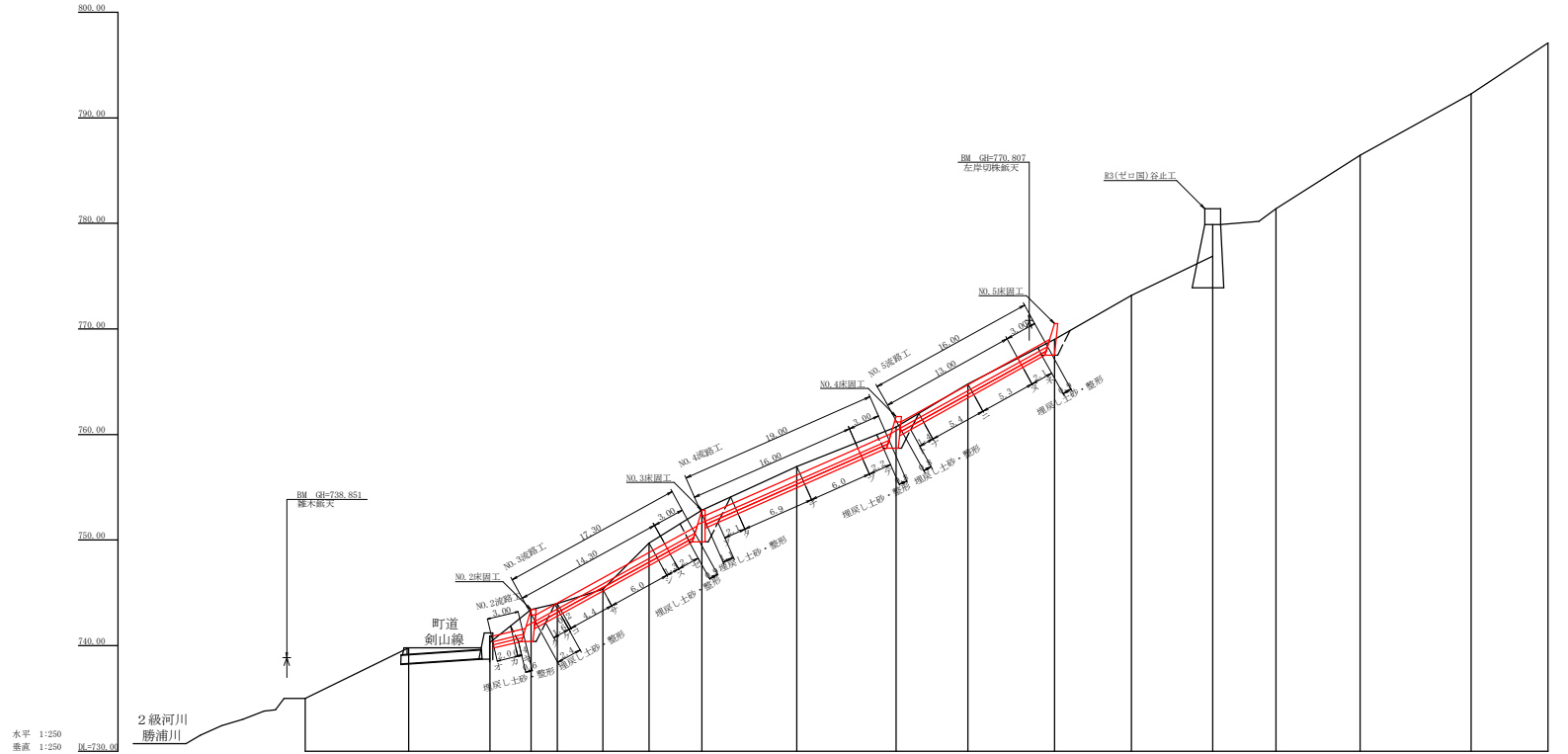


記号	号
傾斜状況	イ 7 7 7 7
湧水	⊕
地すべりの移動方向	↓ ↓ ↓
土砂の堆積状況	⊖ ⊖ ⊖
基岩の露出状況	⊖ ⊖ ⊖
転石	○ ○ ○
目録 (岩)	■
田	
畑・牧草地	▽ ▽ ▽
果樹園	○ ○ ○
広葉樹林	○ ○ ○
針葉樹林	△ △ △
竹林	▲ ▲ ▲
荒地	山 山 山
空堀	—
車道	—
歩道	—
工事種別	凡例
えん堀工	コンクリート
護岸工	コンクリート
水路工	コンクリート
筋工	石
筋工	丸太
表層工	吹付
航空実測工	
法助工	わら
植栽工	
杭打工	鋼管
法助工	
アンカー工	
暗渠工	ボーリング
風水井工	鋼
索道施設	(基点) (終点)
取水口	

工事名	R 5 徳林 復旧治山 (R 4 補正) 上郷町殿川内 流路工事		
路線名等	殿川内地区		
工事箇所	徳島県 勝浦郡 上郷町 殿川内		
図面名	平面図		
縮尺	1 / 500	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局 < 徳島 >		

