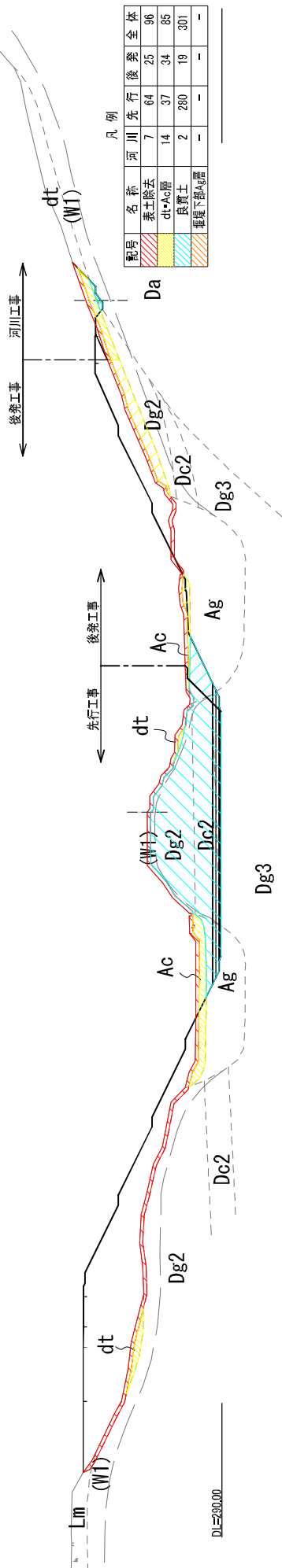
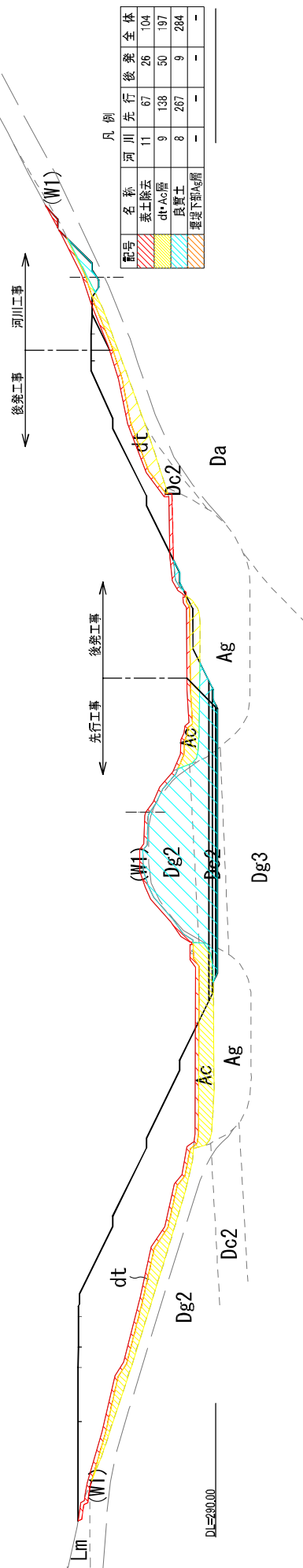


処分場計画横断面図(6) S=1:800(A3図面)
(盛土)

NO.8
GISENJI
FUSENJI

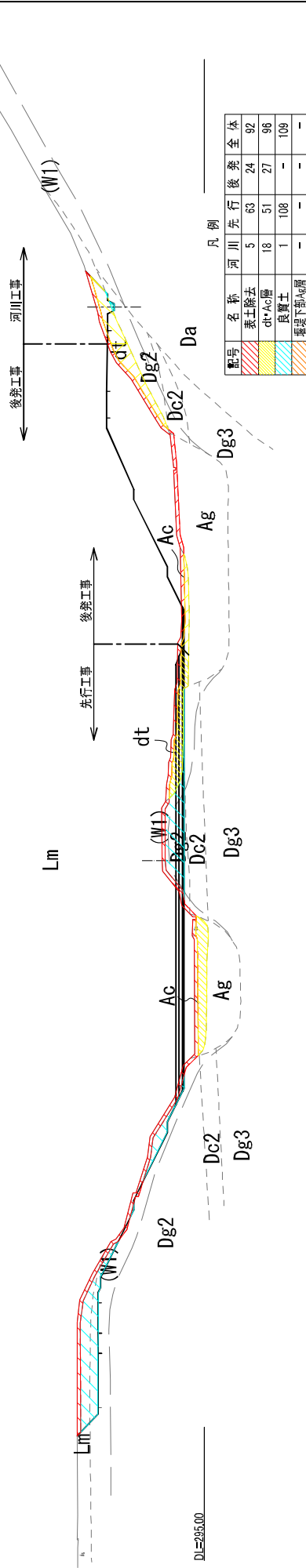


NO.7
GISENJI
FUSENJI



処分場計画横断面図(7) S=1:800(A3図面)
(盛土)

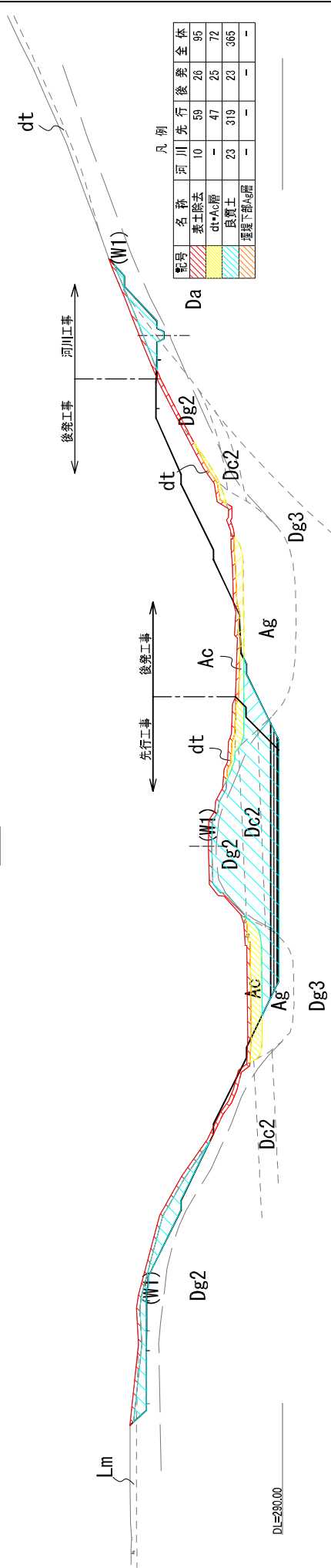
NO.10
01=30.435
02=235.000



凡例

記号	名称	河川	先行	後発	全体
5	表土除去	10	63	24	92
18	dt+Ac層	-	51	27	96
1	良質土	23	108	-	109
-	埋戻下部地層	-	-	-	-

NO.9
01=30.426
02=230.000

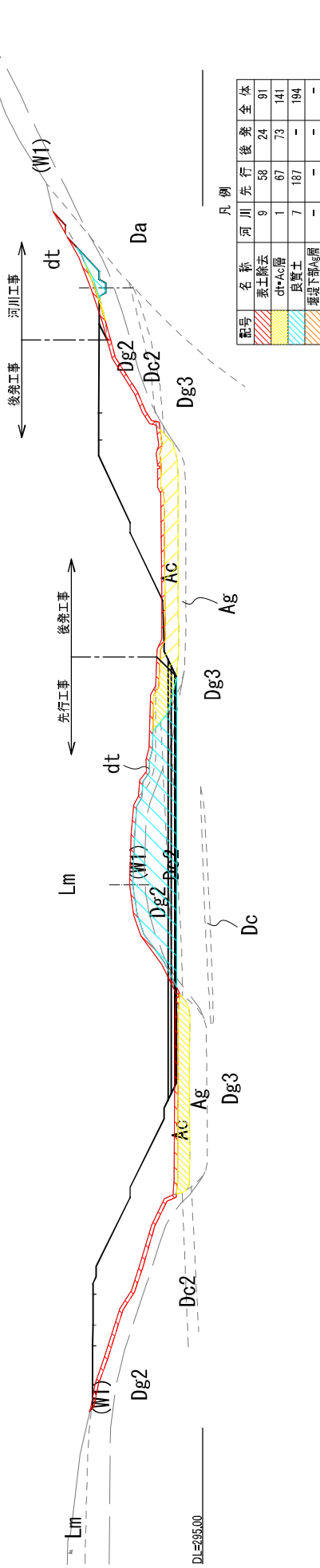


凡例

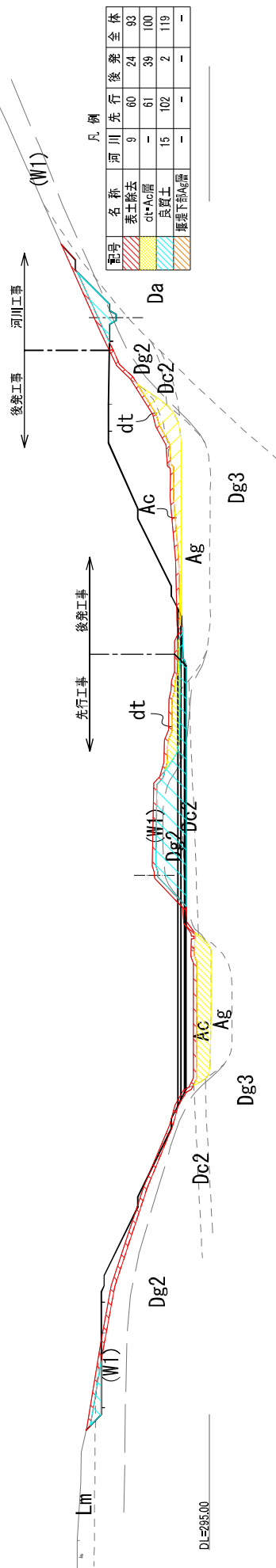
記号	名称	河川	先行	後発	全体
5	表土除去	10	69	26	95
18	dt+Ac層	-	47	25	72
1	良質土	23	319	23	365
-	埋戻下部地層	-	-	-	-

