

コンクリート擁壁工 (L=150m)

曲線表

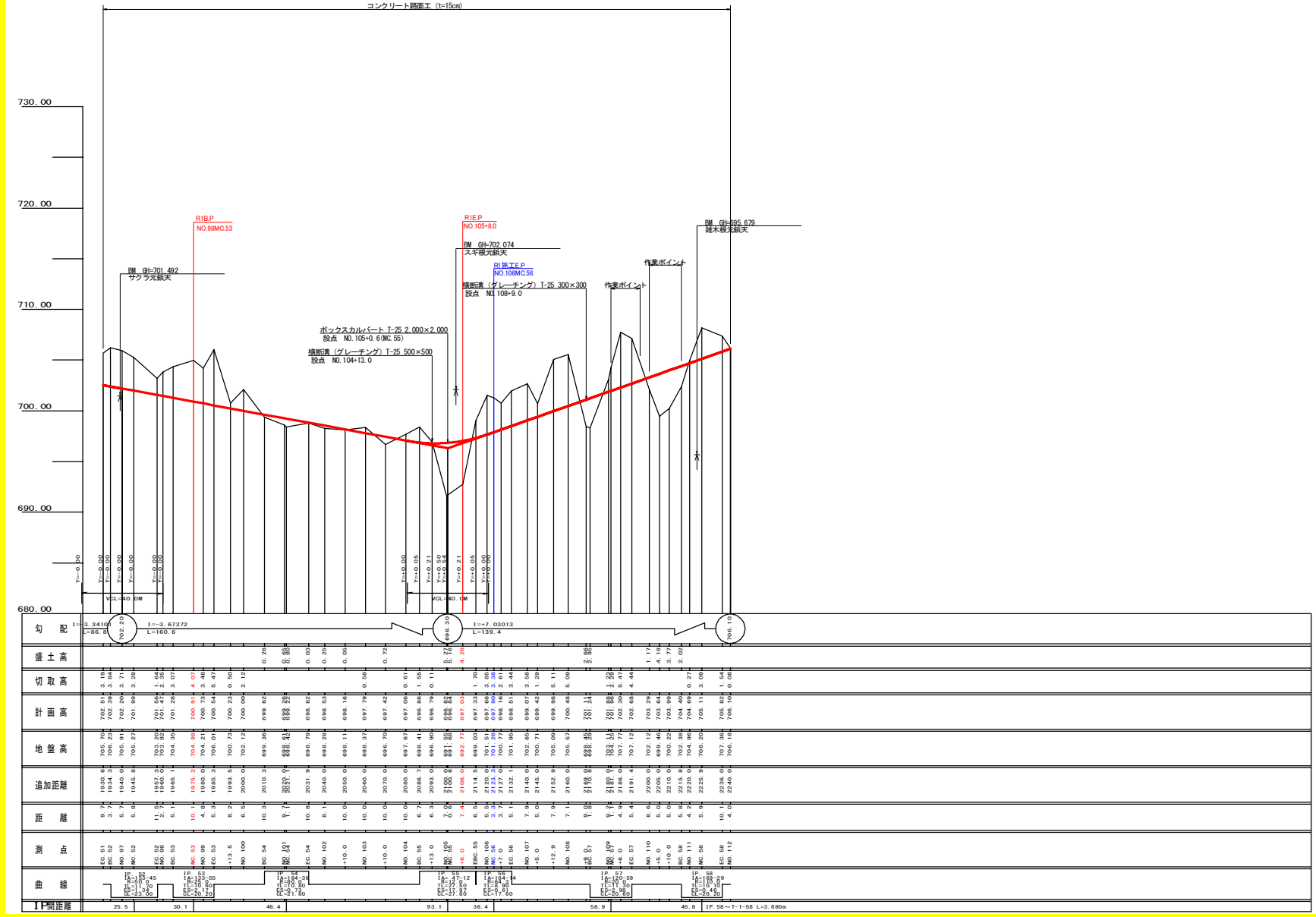
IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	PIE	BE	IP-D
52	153-45	153-45	50.0	11.70	1.34	23.00	11.50	0.00	0.00	25.55
53	133-55	133-55	25.0	10.60	2.17	20.20	10.10	3.00	1.00	30.10
54	195-24	164-36	80.0	10.80	0.73	21.60	10.80	0.00	0.00	46.40
55	312-48	47-12	12.0	27.50	17.97	27.80	13.90	4.00	2.25	93.10
56	105-46	164-14	64.3	6.90	0.81	17.60	8.80	0.00	0.00	26.46
57	120-59	120-59	20.0	11.20	2.98	20.40	10.20	3.00	1.25	58.80
58	169-29	169-29	110.0	10.10	0.46	20.20	10.10	0.00	0.00	45.80