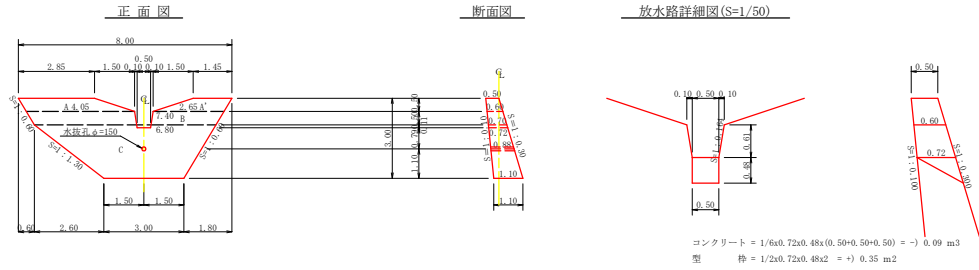


水平 1:250
垂直 1:250
R=730.00

測点	NO	
水平距離	m	0
追加水平距離	m	48.08239
垂直距離	m	4.02410
追加垂直距離	m	743.06433
勾配	%	5.3
構造物高	m	
床掘深	m	
計面高	m	

工事名	R 5 徳林 復旧治山(R 4補正) 上野町殿川内 流路工事		
路線名等	殿川内地区		
工事箇所	徳島県 勝浦郡 上野町 殿川内		
図面名	河床縦断図		
縮尺	H1/250 V1/250	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島>		

NO.2床固工



型枠・体積計算書

型枠計算				体積計算			
区分	計算式	面積	区分	計算式	体積		
AxV	(2.85+4.05)/2x0.50+(1.45+2.65)/2x0.50	2.75	A	0.50/6x(2x2.85+4.05)x0.50+(2.85+2x4.05)x0.60	0.95		
B	(7.40+6.80)/2x0.50	3.55	A'	0.50/6x(2x1.45+2.65)x0.50+(1.45+2x2.65)x0.60	0.57		
C	(6.80+3.00)/2x2.00	9.80	B	0.50/6x(2x7.40+6.80)x0.60+(7.40+2x6.80)x1.20	2.31		
排水路	(0.70+0.50)/2x0.61	-0.37	C	2.00/6x(2x6.80+3.00)x0.70+(6.80+2x3.00)x1.20	8.57		
小計		15.73	排水路	0.61/6x(2x0.70+0.50)x0.60+(0.70+2x0.50)x1.20	-0.24		
上覆層	15.73x1.005	15.81	小計		12.16		
下覆層	15.73x1.044	16.42					
放水路	(0.60+0.72)/2x0.61x1.013x2+0.35	1.17	放水路	0.88x0.079x0.079x3.14+0.02	-0.09		
合計		33.40	穴埋孔		-0.02		
縦貫材料見取	15.73x1.044	16.42	合計		12.05		
区分			計算式			数量	
穴埋孔	φ=150mm	1=0.84x1箇所				0.88	m

掘削計算書

No.2床固工								No.2床固工									
区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延長	体積	区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延長	体積
ア									ア	1.10	2.10	1.60	1.00	1.60	0.90	0.70	0.56
イ									ウ	1.17	2.47	1.82	1.30	2.37	1.99	0.20	0.40
ウ									エ	1.30	2.90	2.10	1.60	3.36	2.87	0.40	1.15
エ									オ	1.38	2.78	2.08	1.40	2.91	3.14	0.50	1.57
オ									カ	1.70	3.70	2.70	2.00	5.40	4.18	2.10	8.74
カ	3.70	5.00	4.35	1.30	5.66	2.83	2.10	5.94	キ	1.70	3.70	2.70	2.00	5.40	5.40	1.50	8.10
キ	3.70	4.70	4.20	1.00	4.20	4.63	1.50	7.40	ク	1.70	3.70	2.70	2.00	5.40	5.40	1.00	5.40
ク	3.70	4.70	4.20	1.00	4.20	4.20	3.00	4.20	ケ	1.70	3.30	3.00	2.60	4.80	6.60	5.50	3.30
ケ	4.30	4.90	4.60	0.60	2.76	3.48	0.50	1.74	コ	1.40	3.70	2.55	2.30	5.87	6.84	0.90	6.16
コ								1.38	0.90	1.24							
ク									サ	1.10	2.30	1.70	1.20	2.04	3.98	0.90	3.56
シ									合計						1.02	0.90	0.92
合計								20.52	合計								39.86

掘削面北上計算書

No.	計算基礎	掘削土
1	(0.50+0.70)x1.17/2	0.70
2	(0.70+1.10)x3.28/2	2.85
3	1.10x3.00	3.30
4	(1.10+0.50)x3.50/2	2.80
合計		9.75

