

X=115080

X=115020

X=114960

X=114900

平面図 S=1:600

X=114780

X=114720

X=114660

河川中心線 主要点一覧表 (世界座標系, 単位: m)

主要点名称	測点	X座標	Y座標	接線角	線形要素
BP	NO. -8+ 0.000	115063.855	43151.473	239° 57' 52"	R=∞
BC1	NO. -8+ 7.218	115060.242	43145.224		R=145.000
EC1	NO. 0- 0.000	114933.685	43072.806	179° 35' 37"	R=135.000
BC2	NO. 8+ 3.323	114770.365	43073.965		R=135.000
EC2	NO. 15+ 3.910	114654.323	43141.611	119° 55' 37"	R=∞
EP	NO. 15+ 3.910	114654.323	43141.611		R=∞

Y=43200

Y=43200

Y=43140

Y=43140

Y=43080

Y=43080

Y=43020

Y=43020

Y=42960

Y=42960

X=115080

X=115020

X=114960

X=114900

X=114840

X=114780

X=114720

凡例

	法尻補強ブロック
	平張コンクリート
	基礎コンクリート

実施設計図面

工事名	R6三土 山口谷川 東・中庄 堤防補強工事 (1) (担い手確保型)		
路線名等	山口谷川		
工事箇所	三好郡東よし町中庄 (第1分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:600	図面番号	1 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

※貸与品【1級河川吉野川水系 山口谷川改修工事：四国地方整備局】より平面図作成

※DMデータより座標作成

施工延長 L=80.2m
平ブロック張A=210m²

4号平張コンクリート L=2.5m
法尻補強ブロック(タイプ1,タイプ2) L=18.0m
法尻補強ブロック(タイプ2,タイプ3) L=18.0m
1号平張コンクリート L=2.9m
2号平張コンクリート L=18.0m

山口谷川樋門
法尻補強ブロック(タイプ1) L=22.0m
4号平張コンクリート L=8.4m
法尻補強ブロック(タイプ2) L=25.5m
法尻補強ブロック(タイプ3) L=25.0m
2号平張コンクリート L=25.5m

5号平張コンクリート L=1.8m
法尻補強ブロック(タイプ1,タイプ2) L=14.4m
法尻補強ブロック(タイプ2) L=14.4m
法尻補強ブロック(タイプ3) L=12.1m

1号平張コンクリート L=2.2m
1号平張コンクリート L=7.0m
2号平張コンクリート L=14.4m

維持管理線

山口地区排水樋門

河川区域

新谷門橋

水道(右岸)

水道(左岸)

山口谷川

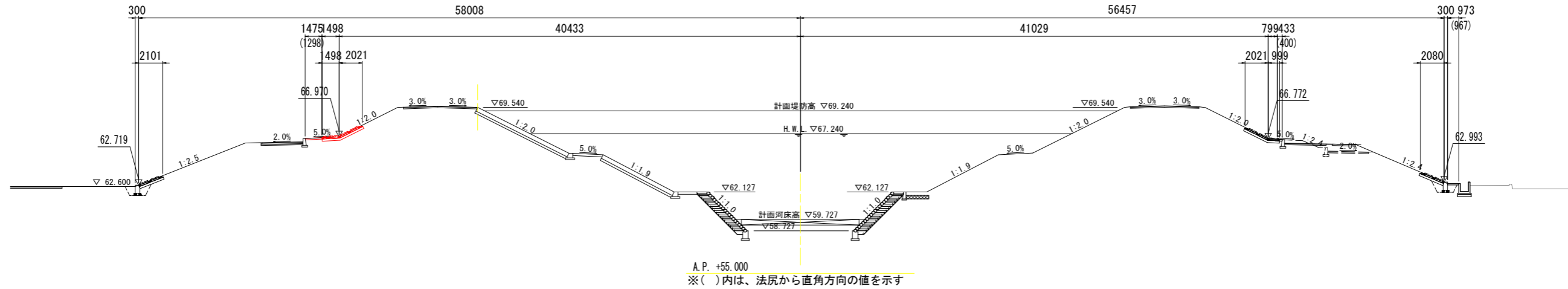
奥田用水樋門

NO. 4

河川土工	工種	規格	単位	数量		
				下段	中段	上段
	掘削工	土砂, 片切	m3	-	-	1.4
作業土工	床掘	土砂	m3	-	-	-
	埋戻	W1<1m	m3	-	-	-
	基面整正		m2	-	-	3.0
	法面整形(切土部)	土砂	m2	-	-	2.3
	法面整形(盛土部)	土砂	m2	-	-	-