処分場計画横断面図(8) S=1:800(A3図面)
(盛土)

NO.12
B=200.0
B=200.0

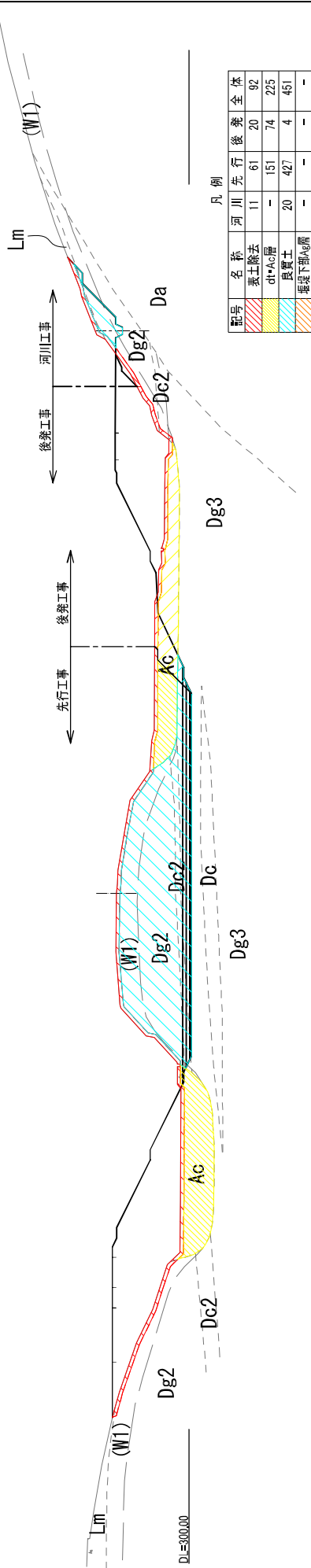


NO.11
B=200.0
B=200.0



処分場計画横断面図(9) S=1:600(A3図面)
(盛土)

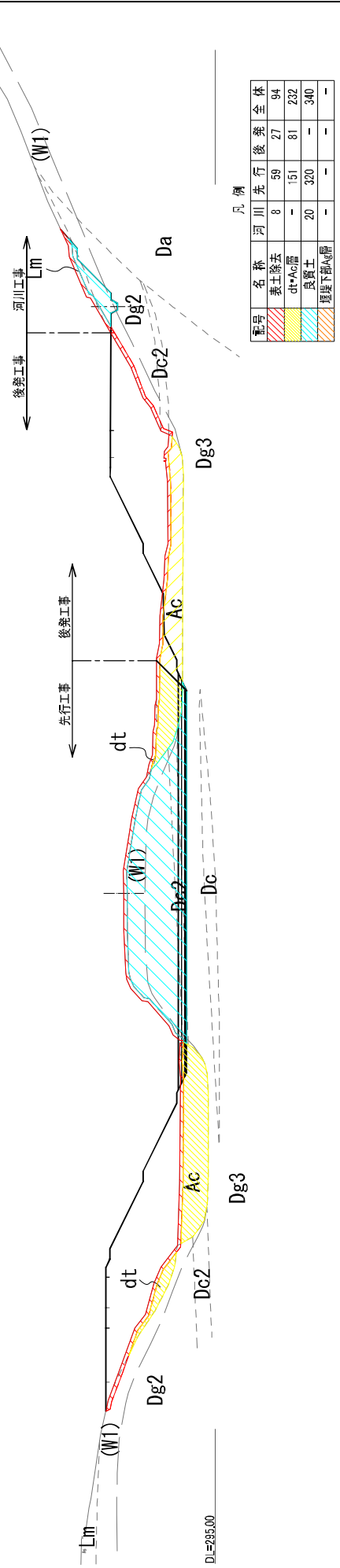
NO.14
1/100000
 1/100000



凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
11	盛土除去	11	61	20	92
-	dt+Ac層	-	151	74	225
20	良質土	20	427	4	431
-	難層下部A層	-	-	-	-

NO.13
1/100000
 1/100000

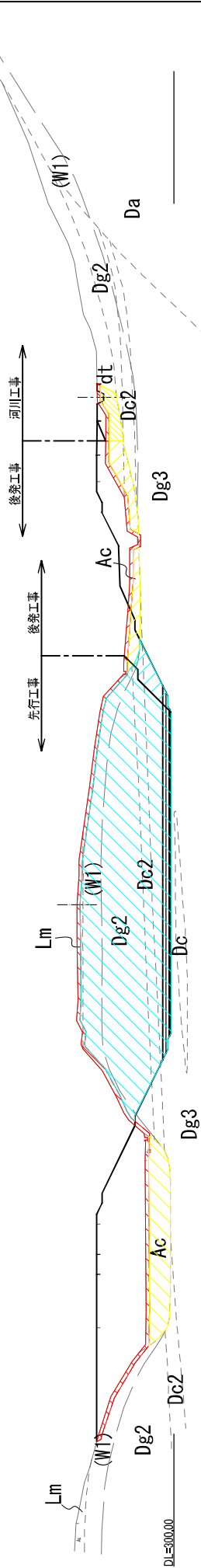


凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
8	表土除去	8	59	27	94
-	dt+Ac層	-	151	81	232
20	良質土	20	320	-	340
-	難層下部A層	-	-	-	-

処分場計画横断面図(10) S=1:800(A3図面)
(盛土)

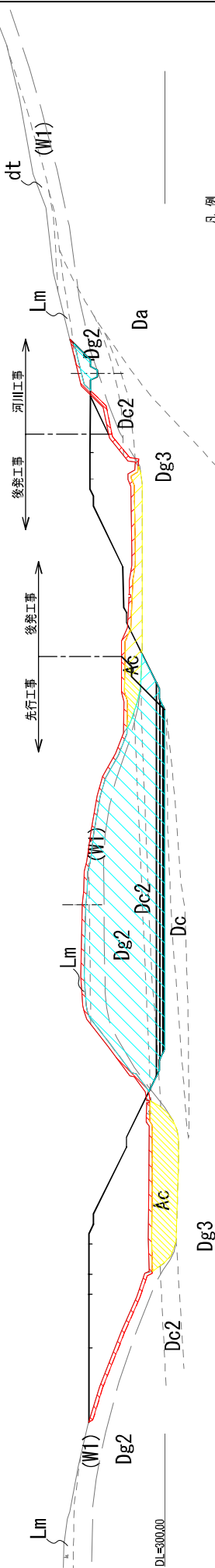
NO.16
SF=3.5A7
FE=004.650



凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
1	表土除去	4	63	18	85
2	dt+Ac層	16	93	47	156
3	良質土	-	748	20	768
4	埋戻下部Ac層	-	-	-	-

NO.15
SF=3.5A7
FE=004.650



凡例

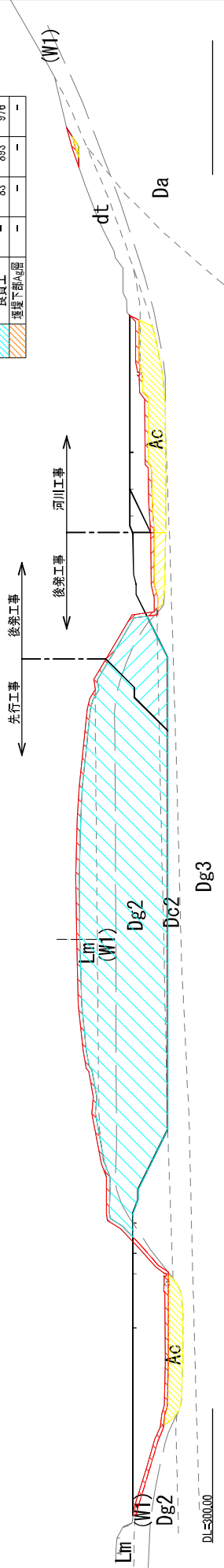
配号	名称	河川	先行	後発	全体
1	表土除去	8	61	18	87
2	dt+Ac層	-	101	48	149
3	良質土	9	557	11	577
4	埋戻下部Ac層	-	-	-	-

処分場計画横断面(11) S=1:800(A3図面)
(盛土)

NO.18
01E00.000
01E00.050

凡例

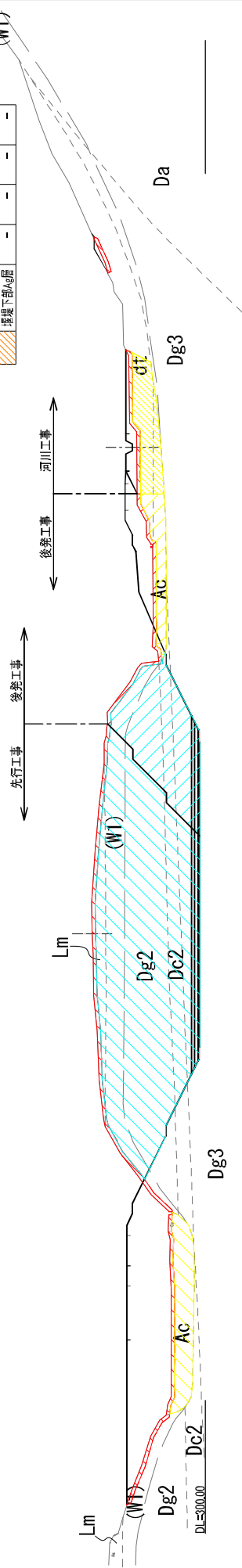
配号	名称	河川	先行	後築	全体
19	表土除去	11	67	97	
78	dt+Ac層	16	43	137	
83	良質土	83	893	976	
	掘削下部A層	-	-	-	-



