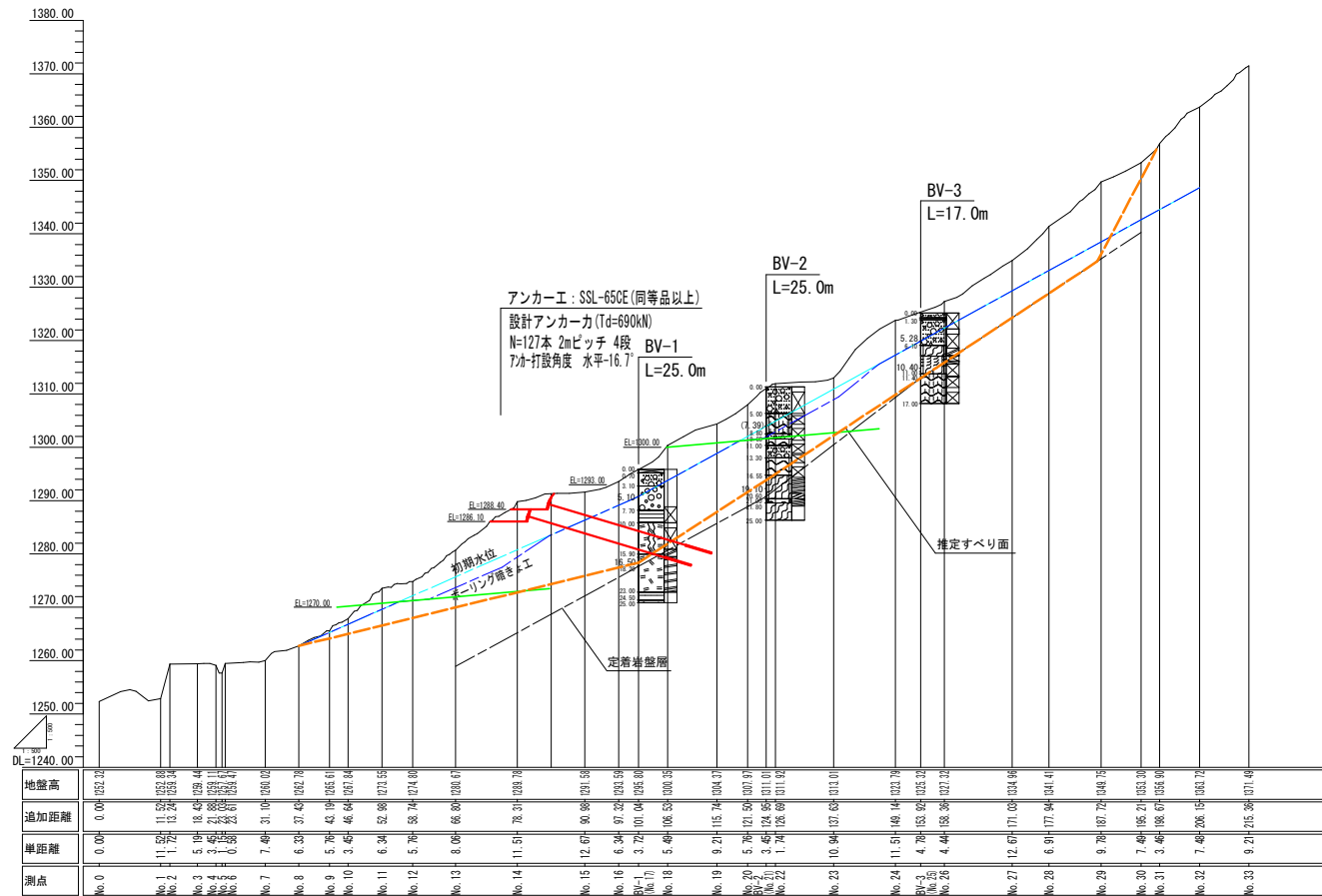


柱状図凡例

	表土		風化珪質片岩		塩基性片岩
	礫混り土		弱風化輝緑岩		転石
	転石混り土		強風化珪質片岩		珪質片岩
	粘性土		強風化泥質片岩		弱風化珪質片岩
	強風化輝緑岩		強風化塩基性片岩		
	風化輝緑岩		弱風化泥質片岩		

縦断面図 (S=1/500:A1)



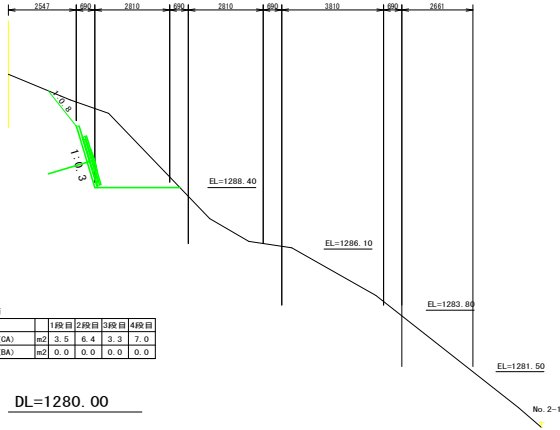
工事名	R1馬林 繁総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名	縦断面図		
縮尺	S=1/500	3 / 19	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部 (美馬)		

アンカー工横断面図(1)

S=1:100

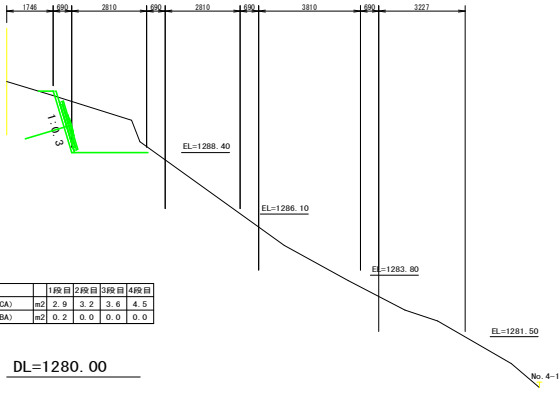
N02

GH=1292.64
FH=



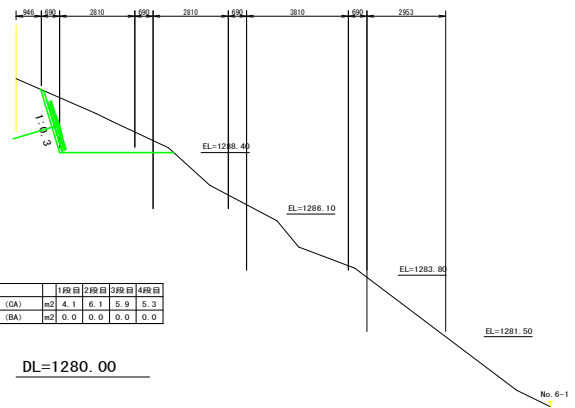
N04

GH=1291.06
FH=



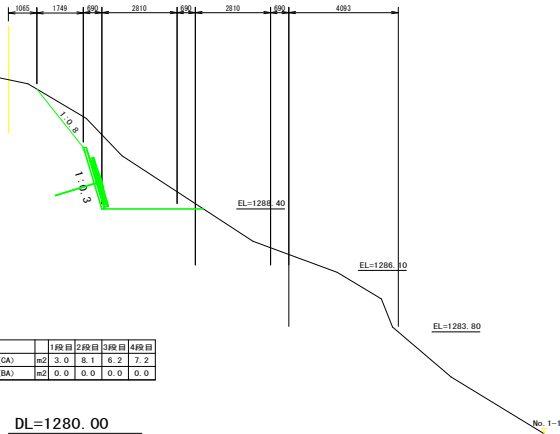
N06

GH=1291.17
FH=



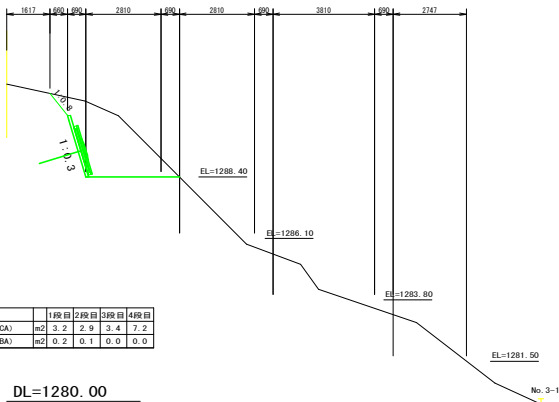
N01

GH=1293.24
FH=



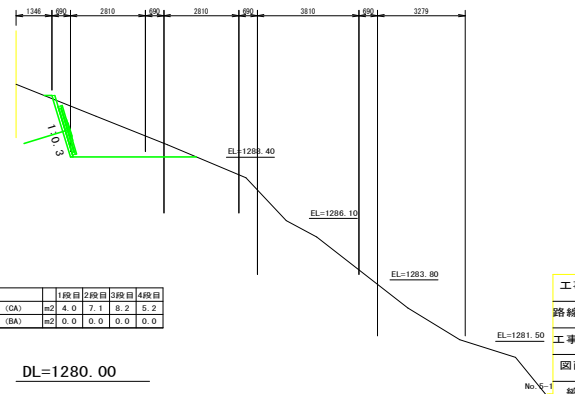
N03

GH=1291.88
FH=



N05

GH=1291.12
FH=



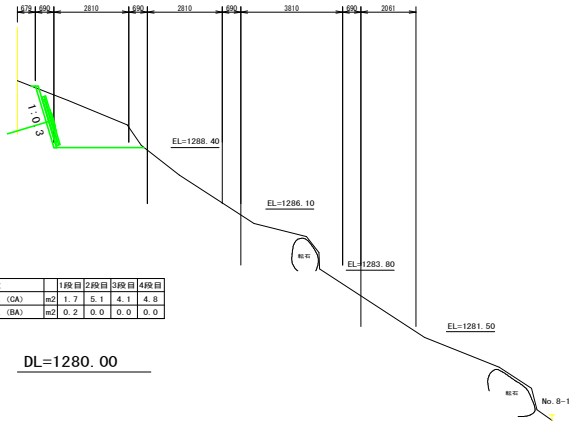
工事名	R1馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名	アンカー工横断面図(1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	4 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 (英馬)		

