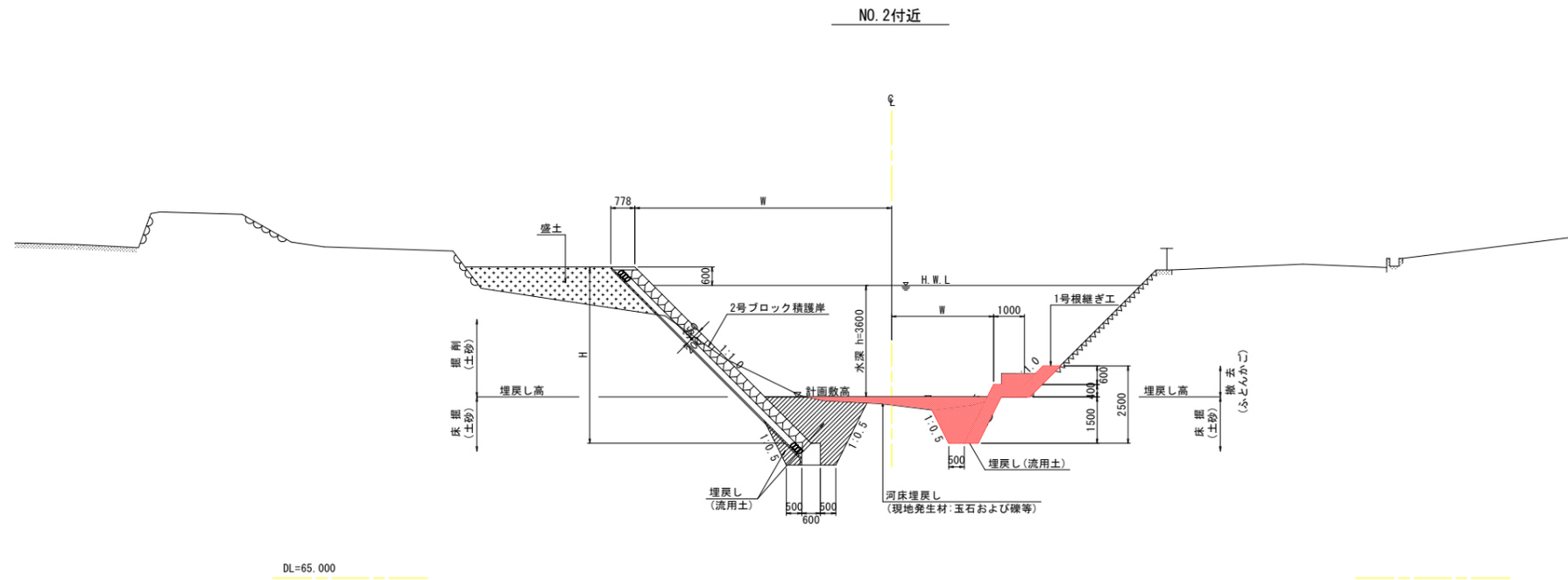


標準横断面図 S=1:100
(加茂谷川 中流部)



実施設計図面
(中流部)

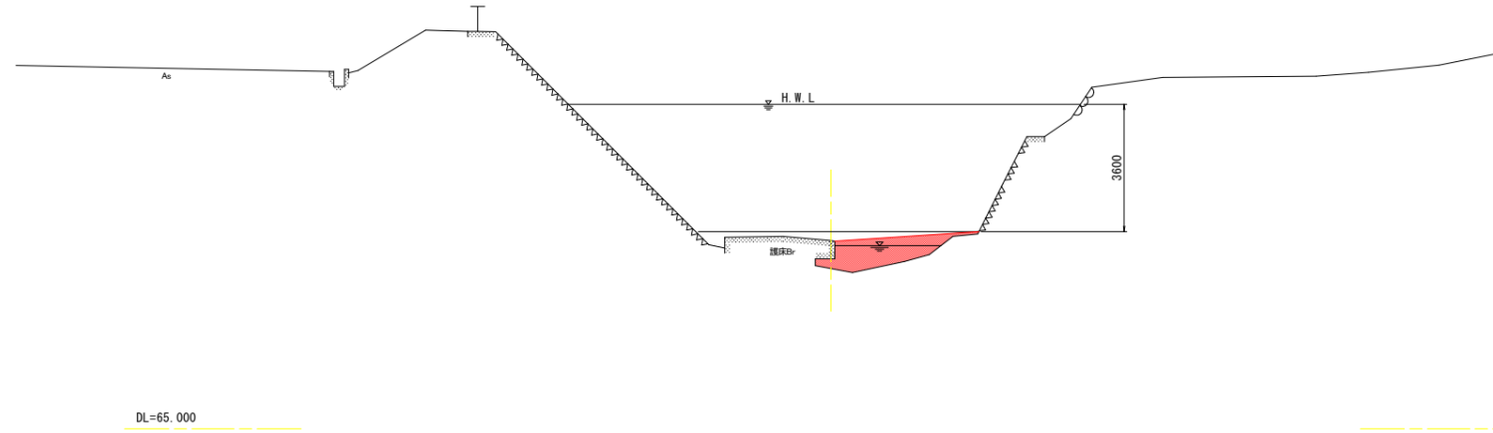
工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(2)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第2分割)		
図面名	標準横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

