

議案第54号

工事請負契約の締結について

次の工事について、請負契約を締結することとする。

- 1 工事番号 5災補河第66号
- 2 工事名 刈又川① 河川災害復旧工事
- 3 工事場所 山都町 麻山 地内
- 4 契約金額 67,870,000円(税込み)
- 5 契約の相手方 熊本市中央区白山1-4-9  
株式会社太平洋建設 代表取締役 込山 憲司
- 6 契約の方法 指名競争入札

令和6年7月26日提出

山都町長 坂本 靖也

(提案理由)

本件の工事請負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。

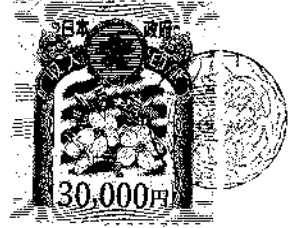
## 工事請負契約概要

- 1 工事番号 5災補河第66号
- 2 工事名 刈又川① 河川災害復旧工事
- 3 工事場所 山都町 麻山 地内
- 4 入札年月日 令和6年7月10日
- 5 財源内訳 全体 67,870,000円  
 国庫負担金 65,698,000円 (公共土木施設災害復旧事業費国庫負担金)  
 起債 1,900,000円 (災害復旧事業債)  
 一般財源 272,000円 (町費)
- 6 工事概要 復旧延長 L=171.3m 工区数 18工区  
 掘削工 325m<sup>3</sup>  
 盛土工 27m<sup>3</sup>  
 ブロック積工 600m<sup>2</sup>  
 小口止工 15m<sup>3</sup>  
 すりつけ工 38m<sup>2</sup>  
 コンクリート舗装工 7.1m<sup>2</sup>  
 仮設道路工 347m
- 7 指名業者

No.	業者名	代表者	住所
1	矢部開発(株)	上田 信	山都町南田220-1
2	(株)尾上建設	上村雄二	山都町千滝222-1
3	(株)坂本建設	橋本博美	山都町下市242-1
4	大栄企業(株)	込山憲太郎	山都町杉木465-1
5	(株)協信総業	高畑博史	山都町上寺1666-1
6	(株)今村建設	今村将文	山都町八木683
7	(有)清和建設	武原公洋	山都町大平434-3
8	後藤工業(有)	後藤 剛	山都町米生1-4
9	三栄総合建設(株)	後藤正先	山都町上寺781-3
10	(株)協立	田辺一光	山都町入佐13-2
11	(有)佐藤重機建設	佐藤哲雄	山都町高辻377
12	(株)太平洋建設	込山憲司	熊本市中央区白山1-4-9



# 公共工事請負契約書



- 1 工事番号 5災補河 第 66号
- 2 工事名 刈又川①河川災害復旧工事
- 3 工事場所 上益城郡山都町麻山地内
- 4 工期 令和 6年 7月 29日 から  
令和 7年 3月 31日 まで

5 請負代金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
		¥	6	7	8	7	0	0	0	0

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥6,170,000 円)

6 契約保証金 ¥6,787,000 円

7 解体工事に要する費用等

上記の工事について、発注者山都町と受注者 株式会社 太平洋建設 は、各々の対等な立場における合意に基づいて、山都町公共工事請負契約約款の各条項及び上記内容によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

本契約の証として、本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

**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 6年 7月 16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

熊本県熊本市区白旗一丁目4番9号  
**株式会社 太平洋建設**  
代表取締役 込山 憲司



# 入札結果登録

資料③

電子入札案件番号 0447010010020240358  
 施行番号 2401-0350100137  
 工事・業務名 刈又川① 河川災害復旧工事  
 業種種別 土木  
 開札執行日時 令和06年07月10日 08時40分

入札結果 落札者決定  
 備考 落札者は、本庁 建設課において契約手続きを行ってください。  
 執行担当 監理係長 後藤 生磨 08:43:32  
 立会担当 監理係 高橋 卓真 08:43:52