型枠・体積計算書

No.3床固工				No.3床固工			
区分	計算式	面積	区分	計算式	体積		
AxV	(1.45+2.65)/2x0.50+(2.85+4.05)/2x0.50	2.75	A	0.50/6x(2x1.45+2.65)x0.50+(1.45+2x2.65)x0.60	0.39		
B	(7.40+6.80)/2x0.50	3.55	A'	0.50/6x(2x2.85+4.05)x0.50+(2.85+2x4.05)x0.60	0.65		
C	(6.80+3.00)/2x2.00	9.80	B	0.50/6x(2x7.40+6.80)x0.60+(7.40+2x6.80)x1.20	1.86		
排水路	(0.70+0.50)/2x0.55	-0.33	C	2.00/6x(2x6.80+3.00)x0.70+(6.80+2x3.00)x1.20	8.44		
小計		15.77	排水路	0.55/6x(2x0.70+0.50)x0.60+(0.70+2x0.50)x1.20	-0.17		
上覆層	15.77x1.000	15.77	小計		11.17		
下覆層	15.77x1.044	16.46					
放水路	(0.45+0.62)/2x0.55x1.016x2+0.19	0.79	放水路	0.84x0.079x0.079x3.14+0.02	-0.05		
合計		33.02	合計		11.10		
縦貫材料見取	15.77x1.044	16.46					
区分			計算式			数量	
穴埋孔	φ=150mm	1=0.84x1箇所				0.84	m

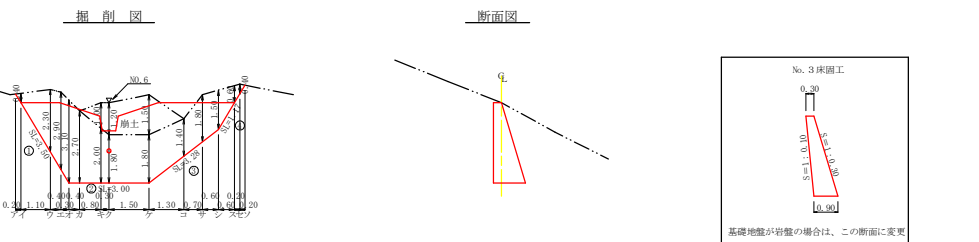
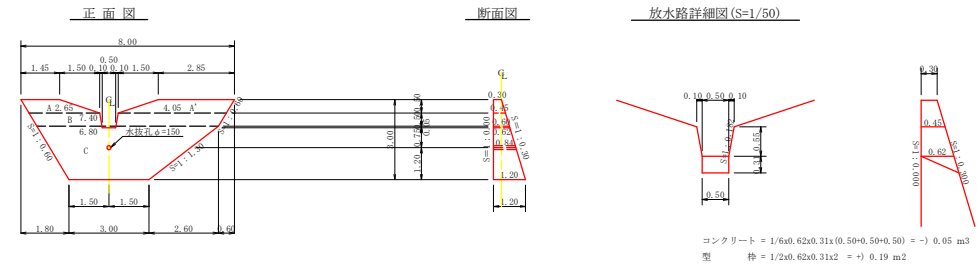
掘削計算書

No.3床固工								No.3床固工									
区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延長	体積	区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延長	体積
ア									ア	0.90	1.30	1.10	0.40	0.44	0.22	0.20	0.04
イ									ウ	1.45	2.75	2.60	2.30	5.38	3.21	1.10	3.53
ウ									エ	1.80	3.55	2.60	2.90	8.99	7.49	0.40	3.00
エ									オ	1.80	3.90	3.35	3.10	10.59	9.69	0.30	2.91
オ									カ	1.80	4.50	3.15	2.70	8.51	9.45	0.40	3.78
カ	3.80	4.80	4.30	1.00	4.30	2.15	0.80	1.72	キ	1.80	3.80	2.80	2.00	5.60	7.06	0.80	5.65
キ	3.80	4.80	4.30	1.20	5.04	4.67	1.30	4.25	ク	1.80	3.60	2.70	1.80	4.86	5.23	0.30	1.57
ク	3.80	5.10	4.35	1.50	6.53	5.79	1.50	8.69	ケ	1.80	3.60	2.70	1.80	4.38	4.88	1.50	7.20
コ								1.50	2.90	2.20	1.40	3.38	3.97	4.30	5.16		
ク									シ	1.30	3.14	2.24	1.80	4.03	3.56	0.70	2.49
シ									ス	1.20	2.70	1.95	1.50	2.93	3.48	0.60	2.09
ス									セ	0.90	1.50	1.20	0.60	0.72	1.83	0.60	1.10
セ									合計						0.22	0.20	0.04
合計								16.06	合計								38.77

掘削面北上計算書

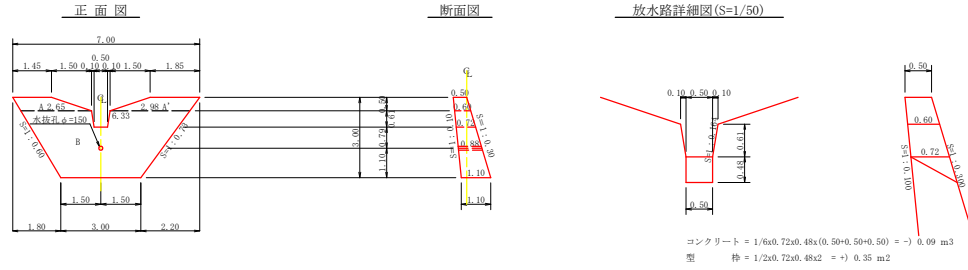
No.	計算基礎	掘削土
1	(0.30+1.20)x3.50/2	2.63
2	1.20x3.00	3.60
3	(1.20+0.80)x3.28/2	2.85
4	(0.60+0.30)x1.17/2	0.53
合計		9.71