※1 埋戻し材は、河床高付近では可能な限り玉石および礫等を利用すること。
 ※2 既設ふとんかごの中詰め栗石または砕石等は、河床の埋戻し材に再利用すること。

横断図(1) S=1:100
(加茂谷川 中流部)

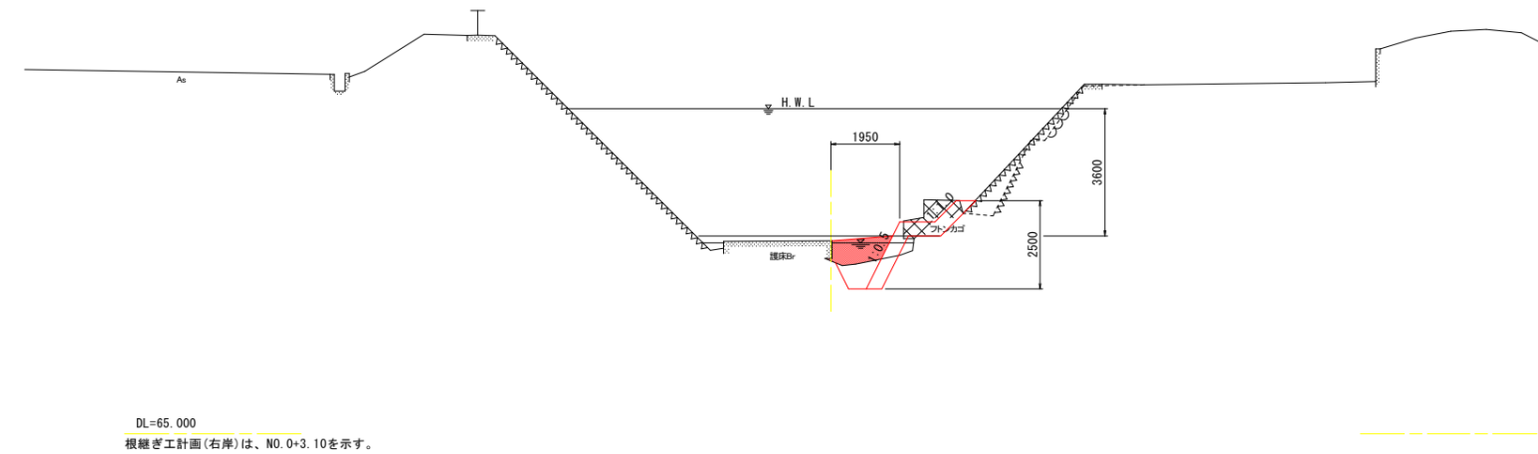
NO. 0
GH= 69.534
FH= 70.583 (計画敷高)

根継ぎ工、河床			
名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	右岸	m2	0.0
埋戻(1~4m)	"	m2	0.0
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	0.0
埋戻(1~4m)	"	m2	2.5
ふとんかご撤去	"	m2	0.0
"	右岸	m2	0.0



NO. 0+2.50
GH= 69.895
FH= 70.600 (計画敷高)

根継ぎ工、河床			
名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	右岸	m2	1.0
埋戻(1~4m)	"	m2	0.6
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	0.0
埋戻(1~4m)	"	m2	1.1
ふとんかご撤去	"	m2	0.0
"	右岸	m2	1.3



DL=65.000
根継ぎ工計画(右岸)は、NO.0+3.10を示す。

実施設計図面
(中流部)

工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(2)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第2分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 11
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 中流部)