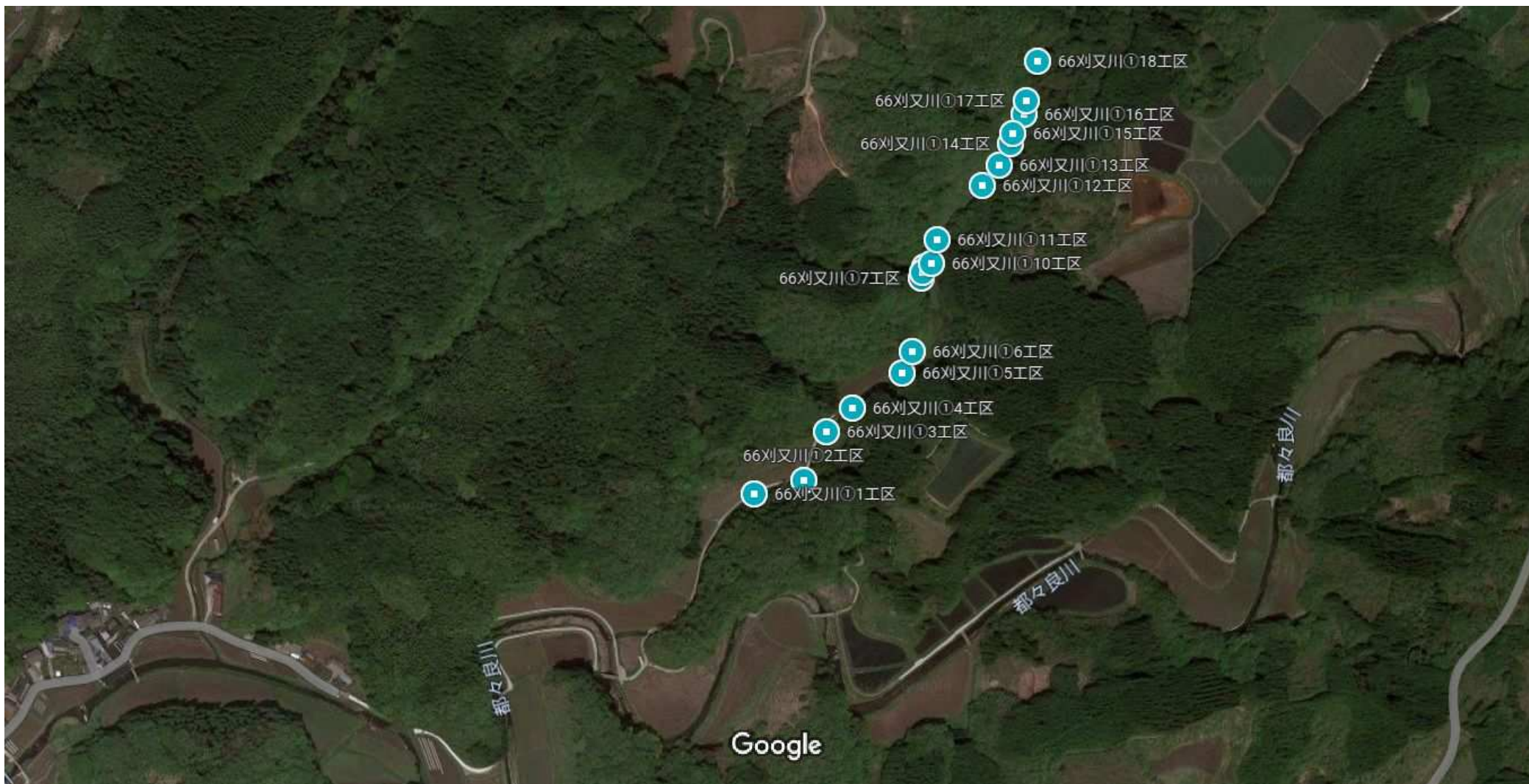
予定価格 61,923,000 円 (税抜き)  
 6192万3000 円 (税抜き)

最低制限価格 55,730,700 円 (税抜き)  
 5573万700 円 (税抜き)

最新更新日時 2024.07.10 08:44

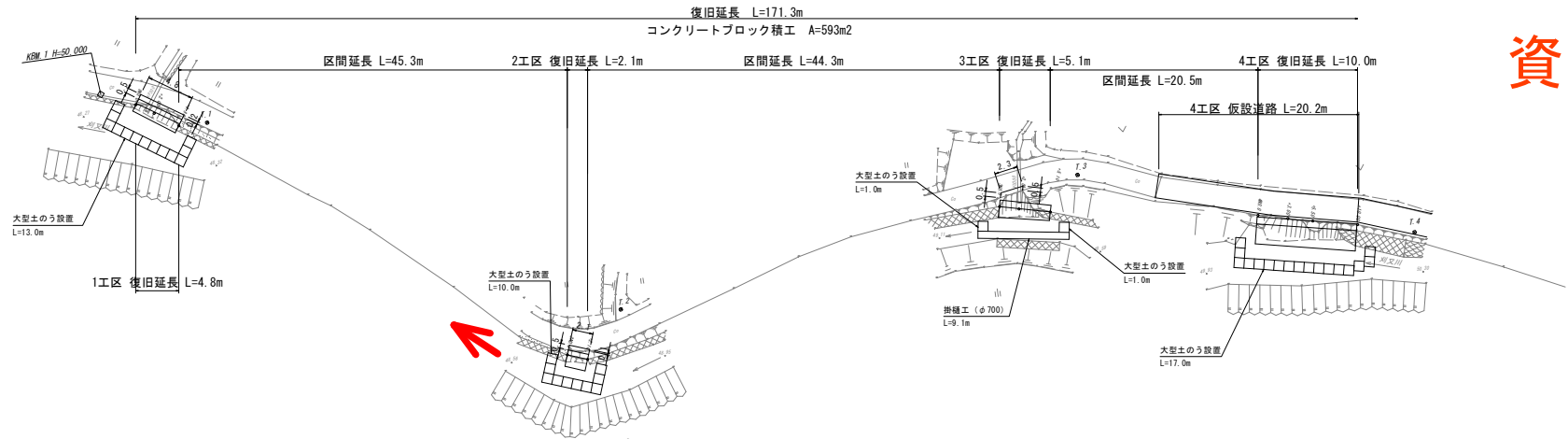
番号	業者名称	第1回入札金額	予定 価格 以下	制限 価格 以上	調 査 実 施	落 札 者	備 考
1	(有)佐藤重機建設						辞退
2	大栄企業(株)						辞退
3	三栄総合建設(株)						辞退
4	(株)尾上建設						辞退
5	(株)協信総業						辞退
6	(株)坂本建設						辞退
7	(株)協立						辞退
8	(株)今村建設						辞退
9	(有)清和建设						辞退
10	矢部開発(株)						辞退
11	後藤工業(有)						辞退
12	(株)太平洋建設	61,700,000	○	○		○	