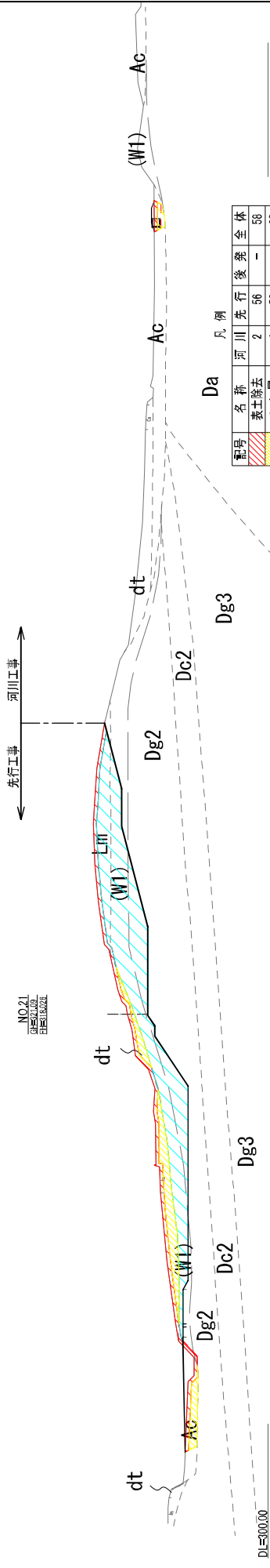
NO.17
01E00.000
01E00.050

凡例

配号	名称	河川	先行	後築	全体
14	表土除去	61	20	95	
67	dt+Ac層	82	45	194	
	良質土	-	792	192	984
	掘削下部A層	-	-	-	-

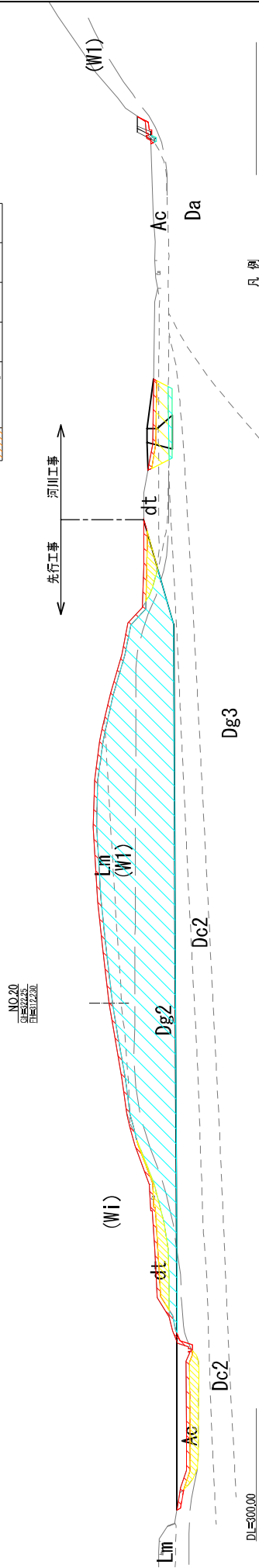


処分場計画横断面図(12) S=1:800(A3図面)
(盛土)



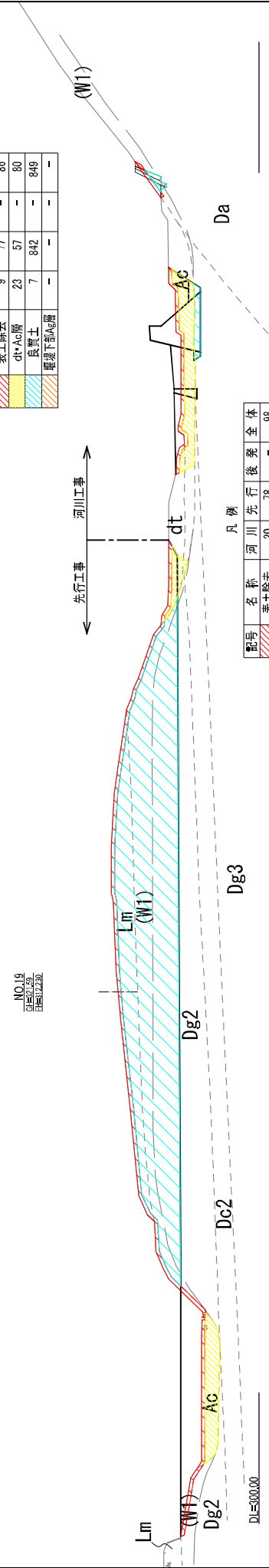
凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
2	表土除去		56	-	56
4	dt+Ac層		56	-	60
-	良質土		285	-	285
-	腰堤下部A層		-	-	-



凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
9	表土除去		77	-	86
23	dt+Ac層		57	-	80
7	良質土		842	-	849
-	腰堤下部A層		-	-	-



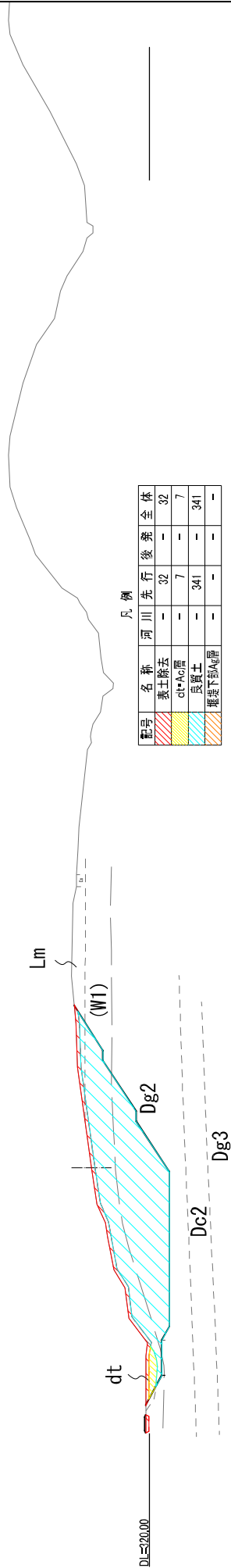
凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
20	表土除去		78	-	98
57	dt+Ac層		58	-	115
14	良質土		738	-	752
-	腰堤下部A層		-	-	-

処分場計画横断面図(13) S=1:800(A3図面)

(盛土)

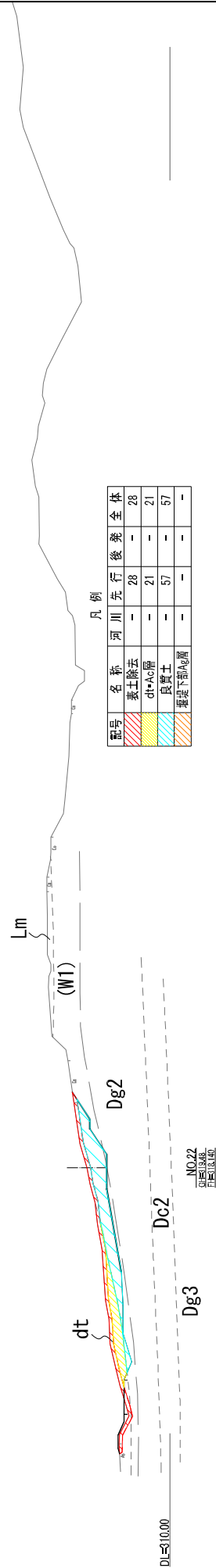
NO.24
01.23.00
11.13.00L



凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
1	表土除去	-	32	-	32
2	dt+Ac層	-	7	-	7
3	良質土	-	341	-	341
4	掘削下部Ac層	-	-	-	-

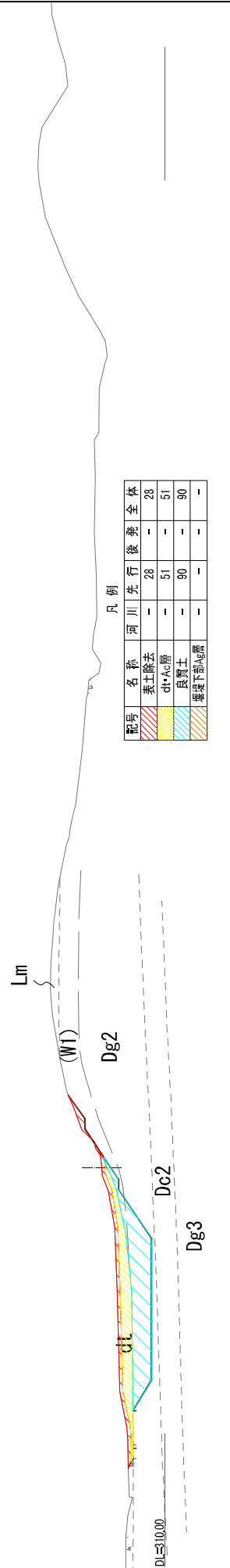
NO.23
01.22.00
11.13.00L



凡例

配号	名称	河川	先行	後発	全体
1	表土除去	-	28	-	28
2	dt+Ac層	-	21	-	21
3	良質土	-	57	-	57
4	掘削下部Ac層	-	-	-	-

