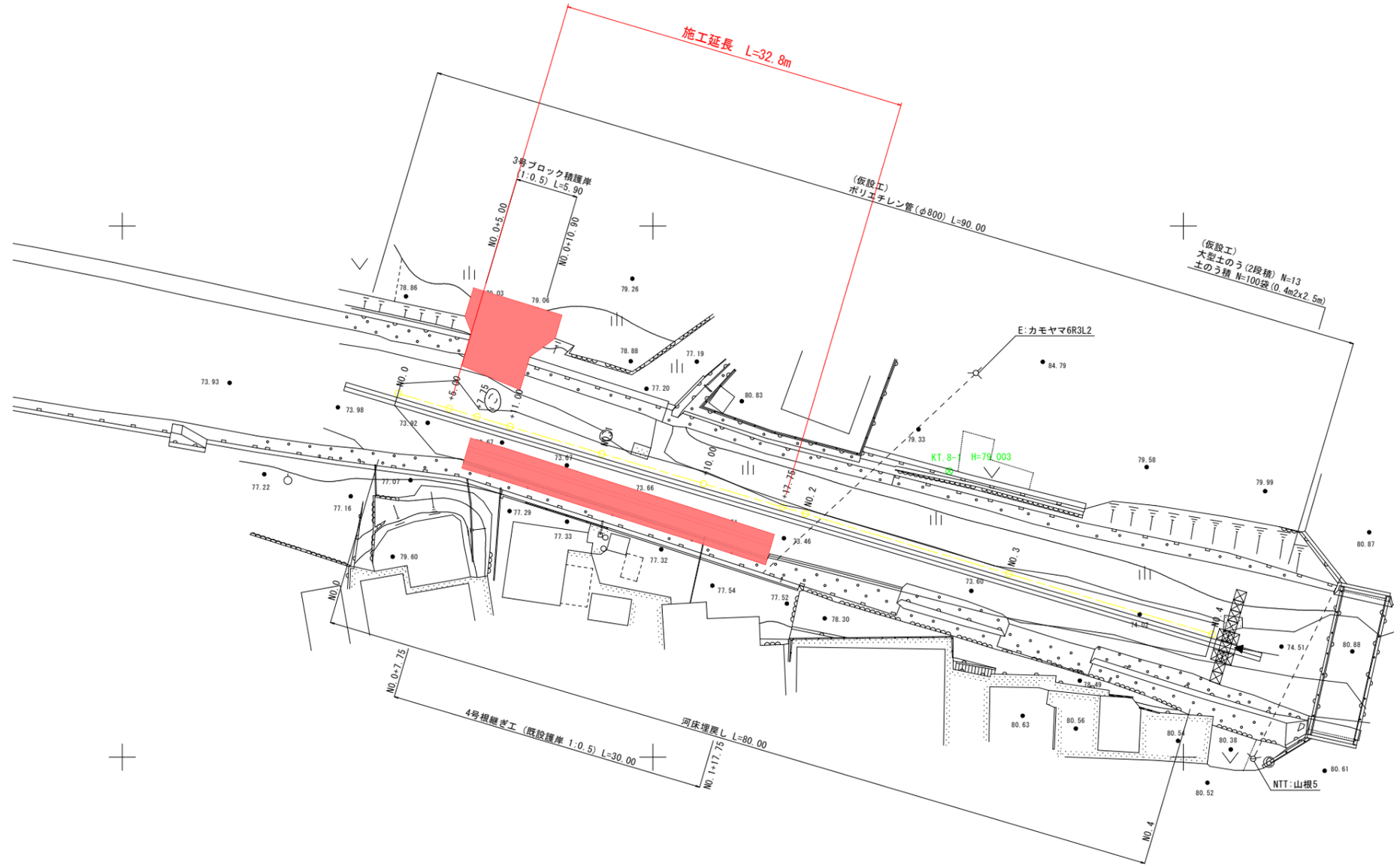


平面図 S=1:250

(加茂谷川 上流部)



H=76.669
KT. 8
⊗

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
KT. 1	115074.550	40402.741	72.736
KT. 2	114973.703	40411.424	72.542
KT. 3	114903.321	40395.976	75.684
KT. 4	114856.976	40399.479	76.243
KT. 5	114764.534	40465.388	73.300
KT. 6	114721.518	40484.191	71.918
KT. 7	114589.300	40503.068	77.096
KT. 8	114419.427	40452.744	76.669
KT. 8-1	114472.070	40476.922	79.008

測量中心線

IP	IP間方向角	IA	R	曲線	TL	SL	表	CL	IP間距離	X座標	Y座標
3BP	196-27-58								80.000	114524.002	40484.253
3EP										114447.283	40461.577