アンカー工横断面図(2)

S=1:100

N08

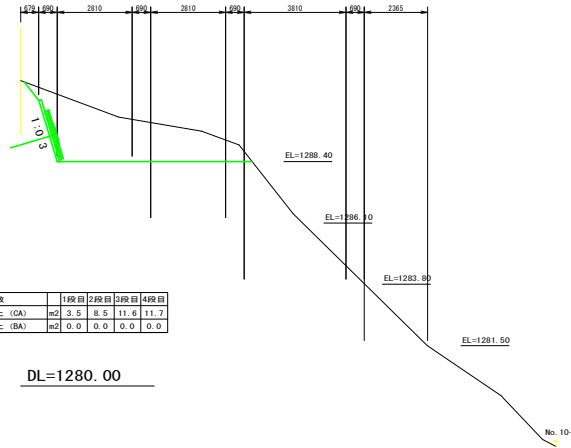
GH=1290.90
FH=



DL=1280.00

N010

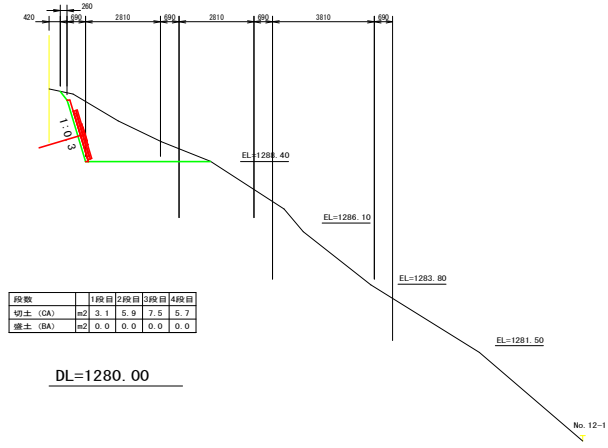
GH=1291.43
FH=



DL=1280.00

N012

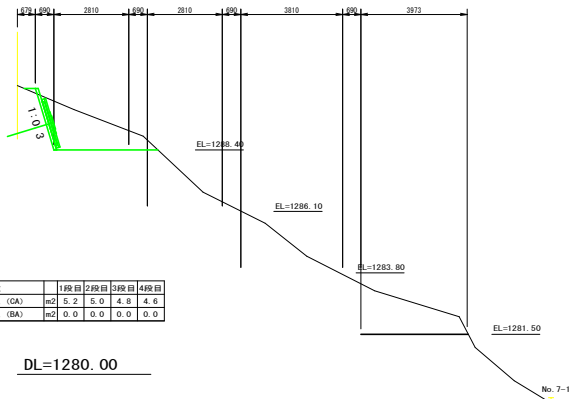
GH=1291.11
FH=



DL=1280.00

N07

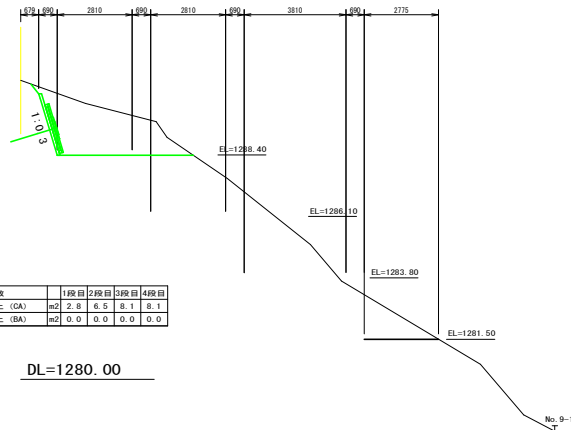
GH=1290.81
FH=



DL=1280.00

N09

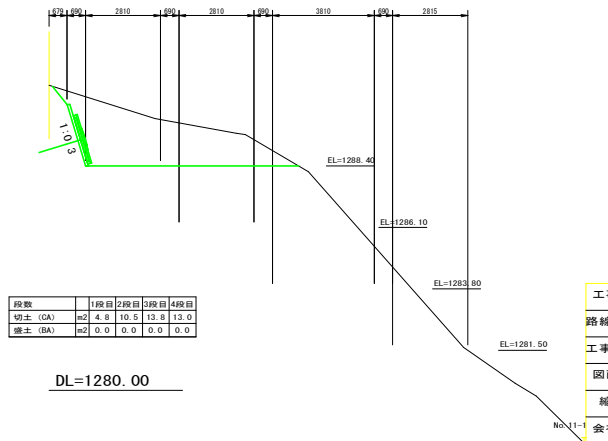
GH=1291.19
FH=



DL=1280.00

N011

GH=1291.42
FH=



DL=1280.00

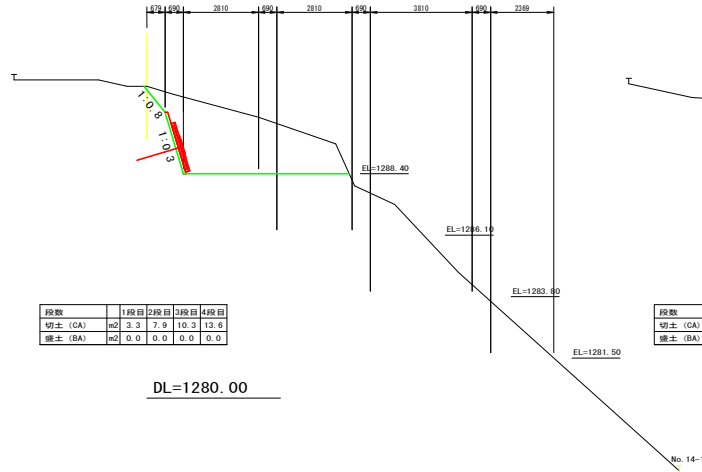
工事名	R1馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名	アンカー工横断面図(2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	5 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 (英馬)		

アンカー工横断面図(3)