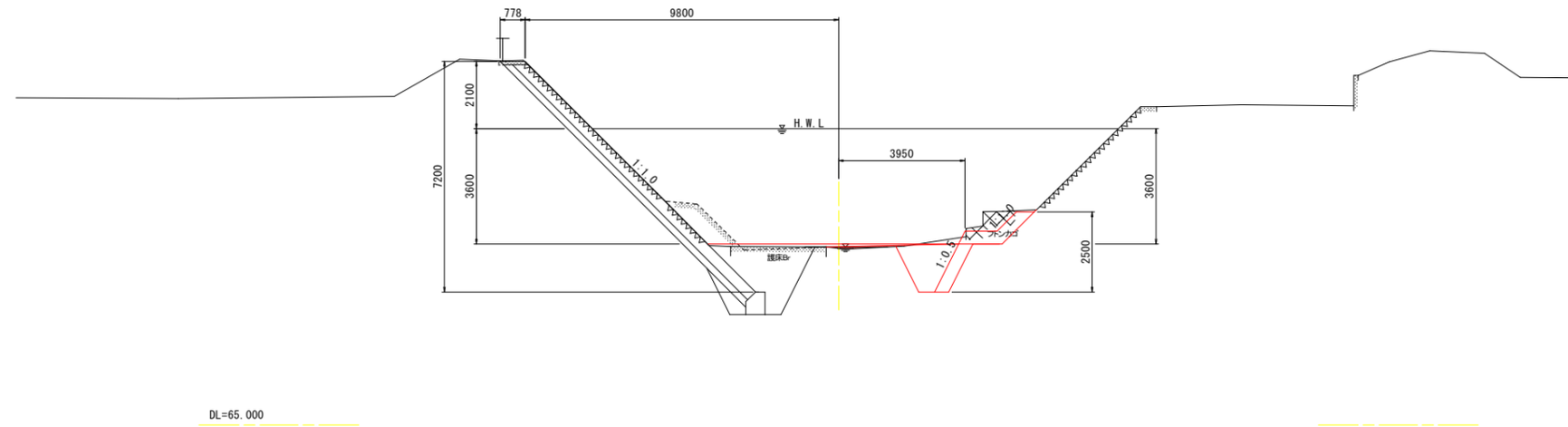
ブロック積護岸

名称	場所	単位	数量
盛土(4m以上)	左岸	m ²	0.0
"(2.5~4m)	"	m ²	0.0
"(2.5m未満)	"	m ²	0.0
掘削(土砂)	"	m ²	1.6
床掘(土砂)	"	m ²	4.3
埋戻(1~4m)	"	m ²	3.6
埋戻(1m未満)	"	m ²	0.5
無筋Co撤去	"	m ²	5.6

NO. 0+10.00
GH= 70.512
FH= 70.650 (計画敷高)

根継ぎ工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	右岸	m ²	2.7
埋戻(1~4m)	"	m ²	1.8
埋戻(最大4m以上)	河床	m ²	0.0
埋戻(1~4m)	"	m ²	0.1
ふとんかご撤去	"	m ²	0.0
"	右岸	m ²	1.4