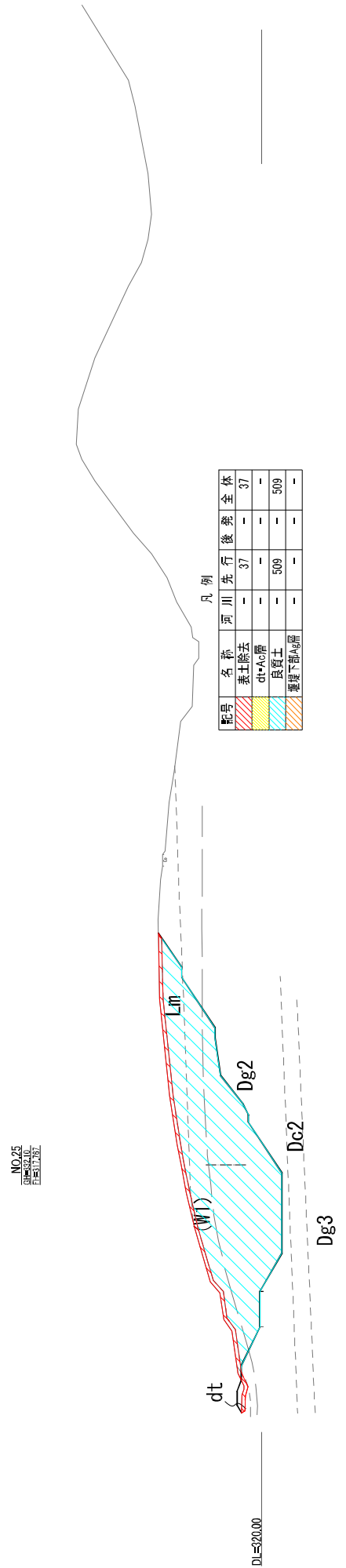
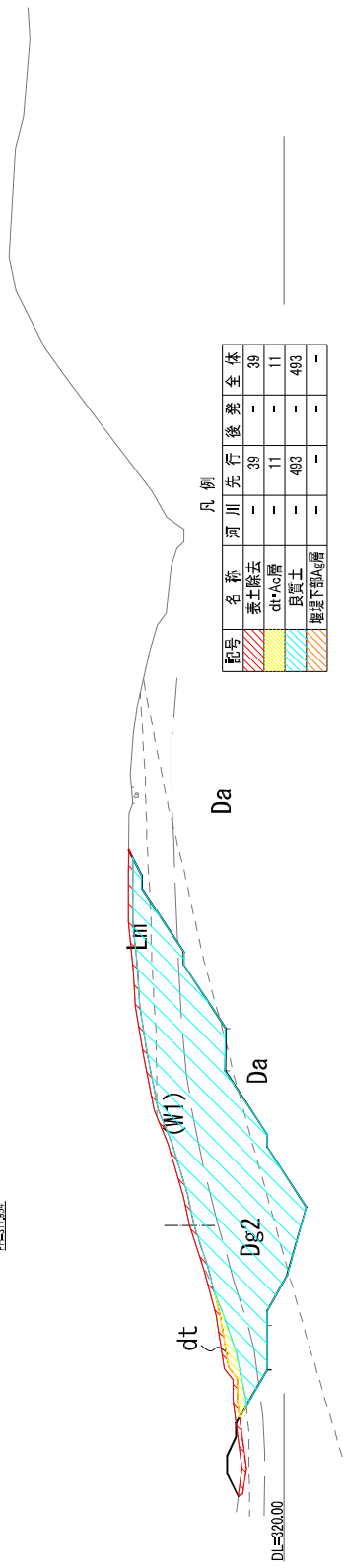
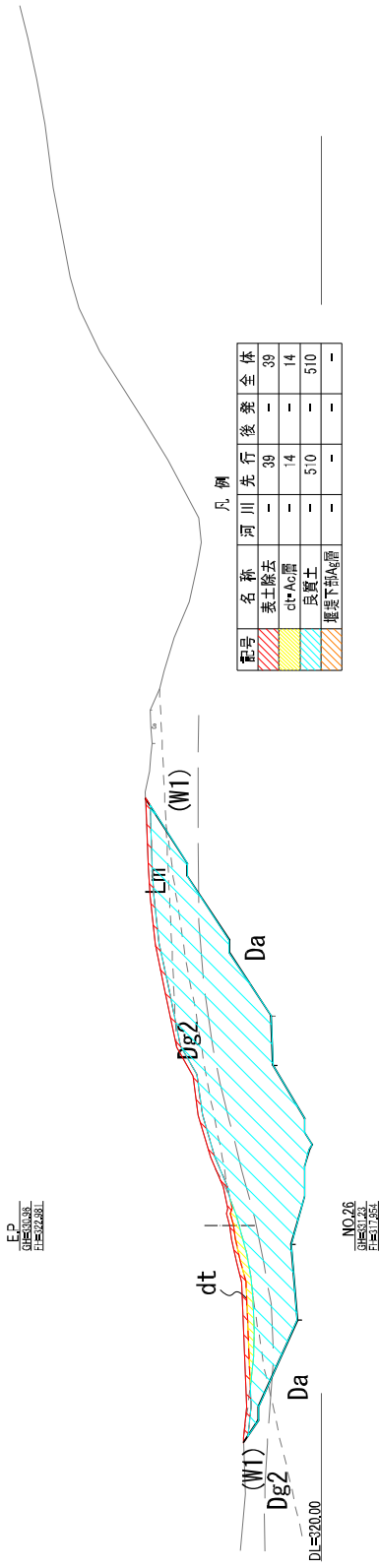
NO.22
01.21.00
11.13.00L



凡例

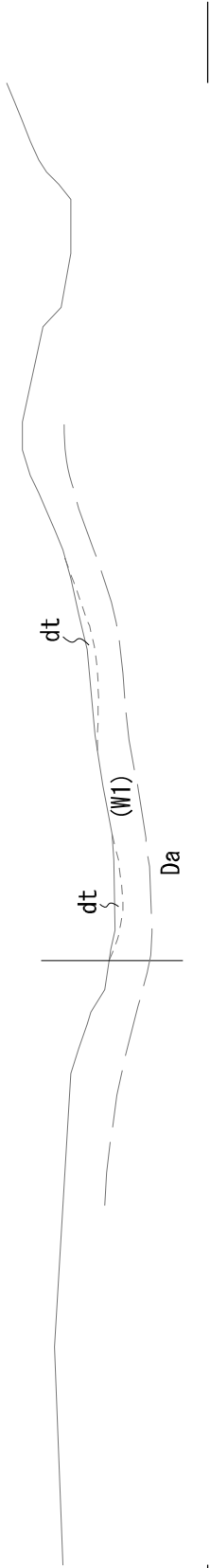
配号	名称	河川	先行	後発	全体
1	表土除去	-	28	-	28
2	dt+Ac層	-	51	-	51
3	良質土	-	90	-	90
4	掘削下部Ac層	-	-	-	-

処分場計画横断面(14) S=1:800(A3図面)
(盛土)



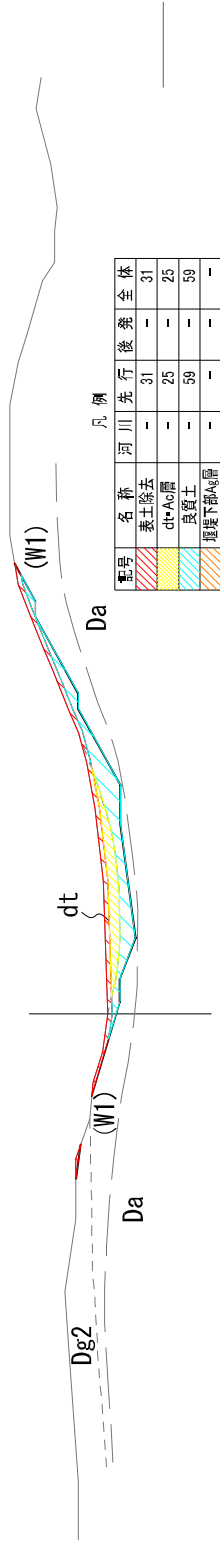
処分場計画横断面(15) S=1:800 (A3図面)
(盛土)

NO.28
G=504.46
E=330.00



DI=330.00

NO.26
G=504.46
E=330.00

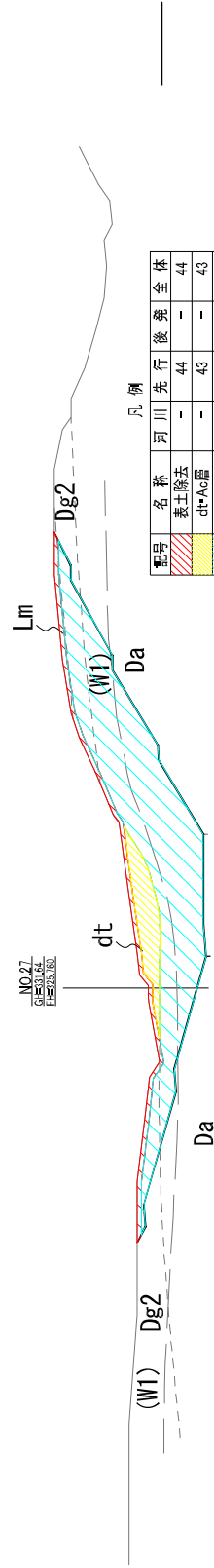


DI=330.00

番号	名称	河川	先行	後発	全体
1	表土除去	-	31	-	31
2	dt+Ac層	-	25	-	25
3	良質土	-	59	-	59
4	埋戻下部Ac層	-	-	-	-

凡例

NO.27
G=504.46
E=330.00



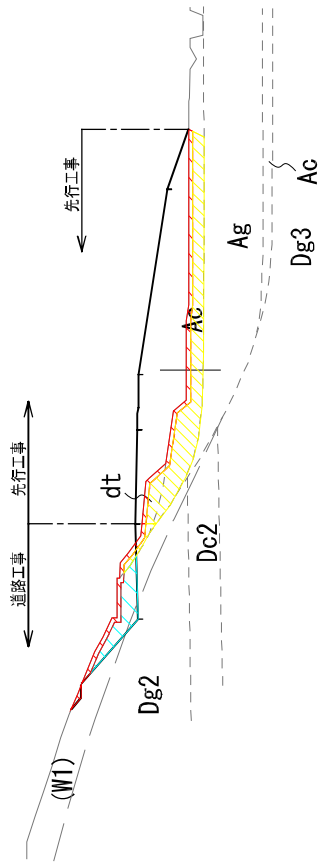
DI=330.00

番号	名称	河川	先行	後発	全体
1	表土除去	-	44	-	44
2	dt+Ac層	-	43	-	43
3	良質土	-	374	-	374
4	埋戻下部Ac層	-	-	-	-

