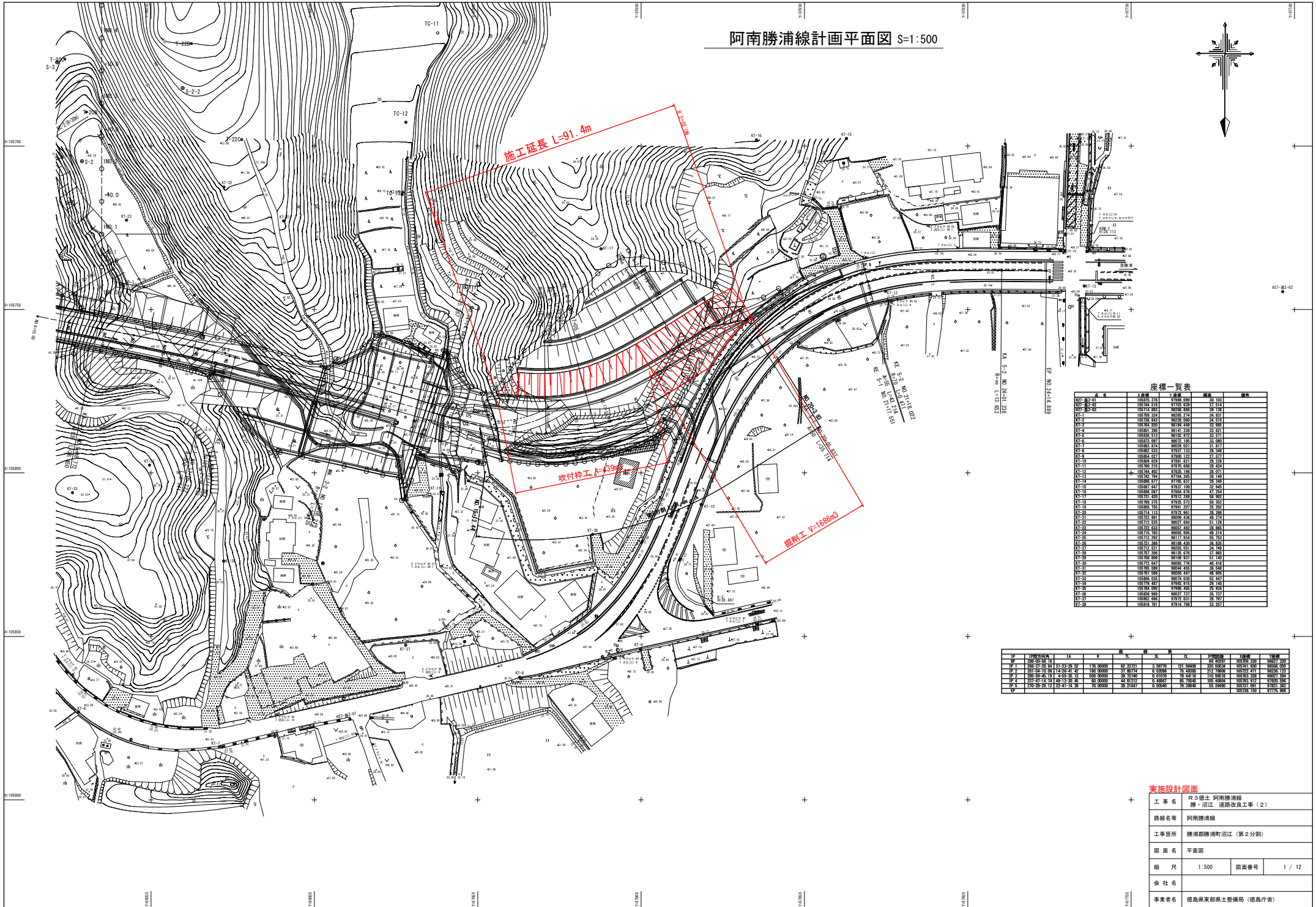


阿南勝浦線計画平面図 S=1:500



座標一覧表

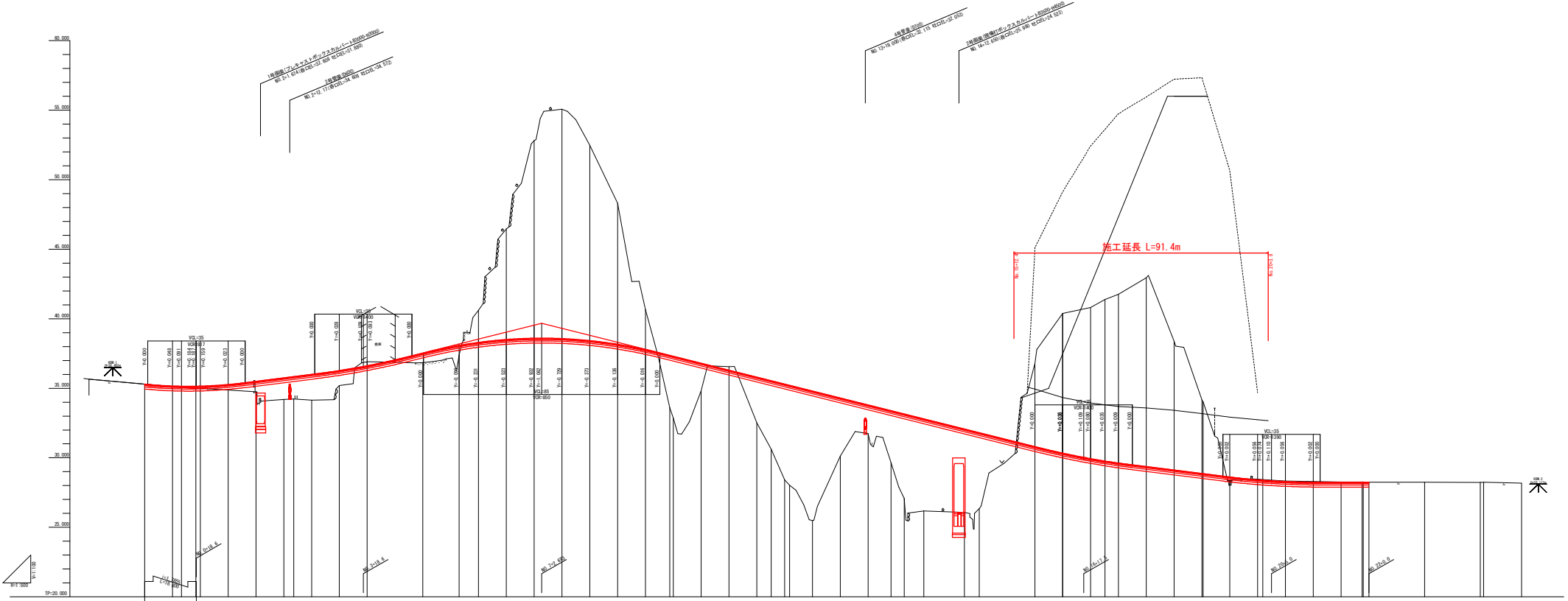
点名	北緯	東経	標高	備考
CP1	107928.324	97872.751	24.811	
CP2	107928.843	98238.980	34.515	
CP3	107924.909	98172.488	27.985	
CP4	107881.286	98141.338	33.621	
CP5	107858.373	98162.970	33.511	
CP6	107873.087	98072.193	33.380	
CP7	107858.874	98068.470	33.377	
CP8	107862.535	97937.153	28.546	
CP9	107854.027	97940.121	21.377	
CP10	107846.029	97933.631	20.259	
CP11	107905.215	97916.885	28.424	
CP12	107944.402	97933.193	28.911	
CP13	107942.294	97934.360	28.149	
CP14	107868.877	97934.834	27.549	
CP15	107693.647	97937.100	27.545	
CP16	107698.087	97934.434	27.424	
CP17	107671.287	97937.282	28.502	
CP18	107636.275	97932.321	26.227	
CP19	107609.765	97940.207	21.202	
CP20	107614.113	97932.261	20.388	
CP21	107572.881	98009.424	48.274	
CP22	107575.525	98012.684	51.133	
CP23	107524.632	98031.452	28.856	
CP24	107516.702	98036.698	49.174	
CP25	107512.282	98117.524	55.753	
CP26	107511.021	98100.531	24.749	
CP27	107511.266	98116.430	25.249	
CP28	107505.009	98106.931	21.780	
CP29	107572.647	98092.776	48.418	
CP30	107507.009	98044.420	29.249	
CP31	107507.286	98082.447	44.980	
CP32	107696.035	98016.633	27.417	
CP33	107578.487	97980.710	28.182	
CP34	107544.790	97948.444	24.944	
CP35	107528.869	98037.737	31.377	
CP36	107528.046	97973.231	28.371	
CP38	107618.781	97914.798	31.217	