S=1:100

NO14

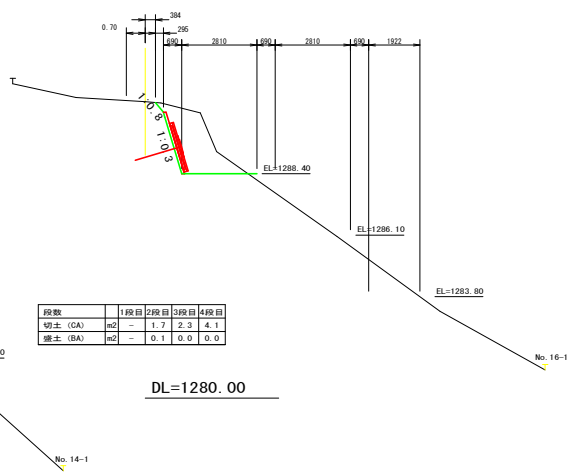
GH=1291.47
FH=



DL=1280.00

NO16

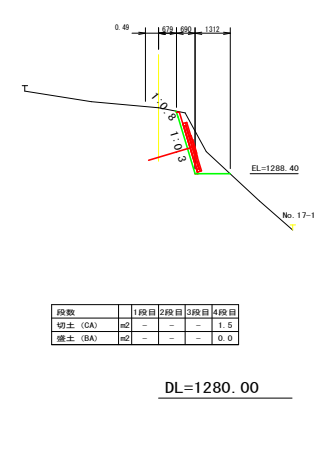
GH=1291.10
FH=



DL=1280.00

NO17

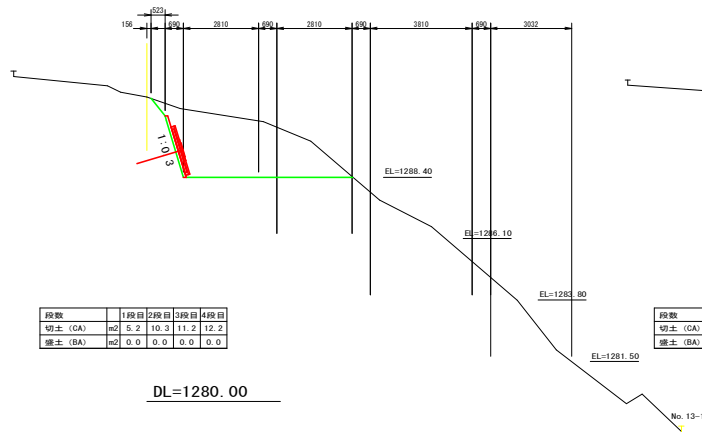
GH=1290.87
FH=



DL=1280.00

NO13

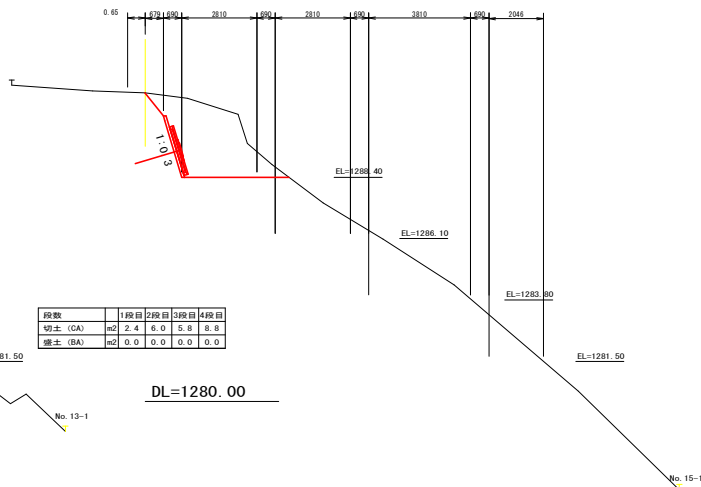
GH=1291.41
FH=



DL=1280.00

NO15

GH=1291.56
FH=



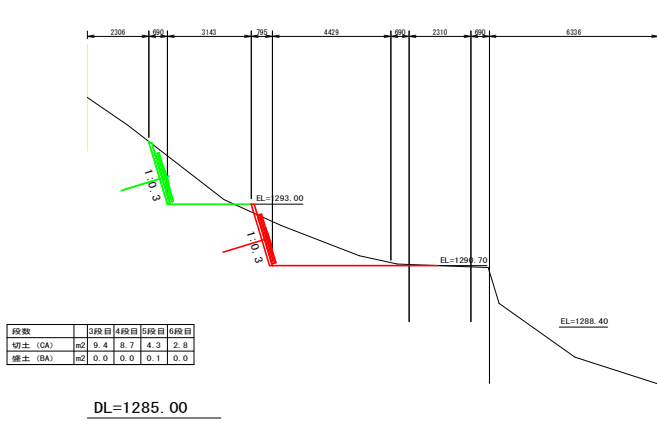
DL=1280.00

工事名	R1馬林 塚総治山 つるぎ町桑平 山腹工事
路線名等	桑平地区
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平
図面名称	アンカー工横断面図(3)
縮尺	S=1/100 図面番号 6 / 19
会社名	
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 (美馬)

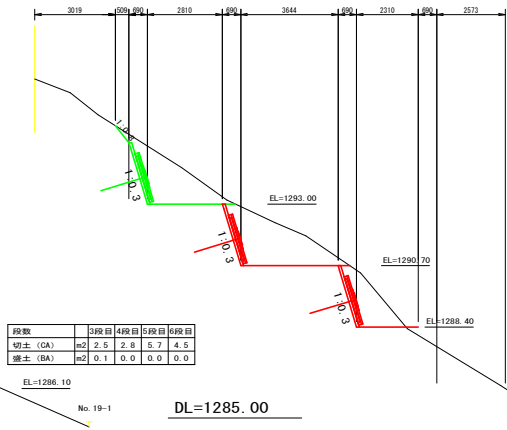
アンカー工横断面図(4)

S=1:100

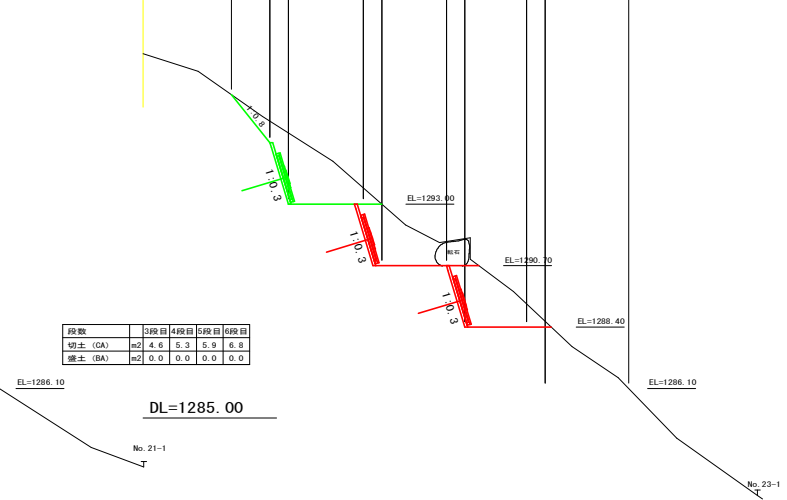
N019
GH=1296.99
FH=



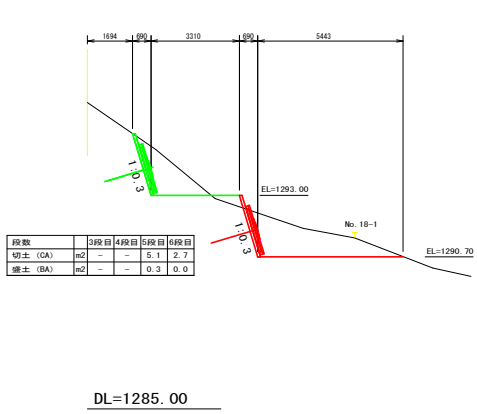
N021
GH=1297.69
FH=



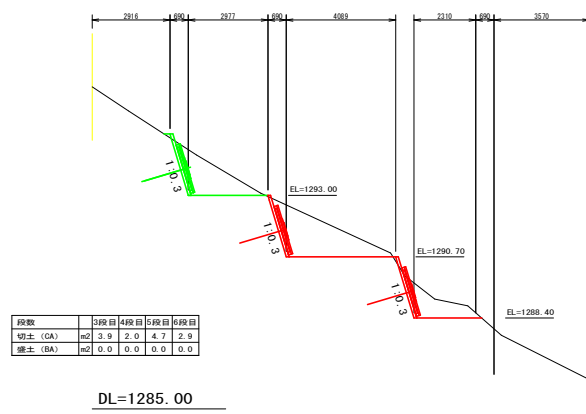
N023
GH=1298.64
FH=



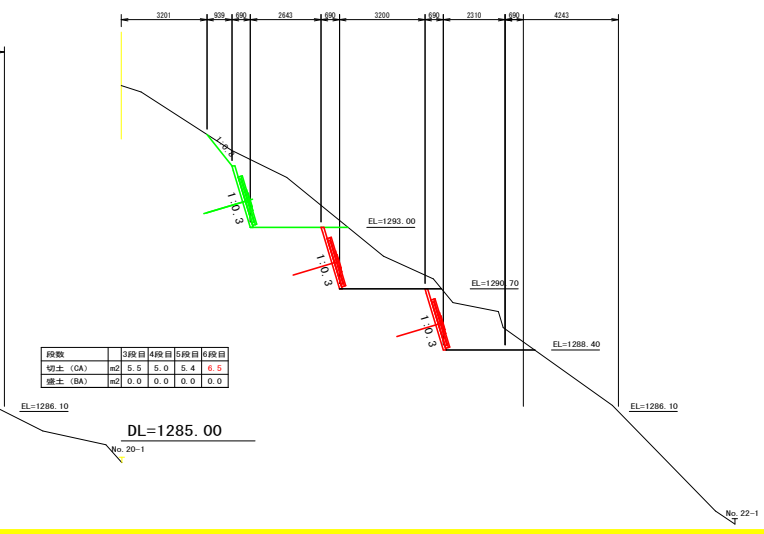
N018
GH=1296.47
FH=



N020
GH=1297.05
FH=



N022
GH=1298.31
FH=



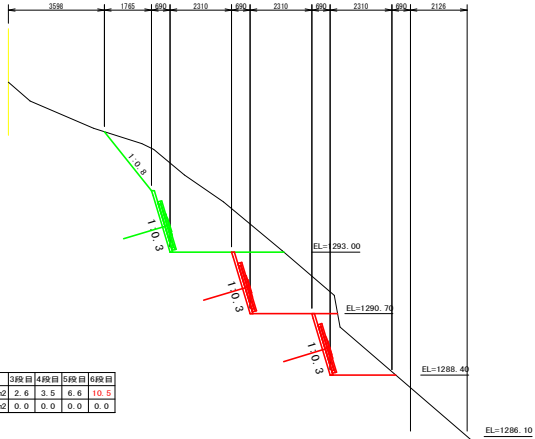
工事名	R1馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名	アンカー工横断面図(4)		
縮尺	S=1/100	図面番号	7 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 (美馬)		

アンカー工横断面図(5)