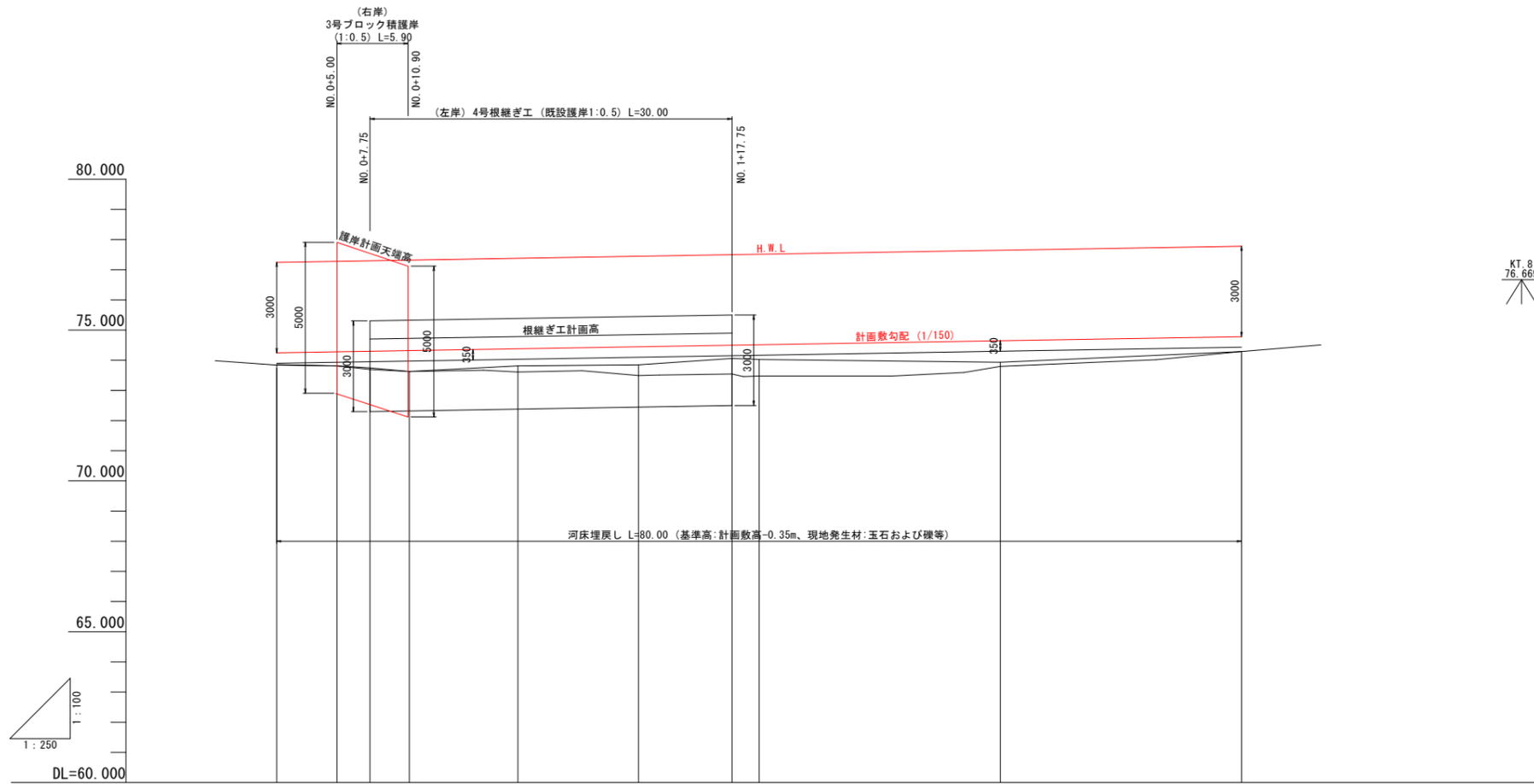
実施設計図面

(上流部)

工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第1分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

縦断図 V=1:100, H=1:250
(加茂谷川 上流部)

凡 例	
堤防計画高(右岸)	———
根継ぎ工計画高	———
根継ぎ工計画形状	———
計画高水位	———
計画敷高	———
地盤高	———
最深河床高	———
河床埋戻し高	———