NO. 4

GH= 59.727
FH= 66.970

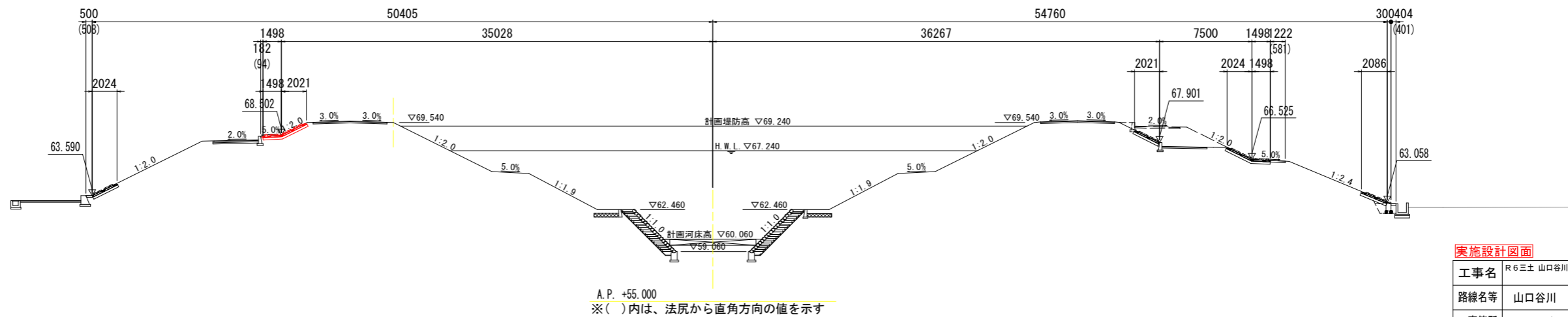


NO. 5

河川土工	工種	規格	単位	数量		
				下段	中段	上段
	掘削工	土砂, 片切	m3	-	-	1.2
作業土工	床掘	土砂	m3	-	-	-
	埋戻	W1<1m	m3	-	-	-
	基面整正		m2	-	-	1.7
	法面整形(切土部)	土砂	m2	-	-	2.3
	法面整形(盛土部)	土砂	m2	-	-	-

NO. 5

GH= 60.060
FH= 67.901



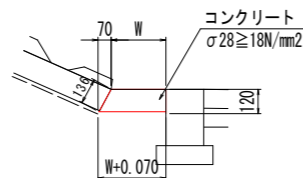
実施設計図面

工事名	R6三土 山口谷川 東・中庄 堤防補強工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	山口谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町中庄(第1分割)		
図面名	横断面(2)		
縮尺	S=1:200	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

※貸与品【1級河川吉野川水系
山口谷川改修工事：四国地方整備局】より横断面図復元

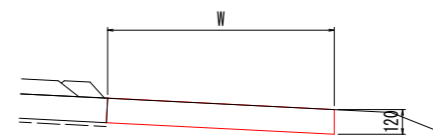
構造図

1号平張コンクリート S=1:20



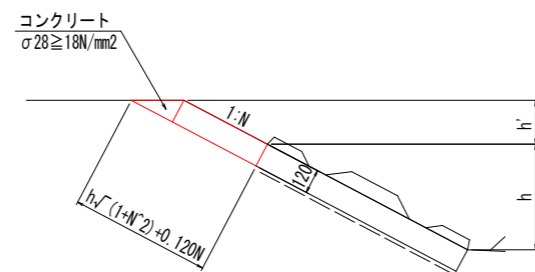
1号平張コンクリート		1.0m当たり	
名称	算式		
コンクリート	$0.120W+0.005$	m3	
型枠	法尻補強工 展開図参照 (小口型枠)		
目地材 (t=10mm)	コンクリート量/10	m2	