区	区番号	LA	R	区長	区幅	区面積	区平均標高	区平均傾斜	区平均勾配
区1	282-02-38	10	130.0000	62.2072	1.28770	321.9646	58.4037	35959.320	9872.200
区2	282-02-39	10	130.0000	62.2072	1.28770	321.9646	58.4037	35959.320	9872.200
区3	282-04-18	10	120.0000	37.8874	0.93988	14.4838	212.2808	35972.471	9826.123
区4	282-05-11	10	43.0000	39.4749	0.93988	39.4749	115.8816	35976.238	9862.284
区5	282-07-14	10	48.1300	48.8322	0.48667	48.8322	88.7646	35976.917	9760.596
区6	282-08-21	10	31.0000	32.2147	0.93988	19.2664	33.2664	35978.180	9778.989

実施設計図面

工事名	R3徳土 阿南勝浦線 勝・沼江 道路改良工事(2)
路線名等	阿南勝浦線
工事箇所	勝浦郡勝浦町沼江(第2分割)
図面名	平面図
縮尺	1:500 図面番号 1/12
会社名	
事業者名	徳島県東部国土整備局(徳島庁舎)

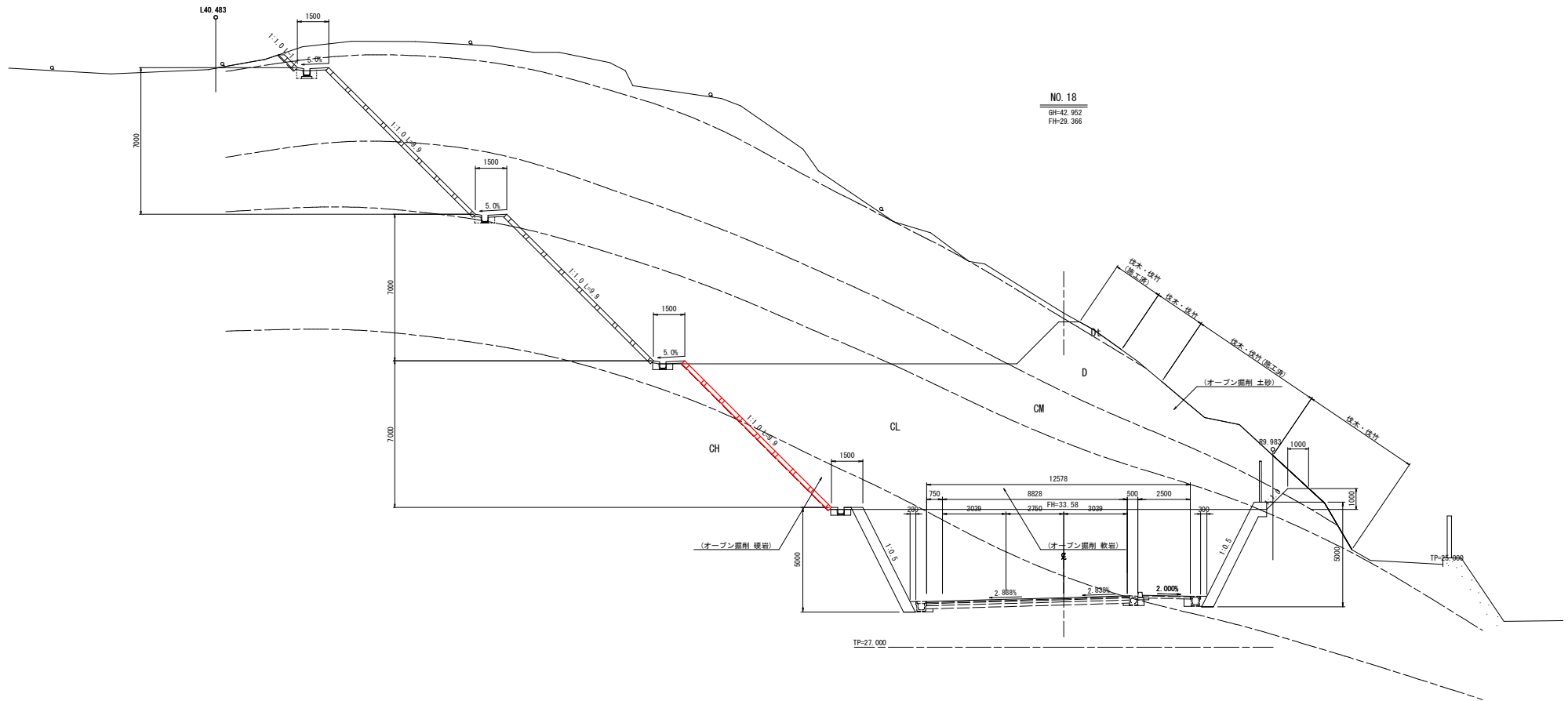
縦断図 V=1:100 H=1:500



勾配	計画	切上	隆上	池敷	油圧距離	単距離	測点	曲線	尺	標
24.34%	35.30	0.0	0.00%	35.30	0.00	0.00%	48.0		17.00	48.00
34.94%	35.38	0.1	10.00%	35.38	10.00	10.00%	48.0-4.0		17.00	48.00
34.94%	35.39	0.1	3.20%	35.39	13.20	3.20%	48.0-1.1		17.00	48.00
34.94%	35.35	0.1	34.94%	35.35	5.00	34.94%	48.0-2.2		17.00	48.00
34.94%	35.35	0.1	34.94%	35.35	1.00	34.94%	48.0-1.1		17.00	48.00
34.94%	35.31	0.1	34.94%	35.31	3.00	34.94%	48.0-1.6		17.00	48.00
34.94%	35.31	0.1	34.94%	35.31	3.00	34.94%	48.0-1.6		17.00	48.00
34.94%	35.37	0.1	34.94%	35.37	3.00	34.94%	48.0-1.6		17.00	48.00
34.94%	35.32	0.1	34.94%	35.32	0.00	34.94%	48.0		17.00	48.00
34.94%	37.03	0.7	37.03%	37.03	13.00	37.03%	48.0-5.1		17.00	48.00
34.94%	38.38	2.3	38.38%	38.38	7.00	38.38%	48.0-6.4		17.00	48.00
34.94%	38.51	8.0	38.51%	38.51	13.00	38.51%	48.0-6.4		17.00	48.00
34.94%	38.50	14.1	38.50%	38.50	14.00	38.50%	48.0-7.7		17.00	48.00
34.94%	38.50	16.5	38.50%	38.50	18.00	38.50%	48.0-7.1		17.00	48.00
34.94%	38.42	14.0	38.42%	38.42	10.00	38.42%	48.0-8.8		17.00	48.00
34.94%	38.42	10.1	38.42%	38.42	10.00	38.42%	48.0-8.8		17.00	48.00
34.94%	38.30	2.8	38.30%	38.30	10.00	38.30%	48.0-10.4		17.00	48.00
34.94%	38.30	0.3	38.30%	38.30	2.00	38.30%	48.0-10.4		17.00	48.00
34.94%	38.36	3.3	38.36%	38.36	10.00	38.36%	48.0-11.1		17.00	48.00
34.94%	38.34	4.0	38.34%	38.34	5.00	38.34%	48.0-3.1		17.00	48.00
34.94%	38.31	2.0	38.31%	38.31	1.00	38.31%	48.0-1.1		17.00	48.00
34.94%	38.31	7.2	38.31%	38.31	4.00	38.31%	48.0-1.1		17.00	48.00
34.94%	38.43	9.3	38.43%	38.43	8.00	38.43%	48.0-1.2		17.00	48.00
34.94%	38.35	4.2	38.35%	38.35	10.00	38.35%	48.0-12.0		17.00	48.00
34.94%	38.32	2.1	38.32%	38.32	10.00	38.32%	48.0-13.0		17.00	48.00
34.94%	38.32	3.7	38.32%	38.32	6.00	38.32%	48.0-3.2		17.00	48.00
34.94%	38.33	6.1	38.33%	38.33	4.00	38.33%	48.0-13.1		17.00	48.00
34.94%	38.35	6.6	38.35%	38.35	7.00	38.35%	48.0-14.0		17.00	48.00
34.94%	38.32	6.0	38.32%	38.32	14.64	38.32%	48.0-4.1		17.00	48.00
34.94%	38.33	5.5	38.33%	38.33	5.32	38.33%	48.0-15.0		17.00	48.00
34.94%	38.30	3.7	38.30%	38.30	20.00	38.30%	48.0-18.0		17.00	48.00
34.94%	38.30	5.0	38.30%	38.30	9.64	38.30%	48.0-4.1		17.00	48.00
34.94%	38.30	5.0	38.30%	38.30	3.00	38.30%	48.0-4.1		17.00	48.00
34.94%	38.30	6.0	38.30%	38.30	3.00	38.30%	48.0-4.1		17.00	48.00
34.94%	38.30	11.6	38.30%	38.30	10.00	38.30%	48.0-17.0		17.00	48.00
34.94%	38.30	12.1	38.30%	38.30	4.88	38.30%	48.0-17.0		17.00	48.00
34.94%	38.30	13.8	38.30%	38.30	30.00	38.30%	48.0-18.0		17.00	48.00
34.94%	38.28	0.2	38.28%	38.28	10.00	38.28%	48.0-19.0		17.00	48.00
34.94%	38.28	9.3	38.28%	38.28	10.00	38.28%	48.0-19.0		17.00	48.00
34.94%	38.28	3.1	38.28%	38.28	3.00	38.28%	48.0-19.0		17.00	48.00
34.94%	38.28	0.0	38.28%	38.28	11.00	38.28%	48.0-21.0		17.00	48.00
34.94%	38.28	0.0	38.28%	38.28	0.00	38.28%	48.0-21.0		17.00	48.00
34.94%	38.28	0.0	38.28%	38.28	8.14	38.28%	48.0-20.0		17.00	48.00
34.94%	38.28	0.0	38.28%	38.28	10.00	38.28%	48.0-31.0		17.00	48.00
34.94%	38.28	0.0	38.28%	38.28	10.00	38.28%	48.0-21.0		17.00	48.00
34.94%	38.28	0.0	38.28%	38.28	7.00	38.28%	48.0-21.0		17.00	48.00
34.94%	38.28	0.0	38.28%	38.28	0.00	38.28%	48.0-22.0		17.00	48.00
34.94%	38.28	0.0	38.28%	38.28	1.00	38.28%	48.0-22.0		17.00	48.00
34.94%	38.28	0.0	38.28%	38.28	4.00	38.28%	48.0-23.0		17.00	48.00
34.94%	38.28	0.0	38.28%	38.28	20.00	38.28%	48.0-23.0		17.00	48.00