IP: 58-1-1-58 L=3.880m

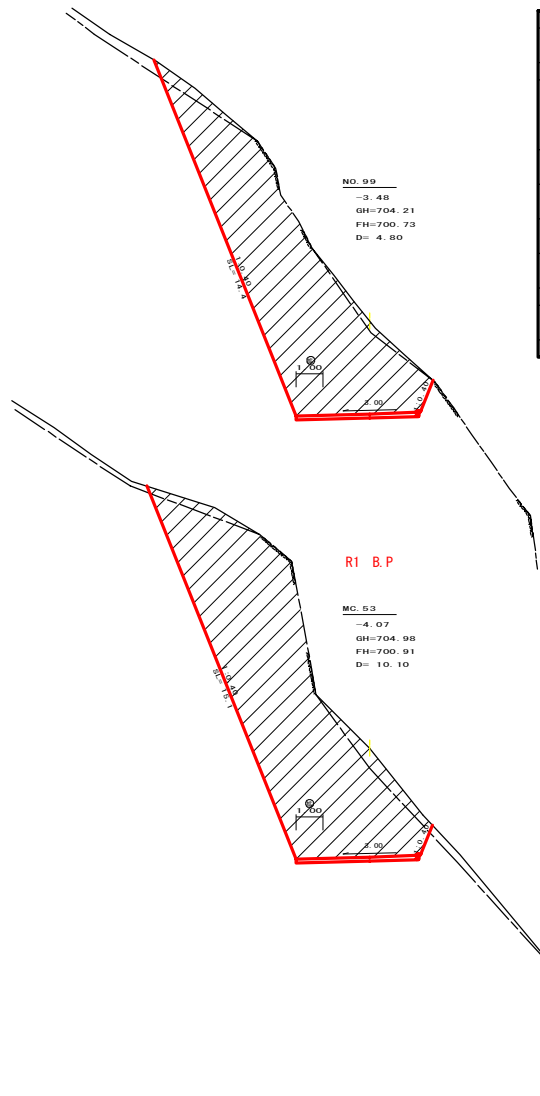
凡 例

コンクリート擁壁工	
補強土壁工	

路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R1 森林 林道高越二戸線猿飼 区 道路工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 元 年度	施工主体	徳 島 県
名称	平面図面	1 葉中	1 番
施工地	徳 島 県 美 馬 市 穴 吹 町 口 山 宇 葛 籠		
縮 尺	1/500	図面番号	1
審査者	設計者		
測 点	No. 96+14.3 (BC. 52) ~ No. 112		



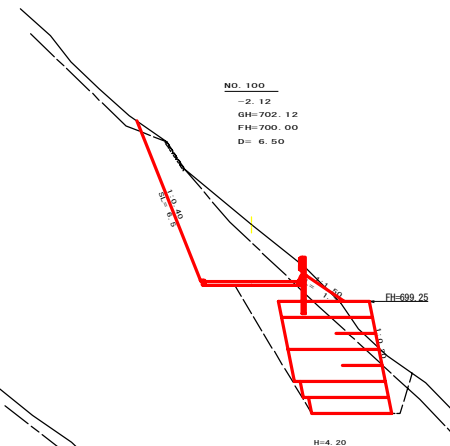
路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R1森林 林道高越二戸線猿飼 区間 改良工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和元年度	施工主体	徳島県
名称	横断面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県美馬市穴吹町口山字葛籠		
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号	2
審査者		設計者	
測点	No.98C.51 ~ No.112		



