

議案第 24 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⑥河川災害復旧工事の請負契約のうち、請負代金額「75,776,800円」を「77,164,182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24号
- 2 工事名 一の瀬川⑥ 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	73,351,000	74,694,000	1,343,000	公共土木施設災害復旧事業国庫負担金
起債	2,100,000	2,200,000	100,000	災害復旧事業債
一般財源	325,800	270,182	△55,168	町費
合計	75,776,800	77,164,182	1,387,382	

- 6 工事内容 復旧延長 L = 162.3m 工区数 3工区

掘削工	689m ³
盛土工	73m ³
張芝工	52m ²
ブロック積工	748m ²
小口止工	5.6m ³
すりつけ工	21m ²
仮設道路工	266m

- 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24号

一の瀬川⑥ 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	162.3	162.3	0.0	
掘削工	m3	689	689	0.0	
盛土工	m3	73	73	0.0	
張芝工	m2	52	52	0.0	
ブロック積工	m2	750	748	△ 2.0	
小口止工	m3	5.6	5.6	0.0	
すりつけ工	m2	27	21	△ 6.0	
仮設道路工	m	266	266	0.0	盛土材を流用土から購入土に変更

公共工事請負変更仮契約書

- 1 工 事 番 号 5災補河 第24号
- 2 工 事 名 一の瀬川⑥ 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
	¥	1	3	8	7	3	8	2

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥126,125 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