凡例

水処理計画横断面図(1) S=1:800(A3図面) (切土)

NO.1
01/27/2017
11/27/2017

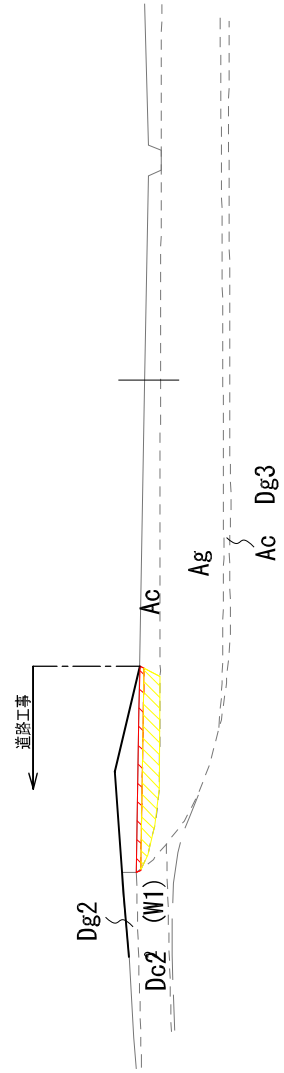


凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
斜線	表土除去	-	11	24	-	35
斜線	ct+Ac層	-	3	81	-	84
斜線	良質土	-	20	-	-	20
斜線	構造下部Ac層	-	-	-	-	-

DL=270.00

NO.0
01/27/2017
11/27/2017



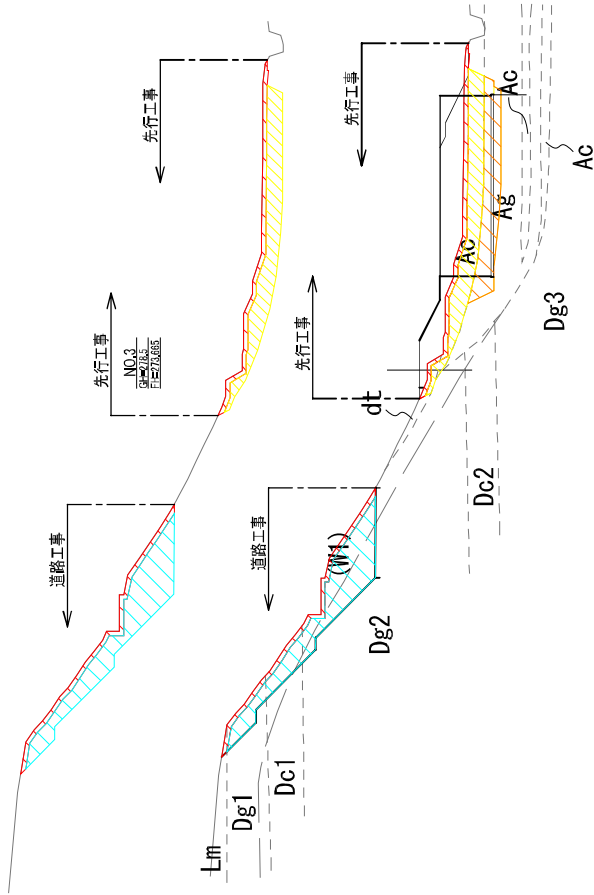
凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
斜線	表土除去	-	12	-	-	12
斜線	ct+Ac層	-	39	-	-	39
斜線	良質土	-	-	-	-	-
斜線	構造下部Ac層	-	-	-	-	-

DL=270.00

水処理計画横断面図(2) (切土)

S=1:800(A3図面)



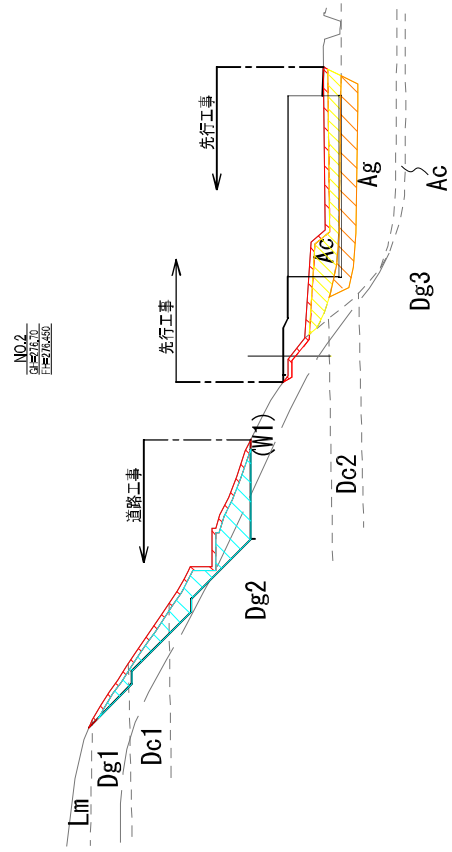
DL=275.00

凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
斜線	表土除去	-	19	21	-	40
斜線	dt+Ac層	-	-	62	-	62
斜線	良質土	-	77	-	-	77
斜線	構造下部Ag層	-	-	-	-	-

凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
斜線	表土除去	-	19	21	-	40
斜線	dt+Ac層	-	-	62	-	62
斜線	良質土	-	77	-	-	77
斜線	構造下部Ag層	-	-	52	-	52

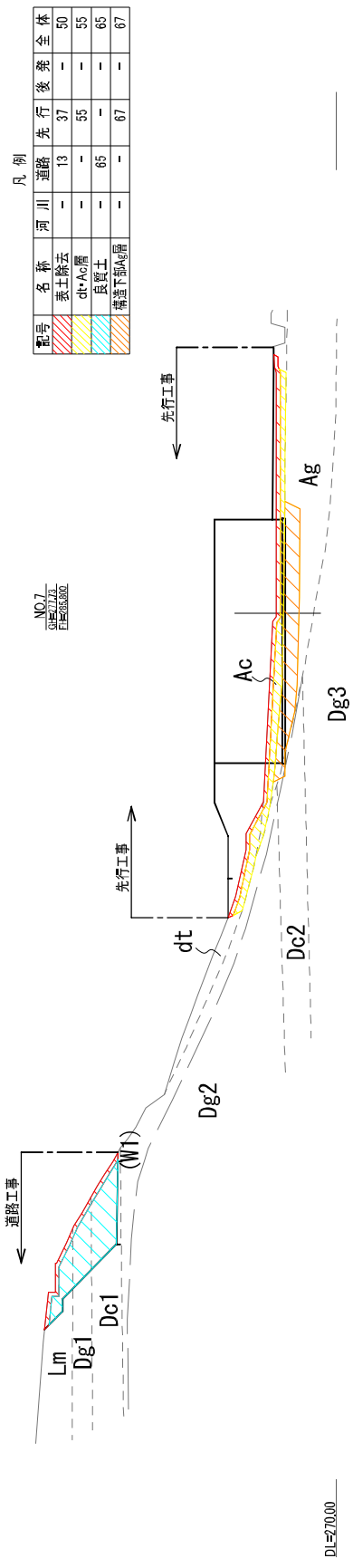


DL=270.00

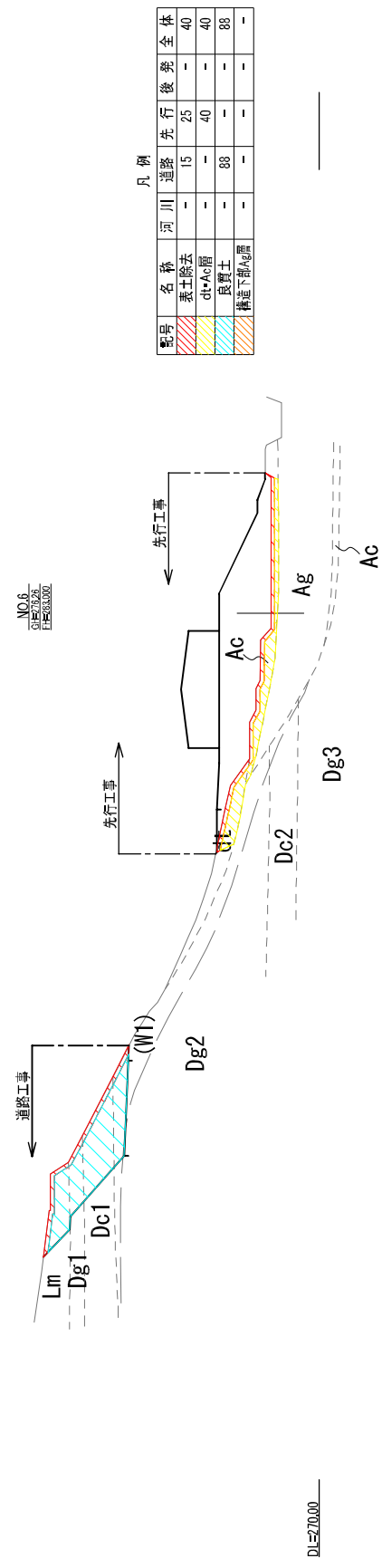
凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
斜線	表土除去	-	20	19	-	39
斜線	dt+Ac層	-	-	49	-	49
斜線	良質土	-	55	-	-	55
斜線	構造下部Ag層	-	-	50	-	50

水処理計画横断面図(4) S=1:800(A3図面)
(切土)



DL=270.00



DL=270.00

水処理計画横断面図(5) (切土)

S=1:800 (A3図面)