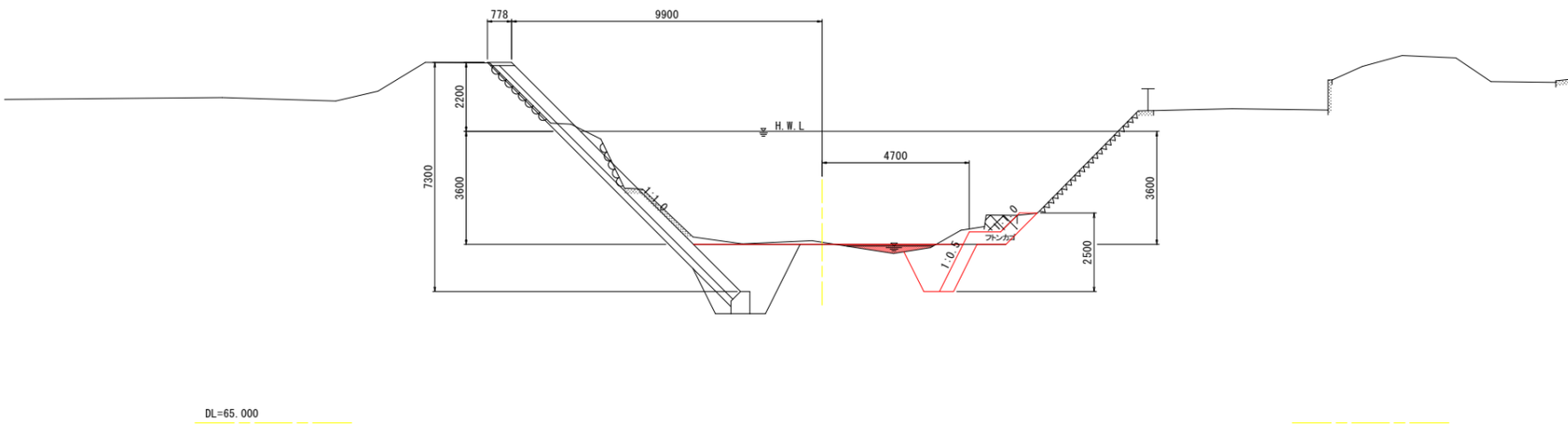
ブロック積護岸

名称	場所	単位	数量
盛土(4m以上)	左岸	m ²	0.0
"(2.5~4m)	"	m ²	0.0
"(2.5m未満)	"	m ²	0.0
掘削(土砂)	"	m ²	2.9
床掘(土砂)	両岸	m ²	5.5
埋戻(1~4m)	"	m ²	3.9
埋戻(1m未満)	"	m ²	0.5
無筋Co撤去	左岸	m ²	1.6

NO. 0+15.00
GH= 70.753
FH= 70.683 (計画敷高)

根継ぎ工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	右岸	m ²	2.9
埋戻(1~4m)	"	m ²	1.7
埋戻(最大4m以上)	河床	m ²	0.0
埋戻(1~4m)	"	m ²	0.5
ふとんかご撤去	"	m ²	0.0
"	右岸	m ²	1.1



実施設計図面
(中流部)

工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(2)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第2分割)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 11
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 中流部)

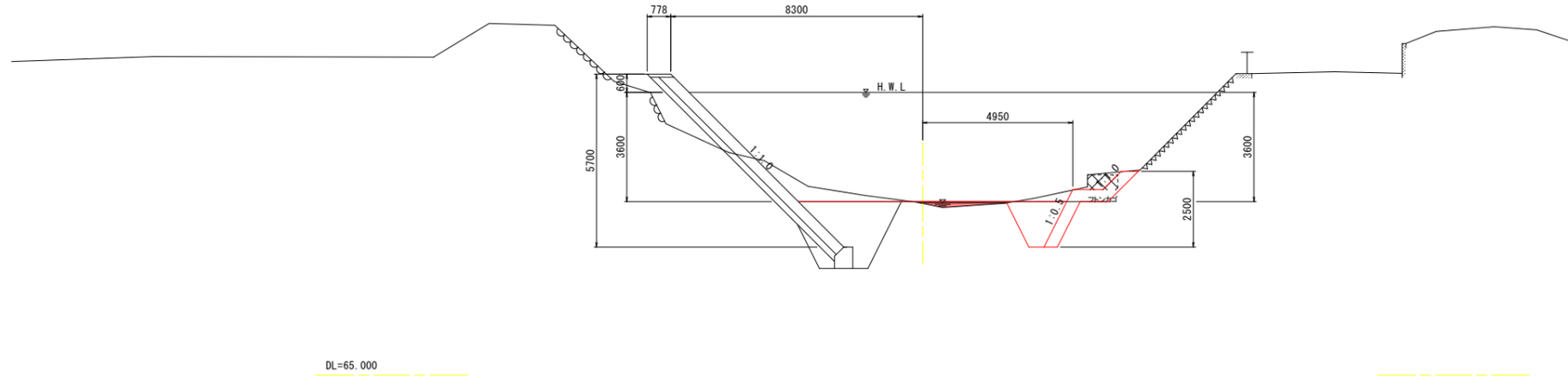
ブロック積護岸

名称	場所	単位	数量
盛土(4m以上)	左岸	m2	0.0
"(2.5~4m)	"	m2	0.0
"(2.5m未満)	"	m2	1.9
掘削(土砂)	"	m2	2.8
床掘(土砂)	"	m2	6.1
埋戻(1~4m)	"	m2	3.9
埋戻(1m未満)	"	m2	0.5

NO. 1
GH= 70.654
FH= 70.717 (計画敷高)

根継ぎ工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	右岸	m2	3.1
埋戻(1~4m)	"	m2	1.9
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	0.0
埋戻(1~4m)	"	m2	0.4
ふとんかご撤去	"	m2	0.0
"	右岸	m2	1.1