平面図

S=1:250

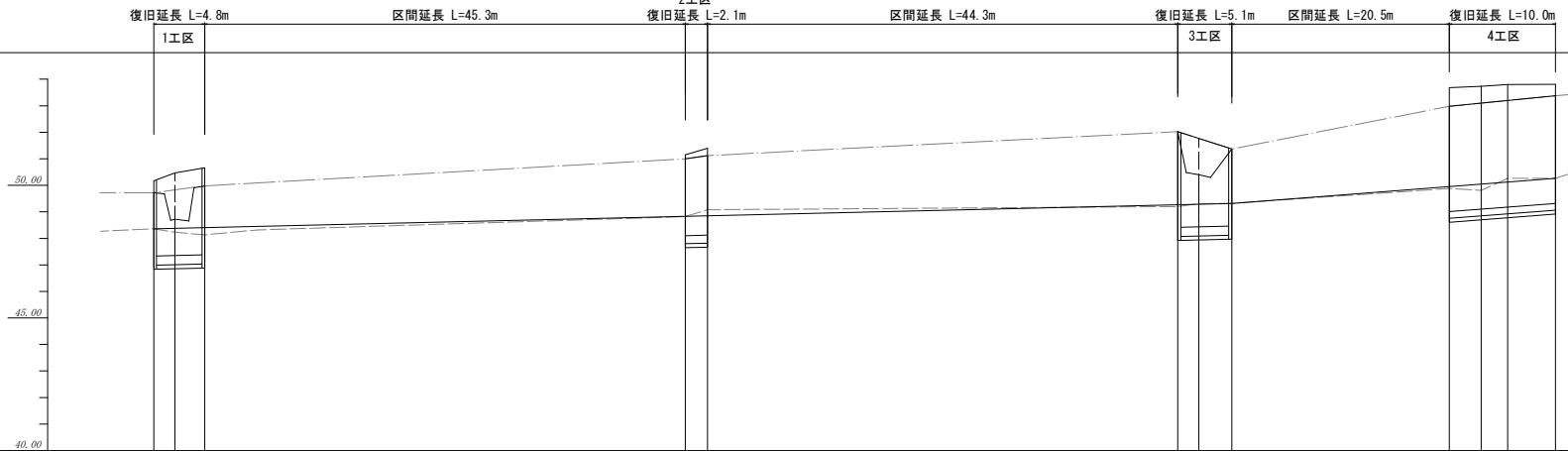


資料⑥-1

縦断面図

VS=1:100 HS=1:250

凡 例	
地盤高	——
右岸高	— · — · —
左岸高	- · - · -
河床高	- - - - -



平	河床勾配	48.35		i=0.945% (1/105.8) L=101.60m						49.32		i=3.082% (1/32.4) L=30.50m		50.26	
	右岸高	50.17	50.47	50.66											
	左岸高				51.15	51.40			52.02	51.77			52.98	53.10	53.39
	河床高	48.36	48.36	48.36	48.85	48.85			49.27	49.29			49.95	50.04	50.12
況	右岸高	49.72	49.72	49.98	51.00	51.12			52.02	51.37			53.06	53.00	53.81
	左岸高														
	河床高	48.27	48.36	48.23	48.82	49.08			49.20	49.31			49.68	49.81	50.26
	地盤高		49.72	48.72	51.00	51.12			52.02	51.37			53.68	53.73	53.80
追加距離	0.000	2.000	4.000	50.100	52.200			96.500	98.500			122.100	125.100	127.600	
単距離	0.000	2.000	2.000	2.100	2.100			2.000	2.000			2.500	2.500	4.500	
測点	180.0	+2.00	+4.80	200.0	+2.10			300.0	+2.00	+5.10			400.0	+5.50	+10.00