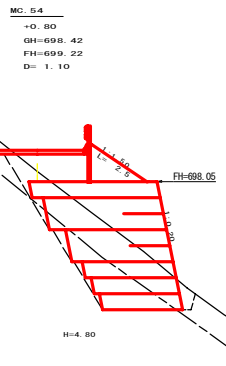
測点: NO. 99		点間距離 4.80 m	
養心距離	(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)		
	(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・種別		数量	名積
規制 (切土)	オープン	積算土	0.00
	カット	数量(比率)	0.00 (0 : 0)
	片切	積算土	0.00
盛土	路床積土	0.00	
	補強積土	0.00	
盛削 (保土)	積算土	0.00	
	数量(比率)	0.00 (0 : 0)	
埋戻し	埋戻し(前)	0.00	
	埋戻し(後)	埋戻し	0.00
法面整料	機械整形	積算土	0.00 0.00
		数量(比率)	0.00 0.00
土質	削取整形	積算土	0.00 0.00
		積算土	0.00
規制 (保土)	積算土	0.00	
	数量(比率)	0.00 (0 : 0)	
積算土	コンクリート (1+15%)	4.80	

測点: NO. 53		点間距離 0.00 m	
養心距離	(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)		
	(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・種別		数量	名積
規制 (切土)	オープン	積算土	0.00
	カット	数量(比率)	0.00 (0 : 0)
	片切	積算土	0.00
盛土	路床積土	0.00	
	補強積土	0.00	
盛削 (保土)	積算土	0.00	
	数量(比率)	0.00 (0 : 0)	
埋戻し	埋戻し(前)	0.00	
	埋戻し(後)	埋戻し	0.00
法面整料	機械整形	積算土	0.00 0.00
		数量(比率)	0.00 0.00
土質	削取整形	積算土	0.00 0.00
		積算土	0.00
規制 (保土)	積算土	0.00	
	数量(比率)	0.00 (0 : 0)	
積算土	コンクリート (1+15%)	4.80	

路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R1森林 林道高越二戸線猿飼 区工事 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 2 KM/H
年度	令和 元 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図 4 葉中 1 番		
施工地	徳島県美馬市穴吹町口山宇葛		
縮尺	1/100	図面番号	3
審査者	設計者		
測点	NO. 99MC. 53 ~ NO. 99		



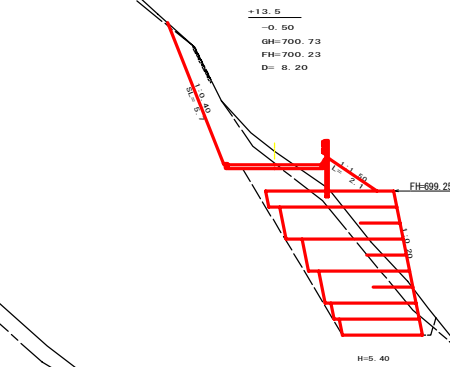
断面 NO. 100		点間距離 6.50 m	
中心距離 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
盛土 (切土)	オープン カット	埋戻土 敷削(比率) 0.00 (0 : 0)	
	片切	埋戻土 敷削(比率) 2.70 (5 : 5)	
盛土	路体盛土	0.00	
	種体盛土	13.90	
盛土 (法面)		埋戻土 敷削(比率) 2.90 (5 : 5)	
	埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後) 埋戻C 敷削(A)	0.00 4.50 6.00 (5 : 5)
法面整形	機械整形	埋戻土 敷削(A)	0.00 (0 : 0) 6.00 (5 : 5)
	土質	削助整形 埋戻土	0.00 (0 : 0) 1.70
盛土 (側溝部)		埋戻土 敷削(比率)	0.00 (0 : 0) 0.00 (0 : 0)
	舗装土	コンクリート (t=150)	3.00