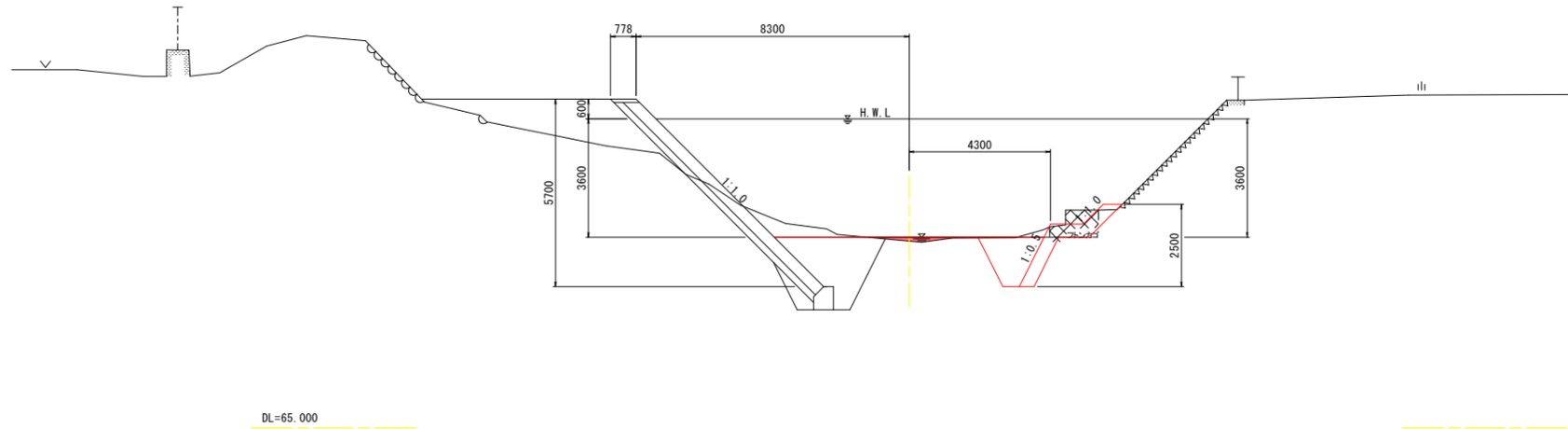
ブロック積護岸

名称	場所	単位	数量
盛土(4m以上)	左岸	m2	4.0
"(2.5~4m)	"	m2	1.2
"(2.5m未満)	"	m2	0.7
掘削(土砂)	"	m2	2.1
床掘(土砂)	"	m2	6.1
埋戻(1~4m)	"	m2	3.9
埋戻(1m未満)	"	m2	0.5

NO. 1+10.00
GH= 70.671
FH= 70.783 (計画敷高)

根継ぎ工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	右岸	m2	2.7
埋戻(1~4m)	"	m2	1.9
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	0.0
埋戻(1~4m)	"	m2	0.2
ふとんかご撤去	"	m2	0.0
"	右岸	m2	1.1



実施設計図面

(中流部)

工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(2)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第2分割)		
図面名	横断図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 11
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 中流部)