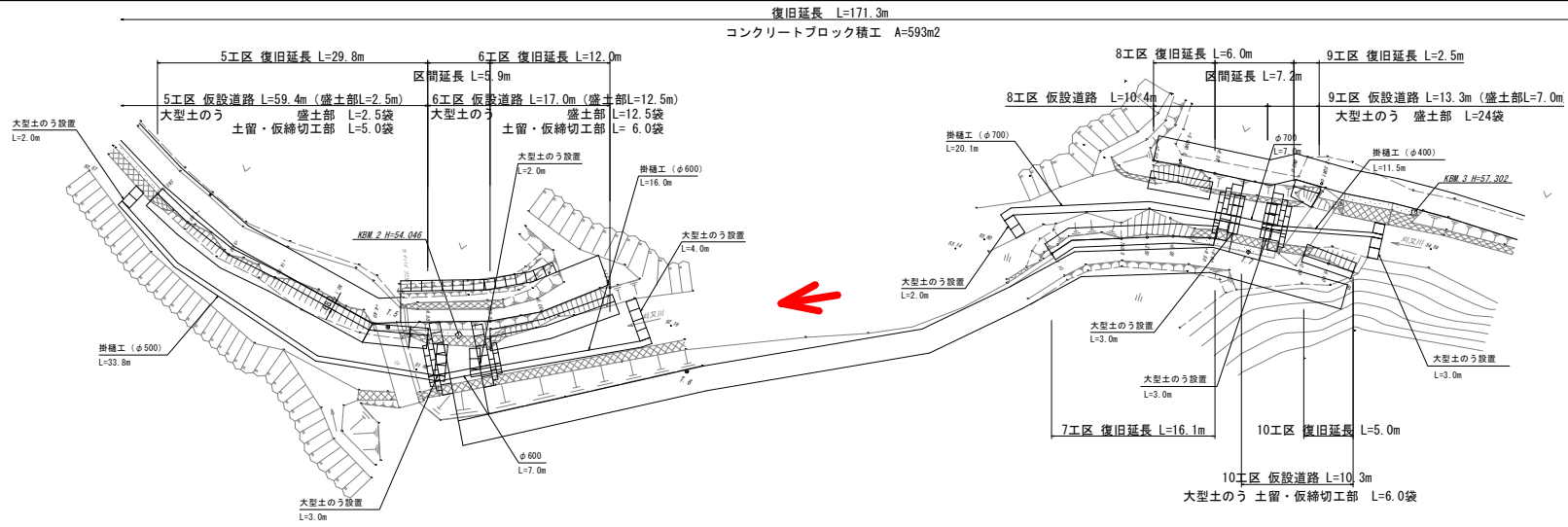
公共土木 町村工事

国庫 令和5年  
災害 第66号

工事番号	5災補 第66号
工事名	刈又川災害復旧工事
道路名	刈又川①
工事箇所	上益城郡山都町麻山地区内
図面種類	平面図・縦断面図(1・2・3・4工区)
縮尺	図示
図面	全17葉 第1号