NO.3床固工



工事名	R5帯林 復旧治山(R4補正) 上層町殿川内 流路工事		
路線名等	殿川内地区		
工事箇所	徳島県 勝浦郡 上層町 殿川内		
図面名	床固工構造図1		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産科<徳島>		

NO.4床固工



型枠・体積計算書

型枠計算			体積計算		
区分	計算式	面積	区分	計算式	体積
A	(1.45+2.65)/2x0.50+(1.85+2.98)/2x0.50	2.20	A	0.50/6x((2x1.45+2.65)x0.50+(1.45+2x2.65)x0.60)	-0.57
B	(6.33+3.00)/2x2.50	11.66	B	0.50/6x((2x1.85+2.98)x0.50+(1.85+2x2.98)x0.60)	-0.67
放水路	(0.70+0.50)/2x0.61	-0.37	放水路	2.50/6x((2x6.33+3.00)x0.60+(6.33+2x3.00)x1.10)	9.57
小計		13.52	小計	0.61/6x((2x0.70+0.50)x0.60+(0.70+2x0.50)x0.72)	-0.24
上面側	13.52x1.005	13.59			
下面側	13.52x1.044	14.11			
放水路	(0.60+0.72)/2x0.61x1.013x2+0.35	1.17	放水路		-0.09
合計		28.87	合計	0.88x0.079x0.079x3.14+0.02	-0.02
単管埋設量	13.52x1.044	14.11			10.46
区分			計算式		
水抜孔	a=150mm	l=0.88 x 1箇所			数量
					0.88 m

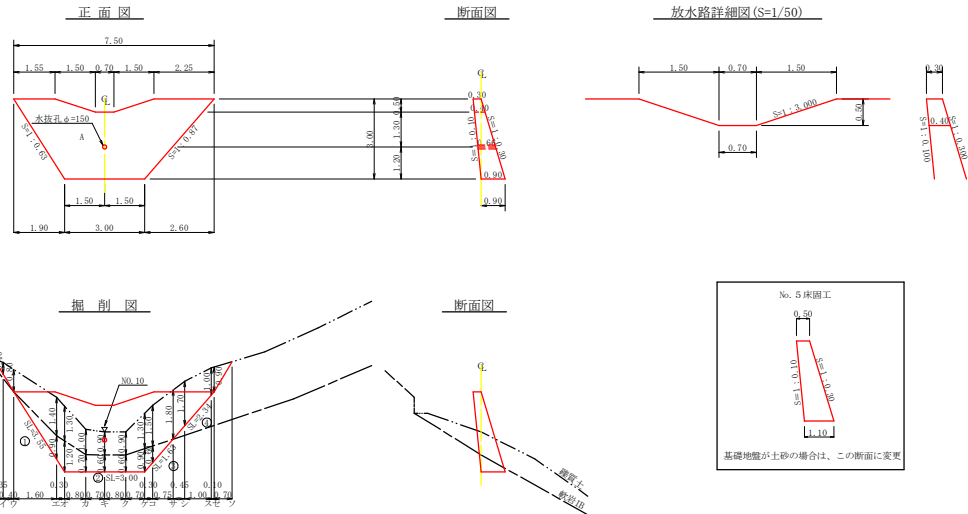
掘削計算書

区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延尺	体積
ア	1.10	2.40	1.75	1.30	2.28	1.14	0.95	1.08
イ	1.53	4.73	3.13	3.20	10.02	6.15	1.30	8.00
ウ	1.70	5.20	3.45	3.50	12.08	11.05	0.50	5.53
エ	1.70	3.20	2.45	2.10	5.78	4.90	0.90	7.14
オ	1.70	3.20	2.45	2.70	7.00	5.40	3.50	3.91
カ	1.70	3.90	2.80	2.20	6.16	5.78	0.70	4.05
キ	1.70	4.90	3.30	3.20	10.56	8.36	0.80	6.69
ク	1.10	1.20	1.15	0.10	0.12	5.34	2.20	11.75
コ						0.06	0.05	
合計								48.13

掘削面仕上げ計算書

No.	計算基礎	埋置土
1	(0.50+1.10)x3.50/2	2.80
2	1.10x3.00	3.30
3	(1.10+0.50)x3.72/2	2.98
合計		9.08

NO.5床固工



型枠・体積計算書

型枠計算			体積計算		
区分	計算式	面積	区分	計算式	体積
A	(7.50+3.00)/2x3.00	15.75	A	3.00/6x((2x7.50+3.00)x0.30+(7.50+2x3.00)x0.40)	8.78
放水路	(3.70+0.70)/2x0.50	-1.10	放水路	0.50/6x((2x3.70+0.70)x0.30+(3.70+2x0.70)x0.40)	-0.37
小計		14.65	小計		8.41
上面側	14.65x1.005	14.72			
下面側	14.65x1.044	15.29			
放水路	(0.30+0.40)/2x0.50x3.162x2	1.11	水抜孔	0.66x0.079x0.079x3.14+0.01	-0.01
合計		31.12	合計		8.40
単管埋設量	14.65x1.044	15.29			
区分			計算式		
水抜孔	a=150mm	l=0.66 x 1箇所			数量
					0.66 m