堤防計画高 (右岸)			77.910	77.942	77.120															
根継ぎ工計画高				74.702	74.723	74.723		74.783		74.850		74.902								
計画高水位		77.250	77.283	77.302	77.323	77.323		77.383		77.450		77.502	77.517		77.650					77.783
計画敷勾配																				
計画敷高		74.250	74.283	74.302	74.323	74.323		74.383		74.450		74.502	74.517		74.650					74.783
最深河床高		73.838	73.815	73.697	73.627		73.614		73.490		73.545	73.476		73.798						74.288
地盤高		73.853	73.815	73.747	73.628		73.814		73.851		74.064	74.026		73.931						74.293
追加距離		0.000	5.000	7.750	10.900	11.000		20.000		30.000		37.750	40.000		60.000					80.000
単距離		0.000	5.000	2.750	3.150	0.100		8.900		10.000		7.750	2.250		20.000					20.000
測点		NO.0	+5.000	+7.750	+10.900	+11.000		NO.1		+10.000		+17.750	NO.2		NO.3					NO.4
曲線																				R=∞

実施設計図面

(上流部)

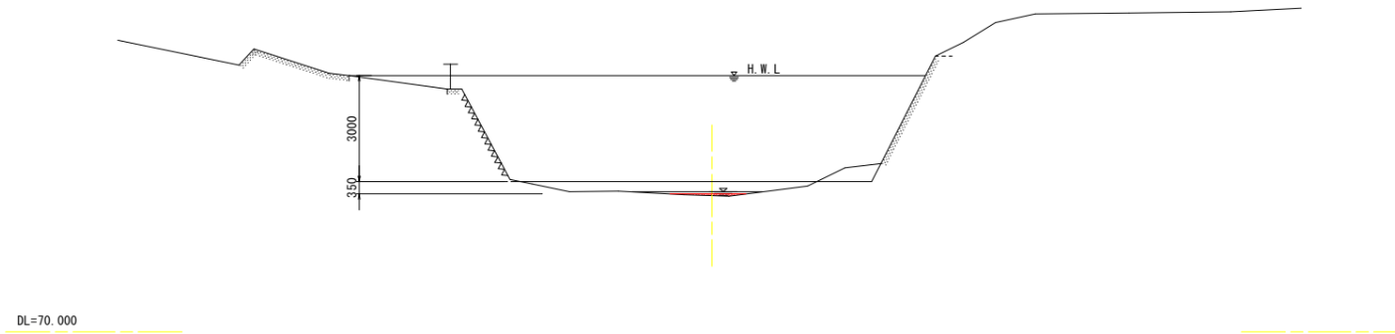
工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第1分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100, H=1:250	図面番号	2 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横断図(1) S=1:100
(加茂谷川 上流部)

NO. 0
 GH= 73.953
 FH= 74.253 (計画敷高)

根継ぎ工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	左岸	m2	0.0
埋戻(1~4m)	"	m2	0.0
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	0.1
閉詰con	"	m2	0.0



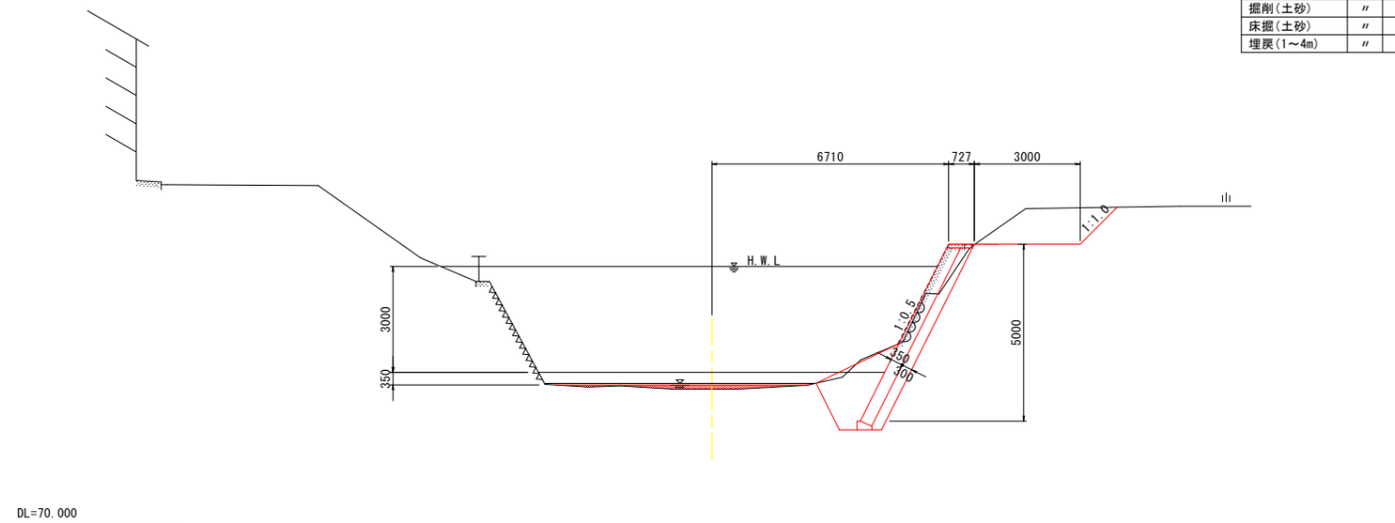
NO. 0+5.00
 GH= 73.815
 FH= 74.283 (計画敷高)