平面図 S=1.250 変更

【資料⑤】

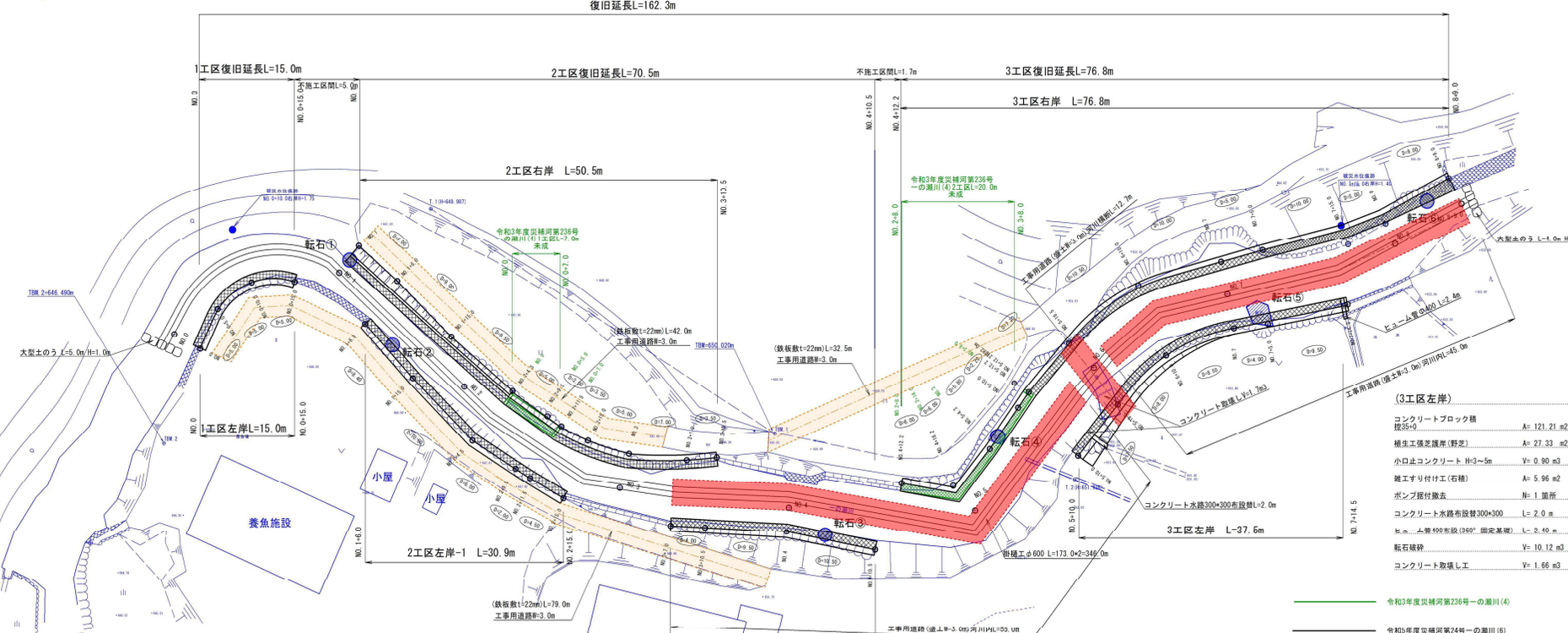


(2工区右岸)

コンクリートブロック積	A= 156.71 m ²
投35φ	V= 0.90 m ³
積土工張芝隠床(野苧)	A= 24.70 m ²
小口止コンクリート H=3~5m	V= 0.90 m ³
雑エサリ付け工(石積)	A= 3.07 m ²
工事用道路幅=2.4m(鉄板敷t=22mm)	L= 74.5 m
ポンプ据付機表	N= 1 箇所
転石破砕	V= 2.26 m ³

(3工区右岸)

コンクリートブロック積	A= 251.08
投35φ	V= 1.17 m ³
積土工張芝隠床(野苧)	A= 5.85 m ²
小口止コンクリート H=3~5m	V= 323.28 m ³
雑エサリ付け工(石積)	A= 270.48 m ²
工事用道路幅=3.0m(鉄板敷t=10cm)	N= 1 箇所
ポンプ据付機表	N= 4 箇所
大塚土のう	L= 346.0 m
掛樋φ600	L= 4.68 m ³
転石破砕	V= 283.02 m ³



(1工区)

コンクリートブロック積	A= 49.18 m ²
投35φ	V= 0.88 m ³
積土工張芝隠床(野苧)	A= 5.78 m ²
小口止コンクリート H=3~5m	V= 0.90 m ³
雑エサリ付け工(石積)	A= 2.76 m ²
工事用道路幅=2.4m(鉄板敷t=22mm)	L= 79.0 m
ポンプ据付機表	N= 1 箇所
大塚土のう	N= 5 箇所

(2工区左岸-1)

コンクリートブロック積	A= 93.68 m ²
投35φ	V= 0.90 m ³
積土工張芝隠床(野苧)	A= 2.76 m ²
小口止コンクリート H=3~5m	V= 0.90 m ³
雑エサリ付け工(石積)	A= 3.11 m ²
工事用道路幅=3.0m	L= 79.0 m
ポンプ据付機表	N= 1 箇所
転石破砕	V= 4.91 m ³

(2工区左岸-2)

コンクリートブロック積	A= 76.14 m ²
投35φ	V= 0.88 m ³
積土工張芝隠床(野苧)	A= 3.11 m ²
小口止コンクリート H=3~5m	V= 0.90 m ³
雑エサリ付け工(石積)	A= 1.85 m ²
工事用道路幅=3.0m	L= 74.5 m
ポンプ据付機表	N= 1 箇所
転石破砕	V= 1.85 m ³

(3工区左岸)

コンクリートブロック積	A= 121.21 m ²
投35φ	V= 0.90 m ³
積土工張芝隠床(野苧)	A= 5.96 m ²
小口止コンクリート H=3~5m	V= 0.90 m ³
雑エサリ付け工(石積)	A= 1.66 m ²
工事用道路幅=3.0m(鉄板敷t=10cm)	L= 2.0 m
ポンプ据付機表	N= 1 箇所
大塚土のう	L= 2.49 m
掛樋φ600	L= 10.12 m ³
コンクリート取壊し工	V= 1.66 m ³