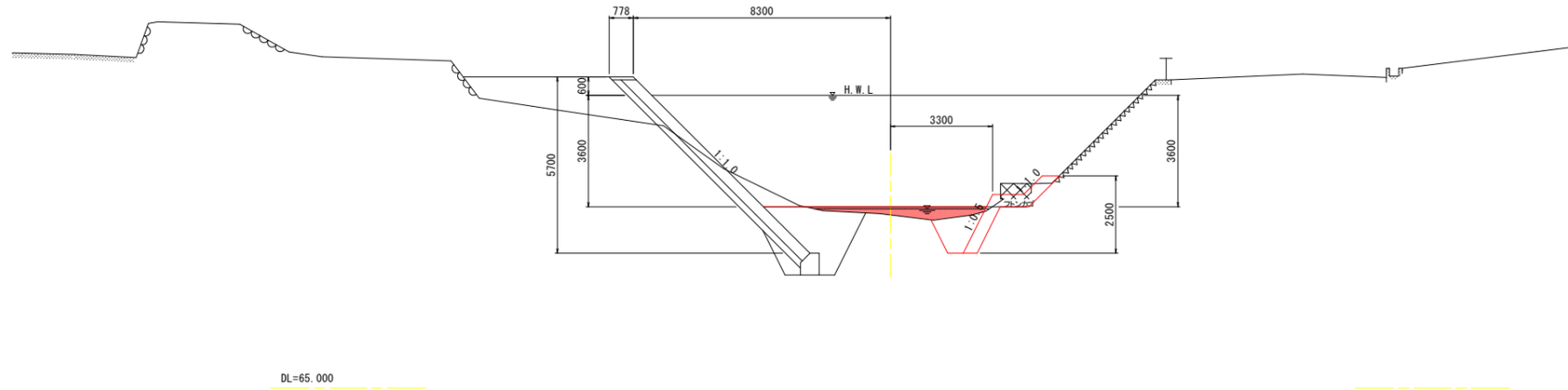
ブロック積護岸

名称	場所	単位	数量
盛土(4m以上)	左岸	m2	4.0
"(2.5~4m)	"	m2	0.9
"(2.5m未満)	"	m2	0.5
掘削(土砂)	"	m2	2.3
床掘(土砂)	"	m2	5.8
埋戻(1~4m)	"	m2	3.6
埋戻(1m未満)	"	m2	0.5

NO. 2
GH= 70.588
FH= 70.850 (計画敷高)

根継ぎ工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	右岸	m2	2.0
埋戻(1~4m)	"	m2	1.3
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	1.4
埋戻(1~4m)	"	m2	0.0
ふとんかご撤去	"	m2	0.0
"	右岸	m2	1.1



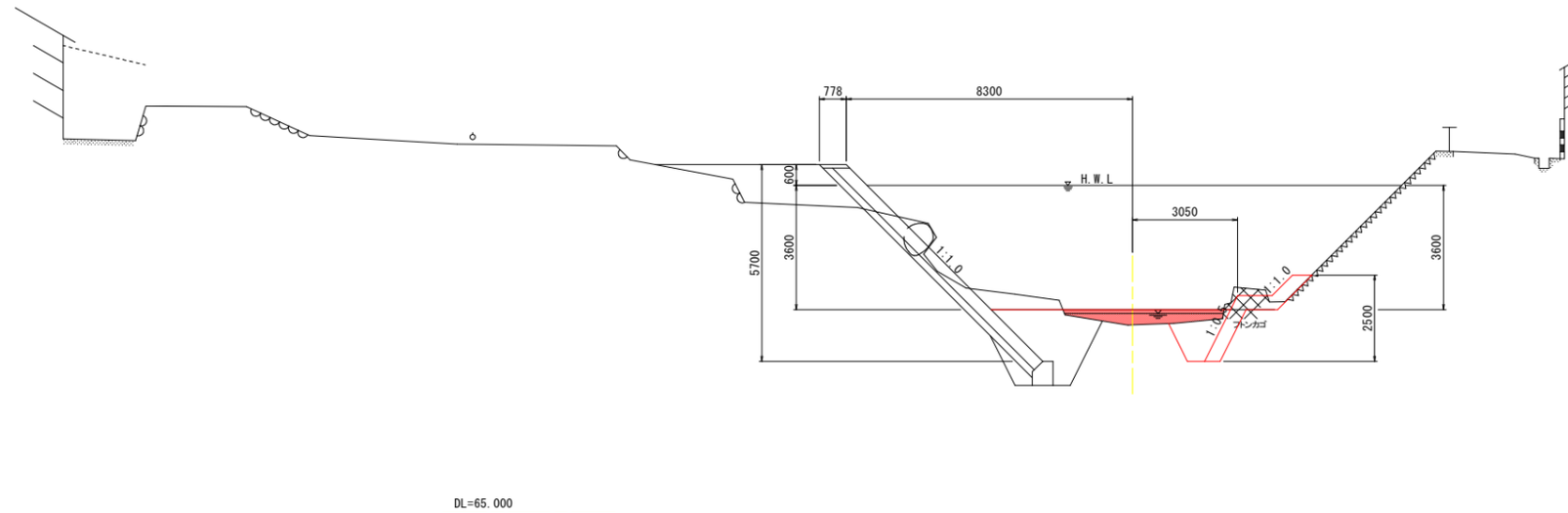
ブロック積護岸

名称	場所	単位	数量
盛土(4m以上)	左岸	m2	0.8
"(2.5~4m)	"	m2	3.0
"(2.5m未満)	"	m2	0.2
掘削(土砂)	"	m2	3.2
床掘(土砂)	"	m2	5.8
埋戻(1~4m)	"	m2	3.6
埋戻(1m未満)	"	m2	0.5

NO. 2+10.00
GH= 70.472
FH= 70.917 (計画敷高)