実施設計図書
工事名称 尺3線工 阿南線延伸
路線名称 阿南線延伸
工事箇所 阿南線延伸(第2分岐)
図案名称 縦断図
縮尺 1:100
図面番号 2 / 12
会社名称 株式会社 建設設計事務所 (徳島県)

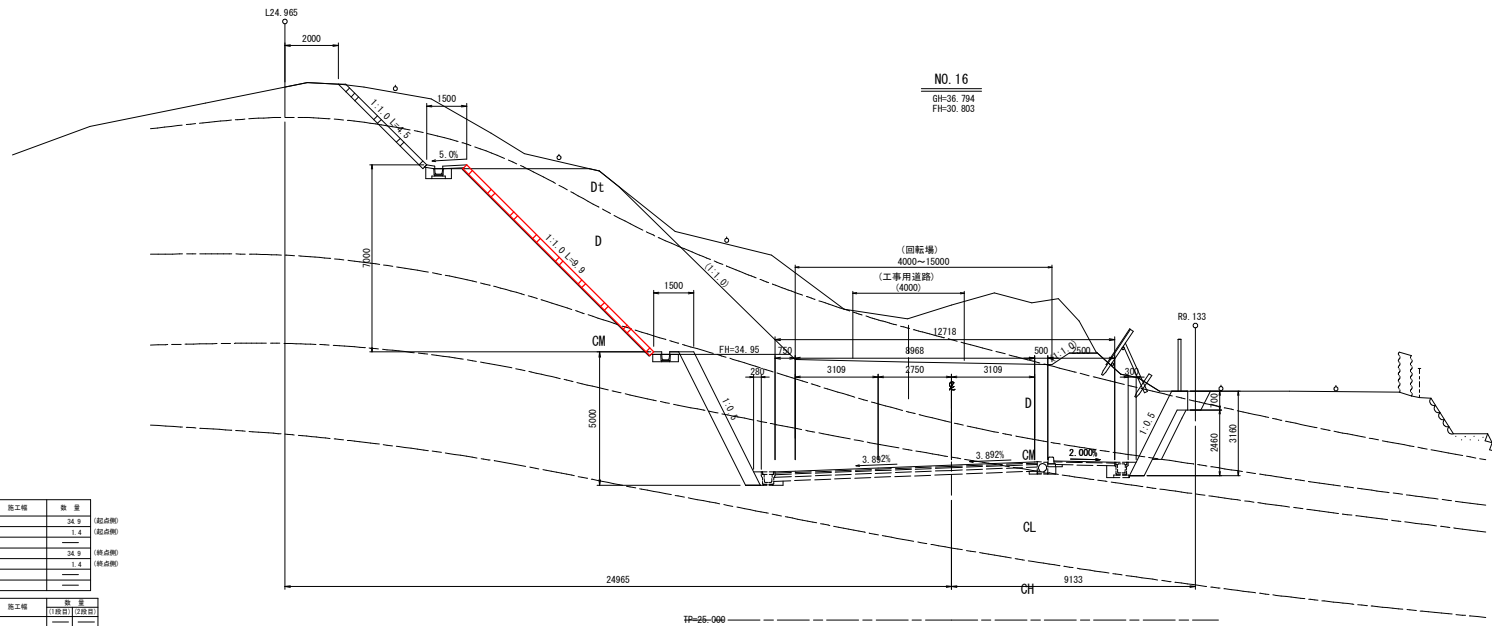
標準断面図 S=1:100



実施設計図面

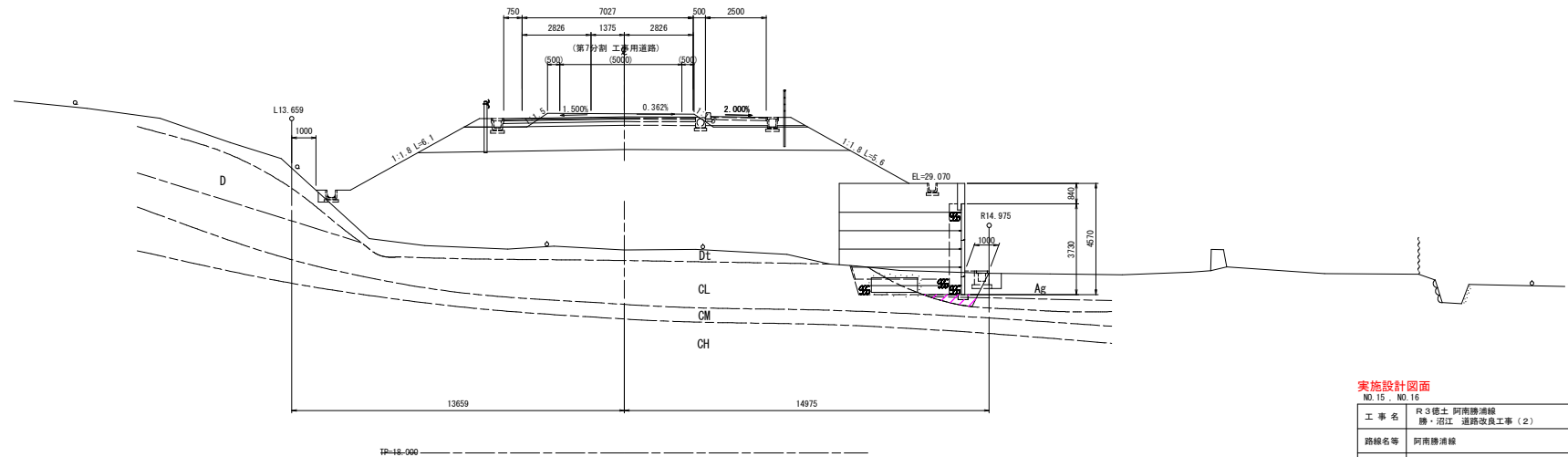
工事名	R3徳土 阿南線浦線 勝・沼江 道路改良工事(2)		
路線名等	阿南線浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町沼江(第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