S=1:100

N025

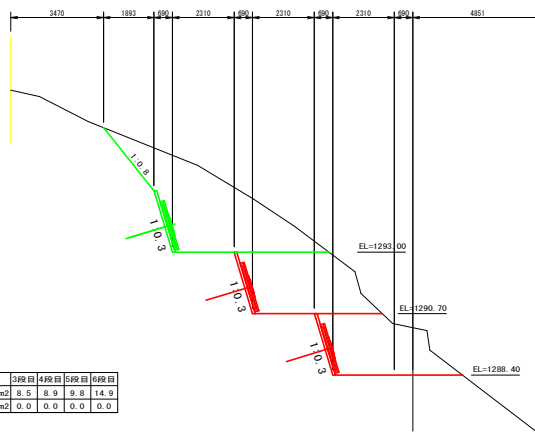
GH=1299.37
FH=



DL=1285.00

N027

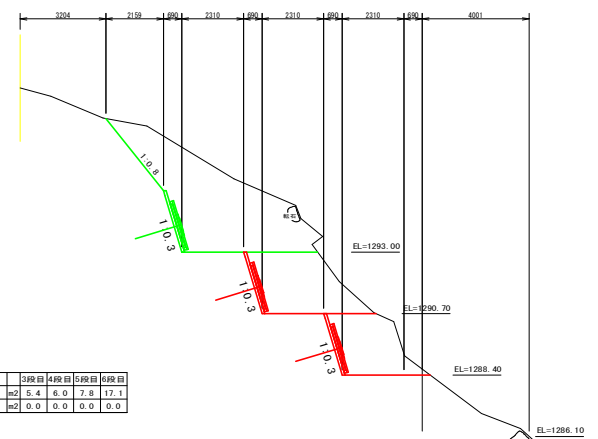
GH=1299.07
FH=



DL=1285.00

N028

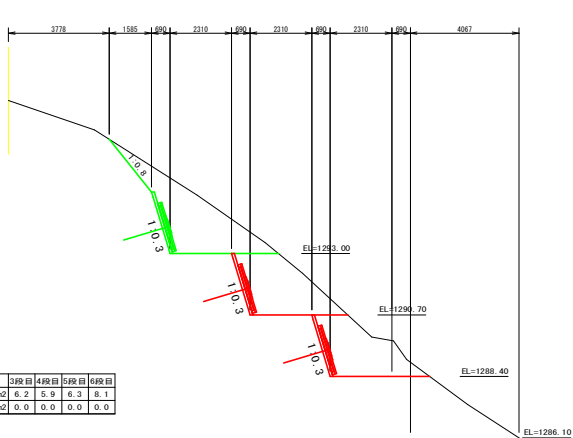
GH=1299.15
FH=



DL=1285.00

N024

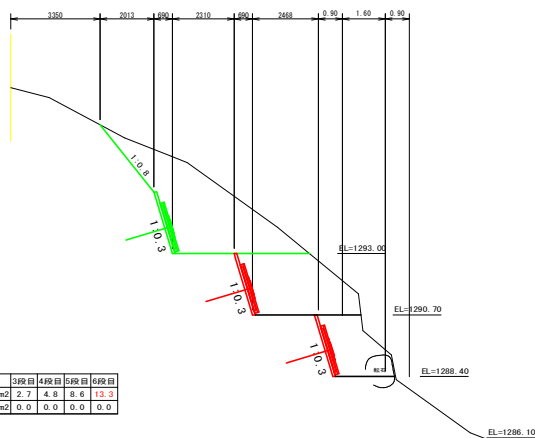
GH=1299.74
FH=



DL=1285.00

N026

GH=1299.21
FH=



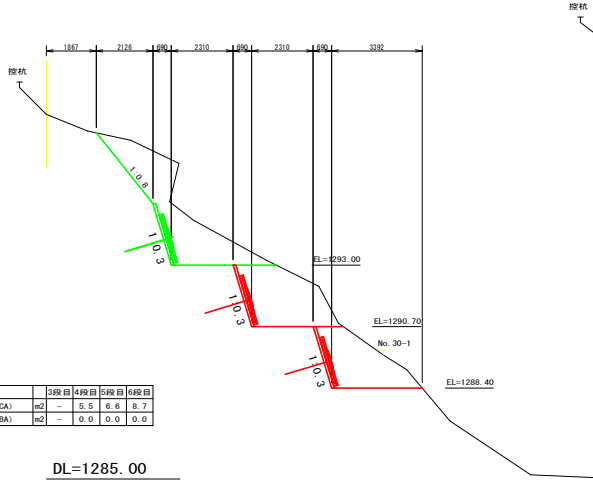
DL=1285.00

工事名	R1馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名	アンカー工横断面図(5)		
縮尺	S=1/100	図面番号	8 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 (美馬)		

アンカー工横断面図(6)