追加測点座標リスト

測点	X	Y
TM 1	639.789	534.252
NO 0	649.178	563.905
+10.0	641.153	558.135
+21.0	636.909	549.462
NO 7+15.0	747.022	446.994
NO 8	750.442	442.737
NO 8+9.0	754.333	434.820

測点	X	Y	測点	X	Y
TM 1	700.745	468.584	(R)1	647.433	503.293
T-1	652.655	485.467	NO 1+6.0	653.266	520.815
T-2	733.260	486.177	NO 1+15.0	661.820	501.155
(左)車			NO 2+4.5	671.206	509.181
NO 0	637.094	522.010	NO 2+9.5	676.173	509.788
NO 0+5.0	636.624	517.622	NO 2+11.5	678.159	509.958
NO 0+10.0	638.370	513.027	NO 2+15.0	681.658	509.688
NO 0+15.0	642.869	510.535	NO 3	686.559	508.895
NO 1+4.0	652.425	510.740	NO 3+7.0	692.805	506.260
NO 1+15.0	660.331	513.529	NO 3+16.5	699.700	504.292
NO 2+4.0	669.814	516.452	NO 4+12.2	715.919	498.352
NO 2+9.5	675.901	516.045	NO 4+18.2	721.285	493.899
NO 2+11.5	677.897	516.976	NO 5+4.7	722.939	493.931
NO 2+15.0	682.380	513.071	NO 5+10.0	723.485	494.156
NO 3+7.0	694.840	513.742	NO 5+12.2	723.696	479.967
NO 3+10.5	698.429	511.977	NO 5+16.5	725.050	472.793
NO 4	706.864	507.764	NO 6+10.0	728.757	462.984
NO 4+10.6	716.848	484.642	NO 6+16.0	735.894	455.947
NO 5+10.0	722.239	483.801	NO 7+5.0	739.442	452.411
NO 5+19.5	733.436	476.187			
NO 6+10.0	735.562	468.475			
NO 7	740.915	461.872			
NO 7+5.0	744.137	459.501			
NO 7+14.0	750.781	453.431			

変更設計 元設計

公共土木 町村工事

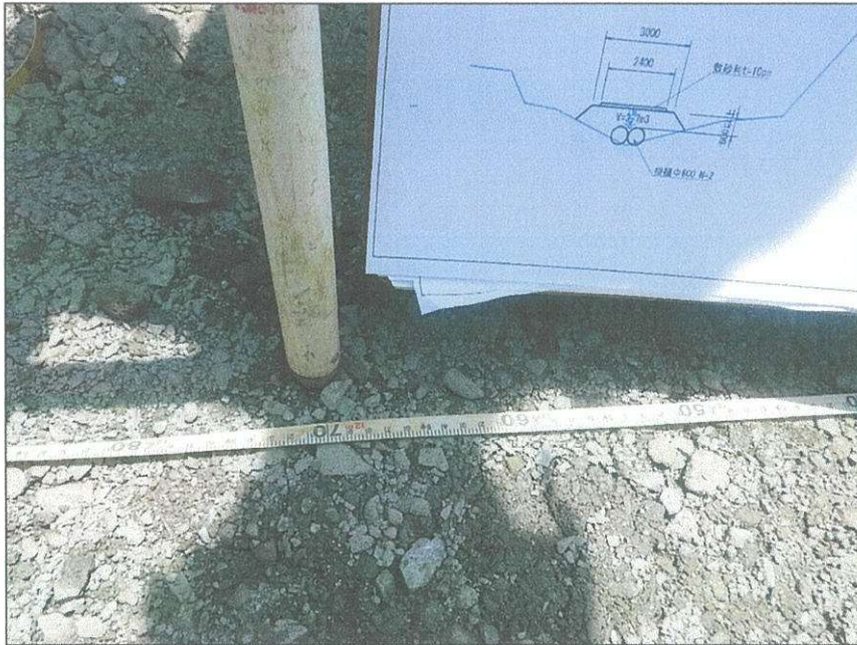
国庫 令和 5 年 災害 第 24 号

災補河第 24 号	
工事名	令和5年度 河川災害復旧工事
河川名	一の瀬川⑥
工事箇所	上益城郡山都町御所地内
図面種類	平面図
縮尺	図示
図面番号	全 - 葉 第 1 号
精査	設計 製図 読字