横断面図 (1/6) S=1:100



NO. 16
GH=36.794
FH=36.803

NO. 15
GH=26.338
FH=31.803



区分	種類	施工量	数量
埋戻し	土	34.9	埋戻し
	砂	1.4	埋戻し
	石	34.9	埋戻し
アース	土	34.9	埋戻し
	砂	1.4	埋戻し
	石	34.9	埋戻し
上面	砕石	---	---

区分	種類	施工量	数量
埋戻し	土	---	---
	砂	---	---
	石	---	---
埋戻し	A	W2-4m	---
	B	W2-4m	---
	C	W2-4m < 4.0m	---
埋戻し	D	W1-1m	---
	土	---	---
	砂	---	---

実施設計図面
NO. 15, NO. 16

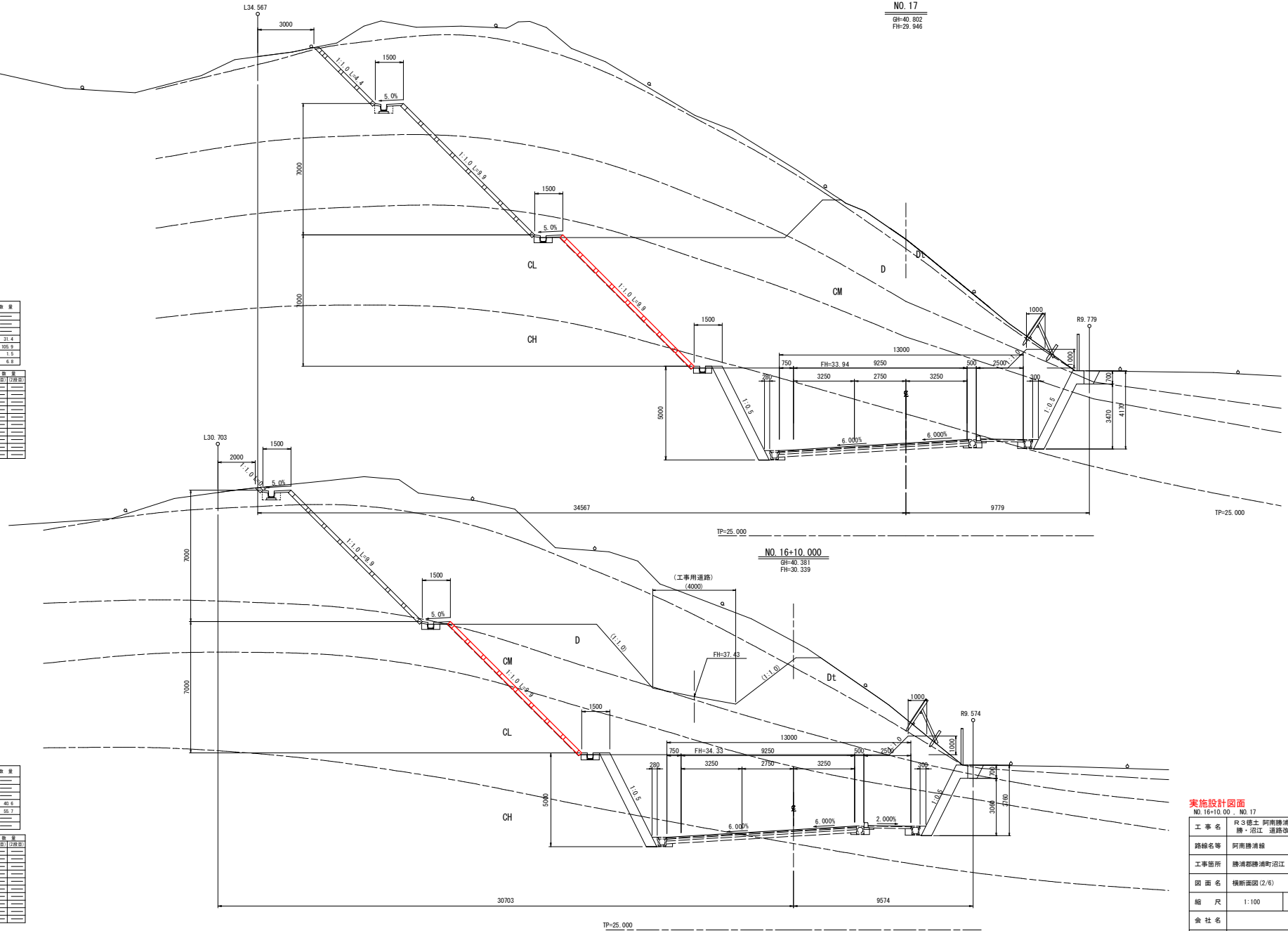
工事名	R3徳土 阿南線浦線 勝・沼江 道路改良工事 (2)		
路線名等	阿南線浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町沼江 (第2分削)		
図面名	横断面図 (1/5)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 12
会社名	---		
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		

横断面図(2/6) S=1:100

NO. 17
GH=40.802
FH=29.946

区分	種類	施工種	数量
片切掘削	土留	---	---
	埋溝	---	---
	投蓋	---	---
オープン	土留	31.4	---
	埋溝	105.9	---
	投蓋	1.5	---
上部躯体・枕木橋			6.8

区分	種類	施工種	数量
床	土留	(12箇所)	---
	埋溝	---	---
埋	A	R25cm	---
	B	R15cm	---
	C	I 15cm 斜<4.0%	---
	D	R15cm	---
基礎部分	土留	---	---
	埋溝	---	---



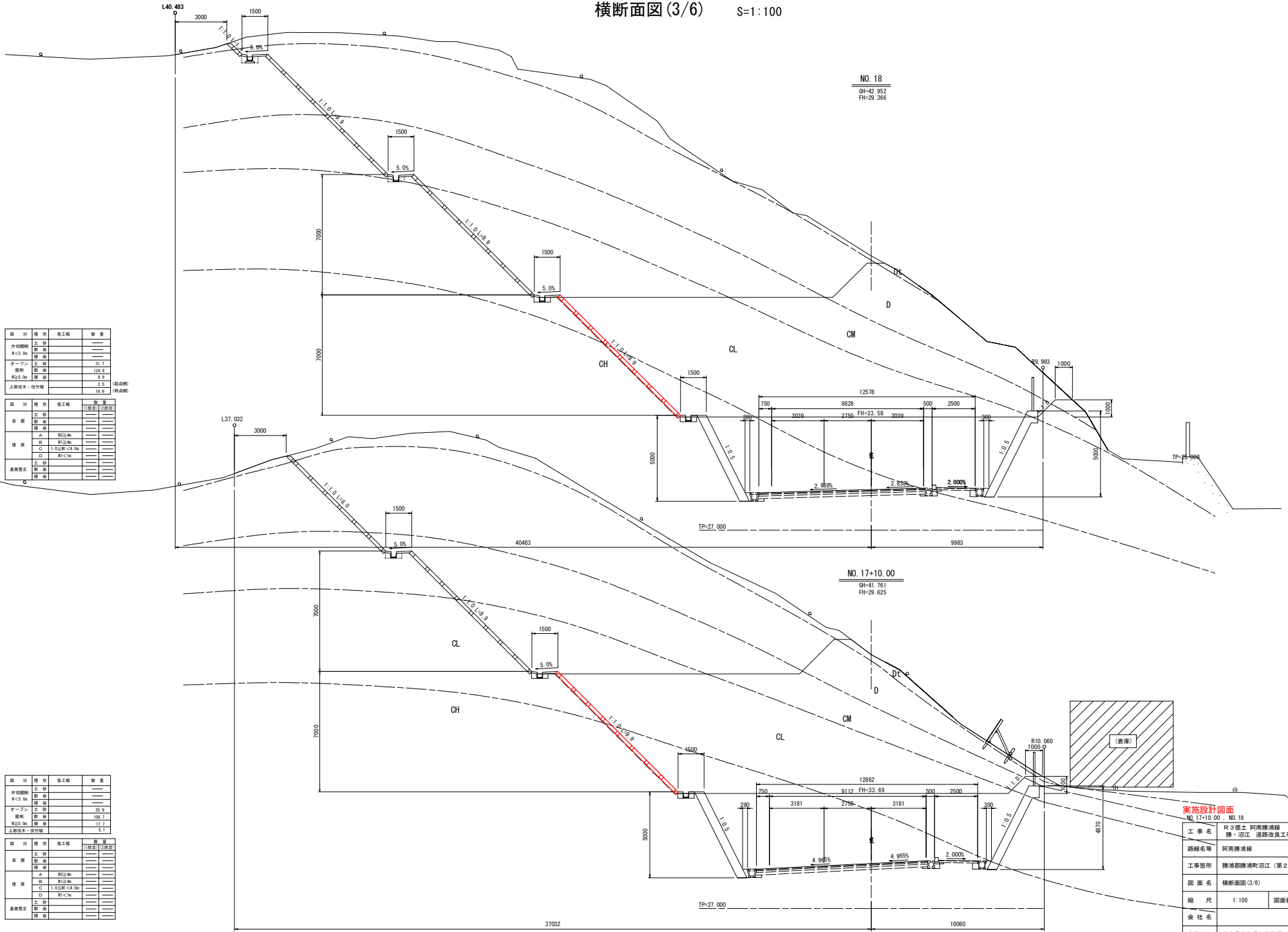
区分	種類	施工種	数量
片切掘削	土留	---	---
	埋溝	---	---
	投蓋	---	---
オープン	土留	40.6	---
	埋溝	55.7	---
	投蓋	---	---
上部躯体・枕木橋			---