S=1:100

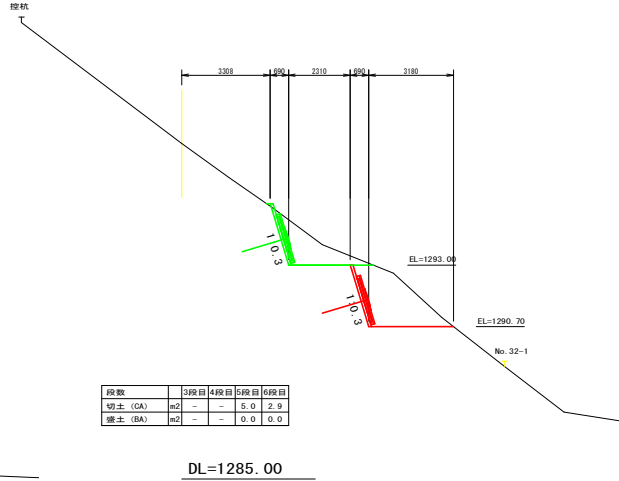
N030
GH=1298.64
FH=



段数	3段目	4段目	5段目	6段目	
切土 (CA)	m2	-	5.5	6.6	8.7
盛土 (BA)	m2	-	0.0	0.0	0.0

DL=1285.00

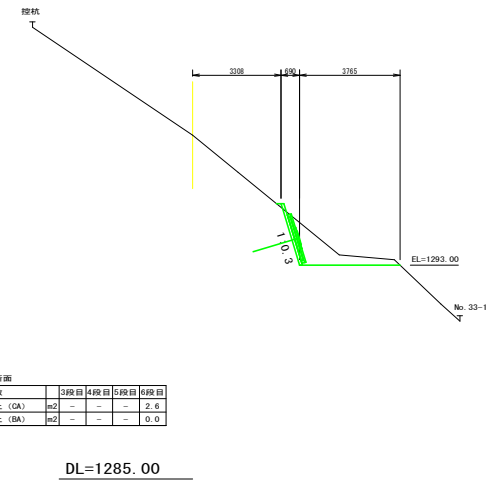
N032
GH=1297.55
FH=



段数	3段目	4段目	5段目	6段目	
切土 (CA)	m2	-	-	5.0	2.9
盛土 (BA)	m2	-	-	0.0	0.0

DL=1285.00

N033
GH=1297.87
FH=

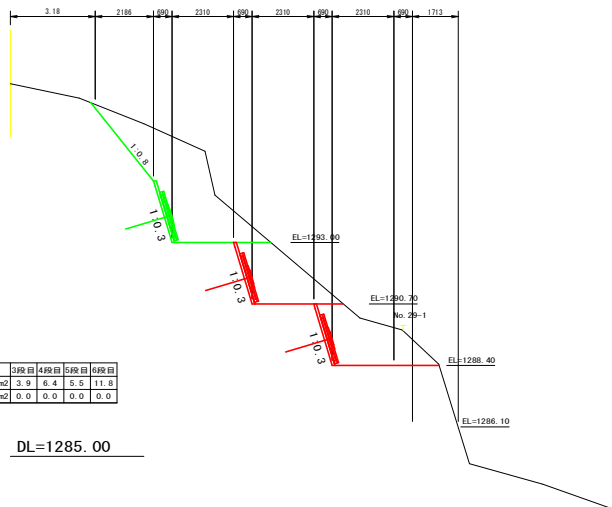


前断面

段数	3段目	4段目	5段目	6段目	
切土 (CA)	m2	-	-	-	2.6
盛土 (BA)	m2	-	-	-	0.0

DL=1285.00

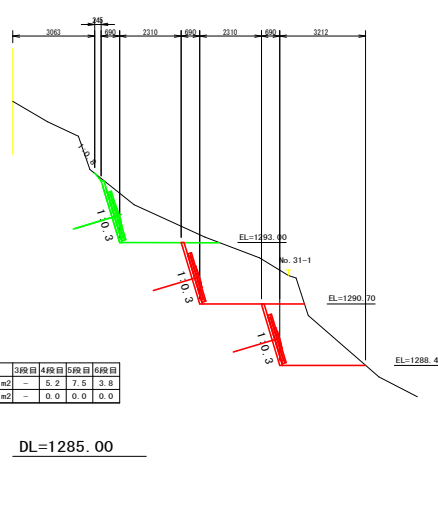
N029
GH=1298.95
FH=



段数	3段目	4段目	5段目	6段目	
切土 (CA)	m2	3.9	6.4	5.5	11.8
盛土 (BA)	m2	0.0	0.0	0.0	0.0

DL=1285.00

N031
GH=1298.28
FH=



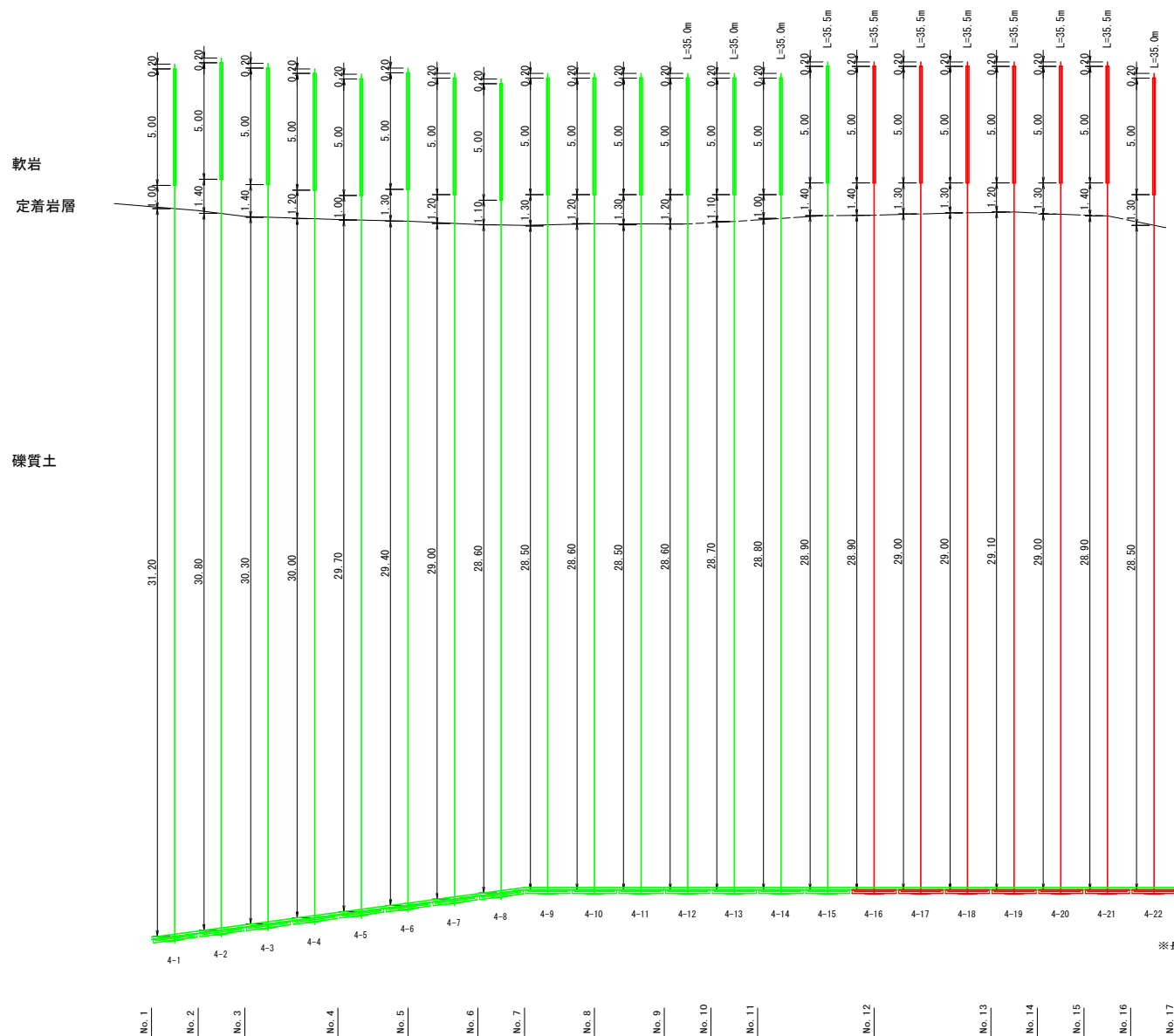
段数	3段目	4段目	5段目	6段目	
切土 (CA)	m2	-	5.2	7.5	3.8
盛土 (BA)	m2	-	0.0	0.0	0.0

DL=1285.00

工事名	R1馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名	アンカー工横断面図(6)		
縮尺	S=1/100	図面番号	9 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 (美馬)		

No. 4アンカー工展開図 (No. 4-1~No. 4-22)

S=1:100

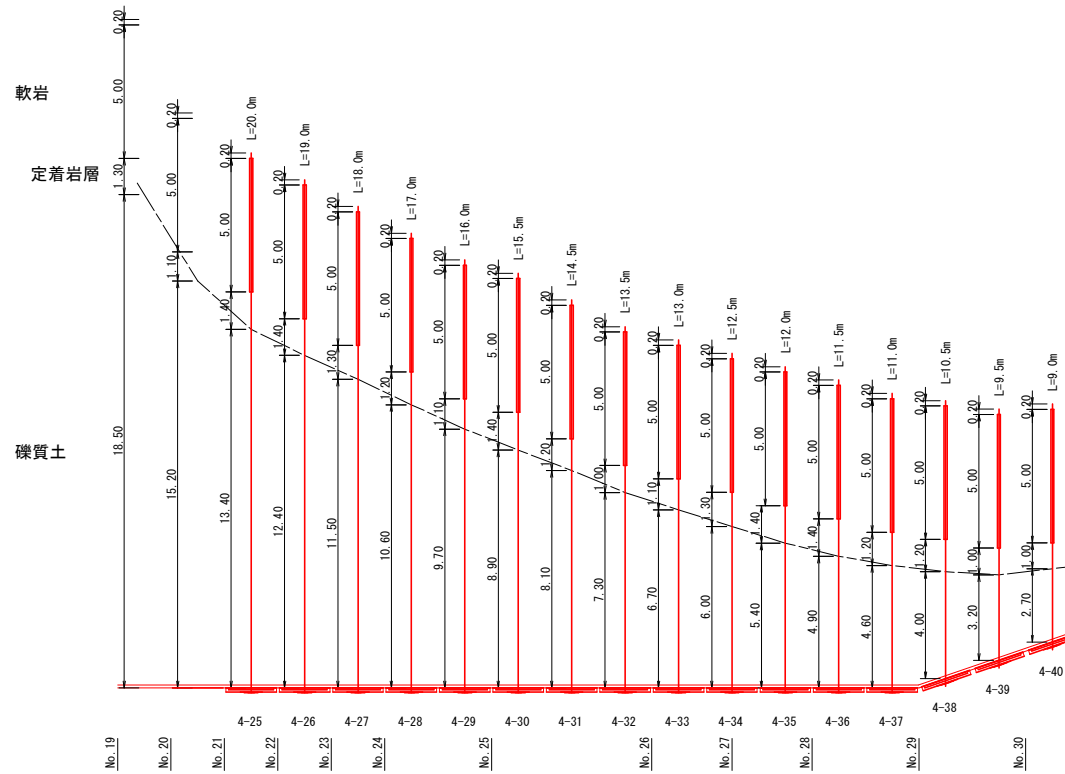


※長尺アンカーとなるため、クサビ型の方が、頭部処理上、適用性が高い

工事名	R1馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名	No. 4アンカー工展開図 (No. 4-1~No. 4-22)		
縮尺	S=1/100	図面番号	10 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 (美馬)		

No. 4アンカー工展開図 (No. 4-23~No. 4-40)

S=1:100

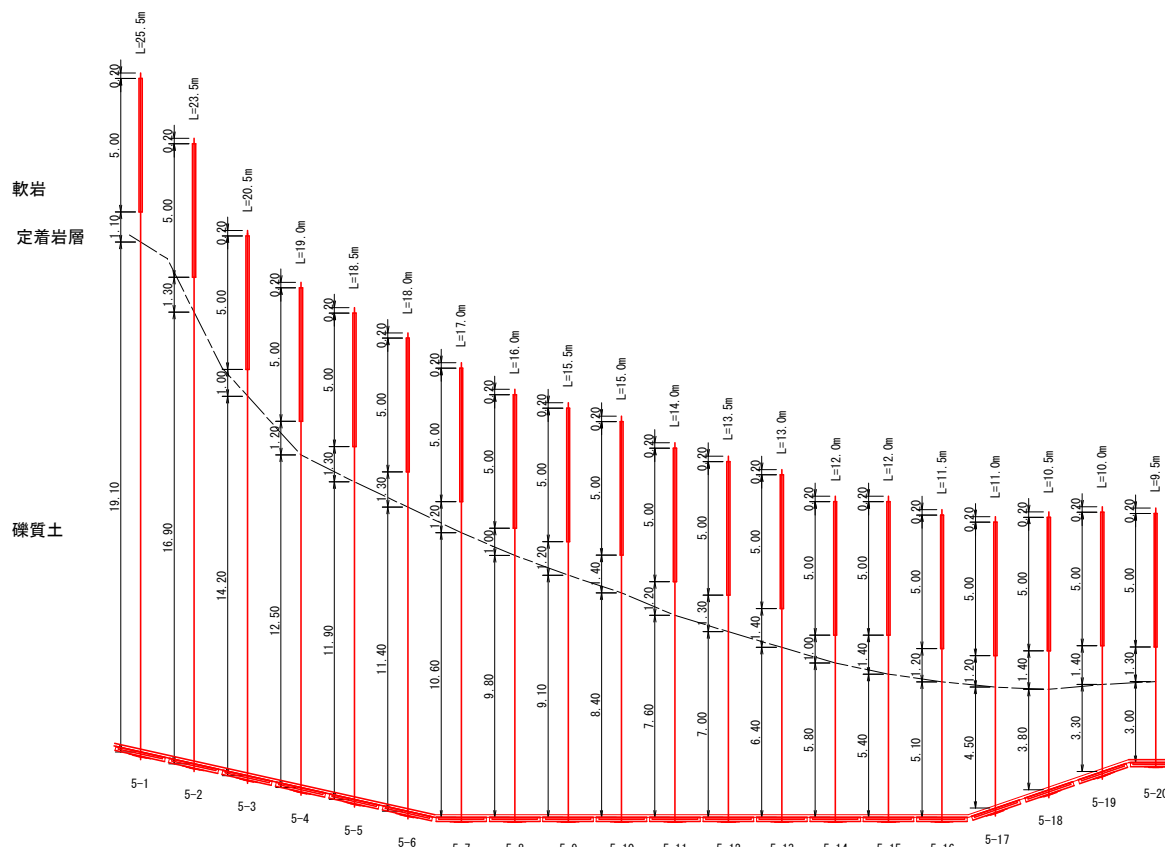


※長尺アンカーとなるため、クサビ型の方が、頭部処理上、適用性が高い

工事名	R1馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名	No. 4アンカー工展開図 (No. 4-23~No. 4-40)		
縮尺	S=1/100	図面番号	11 / 19
会社名	徳島県西部総合県民局農林水産部 (美馬)		