根継ぎ工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	左岸	m2	0.0
埋戻(1~4m)	"	m2	0.0
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	0.5
閉詰con	"	m2	0.0

ブロック積護岸

名称	場所	単位	数量
盛土(2.5m未満)	右岸	m2	0.0
掘削(土砂)	"	m2	5.8
床掘(土砂)	"	m2	2.5
埋戻(1~4m)	"	m2	2.5



実施設計図面

(上流部)

工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第1分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横断図(2) S=1:100 (加茂谷川 上流部)

NO. 0+7.75
 GH= 73.747
 FH= 74.302 (計画敷高)

根掘り工、河床 (起点側 下流)

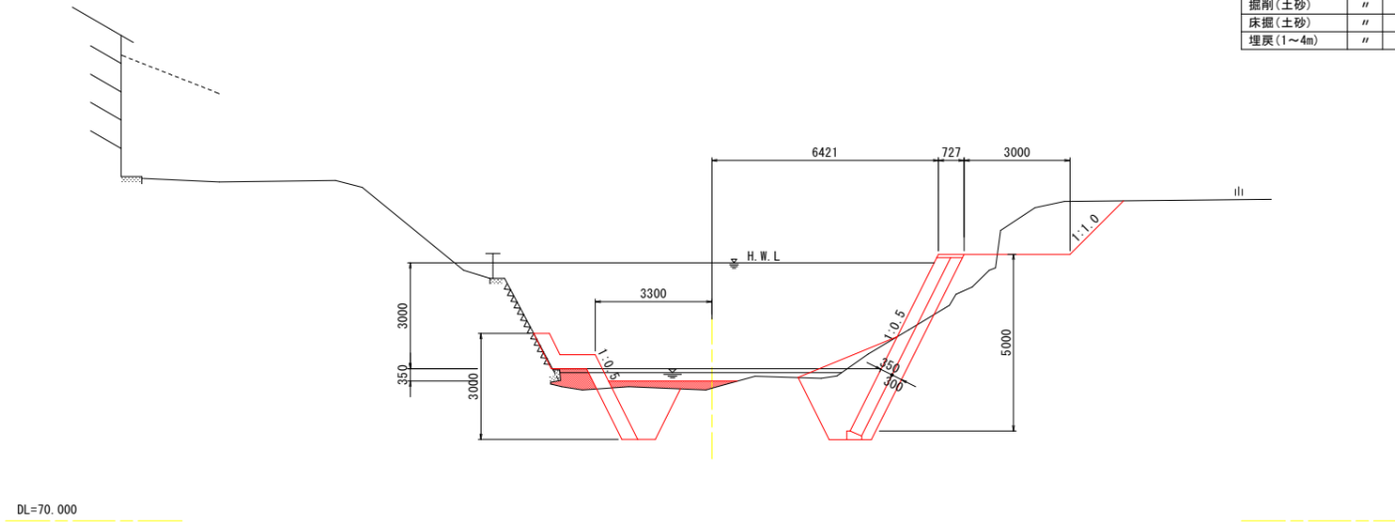
名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	左岸	m2	0.0
埋戻(1~4m)	"	m2	0.0
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	1.0
閉詰con	"	m2	0.0

根掘り工、河床 (終点側 上流)

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	左岸	m2	2.4
埋戻(1~4m)	"	m2	1.8
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	0.7
閉詰con	"	m2	0.5

ブロック積護岸

名称	場所	単位	数量
盛土(2.5m未満)	右岸	m2	1.1
掘削(土砂)	"	m2	5.3
床掘(土砂)	"	m2	3.7
埋戻(1~4m)	"	m2	3.7