区分	種類	施工種	数量
床	土留	(12箇所)	---
	埋溝	---	---
埋	A	R25cm	---
	B	R15cm	---
	C	I 15cm 斜<4.0%	---
	D	R15cm	---
基礎部分	土留	---	---
	埋溝	---	---

実施設計図面
NO. 16+10.000, NO. 17

工事名	R3徳土 阿南線浦線 勝・沼江 道路改良工事(2)	
路線名等	阿南線浦線	
工事箇所	勝浦郡勝浦町沼江(第2分削)	
図面名	横断面図(2/6)	
縮尺	1:100	図面番号 5 / 12
会社名	---	
事業者名	徳島県東部農土整備局(徳島庁舎)	

横断面図(3/6) S=1:100



区分	種別	施工種	数量
片切埋戻	土留	---	---
	取土	---	---
	埋戻	---	---
オープン工	土留	---	31.7
	取土	---	124.8
	埋戻	---	9.9
上部土木・伐竹	---	---	14.9 (埋戻)

区分	種別	施工種	数量
床積	土留	(1)取土(2)埋戻	---
	取土	---	---
	埋戻	---	---
埋戻	A	埋戻	---
	B	埋戻	---
	C	1/5土留<4.0m	---
基礎部	土留	---	---
	取土	---	---
	埋戻	---	---

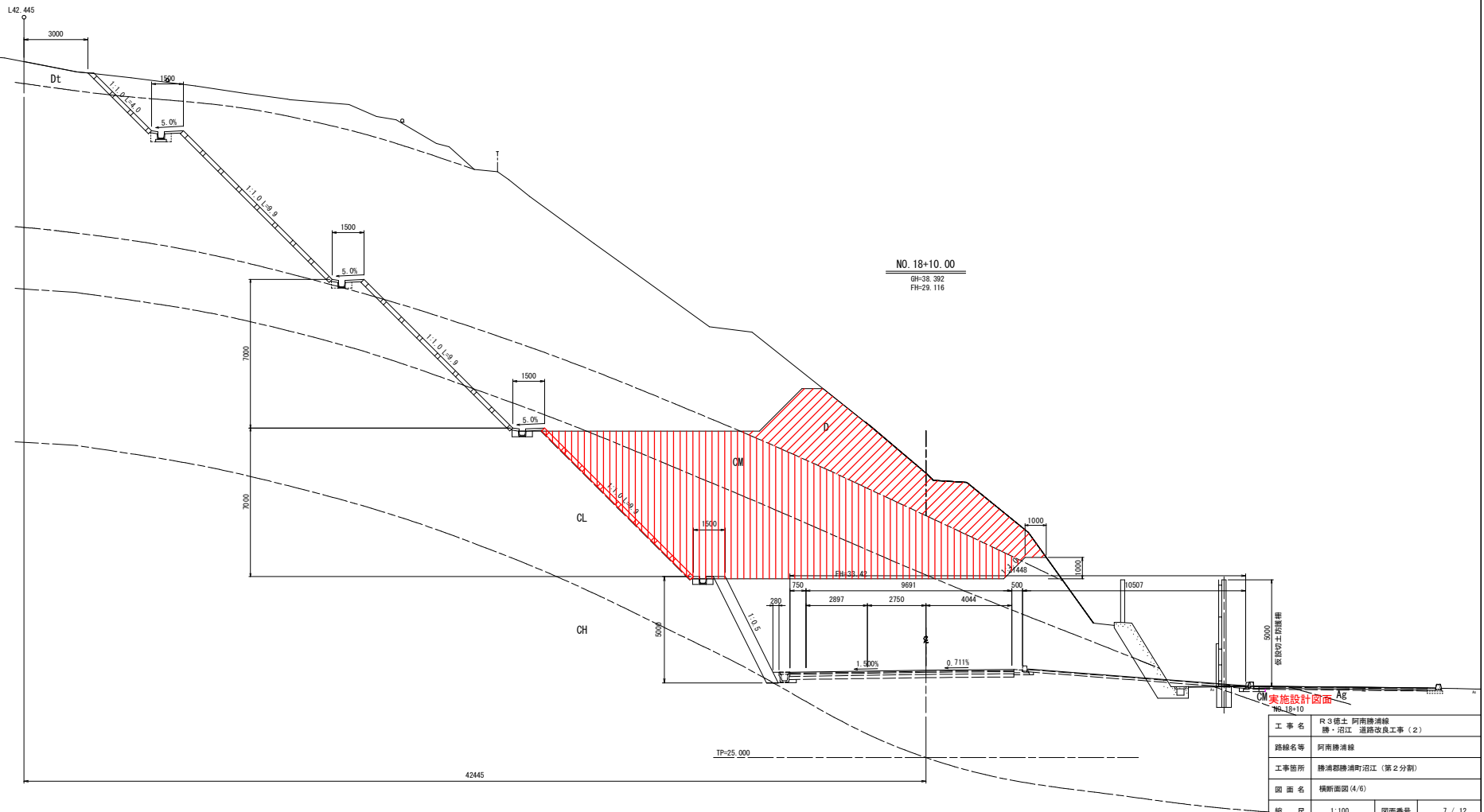
区分	種別	施工種	数量
片切埋戻	土留	---	---
	取土	---	---
	埋戻	---	---
オープン工	土留	---	26.9
	取土	---	109.7
	埋戻	---	17.7
上部土木・伐竹	---	---	5.1

区分	種別	施工種	数量
床積	土留	(1)取土(2)埋戻	---
	取土	---	---
	埋戻	---	---
埋戻	A	埋戻	---
	B	埋戻	---
	C	1/5土留<4.0m	---
基礎部	土留	---	---
	取土	---	---
	埋戻	---	---

実施設計図面
NO. 17+10.00, NO. 18

工事名	R3徳土 阿南線浦線 勝・沼江 道路改良工事(2)
路線名等	阿南線浦線
工事箇所	勝浦郡勝浦町沼江(第2分駅)
図面名	横断面図(3/6)
縮尺	1:100 図面番号 6 / 12
会社名	---
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