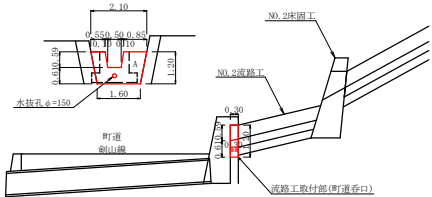
掘削計算書

掘削計算書									岩盤掘削 軟弱1B								
区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延尺	体積	区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延尺	体積
ア									ア								
イ	0.90	1.30	1.10	0.40	0.44	0.22	0.35	0.08	イ								
ウ	0.90	1.70	1.30	0.80	1.04	0.74	0.40	0.30	ウ								
エ	1.50	2.90	2.20	1.40	3.08	2.06	1.60	3.20	エ	1.41	1.50	1.46	0.90	1.31	0.60	1.60	1.06
オ	1.50	2.90	2.20	2.27	3.25	3.09	0.30	0.91	オ	1.50	1.62	1.56	1.20	1.67	1.50	0.30	0.38
カ	1.57	2.57	2.07	1.00	2.07	2.51	0.80	2.01	カ	1.50	1.57	1.54	0.70	1.08	1.48	0.80	1.18
キ	1.56	2.46	2.01	0.90	1.81	1.94	0.70	1.36	キ	1.50	1.56	1.53	0.60	0.92	1.40	0.70	0.70
ク	1.56	2.46	2.01	0.90	1.81	1.81	0.80	1.45	ク	1.50	1.56	1.53	0.60	0.92	0.92	0.80	0.74
ケ	1.59	2.89	2.24	1.30	2.91	2.36	0.70	1.65	ケ	1.50	1.59	1.55	0.90	1.40	1.16	0.70	0.81
コ	1.49	2.99	2.24	1.50	3.36	3.14	0.30	0.94	コ	1.43	1.49	1.46	0.60	0.88	1.14	0.30	0.34
サ	1.26	2.06	1.66	1.80	3.89	3.63	0.75	2.72	サ								
シ	1.15	2.85	2.00	1.70	3.40	3.65	0.45	1.54	シ								
ソ	0.92	1.92	1.42	1.00	1.42	2.41	1.00	4.11	ソ								
セ	0.90	1.80	1.35	0.90	1.22	1.32	0.10	0.13	セ								
シロ						0.61	0.70	0.43	シロ								
合計								19.33	合計								5.64

掘削面仕上げ計算書

No.	計算基礎	埋置土	軟弱1B
1	(0.30+0.90)x3.55/2		2.13
2	0.90x3.00		2.70
3	(0.90+0.60)x1.63/2		1.27
4	(0.60+0.30)x2.34/2	1.12	
合計		1.12	6.10

流路工取付部



型枠・体積計算書

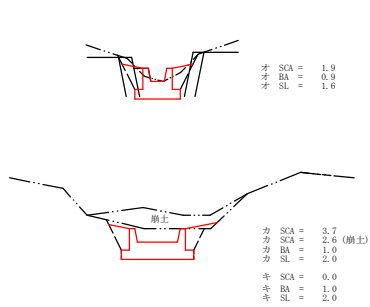
型枠計算			体積計算		
区分	計算式	面積	区分	計算式	体積
A	(9.10+1.60)/2x1.30	2.22	A	1.87x0.30	0.56
放水路	(0.70+0.50)/2x0.59	-0.35			
小計		1.87	小計		-0.56
上面側	1.87x1.000	1.87			
下面側	1.87x1.000	1.87			
放水路	0.30x0.59x1.014x2	0.36	水抜孔	0.30x0.079x0.079x3.14+0.01	-0.01
合計		4.10	合計		-0.55
区分			計算式		
水抜孔	a=150mm	l=0.30 x 1箇所			数量
					0.30 m

床固工(コンクリート)数量集計表

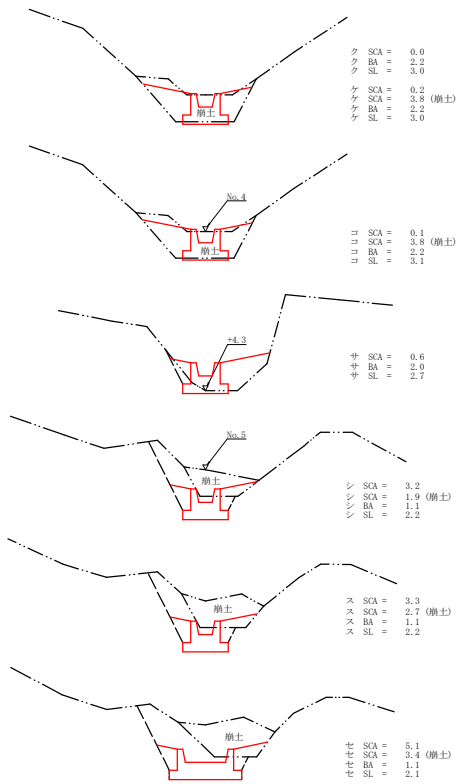
区分	延長	コンクリート	型枠	足場工	水接管VI	掘削		掘削面整形		R-ムアレーリ	標識板
						単管埋設	軟弱1B	軟弱1B	軟弱1B		
No.2床固工	8.00	12.05	33.40	16.42	0.88	39.86	20.52				
No.3床固工	8.00	11.10	33.02	16.46	0.84	35.77	16.06				
No.4床固工	7.00	10.46	28.87	14.11	0.88	48.15					
No.5床固工	7.50	8.40	31.12	15.29	0.66	19.33		5.64	1.12	6.10	
合計	30.50m	42.01m ²	126.41m ²	62.28m ²	3.26m	146.11m ³	36.58m ³	5.64m ³	29.66m ³	6.10m ³	1.00枚