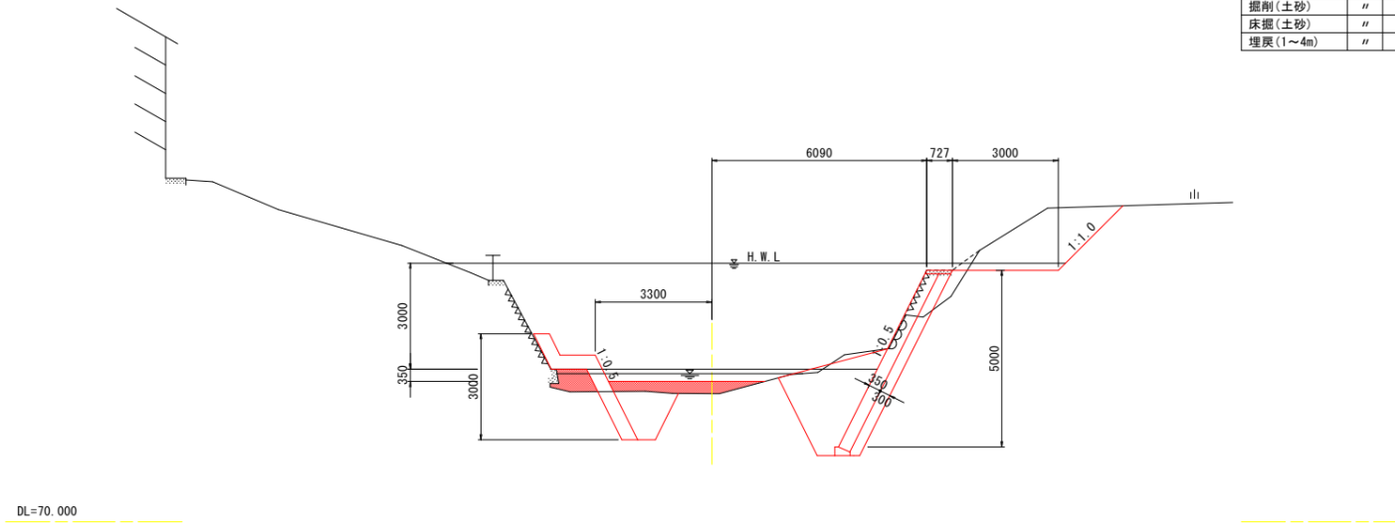
NO. 0+11.00
 GH= 73.628
 FH= 74.323 (計画敷高)

根掘り工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	左岸	m2	2.2
埋戻(1~4m)	"	m2	1.6
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	1.2
閉詰con	"	m2	0.6

ブロック積護岸

名称	場所	単位	数量
盛土(2.5m未満)	右岸	m2	0.3
掘削(土砂)	"	m2	6.9
床掘(土砂)	"	m2	5.1
埋戻(1~4m)	"	m2	4.6



DL=70.000
 ※ 右岸側の計画断面はNO. 0+10.90を示す。

実施設計図面
(上流部)

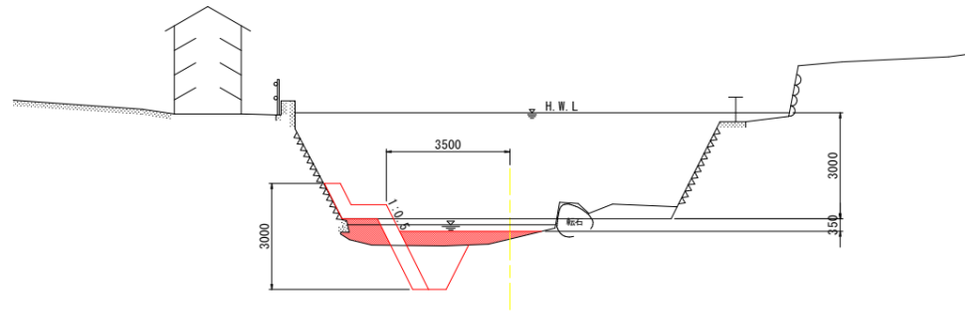
工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第1分割)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横断図(3) S=1:100
(加茂谷川 上流部)

根継ぎ工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	左岸	m2	1.9
埋戻(1~4m)	"	m2	1.4
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	1.2
閉詰con	"	m2	0.7

NO. 1
 GH= 73.814
 FH= 74.383 (計画敷高)