2号平張コンクリート S=1:20



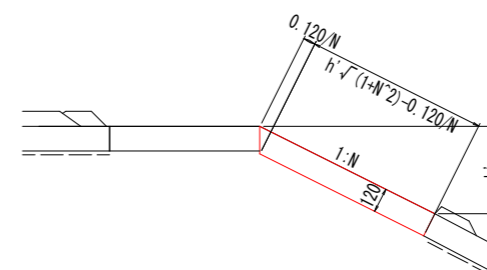
2号平張コンクリート		1.0m当たり	
名称	算式		
コンクリート	$0.120W$	m3	
型枠	法尻補強工 展開図参照 (小口型枠)		
目地材 (t=10mm)	コンクリート量/10	m2	

4号平張コンクリート S=1:20



4号平張コンクリート		1.0m当たり	
名称	算式		
コンクリート	$0.120h \cdot \sqrt{1+N^2}+0.008Nm3$		
型枠	法尻補強工 展開図参照 (小口型枠)		
目地材 (t=10mm)	コンクリート量/10	m2	

5号平張コンクリート S=1:20



5号平張コンクリート		1.0m当たり	
名称	算式		
コンクリート	$0.120h \cdot \sqrt{1+N^2}-0.008Nm3$		
目地材 (t=10mm)	コンクリート量/10	m2	

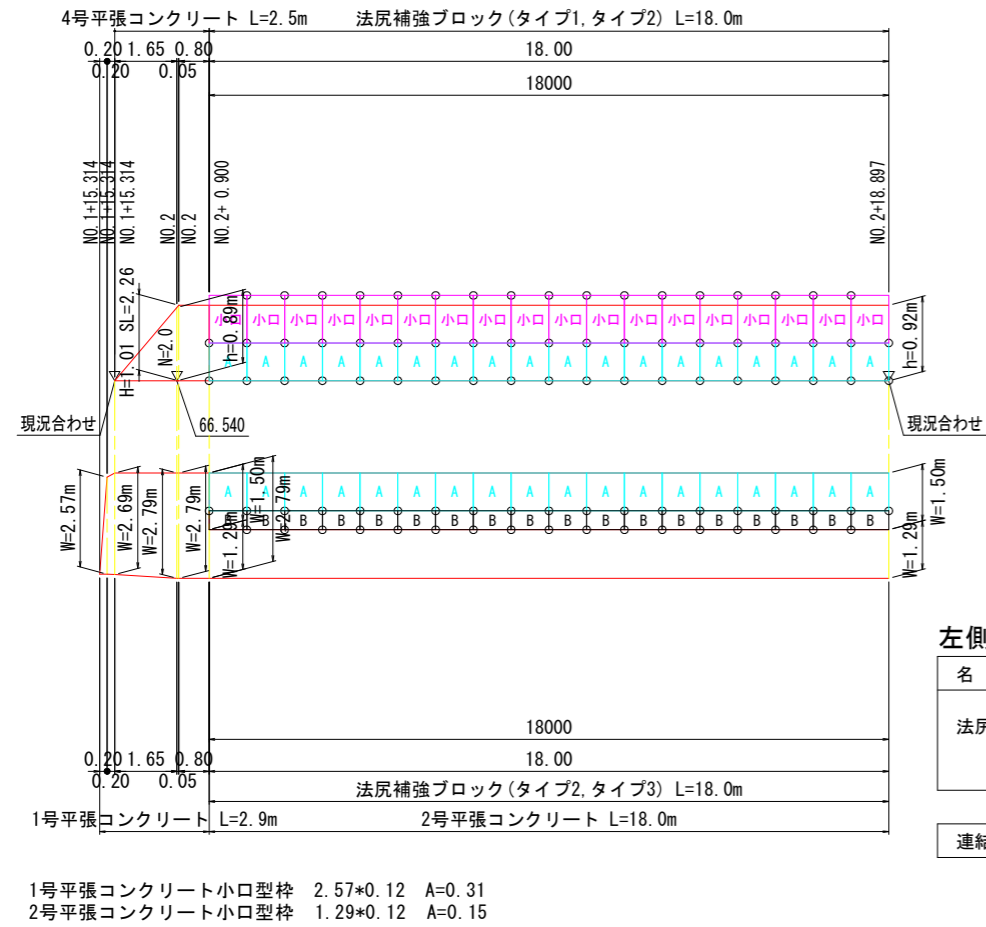
実施設計図面

工事名	R6三土 山口谷川 東・中庄 堤防補強工事 (1) (担い手確保型)		
路線名等	山口谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町中庄 (第1分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