横断面図(4/6) S=1:100

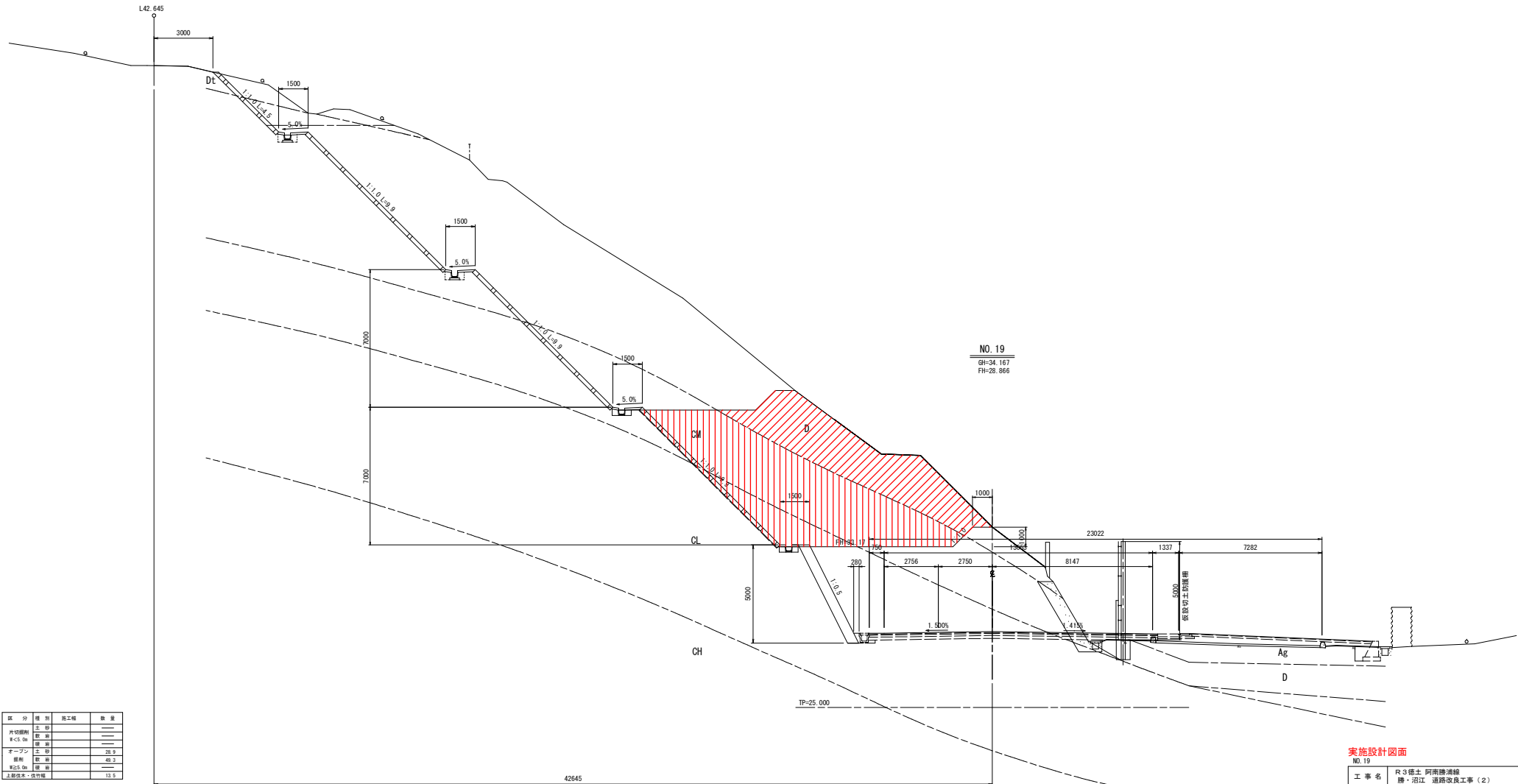


区分	種類	施工種	数量
片切埋戻	土留	---	---
	取土	---	---
	取土	---	---
オープン	土留	---	31.5
	取土	---	92.7
上部躯体・枕木			14.8

区分	種類	施工種	数量
床	土留	---	---
	取土	---	---
埋戻	A	取土	---
	B	取土	---
	C	取土	---
	D	取土	---
基礎	土留	---	---
	取土	---	---

工事名	R3徳土 阿南線浦線 勝・沼江 道路改良工事(2)		
路線名等	阿南線浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町沼江(第2分割)		
図面名	横断面図(4/6)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 12
会社名	---		
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

横断面図(19/21) S=1:100
(第5分割)



区分	種類	施工種	数量
片切掘削	土留	---	---
	取土	---	---
	取土	---	---
オープン	土留	28.9	---
	取土	40.3	---
取土	取土	---	---
上部体木・伐竹	伐竹	13.5	---

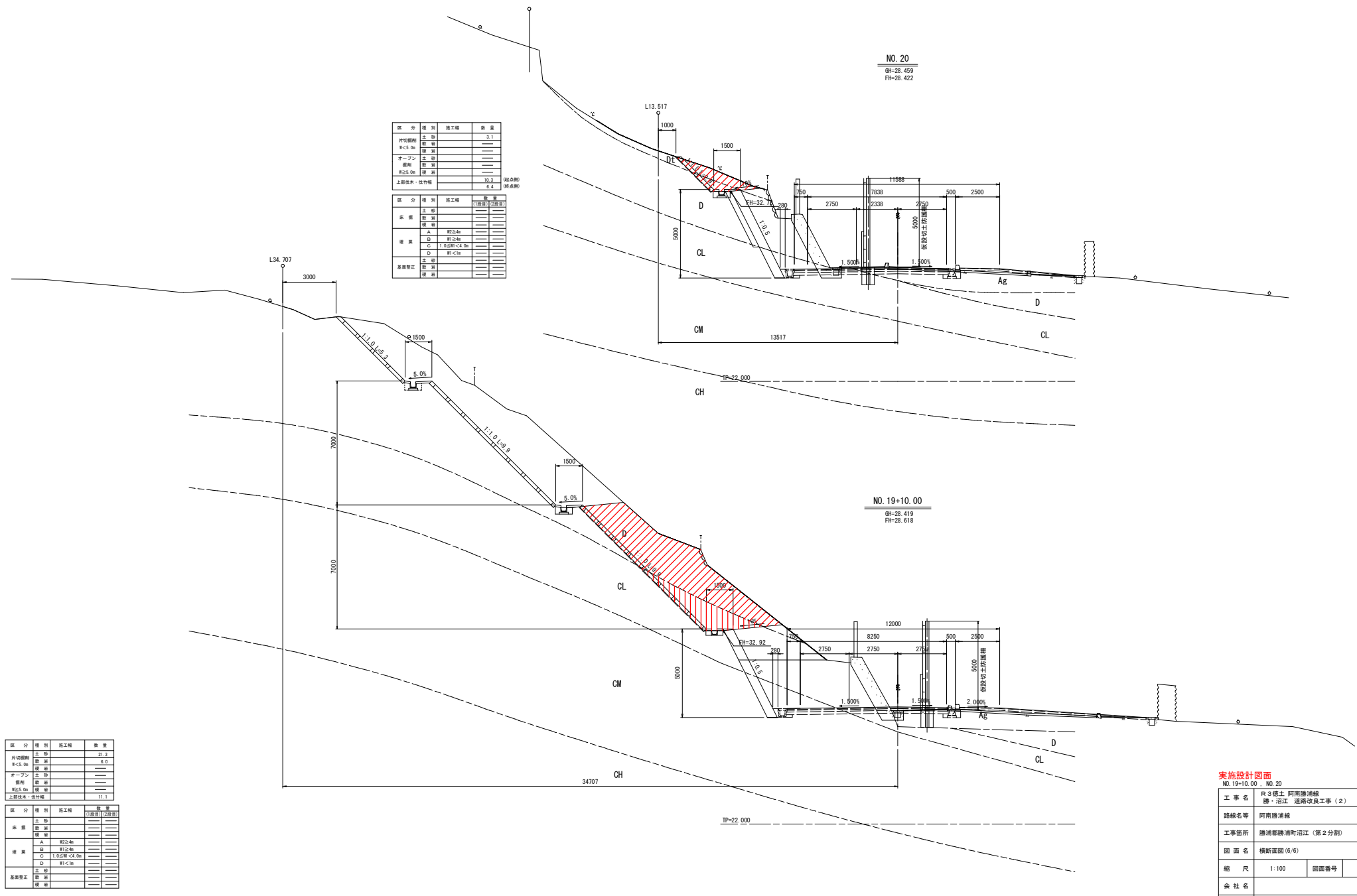
区分	種類	施工種	数量
床	土留	---	---
	取土	---	---
	取土	---	---
埋戻	A	取土	---
	B	取土	---
	C	取土	---
	D	取土	---
基礎	土留	---	---
	取土	---	---

実施設計図面

NO. 19	工事名	R3徳土 阿南線浦線 勝・沼江 道路改良工事(2)
	路線名等	阿南線浦線
	工事箇所	勝浦郡勝浦町沼江(第2分割)
	図面名	横断面図(5/6)
	縮尺	1:100 図面番号 8 / 12
	会社名	
	事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

横断面図 (20/21) S=1:100

(第5分割)



区分	種類	施工種	数量
内切脚削	土 留	---	3.1
	取 締	---	---
	取 締	---	---
オープン	土 留	---	---
	取 締	---	---
上部土木・伐竹機	取 締	---	10.3
	取 締	---	6.4

区分	種類	施工種	数量
床 層	土 留	---	---
	取 締	---	---
	取 締	---	---
構 造	A	縦24cm	---
	B	縦24cm	---
	C	1.05斜<4.0m	---
	D	縦<15cm	---
基礎整正	土 留	---	---
	取 締	---	---