凡例

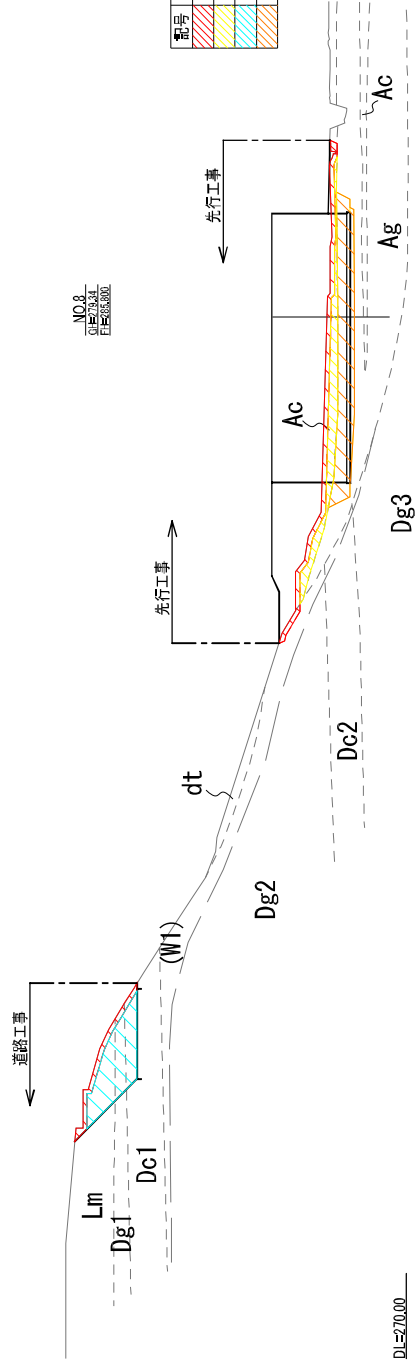
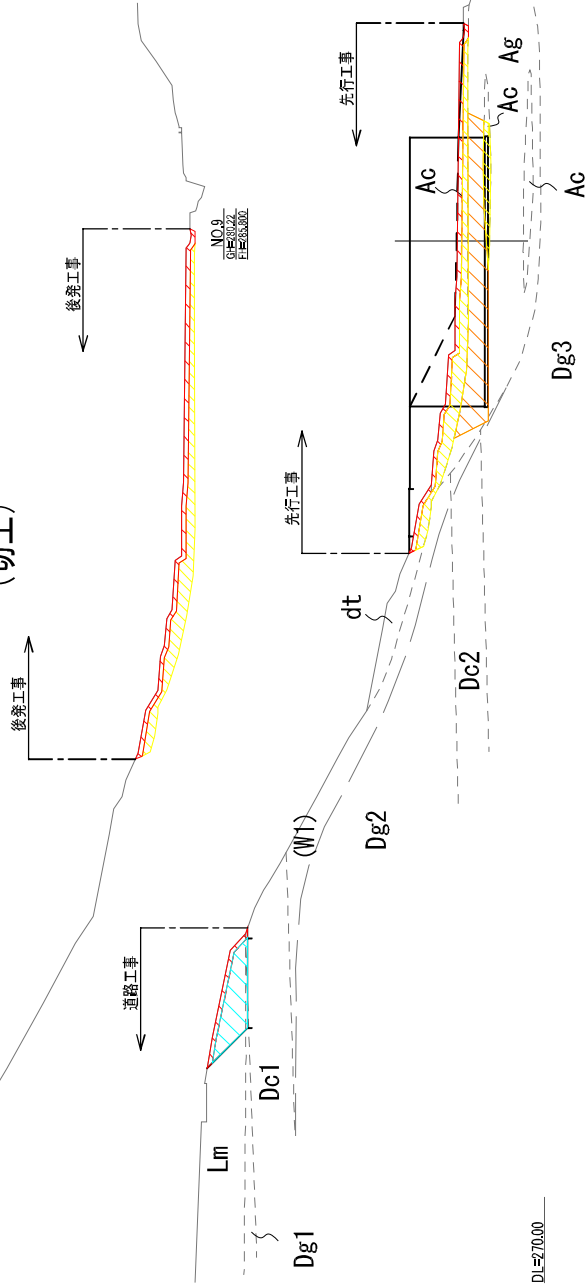
配号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
1	表土除去	-	8	-	32	40
2	dt+Ac層	-	-	-	55	55
3	良質土	-	30	-	-	30
4	構造下部Ac層	-	-	-	-	-

凡例

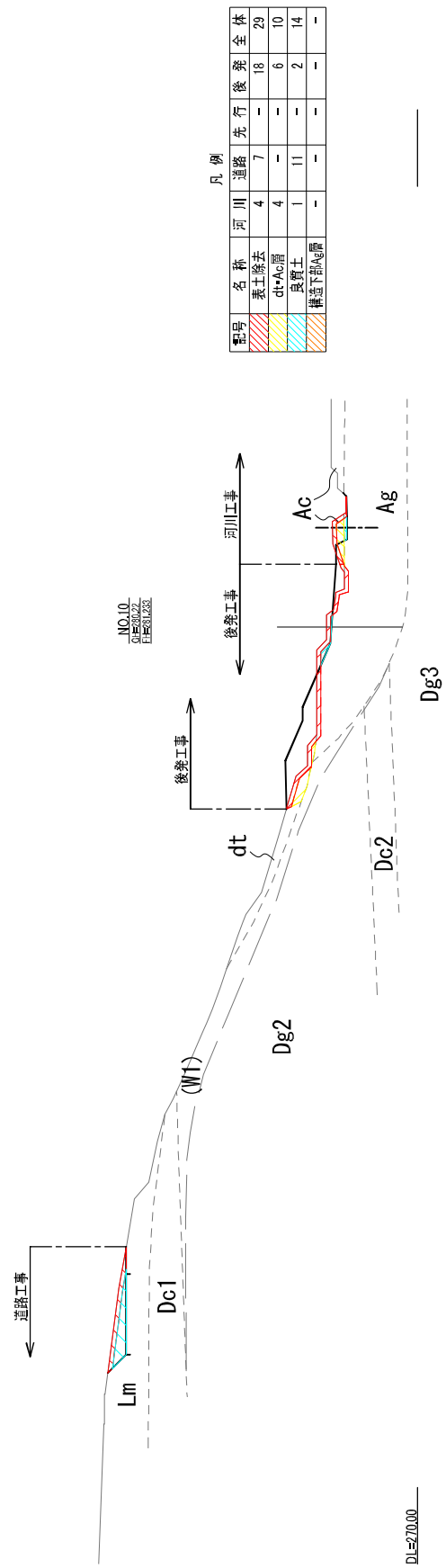
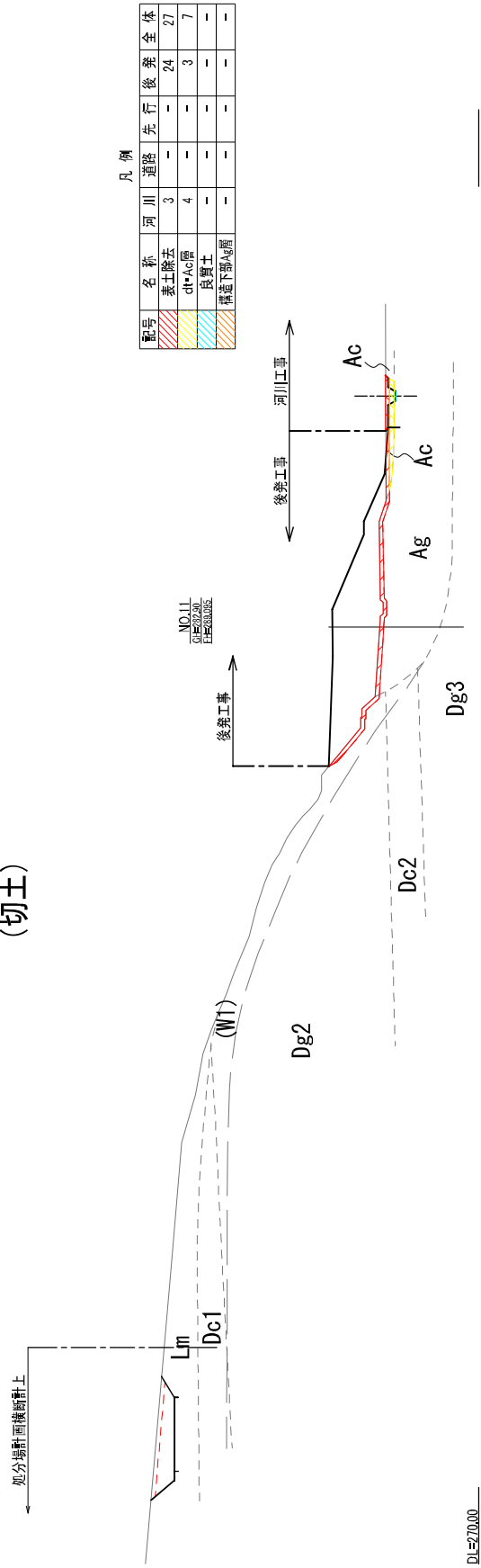
配号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
1	表土除去	-	8	32	-	40
2	dt+Ac層	-	-	66	-	66
3	良質土	-	30	-	30	30
4	構造下部Ac層	-	-	85	-	85

凡例

配号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
1	表土除去	-	10	31	-	41
2	dt+Ac層	-	-	34	-	34
3	良質土	-	45	-	45	45
4	構造下部Ac層	-	-	72	-	72

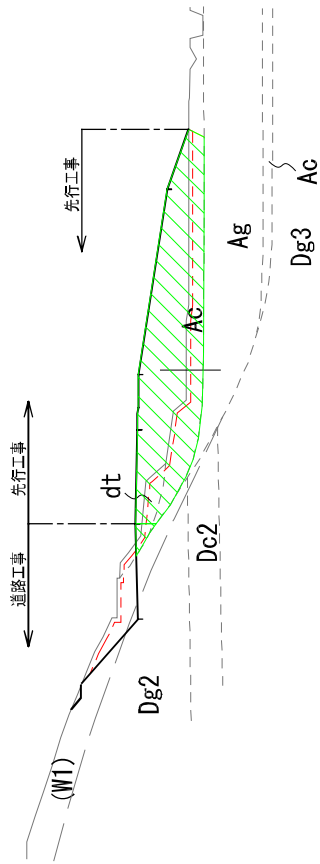


水処理計画横断面図(6) S=1:800(A3図面)
(切土)