根継ぎ工、河床

名称	場所	単位	数量
床掘(土砂)	右岸	m2	1.8
埋戻(1~4m)	"	m2	1.3
埋戻(最大4m以上)	河床	m2	1.6
埋戻(1~4m)	"	m2	0.0
ふとんかご撤去	"	m2	0.0
"	右岸	m2	1.1



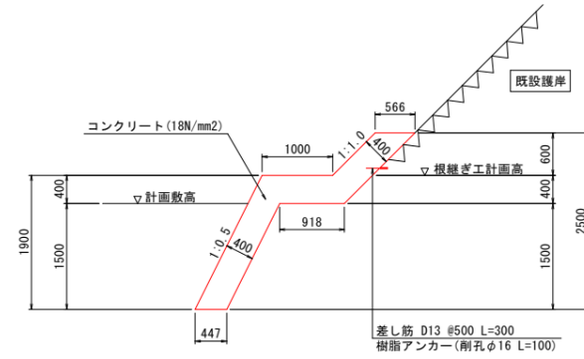
実施設計図面
(中流部)

工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(2)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第2分割)		
図面名	横断図(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 11
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 中流部)

1号根継工 S=1:50



※ 伸縮目地を10m/箇所を設置すること。

根継ぎ工 平面配置表

測点	平面距離 (m)	
	測量中心線～根継ぎ工計画高(前面)	
NO. 0+3.10	1.950	
NO. 0+10.00	3.950	
NO. 0+15.00	4.700	
NO. 1	4.950	
NO. 1+10.00	4.300	
NO. 2	3.300	
NO. 2+10.00	3.050	
NO. 3	3.500	
NO. 3+10.70	4.550	

※ 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
(中流部)

工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(2)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第2分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

※ 根継ぎ工設置にあたり、既設護岸の基礎工が想定より浅い場合は、根継ぎ工との重ね高さ(h=1.0m)が確保できる設置高を変更すること。

仮設平面図

(加茂谷川 中流部)