No. 5アンカー工展開図 (No. 5-1~No. 5-20)

S=1:100

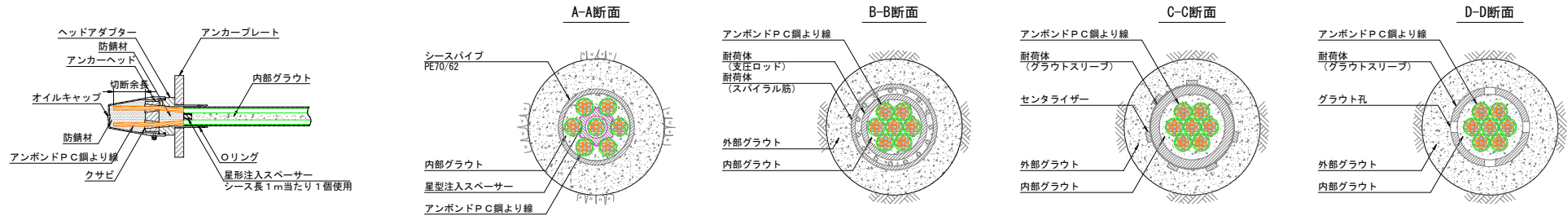
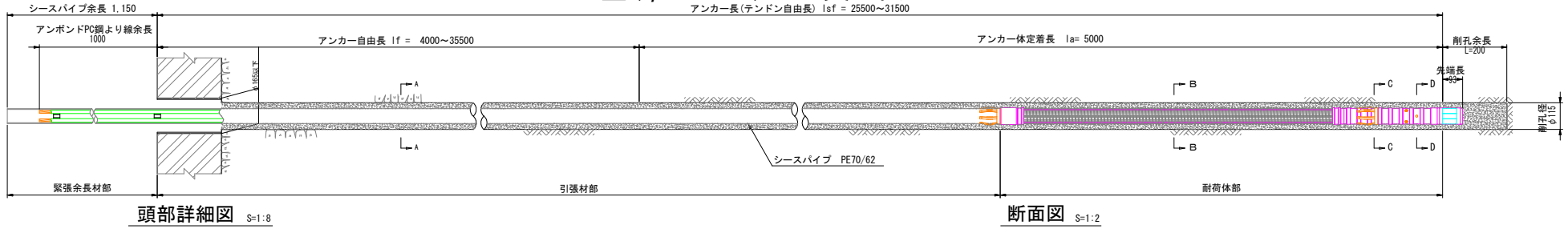


※長尺アンカーとなるため、クサビ型の方が、頭部処理上、適用性が高い

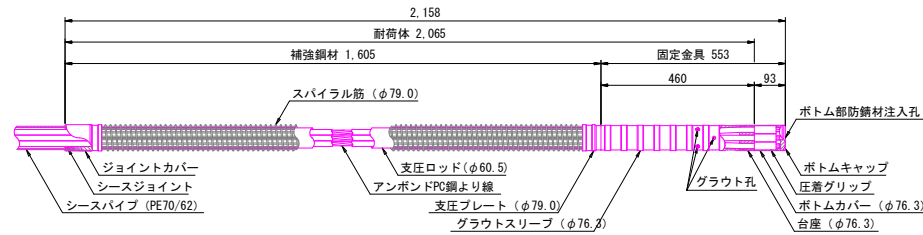
工事名	R1馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名	No.5アンカー工展開図 (No. 5-1~No. 5-20)		
縮尺	S=1/100	図面番号	12 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部 (美馬)		

グラウンドアンカー工構造図

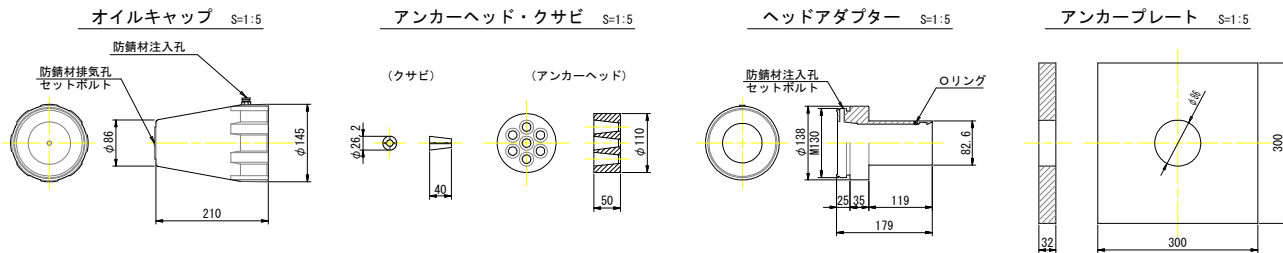
SSLアンカー標準図 65CE型 (φ12.7-7) 支圧面のf'ck24MPa アンカー長(テンドン自由長) l_f = 25500~31500



耐荷体 S=1:8



頭部部材



材料表

品名	規格	数量	単位	備考	参考重量
CE型耐荷体	65CE φ12.7mm×7本用	1.0	本	耐荷体長L=2.065m	36.48kg/本
CE型引張材	65CE φ12.7mm×7本用	22.935~28.935	m		6.83kg/m
CE型緊張余長材	65CE φ12.7mm×7本用	1.0	本	鋼線余長L=1.0m	6.96kg/本
頭部部材					
オイルキャップ	65CE用	1.0	個	タイプ2	1.3kg/個
ヘッドアダプター	65CE用	1.0	個	タイプ2	5.3kg/個
アンカーヘッド	φ12.7×7本用	1.0	個		2.5kg/個
クサビ	φ12.7用	7.0	組		0.063kg/組
アンカープレート (メッキ)	300×300×t32 φ86	1.0	枚	f'ck=24MPa	比重7.85
防錆材	オイルキャップ内 1.5kg ヘッドアダプター内 0.5kg	2.0	kg		
止水材	スエーパーシールK-1	0.1	本	320ml/本	0.4kg/本

※1: アンボンドPC鋼より線の標準余長: 1.0m (ジャッキストローク30mm程度まで対応)
※2: シースパイブの標準余長: 1.15m

工事名	R1馬林 繁総治山 つるぎ町桑平 山腹工事
路線名等	桑平地区
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平
図面名	グラウンドアンカー工構造図
縮尺	図示 図面番号 13 / 19
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部 (美馬)