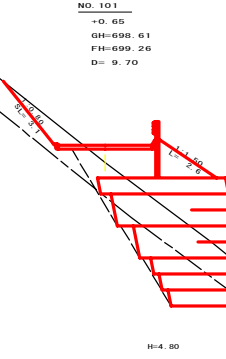
断面 MC. 54		点間距離 1.10 m	
中心距離 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
盛土 (切土)	オープン カット	埋戻土 敷削(比率) 0.00 (0 : 0)	
	片切	埋戻土 敷削(比率) 1.00 (0 : 0)	
盛土	路体盛土	0.00	
	種体盛土	16.50	
盛土 (法面)		埋戻土 敷削(比率) 5.20 (10 : 0)	
	埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後) 埋戻C	0.40 1.00
法面整形	機械整形	埋戻土 敷削(A)	2.50 (0 : 0) 0.00 (0 : 0)
	土質	削助整形 埋戻土	0.00 (0 : 0) 2.50
盛土 (側溝部)		埋戻土 敷削(比率)	0.00 (0 : 0) 0.00 (0 : 0)
	舗装土	コンクリート (t=150)	3.00



断面 NO. 102		点間距離 8.10 m	
中心距離 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
盛土 (切土)	オープン カット	埋戻土 敷削(比率) 0.00 (0 : 0)	
	片切	埋戻土 敷削(比率) 0.10 (0 : 0)	
盛土	路体盛土	2.90	
	種体盛土	17.60	
盛土 (法面)		埋戻土 敷削(比率) 7.20 (10 : 0)	
	埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後) 埋戻C	0.60 2.40
法面整形	機械整形	埋戻土 敷削(A)	0.00 (0 : 0) 7.10 (0 : 0)
	土質	削助整形 埋戻土	0.00 (0 : 0) 2.90
盛土 (側溝部)		埋戻土 敷削(比率)	0.00 (0 : 0) 0.00 (0 : 0)
	舗装土	コンクリート (t=150)	3.50



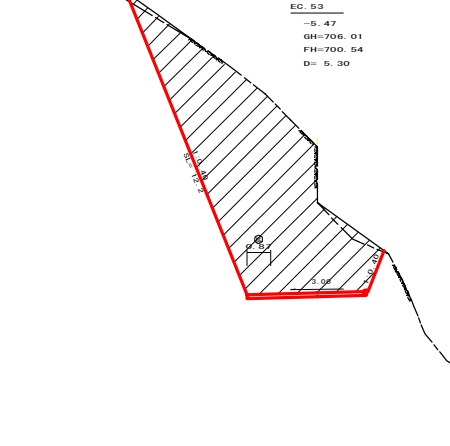
断面 +13.5		点間距離 8.20 m	
中心距離 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
盛土 (切土)	オープン カット	埋戻土 敷削(比率) 0.00 (0 : 0)	
	片切	埋戻土 敷削(比率) 1.00 (5 : 5)	
盛土	路体盛土	1.00	
	種体盛土	30.50	
盛土 (法面)		埋戻土 敷削(比率) 3.60 (5 : 5)	
	埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後) 埋戻C 敷削(A)	0.60 3.60 16.60 (5 : 5)
法面整形	機械整形	埋戻土 敷削(A)	0.00 (0 : 0) 5.70 (0 : 0)
	土質	削助整形 埋戻土	0.00 (0 : 0) 2.10
盛土 (側溝部)		埋戻土 敷削(比率)	0.00 (0 : 0) 0.00 (0 : 0)
	舗装土	コンクリート (t=150)	3.00