水処理計画横断面図(1) S=1:800(A3図面)
(盛土)

NO.1
G=270.00
E=

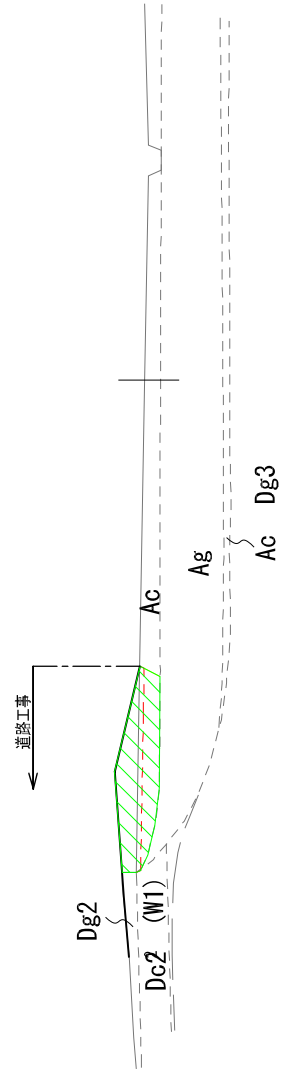


DL=270.00

凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
	盛土	-	-	5	260	-
	置換	-	-	-	-	265

NO.0
G=270.00
E=



DL=270.00

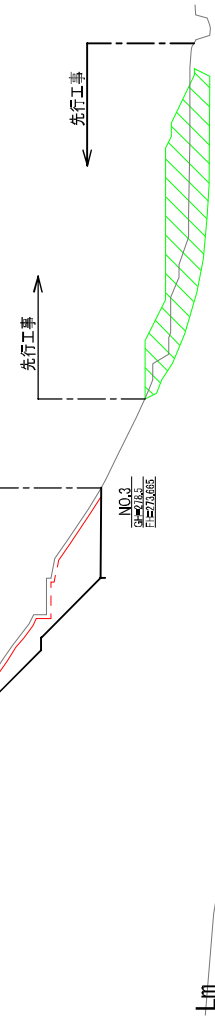
凡例

記号	名称	河川	道路	先行	後発	全体
	盛土	-	-	95	-	-
	置換	-	-	-	-	95

水処理計画横断面図(2) S=1:800(A3図面)
(盛土)

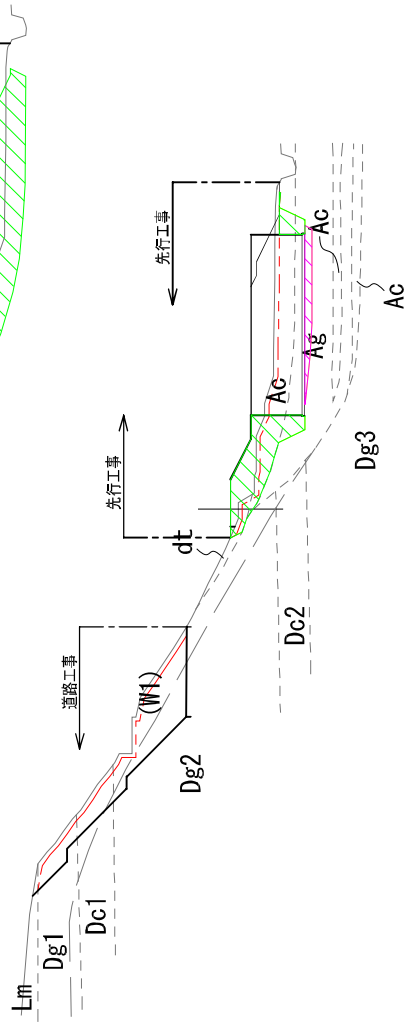
凡例

記号	名称	河川	道路	先行後発	全体
斜線	盛土	-	-	152	-
斜線	置換	-	-	-	-



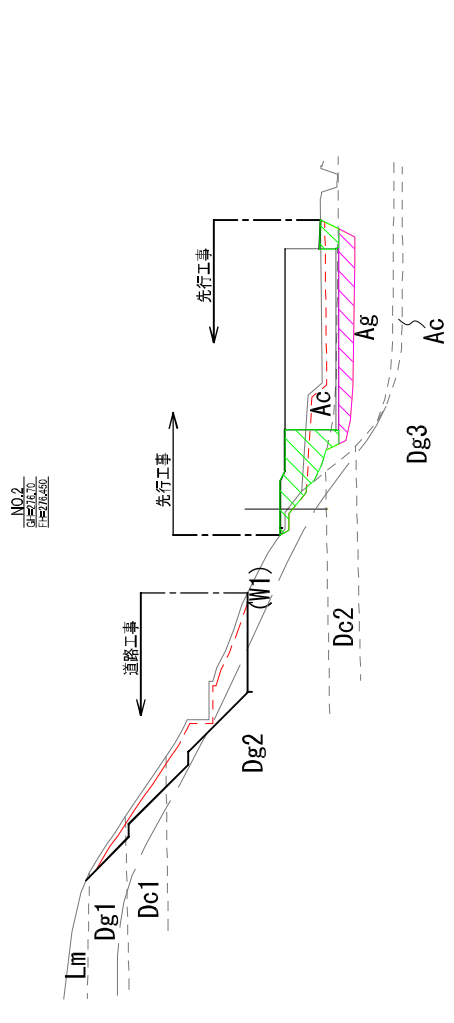
凡例

記号	名称	河川	道路	先行後発	全体
斜線	盛土	-	-	61	-
斜線	置換	-	-	15	15



凡例

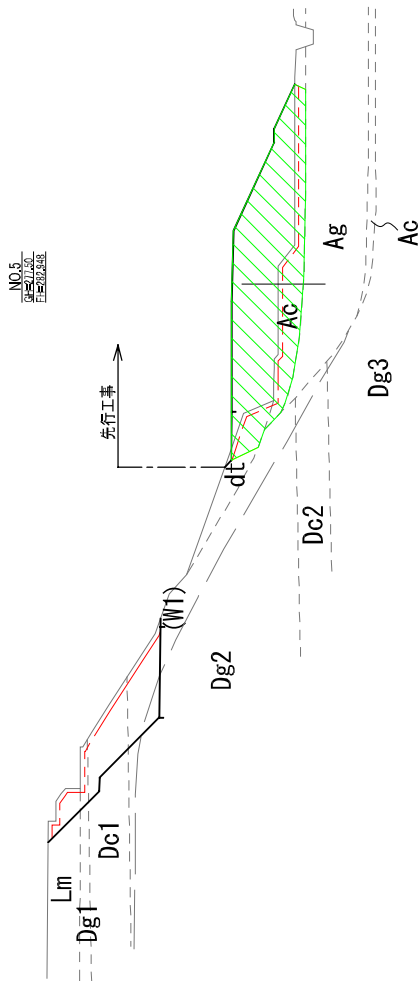
記号	名称	河川	道路	先行後発	全体
斜線	盛土	-	-	49	-
斜線	置換	-	-	42	42



DL=275.00

DL=270.00

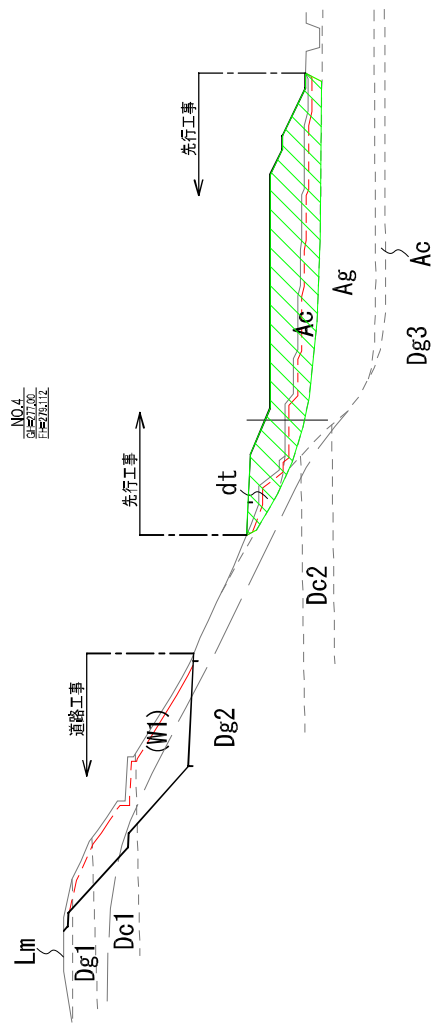
水処理計画横断面図(3) S=1:800(A3図面)
(盛土)