平面図

S=1:250

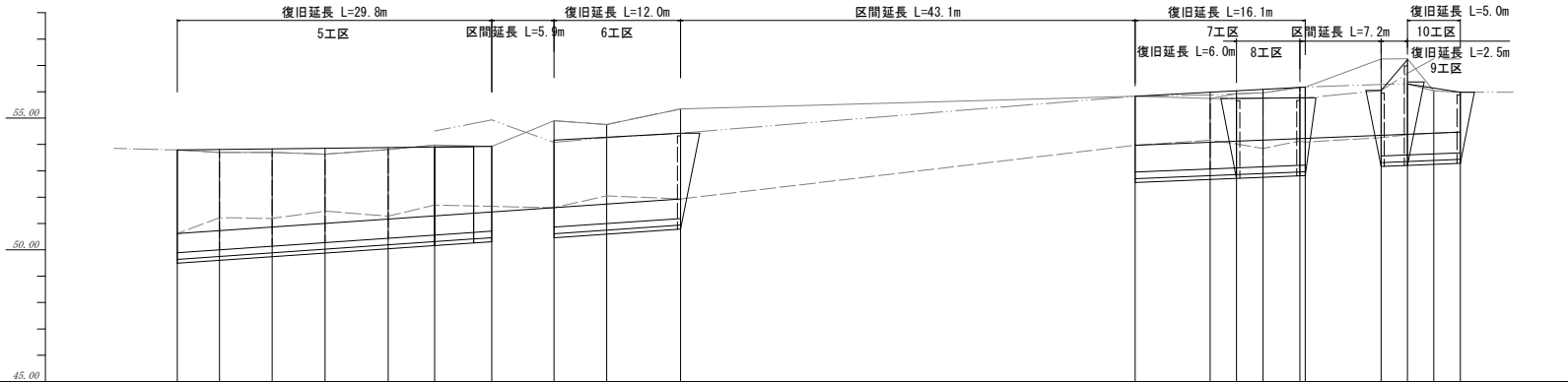


資料⑥-2

縦断面図

VS=1:100 HS=1:250

凡例	
地盤高	——
右岸高	——
左岸高	——
河床高	——



断面	河床勾配	i=2.746% (1/36.4) L=47.70m										i=1.623% (1/61.6) L=30.80m													
	右岸高	52.79	53.81	52.83	53.88	53.88	53.90	53.90	54.16	54.27	54.43	51.95	53.97	55.83	55.99	54.09	55.04	54.73	55.00	55.17	55.17	56.05	57.22	54.47	
	左岸高																								
	河床高	50.02	50.73	50.87	51.00	51.17	51.29	51.44	51.60	51.74	51.93	51.93	53.97	55.83	55.99	54.09	55.04	54.73	55.00	55.17	55.17	56.05	57.22	54.47	
河況	右岸高	53.79	53.70	53.70	53.83	53.81	53.98	53.93	54.00	54.00	54.26	54.43	55.25	55.83	55.88	55.74	55.75	54.73	54.73	55.17	55.17	56.05	57.22	54.47	
	左岸高																								
	河床高	50.62	51.22	51.19	51.47	51.28	51.70	51.76	51.60	52.05	51.93	53.97	55.83	55.99	54.26	54.37	54.37	54.43	54.43	54.73	54.73	55.88	57.24	54.47	
	地盤高	53.79	53.70	53.70	53.83	53.81	53.98	53.93	54.00	54.00	54.26	54.43	55.25	55.83	55.88	55.74	55.75	54.73	54.73	55.17	55.17	56.05	57.22	54.47	
追加距離	168.600	172.600	177.600	182.600	188.600	193.000	198.400	204.300	209.300	216.300	229.400	259.400	266.000	269.000	271.500	275.000	275.000	282.700	285.200	287.700	290.200				
単距離	36.500	4.000	5.000	5.000	6.000	4.400	5.400	5.900	5.000	7.000	43.100	7.000	2.500	2.500	2.500	0.500	0.500	7.200	2.500	2.500	2.500				
測点	500.0	+4.00	+9.00	+14.00	00	+4.40	+9.80	600.0	+5.00	+12.00	-7.10	700.0	+2.50	+5.00	+9.50	+9.50	+9.50	800.0	+2.50	+5.00	+7.50				

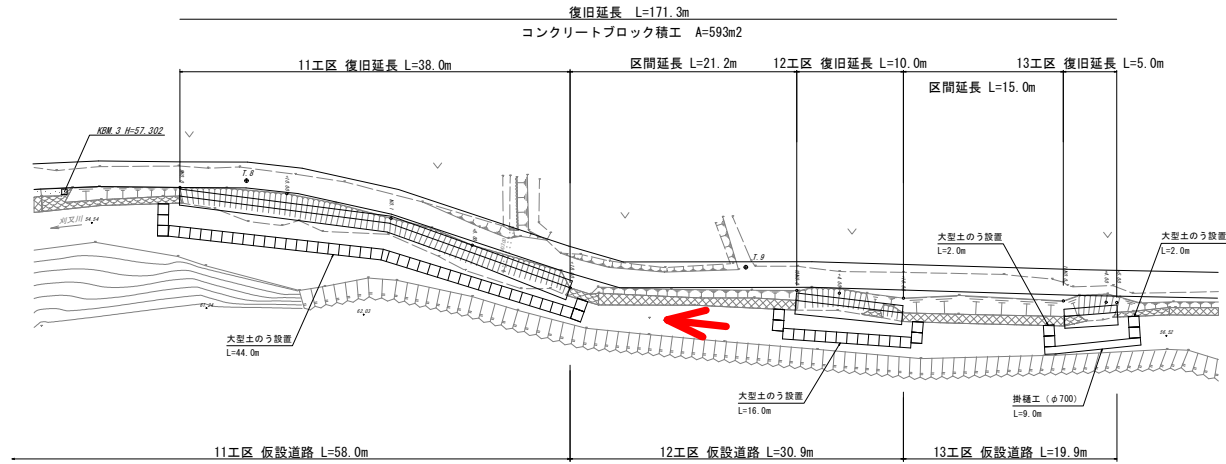
公共土木 町村工事  
 国庫 令和5年  
 災害 第66号

工事番号	5災補 第66号
工事名	刈又川災害復旧工事
道路名	刈又川①
工事箇所	上益城郡山都町麻山地区内
図面種類	平面図・縦断面図(5・6・7・8・9・10工区)
縮尺	図示
図面	全17葉 第2号