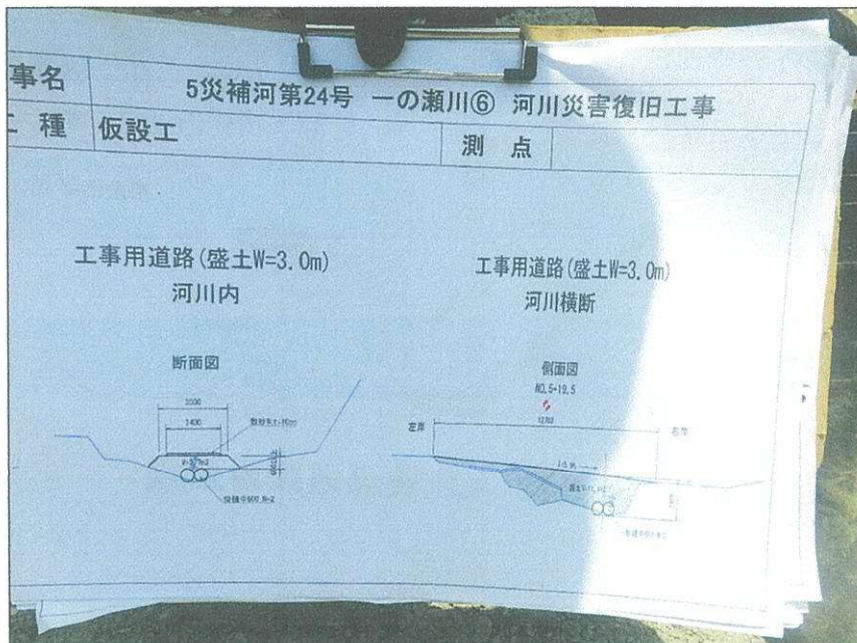
写真区分: 出 **【資料⑥-1】**
 工種: 仮設工

種別: 工事用道路工
 写真タイトル: 工事用道路(盛土)出来形検測
 撮影箇所: No. 5+19.5



写真区分: 出来形管理写真
 工種: 仮設工

種別: 工事用道路工
 写真タイトル: 工事用道路(盛土)出来形検測
 撮影箇所: No. 5+19.5



写真区分: 出来形管理写真
 工種: 仮設工

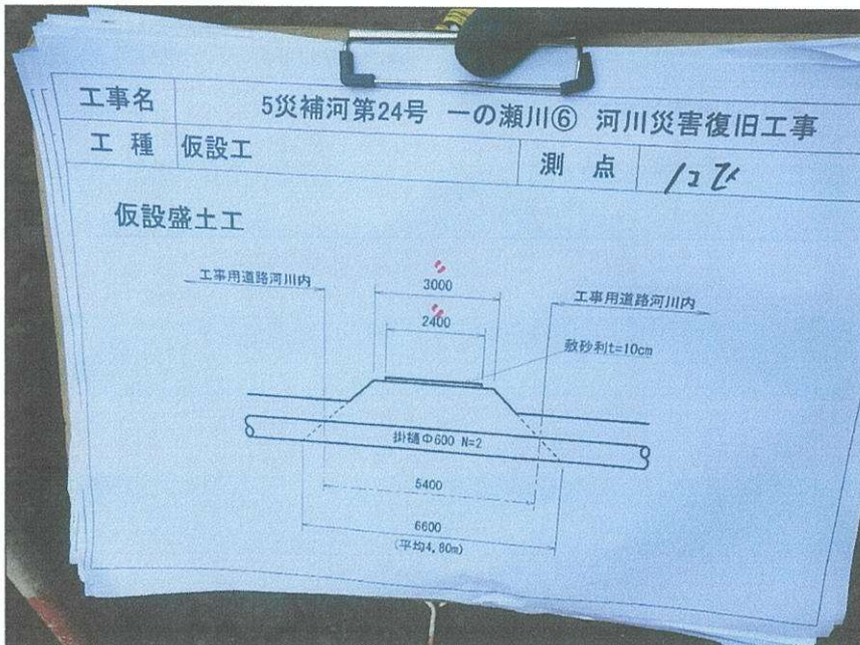
種別: 工事用道路工
 写真タイトル: 工事用道路(盛土)出来形検測
 撮影箇所: No. 5+19.5