凡例

記号	名称	河川	道路	先行後発	全体
	盛土	-	-	267	-
	舗装	-	-	-	-

D1=270.00

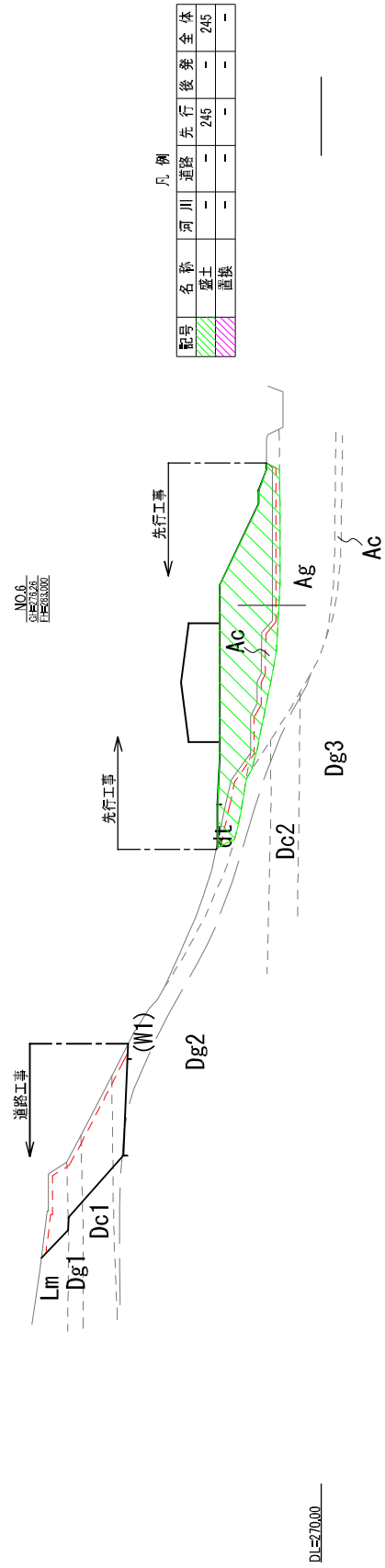
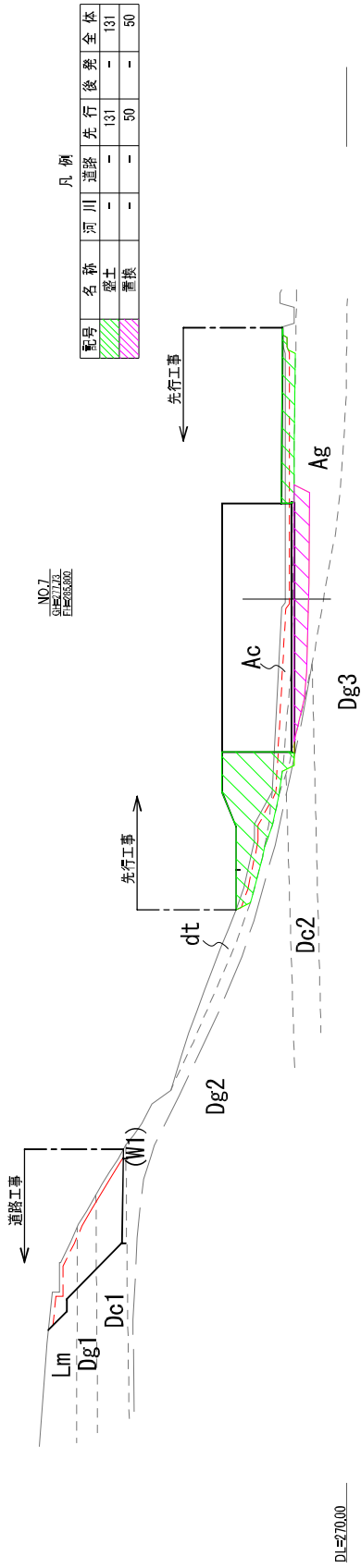


凡例

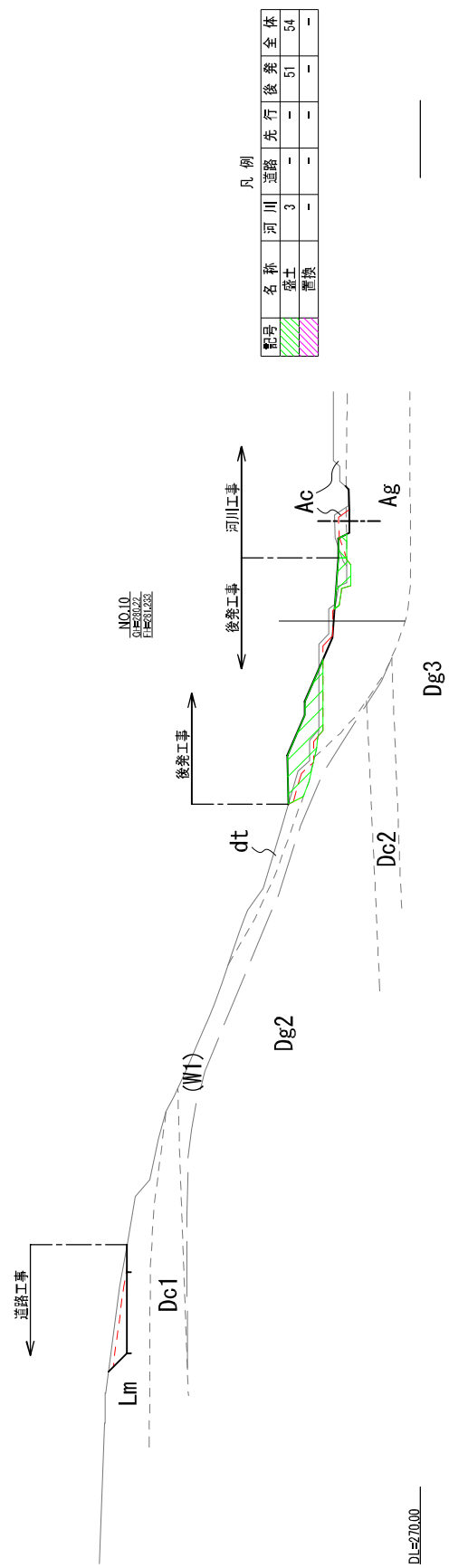
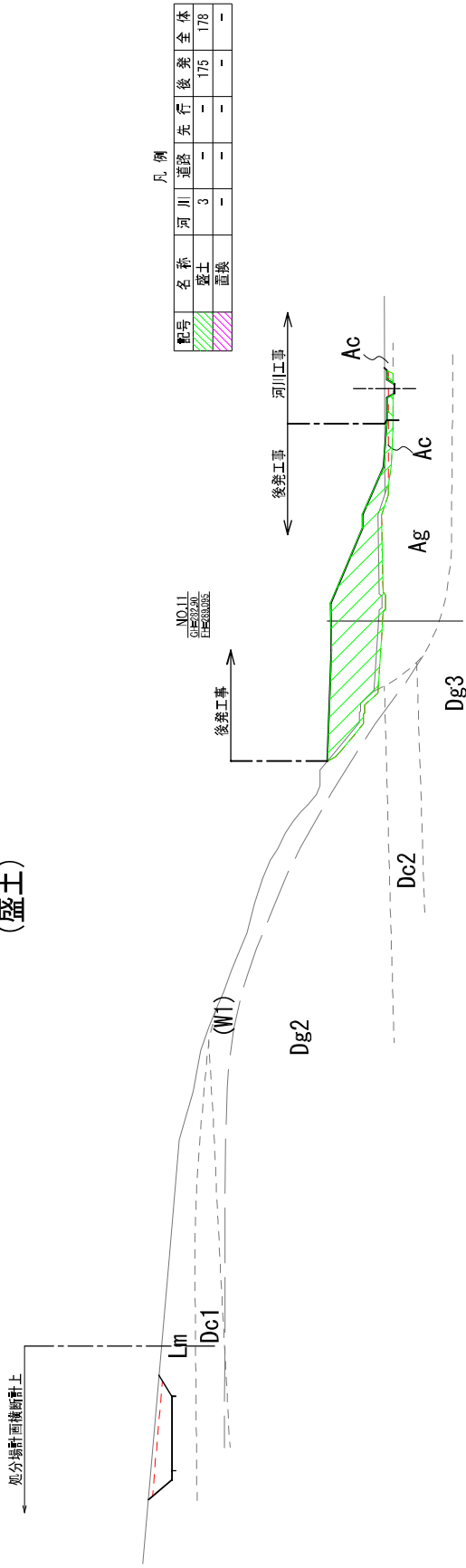
記号	名称	河川	道路	先行後発	全体
	盛土	-	-	251	-
	舗装	-	-	-	-

D1=270.00

水処理計画横断面図(4) S=1:800(A3図面)
(盛土)



水処理計画横断面(6) S=1:800(A3図面)
(盛土)



数量計算書

工事区分	先行処分場施設工事	細目	
工種	仕様	算式及び略図	合計
伐採伐木除根		= 55240	55300 m ²

The diagram illustrates the layout of the construction site. A central area, shaded with a cross-hatch pattern, is designated for '伐採伐木除根' (tree removal) with a total length of 55,240 meters. This area is surrounded by various other construction zones: '後発工事' (later construction) on the left and right, '処分場先行工事' (disposal site priority construction) in the middle, and '河川工事' (river construction) at the bottom right. Arrows at the top indicate the direction of '下流幹道線工事' (downstream main road construction) and '処分場先行工事' (disposal site priority construction).

1.3 工種別機械台数

■資料 1.3.1 ごみ処理施設

1) 造成工事

重機稼働台数及び土砂運搬車両

重機稼働台数 工程計画その1(最短工期案:平成25年8月～平成26年3月)

工種	機械	能力	台/日	総能力	適用
掘削・積込	バックホウ1.4m ³	500 m ³	6	3,000 m ³ /日	工程支配工種
運搬	ダンプ	5 m ³	600	3,000 m ³ /日	工程支配工種の能力に対応する能力
敷均し	ブル21t	980 m ³	4	3,920 m ³ /日	工程支配工種の能力に対応する能力
締固	タイヤローラ 8～20t	1,330 m ³	3	3,990 m ³ /日	工程支配工種の能力に対応する能力

重機稼働台数 工程計画その2(通常工期案:平成25年8月～平成26年9月)

工種	機械	能力	台/日	総能力	適用
掘削・積込	バックホウ1.4m ³	500 m ³	3	1,500 m ³ /日	工程支配工種
運搬	ダンプ	5 m ³	300	1,500 m ³ /日	工程支配工種の能力に対応する能力
敷均し	ブル21t	980 m ³	2	1,960 m ³ /日	工程支配工種の能力に対応する能力
締固	タイヤローラ 8～20t	1,330 m ³	2	2,660 m ³ /日	工程支配工種の能力に対応する能力

土砂運搬車両台数

運土量 場内 131,732m³ / 5m³/台 = 26,347台

残土 87,070m³ / 5m³/台 = 17,414台

合計 43,761台