平面図

S=1:250

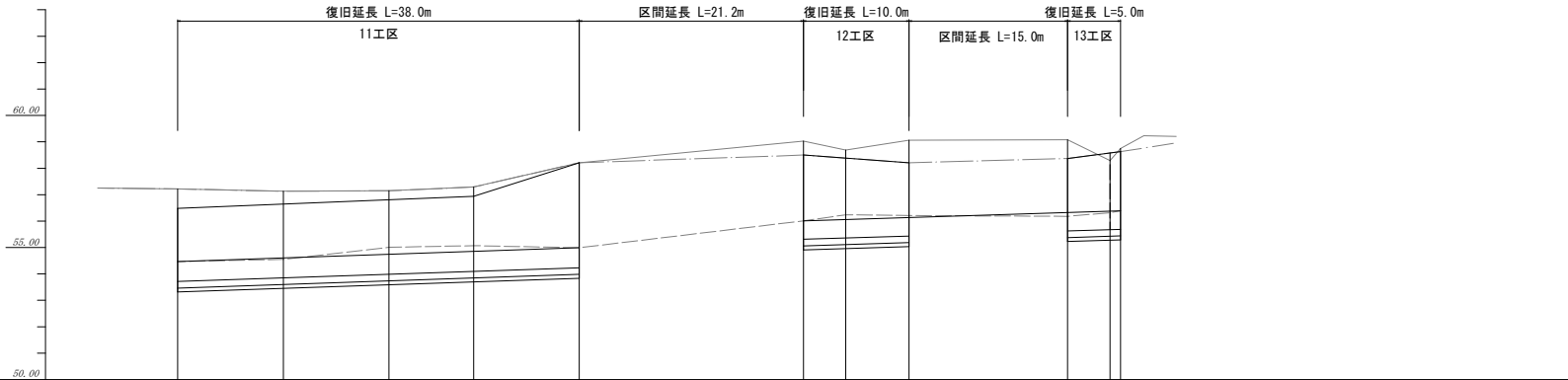


資料⑥-3

縦断面図

VS=1:100 HS=1:250

凡例	
地盤高	——
右岸高	— · —
左岸高	· · ·
河床高	- - -



断面	河床勾配	$i=1.368\% (1/73.1)$ $L=38.00m$				$i=1.267\% (1/78.9)$ $L=30.00m$							
	右岸高	56.48	56.65	56.81	56.94	56.21	54.99	55.50	56.38	56.21	56.37	56.58	56.63
	左岸高												
	河床高	54.47	54.61	54.74	54.85	54.99	56.07	56.06	56.14	56.14	56.33	56.38	56.39
河況	右岸高	57.22	57.13	57.15	57.29	58.21	58.30	58.21	58.21	58.37	58.03	58.03	58.03
	左岸高												
	河床高	54.47	54.55	55.01	55.07	54.99	56.01	56.24	56.21	56.18	56.32	56.39	56.39
	地盤高	57.22	57.13	57.15	57.29	58.21	59.03	58.69	59.06	59.08	58.75	58.75	58.75
追加距離		-005.400	-015.400	-025.400	-033.400	-043.400	-064.600	-088.600	-074.600	-089.600	-093.600	-094.600	-094.600
単距離		15.200	10.000	10.000	8.000	10.000	21.200	4.000	6.000	15.000	4.000	1.000	1.000
測点		900.0	+10.00	00.0	+8.00	+18.00	1000.0	+4.00	+10.00	1100.0	+4.00	+5.00	+5.00

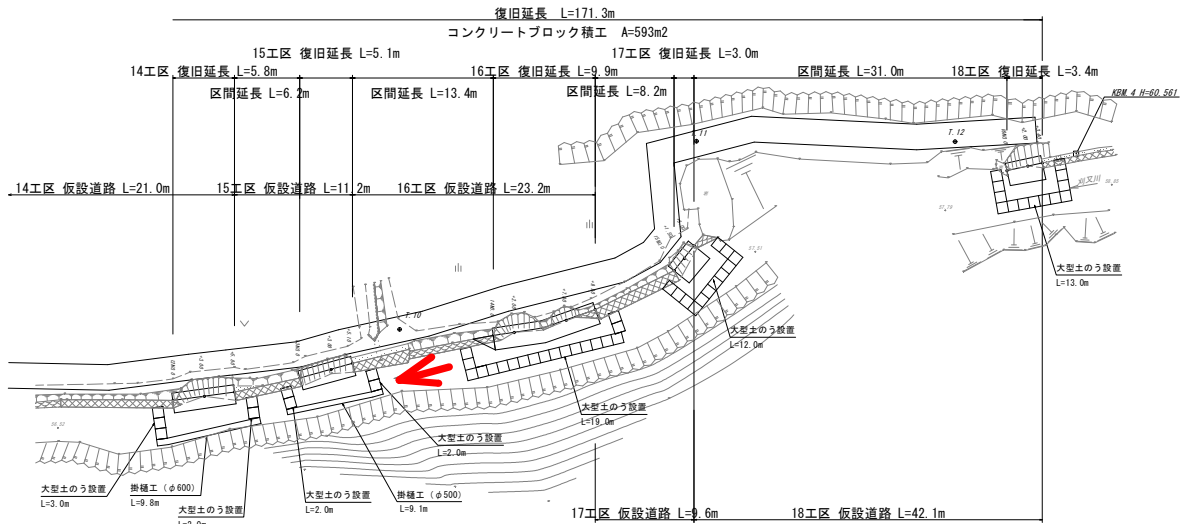
公共土木 町村工事

国庫 令和5年  
災害 第66号

工事番号	5災補 第66号
工事名	刈又川災害復旧工事
道路名	刈又川①
工事箇所	上益城郡山都町麻山地内
図面種類	平面図・縦断面図(11・12・13工区)
縮尺	図示
図面	全17葉 第3号