写真区分: 出 **【資料⑥-2】**
 工種: 仮設工
 種別: 工事用道路工
 写真タイトル: 河川内盛土出
 来形検測
 撮影箇所: 1工区



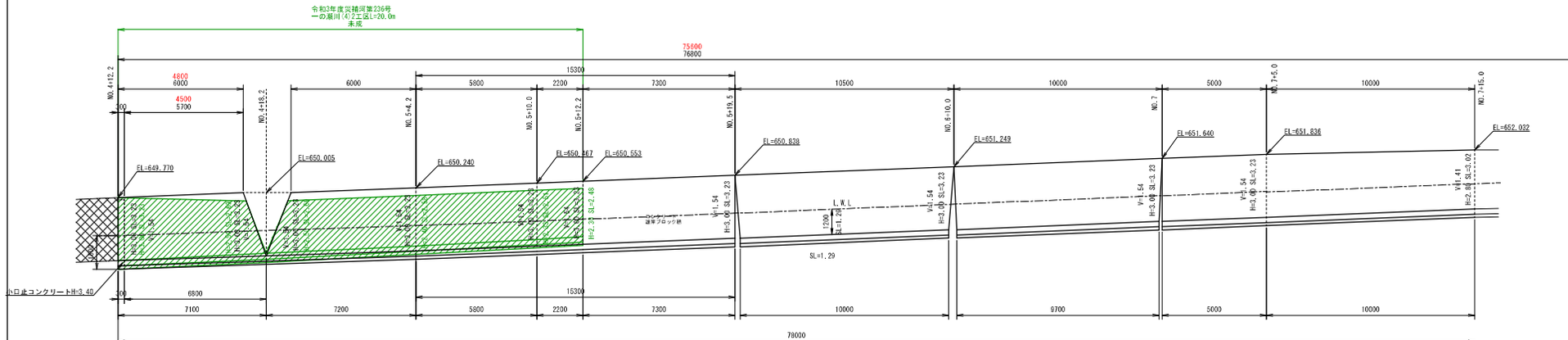
写真区分: 出来形管理写真
 工種: 仮設工
 種別: 工事用道路工
 写真タイトル: 河川内盛土出
 来形検測
 撮影箇所: 1工区