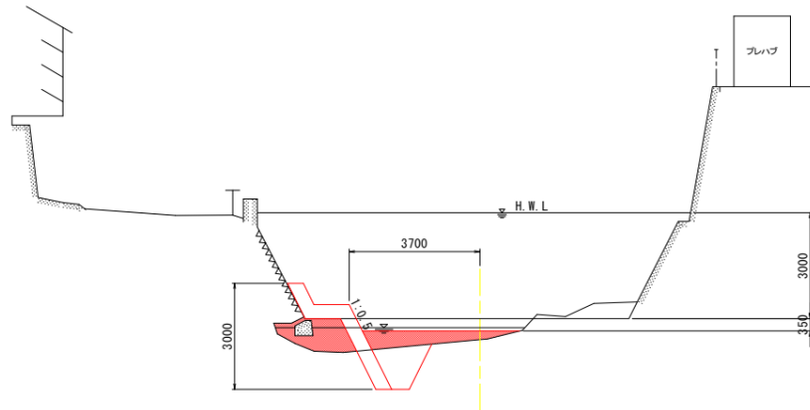


DL=70.000

NO. 1+10.00
 GH= 73.851
 FH= 74.450 (計画敷高)

根継ぎ工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	左岸	m2	1.8
埋戻(1~4m)	"	m2	1.3
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	1.4
閉詰con	"	m2	1.4



DL=70.000

実施設計図面
(上流部)

工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第1分割)		
図面名	横断図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横断図(4) S=1:100
(加茂谷川 上流部)

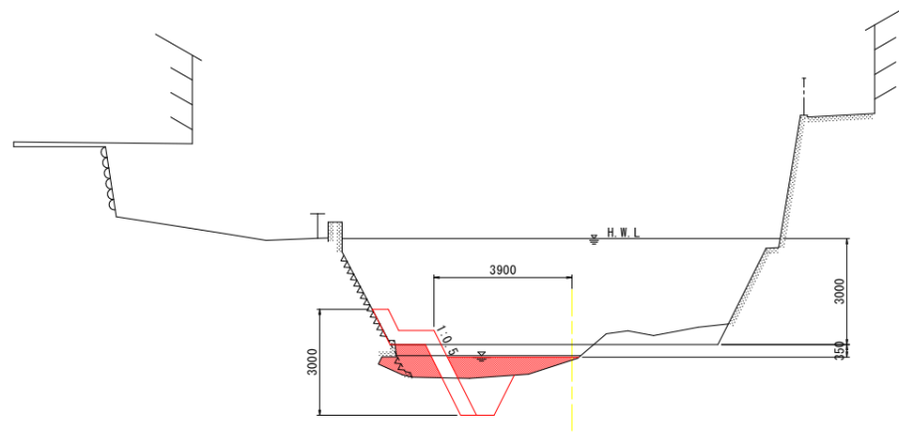
NO. 1+17.75
GH= 74.964
FH= 74.802 (計画敷高)

根掘り工、河床 (起点側 下流)

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	左岸	m2	1.6
埋戻(1~4m)	"	m2	1.1
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	1.6
閉詰con	"	m2	1.1

根掘り工、河床 (終点側 上流)

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	左岸	m2	0.0
埋戻(1~4m)	"	m2	0.0
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	2.4
閉詰con	"	m2	0.0

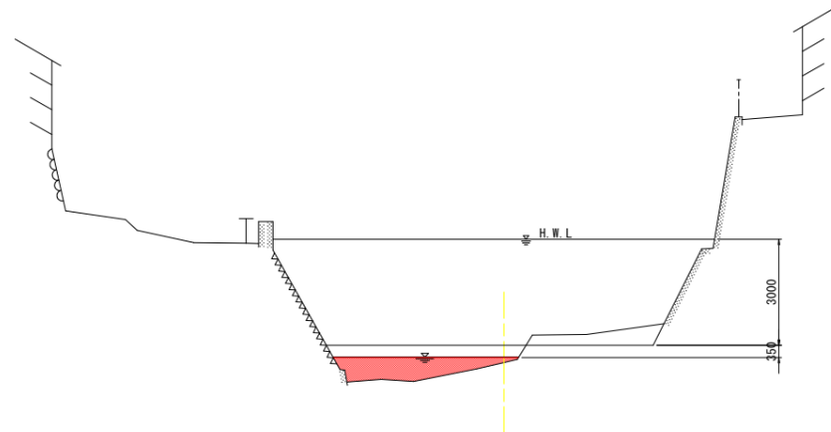


DL=70.000

NO. 2
GH= 74.026
FH= 74.517 (計画敷高)

根掘り工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	左岸	m2	0.0
埋戻(1~4m)	"	m2	0.0
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	2.4
閉詰con	"	m2	0.0



DL=70.000

実施設計図面
(上流部)