平面図

S=1:250

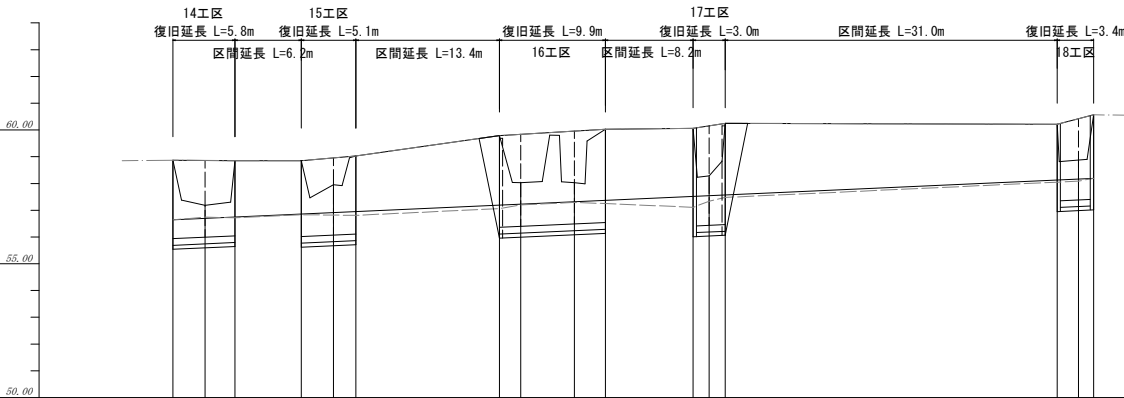


資料⑥-4

縦断面図

VS=1:100 HS=1:250

凡例	
地盤高	——
右岸高	— · — ·
左岸高	· · · ·
河床高	— · — ·



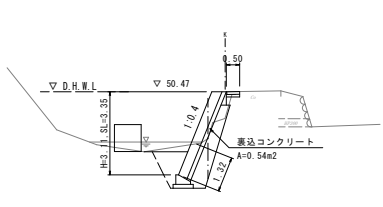
断面	河床勾配	i=1.802% (1/55.5) L=86.00m															
	右岸高	58.87	58.88	58.85	58.89	59.03	59.79	59.84	59.96	60.03	60.06	60.16	60.25	60.21	60.42	60.57	60.57
	左岸高																
	河床高	56.04	56.09	56.74	56.86	56.91	57.19	57.23	57.32	57.37	57.52	57.54	57.57	58.13	58.16	58.19	58.19
現況	右岸高	58.87	58.85	58.95	59.03	59.79	59.84	60.03	60.06	60.16	60.25	60.21	60.42	60.57	60.57	60.57	60.57
	左岸高																
	河床高	56.64	56.74	56.72	56.83	56.82	57.06	57.20	57.29	57.25	57.11	57.34	57.48	58.05	58.09	58.19	58.19
	地盤高	58.87	58.85	58.85	58.85	57.95	59.03	59.03	60.03	60.03	60.05	60.25	60.25	60.21	58.88	58.88	60.57
追加距離		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		15.400	3.000	2.800	6.200	3.000	2.100	13.400	2.000	5.000	8.200	1.500	1.500	31.000	2.000	1.400	0.000
測点		1290.0	+3.00	+5.80	1300.0	+3.00	+5.10	1400.0	+2.00	+7.00	1500.0	+1.50	+3.00	1600.0	+2.00	+3.40	
		-10.000	-113.000	-115.800	-122.000	-125.000	-127.100	-140.000	-142.500	-147.500	-158.600	-160.100	-161.600	-192.000	-194.000	-196.000	

公共土木 町村工事  
 国庫 令和5年  
 災害 第66号

工事番号	5災補 第66号
工事名	刈又川災害復旧工事
道路名	刈又川①
工事箇所	上益城郡山都町麻山地区内
図面種類	平面図・縦断面図(14・15・16・17・18工区)
縮尺	図示
図面	全17葉 第4号