写真区分: 出来形管理写真
 工種: 仮設工
 種別: 工事用道路工
 写真タイトル: 河川内盛土出
 来形検測
 撮影箇所: 1工区

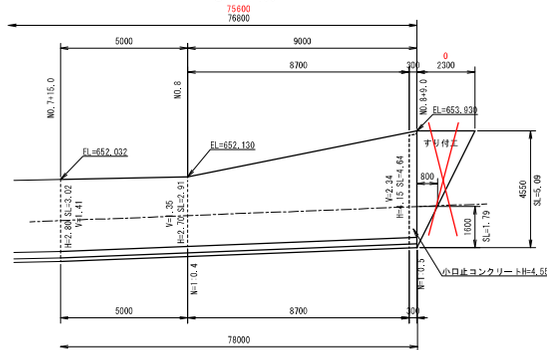
3工区右岸 展開図 変更

S=1:100



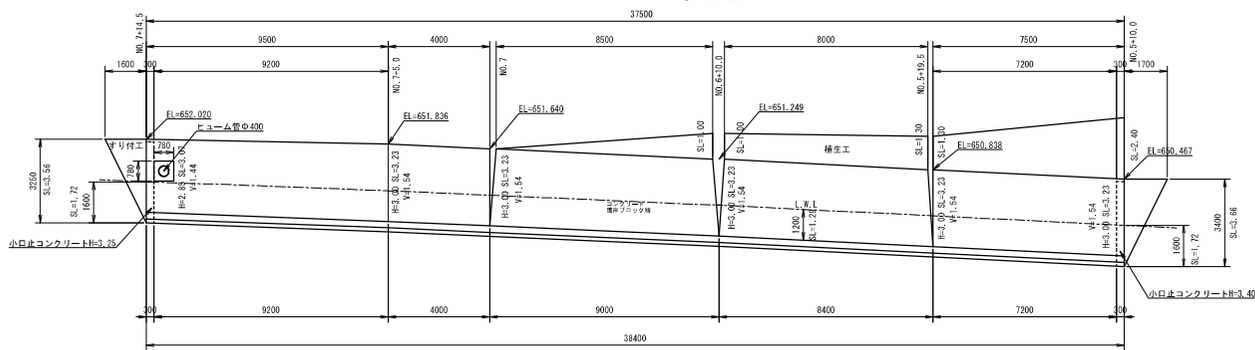
3工区右岸 展開図 変更

S=1:100



3工区左岸 展開図 変更なし

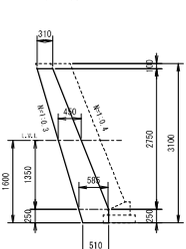
S=1:100



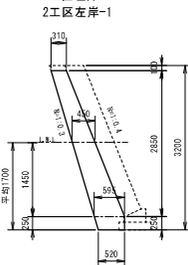
小口止コンクリート詳細図 変更なし

S=1:50

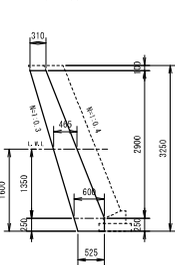
H=3.10
2工区左岸-2



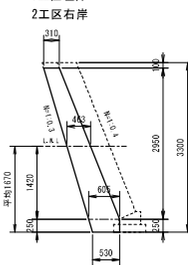
H=3.20
1工区左岸
2工区左岸-1



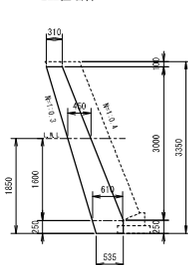
H=3.25
3工区左岸



H=3.30
1工区左岸
2工区右岸

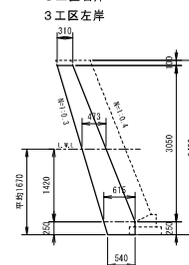


H=3.35
2工区右岸



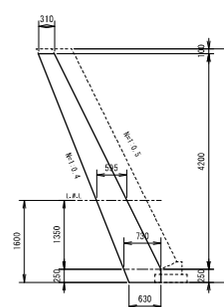
H=3.40

- 2工区左岸-1
- 2工区左岸-2
- 3工区右岸
- 3工区左岸



H=4.55

3工区右岸



変更設計
元設計

公共土木 町村工事
国庫 令和5年
災害 第24号

災補河第 24 号			
工事名	令和5年度 河川災害復旧工事		
河川名	一の瀬川⑥		
工事箇所	上益城郡山都町御所地内		
図面種類	3工区展開図		
縮尺	図示		
図面番号	全 - 業 第 7 号		
精査	設計	製図	繕写



写真区分: 事故写真
工種: その他