KIT受圧板構造図

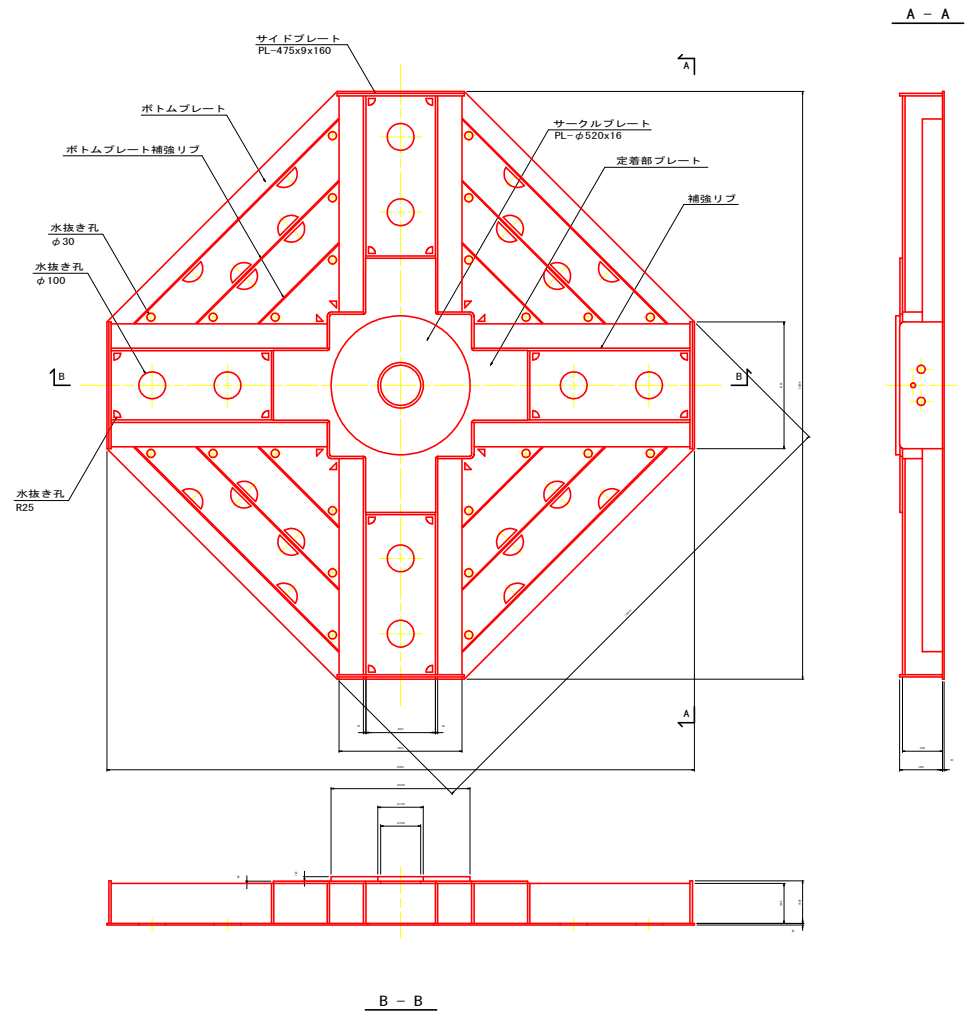
S=1:10

KIT22S-800-L

KIT受圧板材料表

部品名称	材質	単位	数量	備考
KIT22S-800-L	SS400	式	-	亜鉛アルミ合金溶射

※KIT受圧板は90°回転させ口形として用いる。



受圧面積 : 3.35 m²
 重量 : 423 kg

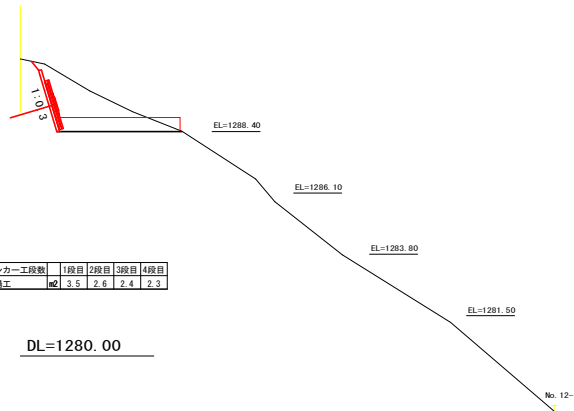
工事名	R1馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名	受圧板構造図		
縮尺	S=1/10	図面番号	14 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 (美馬)		

足場工数量算出図(2)

S=1:100

NO12

GH=1291.11
FH=



アンカー工段数	1段目	2段目	3段目	4段目
足場工	4	3.5	2.6	2.4

DL=1280.00

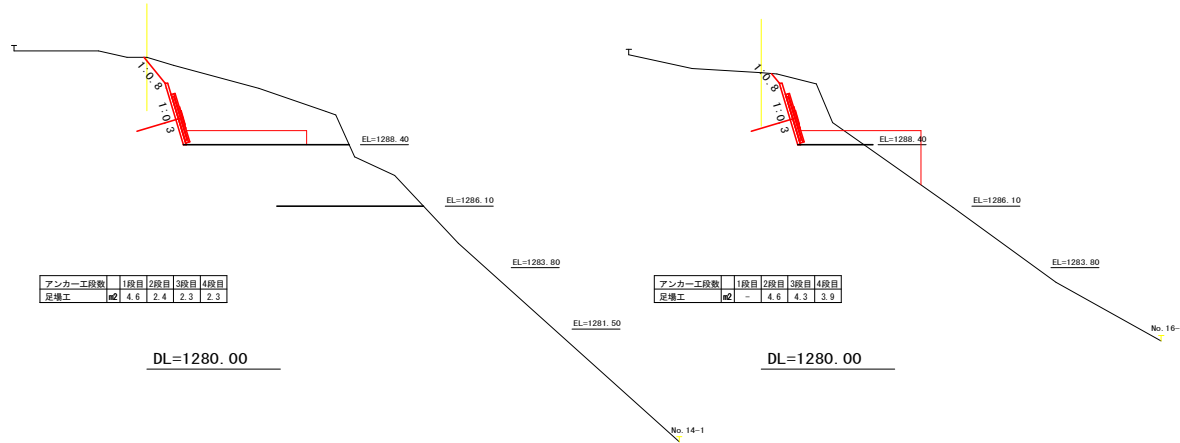
工事名	R1馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名	足場工数量算出図(2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	15 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部(美馬)		

足場工数量算出図(3)