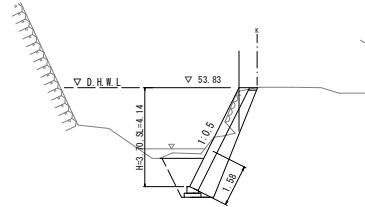
1 工区

+2.00  
GH:41.72  
FH:39.41



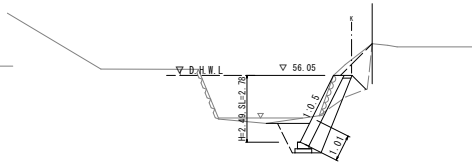
5 工区

+9.00  
GH:57.24  
FH:56.05



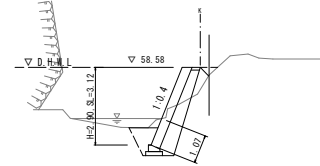
9 工区

NO.0  
GH:57.24  
FH:56.05



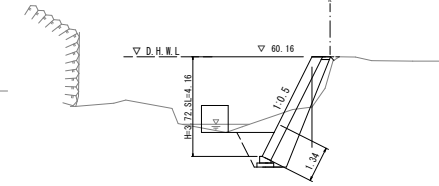
13 工区

+4.00  
GH:58.29  
FH:58.58



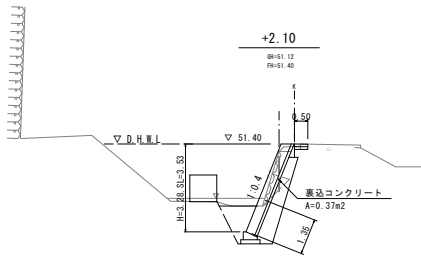
17 工区

+1.50  
GH:60.28  
FH:60.14



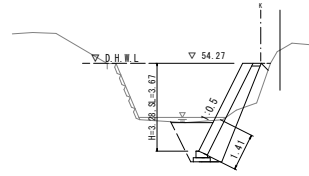
2 工区

+2.10  
GH:51.12  
FH:51.40



6 工区

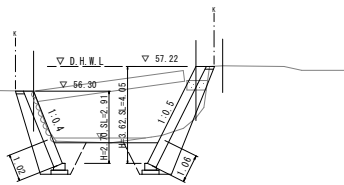
+5.00  
GH:54.76  
FH:54.27



10 工区

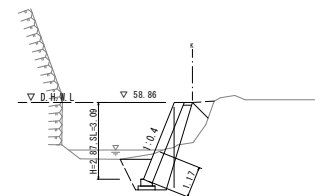
+2.50L  
GH:56.30  
FH:56.30

+2.50R1.0  
GH:57.25  
FH:57.22



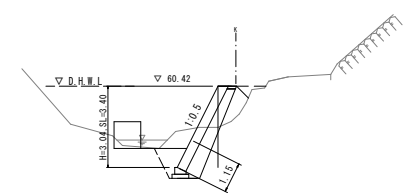
14 工区

+3.00  
GH:57.18  
FH:58.06



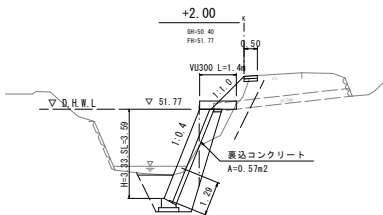
18 工区

+2.00  
GH:60.88  
FH:60.42



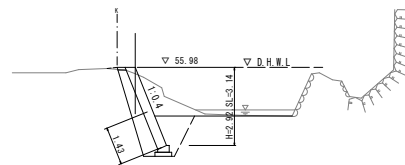
3 工区

+2.00  
GH:50.40  
FH:51.77



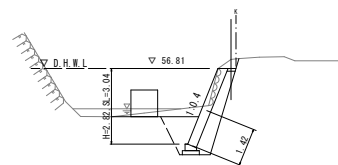
7 工区

NO.0  
GH:55.76  
FH:56.98



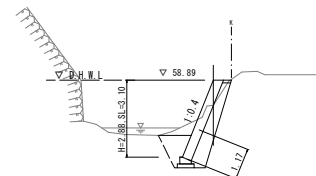
11 工区

NO.1  
GH:57.16  
FH:56.81



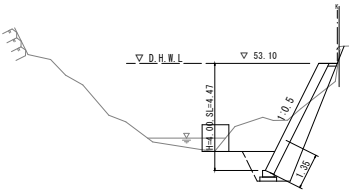
15 工区

+3.00  
GH:57.35  
FH:58.49



4 工区

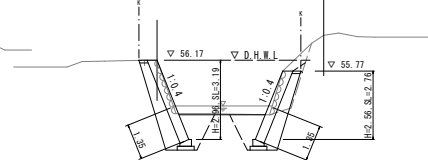
+3.00  
GH:53.73  
FH:53.10



8 工区

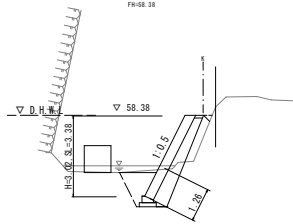
+8.50L  
GH:56.17  
FH:55.17

+8.50R  
GH:57.10  
FH:55.77



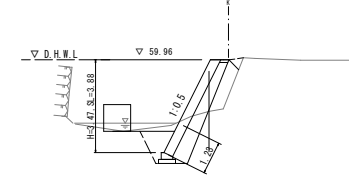
12 工区

+4.00  
GH:58.16  
FH:58.38



16 工区

+7.00  
GH:56.00  
FH:59.96



横断図 (抜粋)

1工区

被災状況

NO.0

NO.0+4.8



撮影年月日\_令和5年9月27日

4工区

被災状況



6工区

被災状況



8工区

全 景 (正面より)



12工区

全 景 (起点側より)





16工区

全 景 (正面より)



16工区

痕跡水位 (D. H. W. L)

No. 0付近