法尻補強工展開図(1) S=1:100

左岸側

左側上段



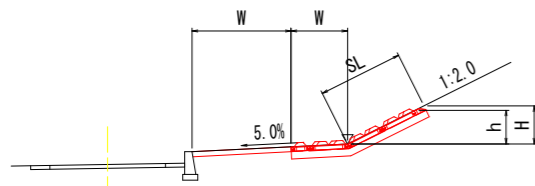
左側上段

名称	単位	数量
法尻補強ブロック 隅切りタイプ	タイプ1	個 18
	タイプ2	個 36
	タイプ3	個 18
連結金具	タイプ1	個 17
	タイプ2	個 57
	タイプ3	個 17
	合計	91

断面図 S=1:100

NO. -1付近

上段

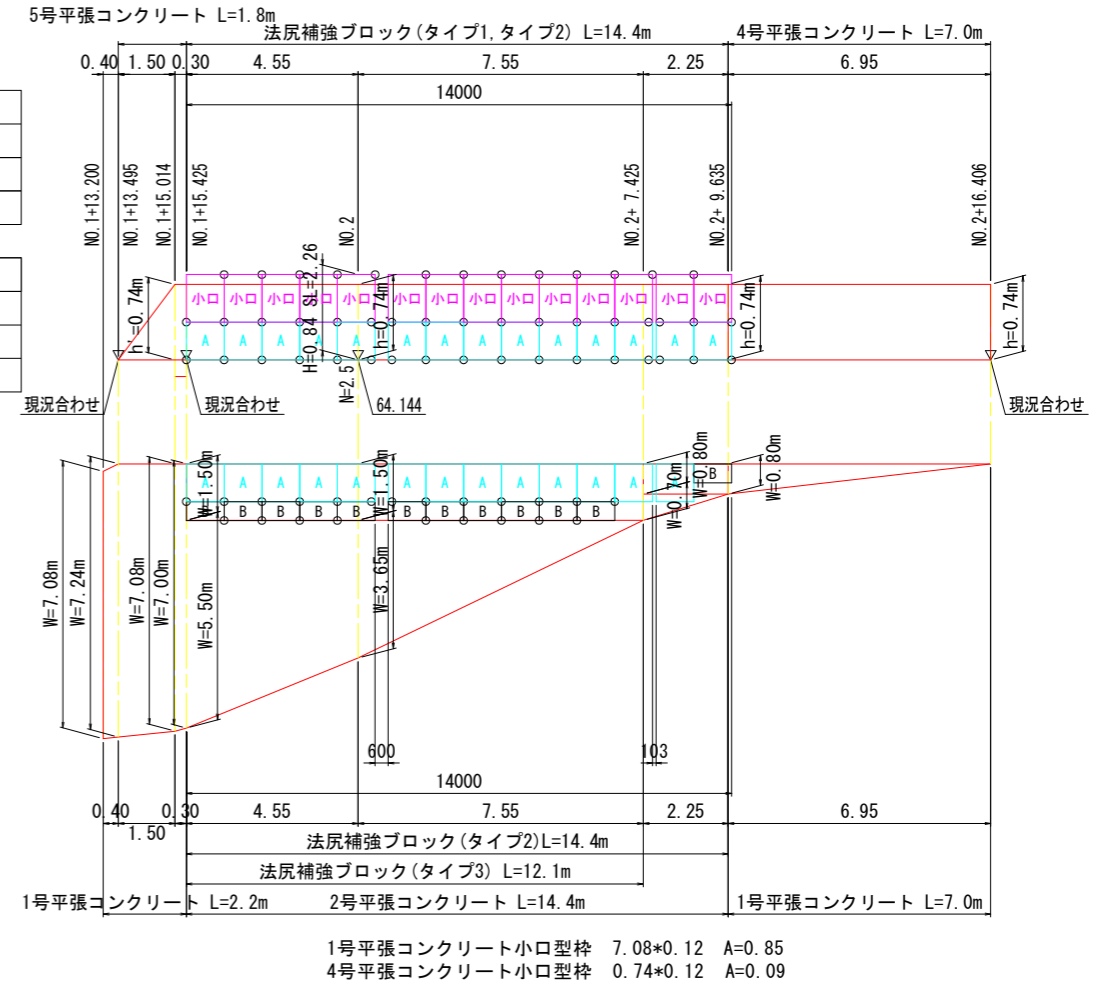