工事名	R5徳林 復旧治山(R4補正) 上郷町殿川内 流路工事		
路線名等	殿川内地区		
工事箇所	徳島県 瀬南郡 上郷町 殿川内		
図面名	床固工構造図2		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産科<徳島>		

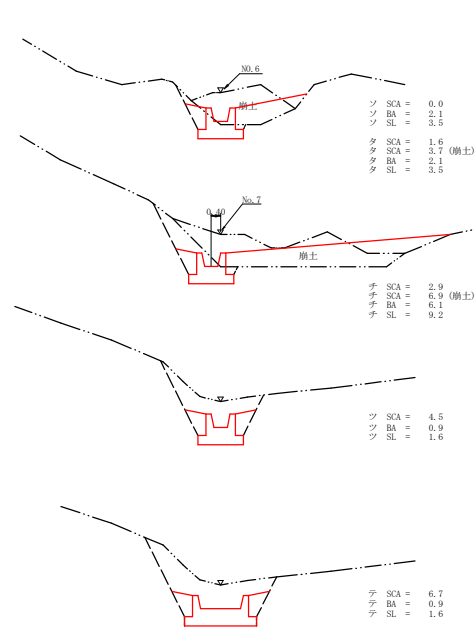
NO.2流路工



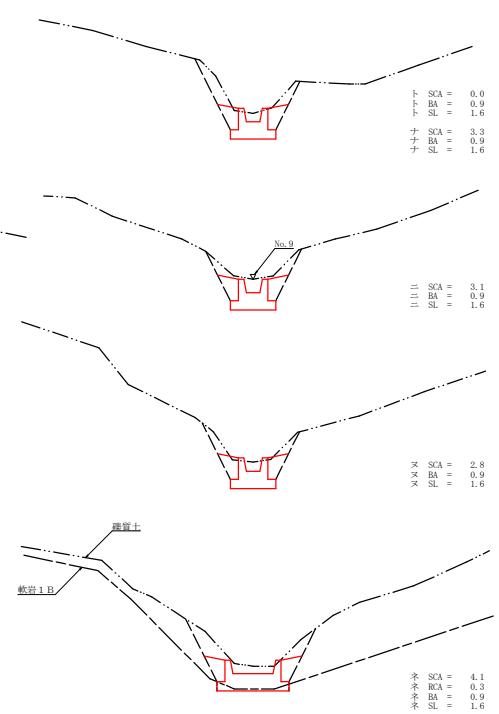
NO.3流路工



NO.4流路工



NO.5流路工



流路工(コンクリート)掘削計算書

地区名: 殿川内

流路/水路No.	区分	距離	擁壁土			崩土			軟岩1B					
			断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積			
No.2流路工	オ		1.90											
No.2流路工	カ	2.00	3.70	2.90	5.60	2.60	1.30	2.60						
No.2流路工	キ	0.40		1.85	0.74		1.30	0.52						
計					6.34			3.12						
No.3流路工	ク													
No.3流路工	ケ	1.60	0.20	0.10	0.16	3.80								
No.3流路工	コ	0.20	0.10	0.15	0.03	3.80	3.80	0.76						
No.3流路工	サ	4.40	0.60	0.35	1.54	1.90	1.90	8.36						
No.3流路工	シ	6.00	3.20	1.90	11.40	1.90	0.95	5.70						
No.3流路工	ス	1.30	3.30	3.25	4.25	2.70	2.30	3.90						
No.3流路工	セ	2.10	5.10	4.20	8.82	3.40	3.05	6.41						
計					26.18			24.22						
No.4流路工	ソ													
No.4流路工	タ	2.10	1.60	0.90	1.68	3.70	1.85	3.89						
No.4流路工	チ	6.90	2.90	2.25	15.53	6.90	5.30	36.57						
No.4流路工	ツ	6.00	4.50	3.70	22.20		3.45	20.70						
No.4流路工	テ	2.20	6.70	5.09	12.32									
計					51.73			61.16						
No.5流路工	ト													
No.5流路工	ナ	1.40	3.30	1.05	2.31									
No.5流路工	ニ	5.40	3.10	3.20	17.28									
No.5流路工	ノ	5.30	2.80	2.95	15.64									
No.5流路工	ネ	2.10	4.10	3.45	7.25				0.30	0.15		0.32		
計					42.48					0.15		0.32		
合計					126.73m ³			88.50m ³						