区分	種類	施工種	数量
内切脚削	土 留	---	21.3
	取 締	---	6.0
	取 締	---	---
オープン	土 留	---	---
	取 締	---	---
上部土木・伐竹機	取 締	---	11.1
	取 締	---	---

区分	種類	施工種	数量
床 層	土 留	---	---
	取 締	---	---
	取 締	---	---
構 造	A	縦24cm	---
	B	縦24cm	---
	C	1.05斜<4.0m	---
	D	縦<15cm	---
基礎整正	土 留	---	---
	取 締	---	---

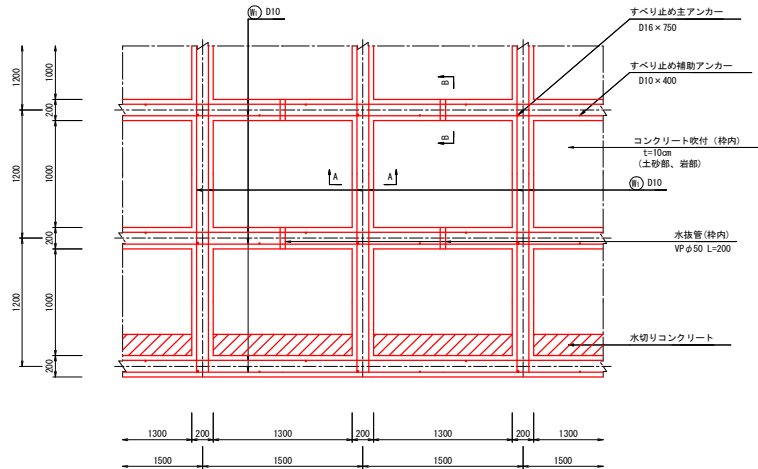
実施設計図面
NO. 19+10.00 , NO. 20

工事名	R3徳土 阿南線浦線 勝・沼江 道路改良工事(2)		
路線名等	阿南線浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町沼江(第2分割)		
図面名	横断面図(6/6)		
縮 尺	1:100	図面番号	9 / 12
会 社 名	---		
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

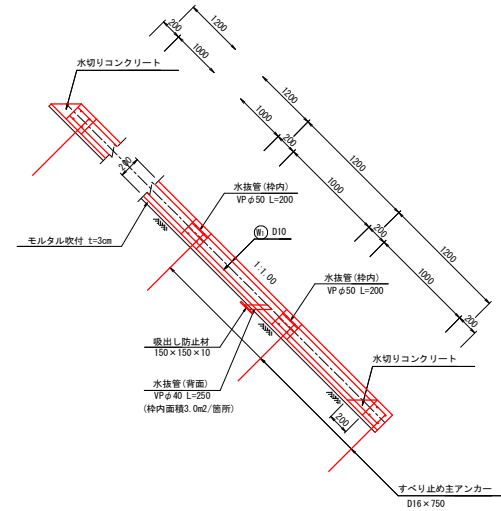
吹付法枠構造図

(F200-1.5m×1.2m)

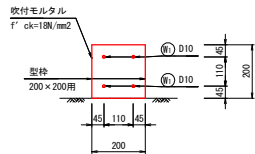
標準配筋図 S=1:25



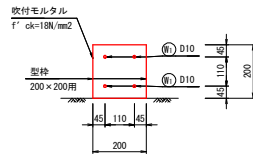
標準断面図 S=1:25



A-A 断面図 S=1:10



B-B 断面図 S=1:10



吹付法枠工参考構造図 (F200-1.5m×1.2m) 材料表

種別	規格	計算式	単位	数量	
				種長15.00mあたり (法面10.89m2あたり)	枠長1000mあたり
主鉄筋	Ⓧ D10	$N=(2.400m/本 \times 4本 + 3 + 4.500m/本 \times 4本 \times 2) \times 0.560kg/m$	kg	36.3	2420
すべり止め主アンカー	D16×750	N=6本	本	6.00	400.0
すべり止め補助アンカー	D10×400	N=2本/スパン×6スパン	本	12.00	800.0
吹付モルタル	f'ck=18N/mm2	V=0.200m×0.200m×15.000m	m3	0.600	40.00
型枠	200×200用	L=15.000m	m	15.00	1000.0
水切りコンクリート	18-8-25	V=(0.200×0.200/2×1.300)m3/箇所×3箇所	m3	0.078	5.20

備 考
 縦枠長 = 2.400m/本×3本 = 7.200 m
 横枠長 = 4.500m/本×2本 - 0.200m/箇所×6箇所 = 7.800 m
 枠長 = 7.200m + 7.800m = 15.000 m

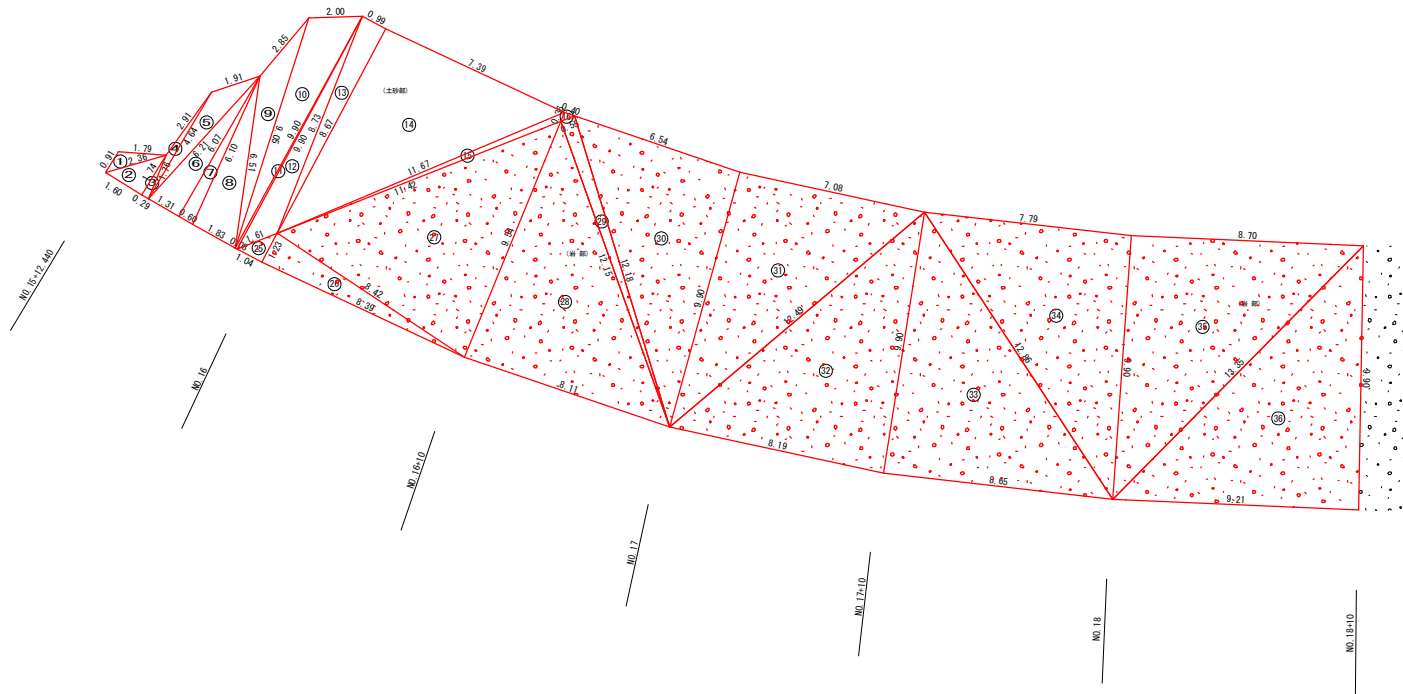
実施設計図面

工事名	R3徳土 阿南線浦輪 勝・沼江 道路改良工事(2)		
路線名等	阿南線浦輪		
工事箇所	勝浦郡勝浦町沼江(第2分削)		
図面名	吹付法枠工構造図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

吹付法砕求積・展開図 (1/2) S=1:100

NO. 15+12.4~NO. 18+10.0 (左) 下段部

法面勾配 (1:1.0)