左側中段

左側中段

名称	単位	数量
法尻補強ブロック 隅切りタイプ	タイプ1	個 14
	タイプ2	個 27
	タイプ3	個 12

連結金具	単位	数量
タイプ1	個 13	
タイプ2	個 47	
タイプ3	個 9	
合計	69	



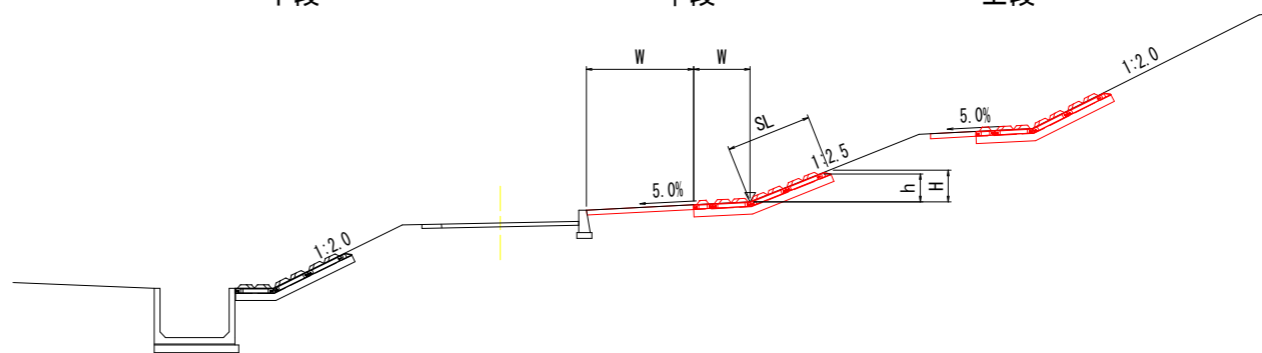
断面図 S=1:100

NO.0付近

下段

中段

上段



実施設計図面

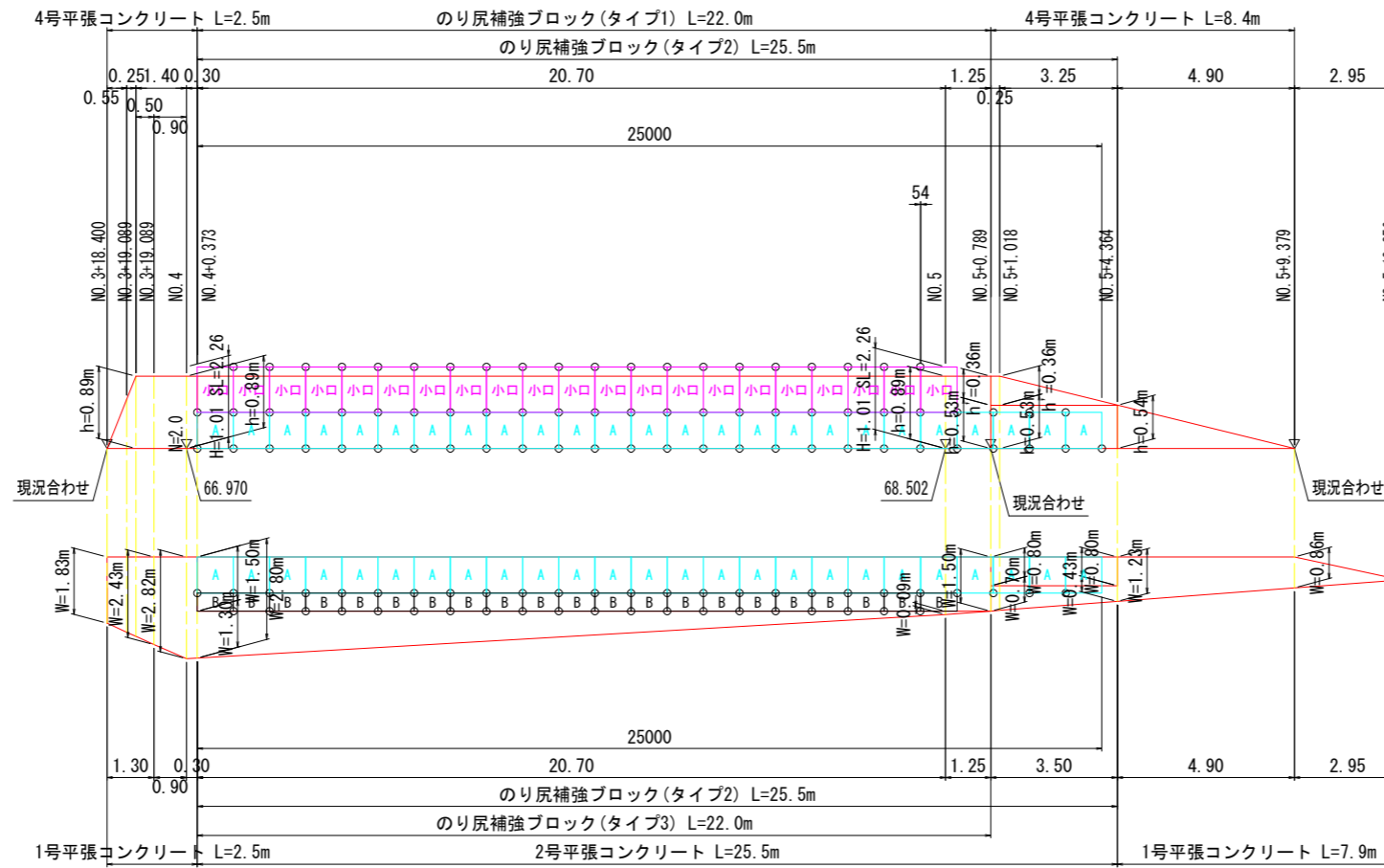
工事名	R6三土 山口谷川 東・中庄 堤防補強工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	山口谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町中庄(第1分割)		
図面名	法尻補強工展開図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

法尻補強工展開図(2)