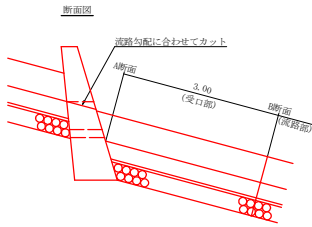
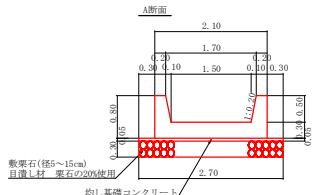
流路工(コンクリート)埋戻し計算書

地区名: 殿川内

流路/水路No.	区分	距離	埋戻し			埋戻し整形					
			断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積			
No.2流路工	オ		0.90			1.60					
No.2流路工	カ	2.00	1.00	0.95	1.90	2.00	1.85	3.60			
No.2流路工	キ	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00			
計					2.90			5.60			
No.3流路工	ク		2.20			3.00					
No.3流路工	ケ	2.40	2.20	2.20	5.28	3.00	3.00	7.20			
No.3流路工	コ	0.20	2.20	2.20	0.44	3.10	3.05	0.61			
No.3流路工	サ	4.40	2.00	2.10	9.24	2.70	2.90	12.76			
No.3流路工	シ	6.00	1.10	1.55	9.30	2.20	2.45	14.70			
No.3流路工	ス	1.30	1.10	1.10	1.43	2.20	2.20	3.86			
No.3流路工	セ	3.00	1.10	1.10	3.30	2.10	2.15	6.45			
計					28.99			44.58			
No.4流路工	ソ		2.10			3.50					
No.4流路工	タ	3.20	2.10	2.10	6.72	3.50	3.50	11.20			
No.4流路工	チ	6.90	6.10	4.10	28.29	0.20	6.35	45.82			
No.4流路工	ツ	6.00	0.90	3.50	21.00	1.60	5.40	32.40			
No.4流路工	テ	3.00	0.90	0.90	2.70	1.60	1.60	4.80			
計					58.71			92.22			
No.5流路工	ト		0.90			1.60					
No.5流路工	ナ	2.20	0.90	0.90	1.98	1.60	1.60	3.52			
No.5流路工	ニ	5.40	0.90	0.90	4.86	1.60	1.60	8.64			
No.5流路工	ノ	5.30	0.90	0.90	4.77	1.60	1.60	8.48			
No.5流路工	ネ	3.00	0.90	0.90	2.70	1.60	1.60	4.80			
計					14.31		0.80	25.44			
合計					104.91m ³			167.84m ³			

工事名	R5徳林 復旧治山(R4補正) 上郷町殿川内 流路工事		
路線名等	殿川内地区		
工事箇所	徳島県 徳島市 上郷町 殿川内		
図面名	流路工断面図		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島>		

流路工(0.50×0.50)定規図 S=1/50



受口1.0箇所当たり L=3.00 m

コンクリート	$1/2 \times (0.88 + 0.58) \times 3.00$	= 2.19 m ³
均し基礎コンクリート	$1/2 \times (0.14 + 0.09) \times 3.00$	= 0.35 m ³
型枠	$1/2 \times (3.23 + 3.23) \times 3.00$	= 9.69 m ²
乗石	$1/2 \times (0.81 + 0.51) \times 3.00$	= 1.98 m ³

流路部1.0m当たり

A断面

コンクリート	$2.10 \times 0.80 - 1/2 \times (1.70 + 1.50) \times 0.50$	= 0.88 m ³
均し基礎コンクリート	2.70×0.05	= 0.14 m ³
型枠	$0.80 \times 1.020 \times 2.0 + 0.80 \times 1.000 \times 2.0$	= 3.23 m ²
乗石	2.70×0.30	= 0.81 m ³
目地材	$2.10 \times 0.80 - 1/2 \times (1.70 + 1.50) \times 0.50$	= 0.88 m ²

B断面

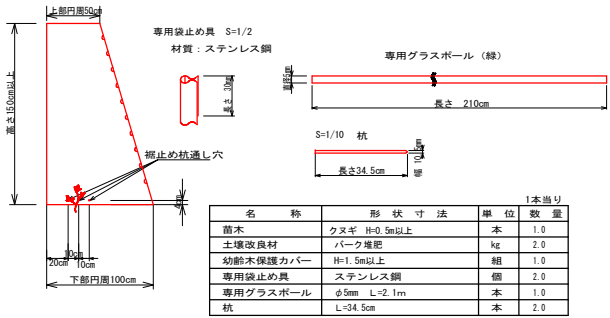
コンクリート	$1.10 \times 0.80 - 1/2 \times (0.70 + 0.50) \times 0.50$	= 0.58 m ³
均し基礎コンクリート	1.70×0.05	= 0.09 m ³
型枠	$0.80 \times 1.020 \times 2.0 + 0.80 \times 1.000 \times 2.0$	= 3.23 m ²
乗石	1.70×0.30	= 0.51 m ³
目地材	$1.10 \times 0.80 - 1/2 \times (0.70 + 0.50) \times 0.50$	= 0.58 m ²

