コンクリート舗装(10-10)	A= 9.2m ²	舗装板取壊し工(コンクリートt=8cm)	A= 9.5m ²
	構造物取壊し工(無筋)	V= 6.2m ³	大型土のう(製作・設置・撤去)	N= 16 袋
	締切排水工	N= 1 箇所		

土工係表 L=64.74

3.32	5.84	8.22	20.02	5.40	8.47	5.82	3.93
------	------	------	-------	------	------	------	------



ブロック積工(控35+0)	A= 35 m ²
小口止工	V= 1.2m ³
すり付け工(石積)	A= 9.3 m ²
工事用道路(盛土部)	V=115 m ³
工事用道路(敷鉄板)	L=155 m
大型土のう(製作・設置・撤去)	N= 18 袋
締切排水工	N= 1 箇所

ブロック積工(控35+0)	A=166 m ²
小口止工	V= 0.6m ³
すり付け工(石積)	A= 4.5m ²
大型土のう(製作・設置・撤去)	N= 60 袋
締切排水工	N= 1 箇所

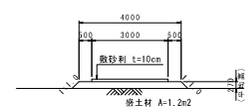
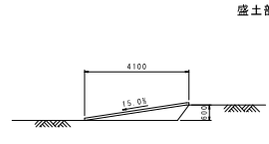
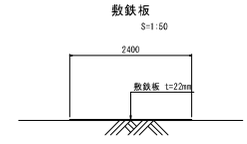
強コンクリート(t=10cm)	A= 50 m ²
-----------------	----------------------

ブロック積工(控35+0)	A= 75 m ²
小口止工	V= 1.5m ³
すり付け工(石積)	A= 13 m ²
植生工(既定)	A= 55 m ²
大型土のう(製作・設置・撤去)	N= 24 袋
締切排水工	N= 1 箇所

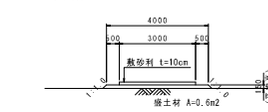
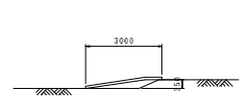
ブロック積工(控35+0)	A=133 m ²
小口止工	V= 1.8m ³
すり付け工(石積)	A= 16 m ²
植生工(既定)	A= 27 m ²
大型土のう(製作・設置・撤去)	N= 34 袋
締切排水工	N= 1 箇所

ブロック積工(控35+15)	A= 35 m ²
小口止工	V= 0.6m ³
すり付け工(石積)	A= 5.0m ²
植生工(既定)	A= 7.4m ²
大型土のう(製作・設置・撤去)	N= 15 袋
締切排水工	N= 1 箇所

工事用道路



盛土部(1)
 敷砂利(W=3.0m t=10cm) A=3.0×4.1 = 12.30m²
 盛土(4.0m≦W) V=1.2×4.1 = 4.92m³



盛土部(2)
 敷砂利(W=3.0m t=10cm) A=3.0×3.0 = 9.00m²
 盛土(4.0m≦W) V=0.6×3.0 = 1.80m³

変更設計
元設計

公共土木 町村工事

国庫 令和5年
災害 第41号

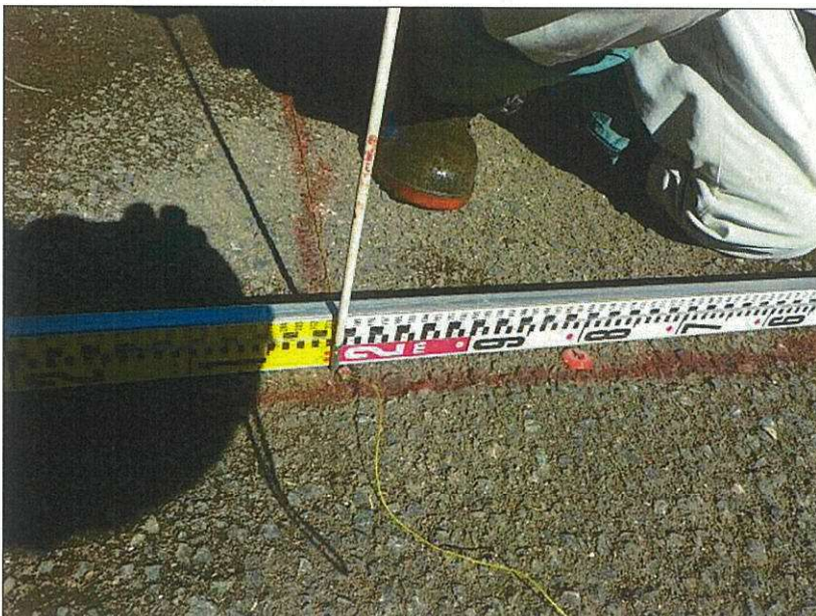
工事名	5災補河 第41号 河川災害復旧工事
河川名	大矢川
工事箇所	上益城郡山都町安方地内
図面種類	全体平面図
縮尺	S=1/500
図面	全14葉 第1号
現況図	
発注機関名	山都町建設課



1工区
付帯道路工
アスファルト舗装工
幅員(2重断面)
NO. 2+5.4



1工区
付帯道路工
アスファルト舗装工
幅員(2重断面)
NO. 2+5.4



1工区
付帯道路工
アスファルト舗装工
幅員(2重断面)
NO. 2+5.4

【資料⑦】



コンクリート舗装 _____

亀裂状況 _____

1工区進入路 _____



コンクリート舗装 _____

亀裂状況 _____

1工区進入路 _____



コンクリート舗装 _____

亀裂状況 _____

1工区進入路 _____



令和5年11月28日撮影