S=1:100

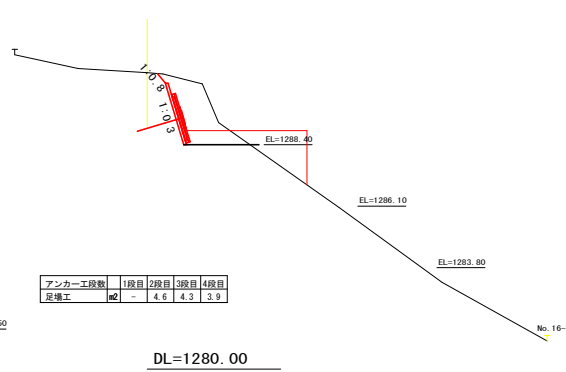
NO14

GH=1291.47
FH=



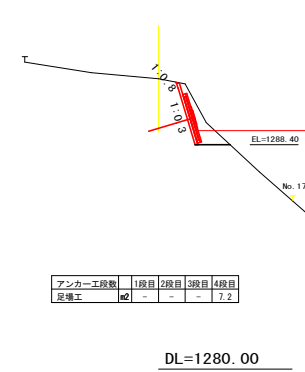
NO16

GH=1291.10
FH=



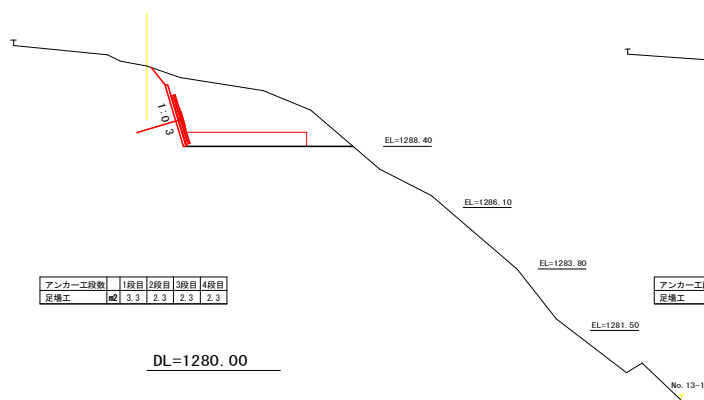
NO17

GH=1290.87
FH=



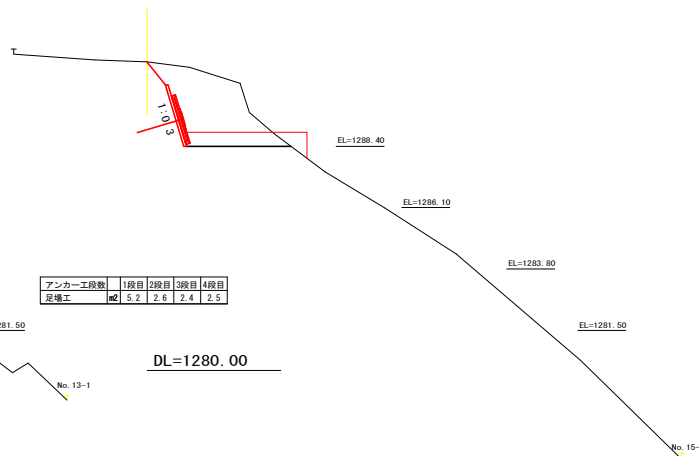
NO13

GH=1291.41
FH=



NO15

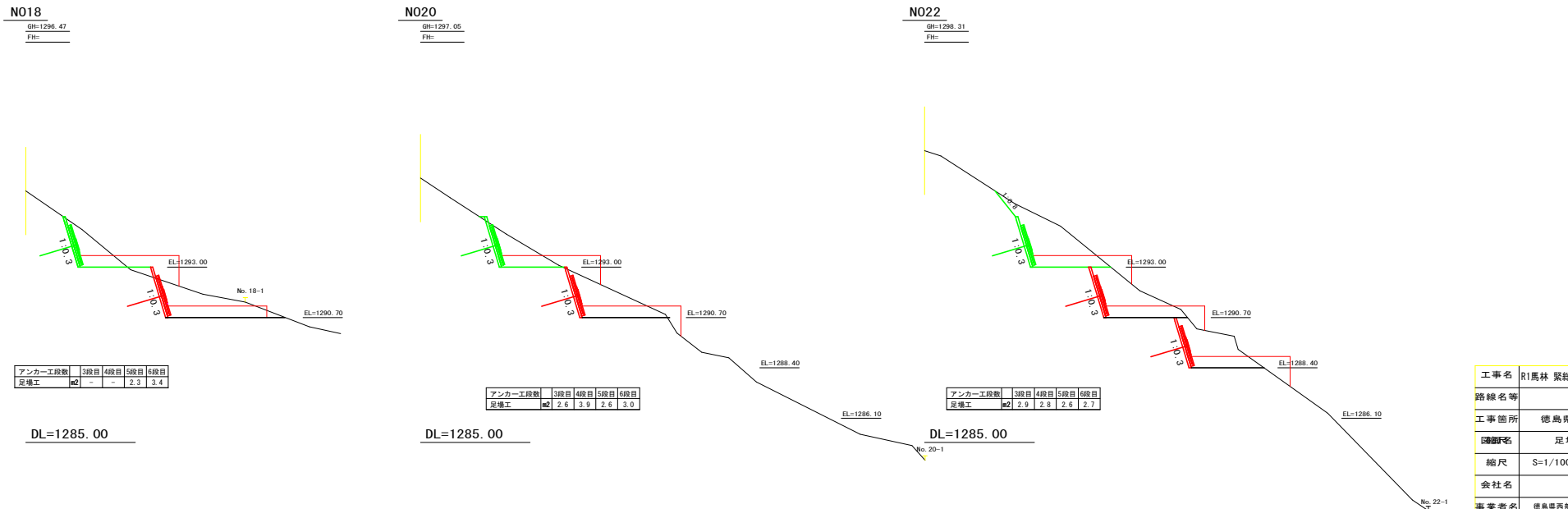
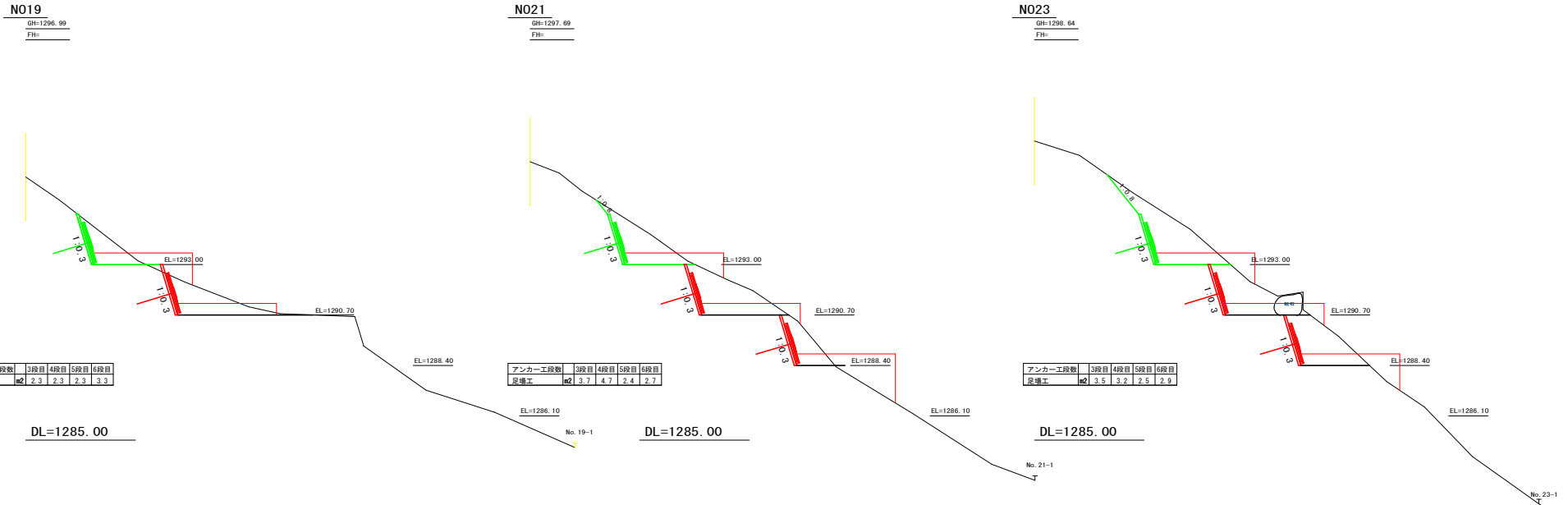
GH=1291.56
FH=



工事名	R1馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名称	足場工数量算出図(3)		
縮尺	S=1/100	図面番号	16 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 (英馬)		

足場工数量算出図(4)

S=1:100



工事名	R1馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名	足場工数量算出図(4)		
縮尺	S=1/100	図面番号	17 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 (英馬)		

足場工数量算出図(5)

S=1:100

N025
GH=1299.37
FH=

N027
GH=1299.07
FH=

N028
GH=1299.15
FH=

アンカー工段数	3段目	4段目	5段目	6段目
足場工	m ² 5.0	4.3	3.6	2.4

アンカー工段数	3段目	4段目	5段目	6段目
足場工	m ² 2.3	2.3	2.3	2.3

アンカー工段数	3段目	4段目	5段目	6段目
足場工	m ² 2.5	3.0	2.3	2.3

DL=1285.00

DL=1285.00

DL=1285.00

N024
GH=1298.74
FH=

N026
GH=1299.21
FH=

アンカー工段数	3段目	4段目	5段目	6段目
足場工	m ² 2.4	2.6	2.7	2.4

アンカー工段数	3段目	4段目	5段目	6段目
足場工	m ² 3.1	4.4	2.7	2.3

DL=1285.00

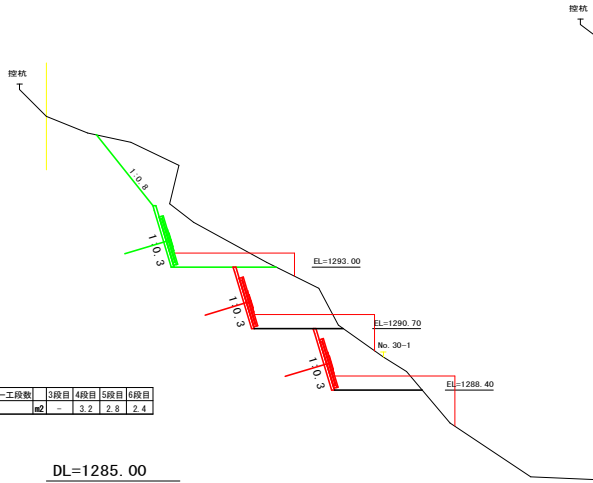
DL=1285.00

工事名	R1馬林 紫総治山 つるぎ町美平 山腹工事			
路線名等	桑平地区			
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町美平			
図面名	足場工数量算出図(5)			
縮尺	S=1/100	図面番号	18 / 19	
会社名				
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部(美馬)			

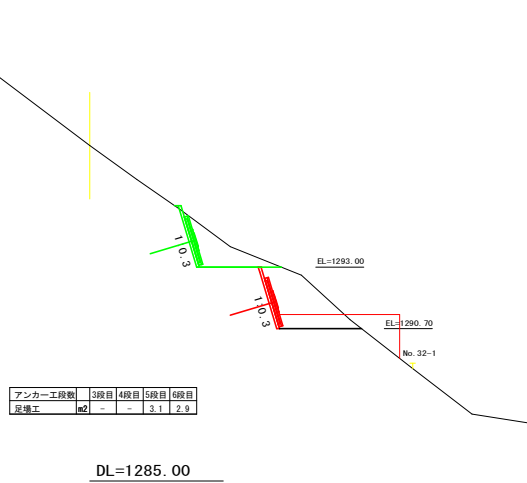
足場工数量算出図(6)

S=1:100

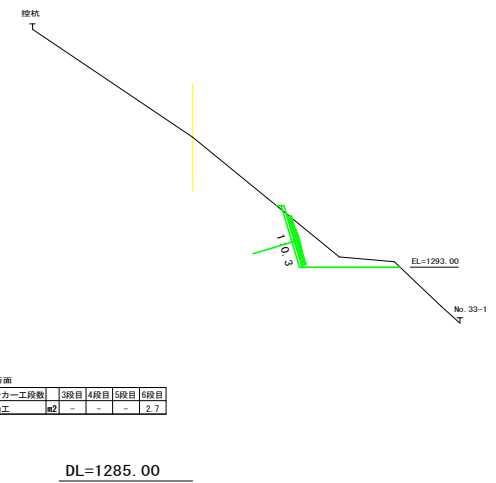
N030
GH=1298.64
FH=



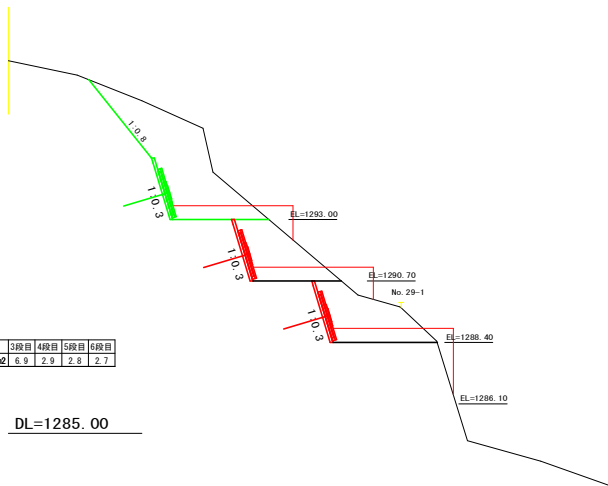
N032
GH=1297.55
FH=



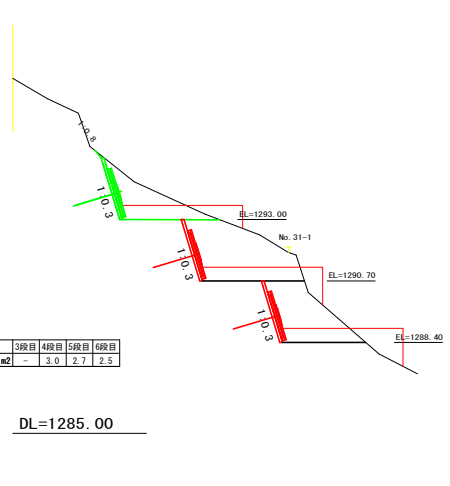
N033
GH=1297.87
FH=



N029
GH=1298.95
FH=



N031
GH=1298.28
FH=



工事名	R1馬林 緊総治山 つるぎ町桑平 山腹工事		
路線名等	桑平地区		
工事箇所	徳島県美馬郡つるぎ町桑平		
図面名	足場工数量算出図(6)		
縮尺	S=1/100	図面番号	19/ 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 (美馬)		