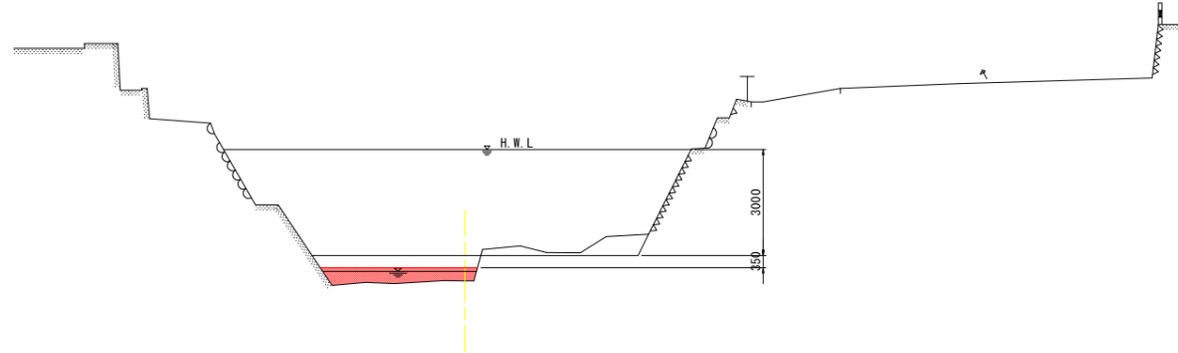
工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第1分割)		
図面名	横断図(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横断図(5) S=1:100
(加茂谷川 上流部)

NO. 3
 GH= 73.831
 FH= 74.650 (計画敷高)

根継ぎ工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	左岸	m2	0.0
埋戻(1~4m)	"	m2	0.0
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	1.8
閉詰con	"	m2	0.0

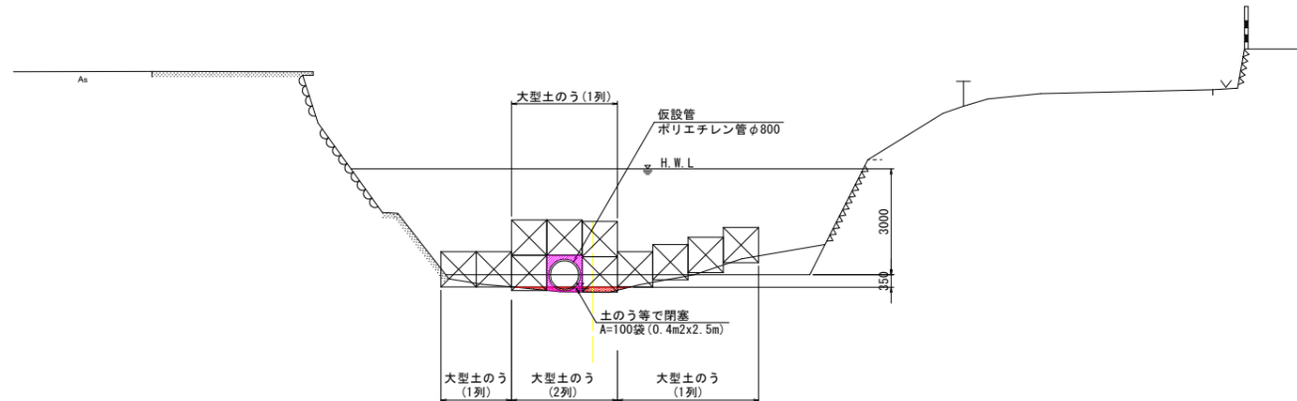


DL=70.000

NO. 4
 GH= 74.293
 FH= 74.783 (計画敷高)

根継ぎ工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	左岸	m2	0.0
埋戻(1~4m)	"	m2	0.0
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	0.3
閉詰con	"	m2	0.0



DL=70.000

実施設計図面

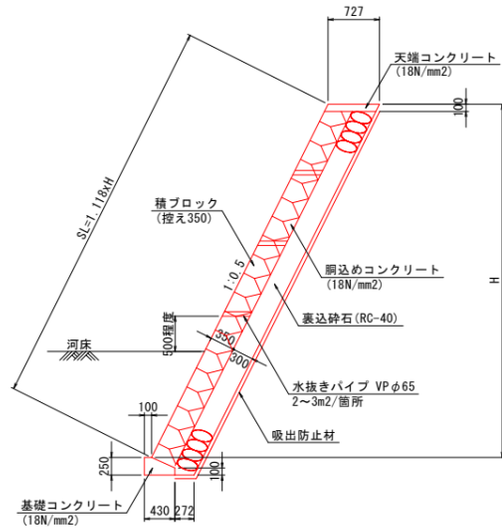
(上流部)

工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第1分割)		
図面名	横断図(5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