S=1:100

左岸側

左側上段

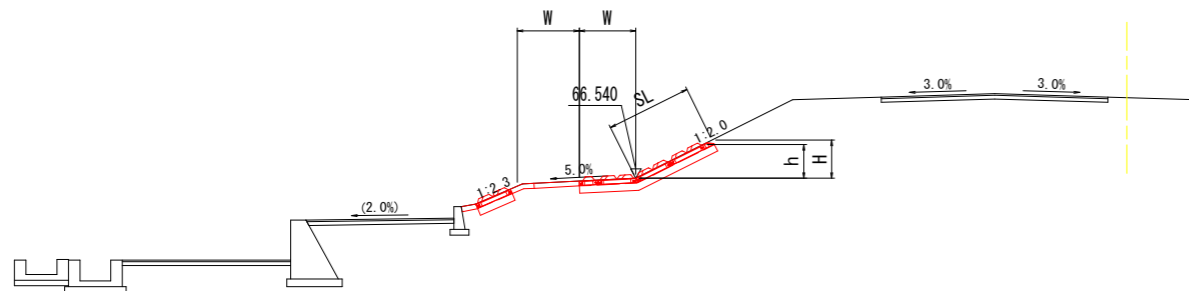


1号平張コンクリート小口型枠 1.83*0.12 A=0.22

断面図 S=1:100

NO. 9付近

上段



A. P. +60.000

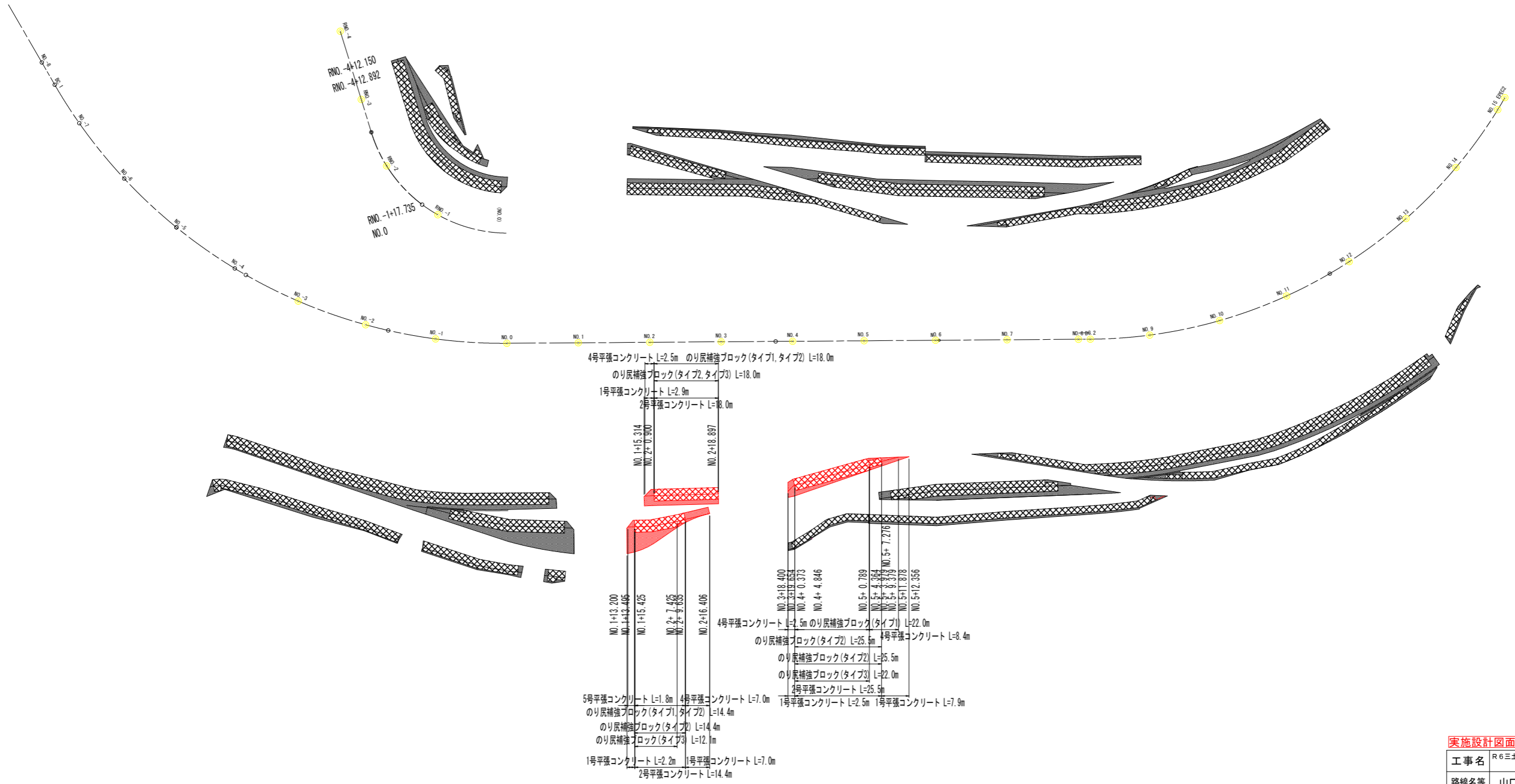
名称	単位	数量
法尻補強ブロック 隅切りタイプ	タイプ1	個 21
	タイプ2	個 50
	タイプ3	個 21

連結金具	単位	数量
タイプ1	個	20
タイプ2	個	76
タイプ3	個	20
合計		116

実施設計図面

工事名	R6三土 山口谷川 東・中庄 堤防補強工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	山口谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町中庄(第1分割)		
図面名	法尻補強工展開図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

線形図 S=1:600



実施設計図面

工事名	R6三土 山口谷川 東・中庄 堤防補強工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	山口谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町中庄(第1分割)		
図面名	線形図		
縮尺	S=1:600	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		