下段 土砂部 求積表-1

NO.	A (m)	B (m)	C (m)	(A+B+C)/2	面積 (m ²)
1	0.91	1.79	2.36	2.530	0.72
2	2.36	1.60	1.74	2.850	1.40
3	1.74	0.29	1.76	1.885	0.26
4	1.76	2.91	4.64	4.655	0.60
5	4.64	1.91	6.21	6.380	2.91
6	6.21	1.31	6.07	6.795	3.98
7	6.07	0.60	6.10	6.385	1.83
8	6.10	1.83	6.51	7.220	5.57
9	6.51	2.85	9.05	9.205	4.95
10	9.05	2.00	9.90	10.475	8.53
11	9.90	0.08	9.90	9.940	0.40
12	9.90	1.61	8.73	10.120	5.14
13	8.73	0.99	8.67	9.195	4.30
14	8.67	7.39	11.67	13.865	32.00
15	11.67	11.42	0.36	11.725	1.50
16	0.36	0.55	0.40	0.655	0.08
合計					74.17

下段 岩部 求積表

NO.	A (m)	B (m)	C (m)	(A+B+C)/2	面積 (m ²)
25	1.04	1.61	1.23	1.940	0.64
26	1.23	8.39	8.42	9.020	5.16
27	8.42	11.42	9.54	14.690	39.39
28	9.54	8.11	12.15	14.900	38.62
29	12.15	0.55	12.18	12.440	3.34
30	12.18	6.54	9.90	14.310	32.32
31	9.90	7.08	12.49	14.735	35.00
32	12.49	8.19	9.90	15.290	40.48
33	9.90	8.65	12.86	15.705	42.78
34	12.86	7.79	9.90	15.275	38.53
35	9.90	8.70	13.35	15.975	43.06
36	13.35	9.21	9.90	16.230	45.58
合計					364.90

下段部法面工集計表

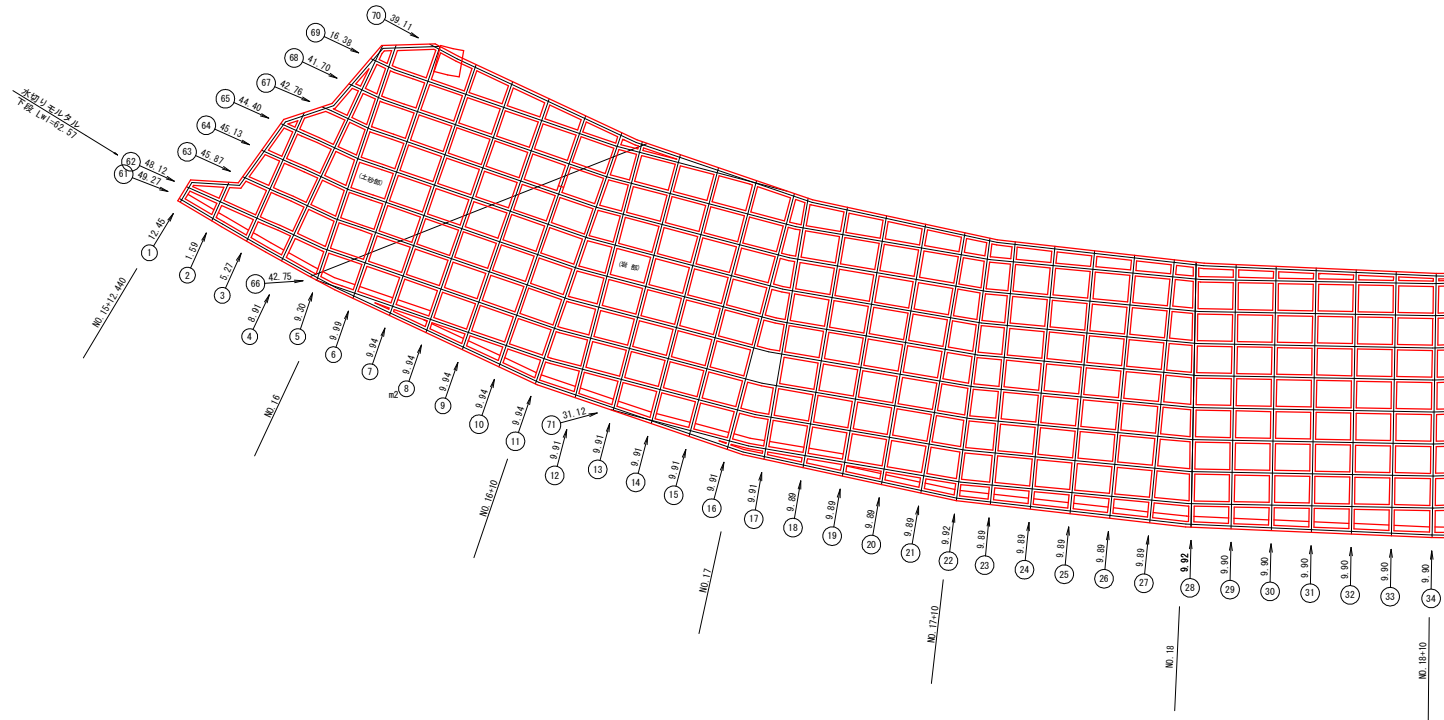
種別	規格	単位	数量	備考
法面清掃工		m ²	439.1	土砂部 A= 74.17 m ² 岩部 A= 364.90 m ²
ラス張り工	#14 50×50	m ²	439.1	
現場吹付法砕工	F200-1500×1200	m	704.9	
水切りコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.9	
コンクリート吹付工	t=10cm σck=18N/mm ²	m ²	291.7	
水抜管(背面)	VPφ40	m	24.3	
吸出し防止材	150×150×10	枚	97	
水抜管(特内)	VPφ50	m	49.6	

工事名	R3徳土 阿南線浦輪 勝・沼江 道南改良工事(2)		
路線名等	阿南線浦輪		
工事箇所	勝浦郡勝浦町沼江(第2分割)		
図面名	吹付法砕工求積・展開図(1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	11 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

吹付法枠求積・展開図 (2/2) S=1:100

NO. 15+12.4~NO. 18+10.0 (左) 下段部

法面勾配 (1:1.0)



枠長一覧表

縦枠 No.	縦枠長 (m)
1	12.45
2	1.59
3	5.27
4	8.91
5	9.30
6	9.99
7	9.94
8	9.94
9	9.94
10	9.94
11	9.94
12	9.91
13	9.91
14	9.91
15	9.91
16	9.91
17	9.91
18	9.89
19	9.89
20	9.89

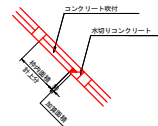
縦枠 No.	縦枠長 (m)
21	9.89
22	9.92
23	9.89
24	9.89
25	9.89
26	9.89
27	9.89
28	9.92
29	9.90
30	9.90
31	9.90
32	9.90
33	9.90
34	9.90
合計	324.92

横枠 No.	横枠長 (m)
61	49.27
62	48.12
63	45.87
64	45.13
65	44.40
66	42.75
67	42.76
68	41.70
69	16.38
70	39.11
71	31.12
合計	446.61

種別	規格	計算式	単位	数量
縦枠長	La = 324.92 m		m	324.92
横枠長	Lb = 446.61 m		m	446.61
総枠長	Lo = La+Lb = 324.92+446.61		m	771.53
格子点数	N = 333ヶ所		ヶ所	333
のり枠長	l = Lo-b×N = 771.53-0.200×333		m	704.93
のり面全体面積	Ao = 439.07 m ²		m ²	439.07
水切りモルタル延長	Lw = Lw+lwh = 42.34		m	42.34
水切りモルタル量	hw = n×h = 1.00×0.200		m	0.20
水切りコンクリート	Vw = hw×h/2×Lw = 0.200×0.200/2×42.34		m ³	0.85
枠内面積	A = Ao-L×b=Lw×hw = 439.07-704.93×0.200=42.34×0.20		m ²	289.62
コンクリート吹付	水切りコンクリート部加算 = Lw×0.05 吹付面積 A = 289.62+42.34×0.05		m ²	291.74

種別	規格	計算式	単位	数量
吸出し防止材	150×150×10	N = 吹付面積 A ÷ 3.0m ² /箇所 = 291.74÷3.0 = 97.25	ヶ所	97
水接管(背面)	VPφ40	L = N × 0.25 = 97×0.25 = 24.25	m	24.25
水接管(枠内)	VPφ50	L = Nw × 0.20 = 248×0.20 = 49.6	m	49.6

枠幅 b=0.200m、枠高 h=0.200m
のり面勾配 1:n=1:1.00
水接管(枠内)設置の横枠数 Nw=373箇所



工事名	R3徳土 阿南線浦線 勝・沼江 道南改良工事 (2)		
路線名等	阿南線浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町沼江 (第2分割)		
図面名	吹付法土工求積・展開図 (2/2)	図面番号	12 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		