S=1:250

Y=40500

Y=40500

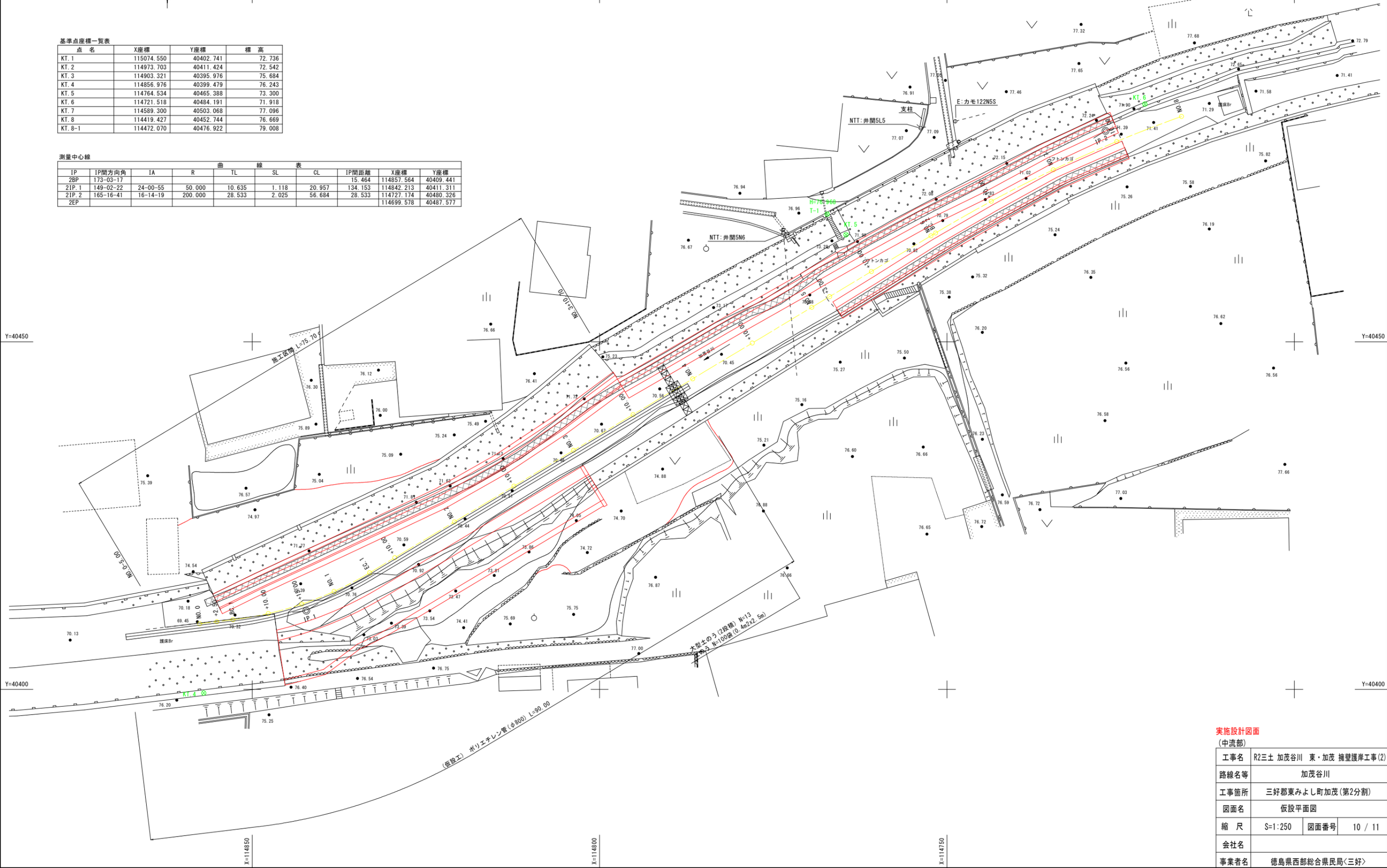


基準点座標一覧表

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	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
2BP	173-03-17						15.464	114857.564	40409.441
ZIP.1	149-02-22	24-00-55	50.000	10.635	1.118	20.957	134.153	114842.213	40411.311
ZIP.2	165-16-41	16-14-19	200.000	28.533	2.025	56.684	28.533	114727.174	40480.326
2EP								114699.578	40487.577



Y=40450

Y=40450

Y=40400

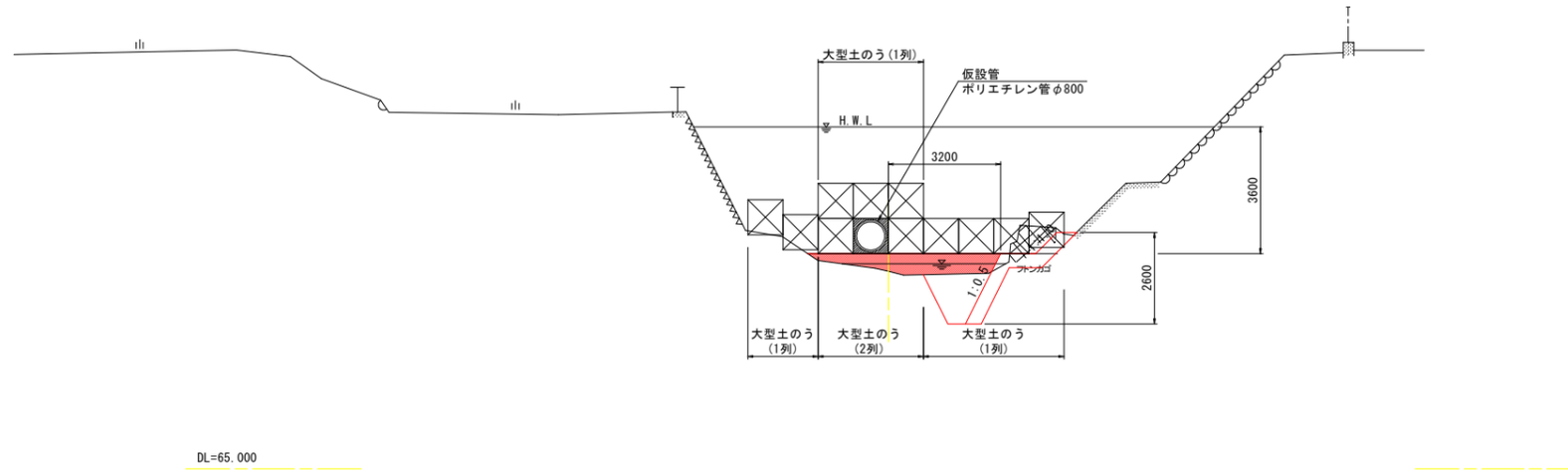
Y=40400

実施設計図面
(中流部)

工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(2)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第2分割)		
図面名	仮設平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	10 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

仮設横断図 S=1:100
(加茂谷川 中流部)

仮設堰
(NO. 4付近)



実施設計図面
(中流部)

工事名	R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(2)		
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第2分割)		
図面名	仮設横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	11 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		