注：基礎面が岩盤の場合は、監督員との協議により、適宜乗石を無しに変更が可能なものとする。

流路工(コンクリート)数量計算書

区分	延長	コンクリート	型枠	均し基礎 コンクリート	乗石	再生 クッション材	目地材	掘削		埋戻し	埋戻し整形	
								雑質土	崩土			
No. 2流路工	流路部	3.00	2.19	9.69	0.35	1.98	0.40	0.88	6.34	3.12	2.90	5.60
	受口部	3.00	2.19	9.69	0.35	1.98	0.40	0.88	6.34	3.12	2.90	5.60
No. 3流路工	流路部	14.30	8.29	46.19	1.29	7.29	1.46	0.58	26.18	24.22	28.99	44.58
	受口部	3.00	2.19	9.69	0.35	1.98	0.40	0.88	6.34	3.12	2.90	5.60
No. 4流路工	流路部	16.00	9.28	51.68	1.44	8.16	1.63	0.58	51.73	61.16	58.71	92.22
	受口部	3.00	2.19	9.69	0.35	1.98	0.40	0.88	6.34	3.12	2.90	5.60
No. 5流路工	流路部	13.00	7.54	41.99	1.17	6.63	1.33	0.58	42.48	42.48	14.31	25.44
	受口部	3.00	2.19	9.69	0.35	1.98	0.40	0.88	6.34	3.12	2.90	5.60
(面種)		38.71m ²										
合計		55.30m	33.87m ³	178.62m ²	5.39m ³	30.00m ³	6.02m ²	5.26m ²	126.73m ³	88.50m ³	0.32m ³	167.84m ²

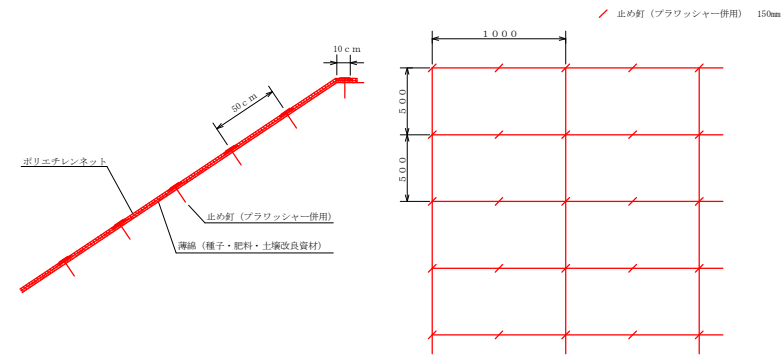
植栽工
植栽保護カバー部品の形状
保護カバー
材質：ポリエチレン
S=1/25



伏工(植生シート工)定規図 S=1/20

標準断面図

標準展開図



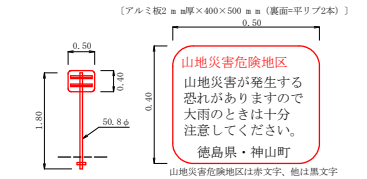
植生シート標準規格

幅	長さ	ネット		1袋入数	備考
		素材	目合		
1.0m	10.0m	ポリエチレン	15×20mm	50m ²	ブラワッシャー付属

100m ² 当たりの本数
150mm 441本

※流路工 両岸1.0m幅で施工。

標識板
N=1基



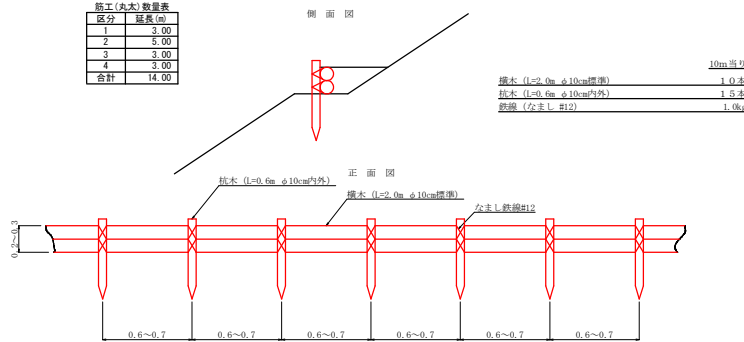
標識板規格	支柱規格	1単位
材料 アルミ板	400×500×2.0mm	支柱規格 50.8φ×1900mm
		標識板 1枚
		支柱 1本

【材質及び加工・付属品】
標識板 アルミ板：アルミ平リブ付、メラミン焼付塗装、支柱取付金具付
支柱 鋼管ボール：白色粉末塗装、キャップ、根付付

丸太筋工(2本筋)
S=1/20

筋工(丸太)数量表

区分	延長(m)
1	3.00
2	5.00
3	3.00
4	3.00
合計	14.00



工事名	R5 徳林 復旧治山(R4補正) 上郷町殿川内 流路工事
路線名等	殿川内地区
工事箇所	徳島県 勝浦郡 上郷町 殿川内
図面名	定規図(流路工)
縮尺	1/50 図面番号 6 / 6
会社名	
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島>