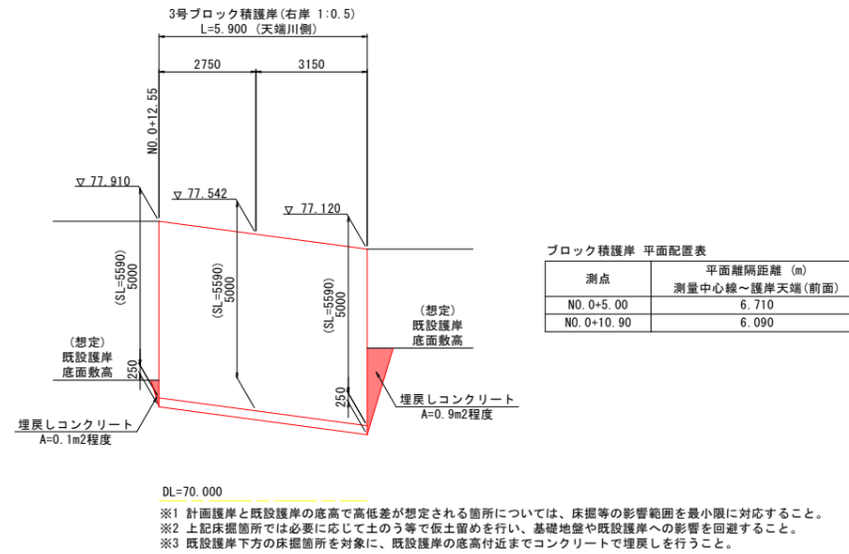
構造図

(加茂谷川 上流部)

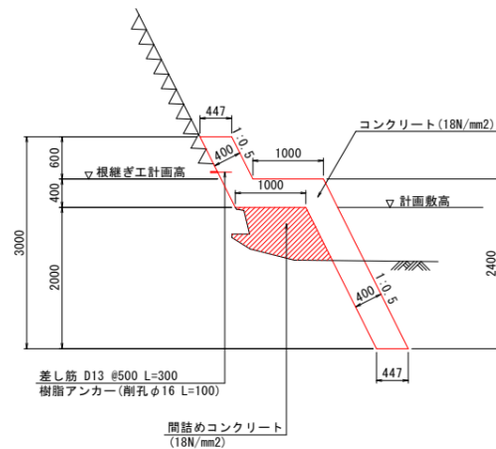
ブロック積護岸構造図 S=1:50



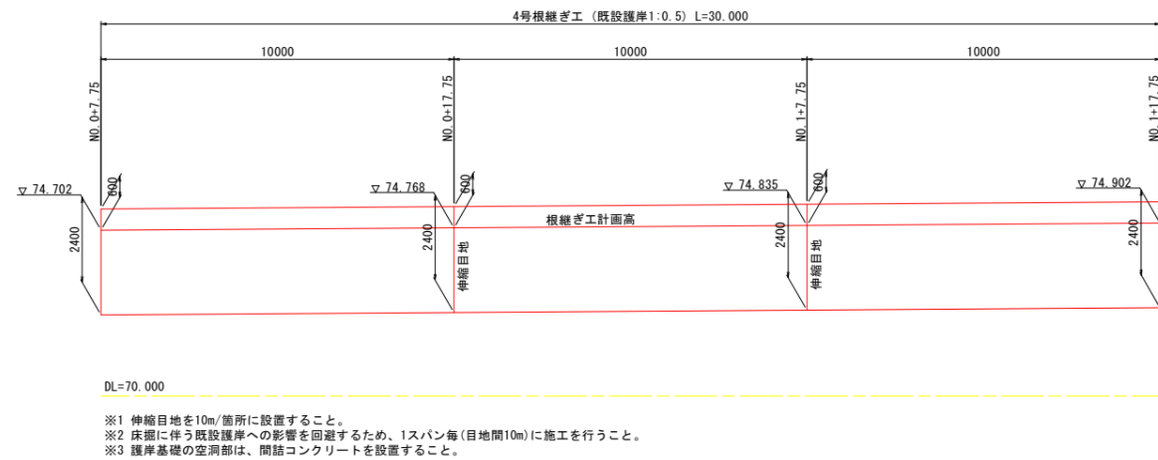
ブロック積護岸展開図 S=1:100



4号根継ぎ工断面図 S=1:50



4号根継ぎ工展開図 S=1:50



測点	平面離隔距離 (m)
NO. 0+7.75	3.300
NO. 0+11.00	3.300
NO. 1	3.500
NO. 1+10.00	3.700
NO. 1+17.75	3.900

※ 現況護岸位置に合わせて適宜対応すること。

実施設計図面

(上流部)

工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第1分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		