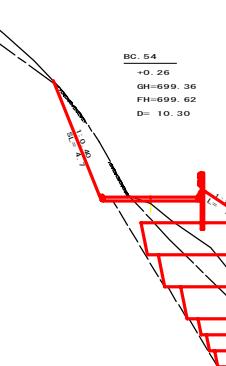
断面 NO. 101		点間距離 9.70 m	
中心距離 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
盛土 (切土)	オープン カット	埋戻土 敷削(比率) 0.00 (0 : 0)	
	片切	埋戻土 敷削(比率) 1.50 (10 : 0)	
盛土	路体盛土	0.00	
	種体盛土	18.50	
盛土 (法面)		埋戻土 敷削(比率) 6.30 (10 : 0)	
	埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後) 埋戻C	0.60 2.00
法面整形	機械整形	埋戻土 敷削(A)	3.10 (0 : 0) 0.00 (0 : 0)
	土質	削助整形 埋戻土	0.00 (0 : 0) 2.60
盛土 (側溝部)		埋戻土 敷削(比率)	0.00 (0 : 0) 0.00 (0 : 0)
	舗装土	コンクリート (t=150)	3.00



断面 EC. 54		点間距離 10.80 m	
中心距離 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
盛土 (切土)	オープン カット	埋戻土 敷削(比率) 0.00 (0 : 0)	
	片切	埋戻土 敷削(比率) 0.00 (0 : 0)	
盛土	路体盛土	1.70	
	種体盛土	13.90	
盛土 (法面)		埋戻土 敷削(比率) 4.70 (10 : 0)	
	埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後) 埋戻C	0.50 2.90
法面整形	機械整形	埋戻土 敷削(A)	5.90 (0 : 0) 0.00 (0 : 0)
	土質	削助整形 埋戻土	0.00 (0 : 0) 1.80
盛土 (側溝部)		埋戻土 敷削(比率)	0.00 (0 : 0) 0.00 (0 : 0)
	舗装土	コンクリート (t=150)	3.00



断面 EC. 53		点間距離 5.30 m	
中心距離 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
盛土 (切土)	オープン カット	埋戻土 敷削(比率) 0.00 (0 : 0)	
	片切	埋戻土 敷削(比率) 0.80 (2 : 8)	
盛土	路体盛土	0.00	
	種体盛土	0.00	
盛土 (法面)		埋戻土 敷削(比率) 0.00 (0 : 0)	
	埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後) 埋戻C 敷削(A)	0.00 0.00 12.20 (0 : 0)
法面整形	機械整形	埋戻土 敷削(A)	0.00 (0 : 0) 12.20 (0 : 0)
	土質	削助整形 埋戻土	0.00 (0 : 0) 0.00
盛土 (側溝部)		埋戻土 敷削(比率)	0.00 (0 : 0) 0.00 (0 : 0)
	舗装土	コンクリート (t=150)	4.27



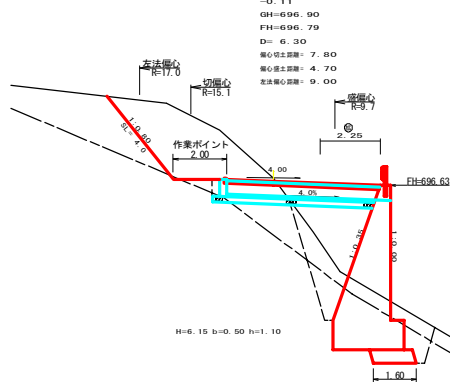
断面 BC. 54		点間距離 10.30 m	
中心距離 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
盛土 (切土)	オープン カット	埋戻土 敷削(比率) 0.00 (0 : 0)	
	片切	埋戻土 敷削(比率) 0.10 (10 : 0)	
盛土	路体盛土	2.50	
	種体盛土	21.40	
盛土 (法面)		埋戻土 敷削(比率) 11.60 (10 : 0)	
	埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後) 埋戻C	0.30 2.50
法面整形	機械整形	埋戻土 敷削(A)	0.00 (0 : 0) 4.70 (0 : 0)
	土質	削助整形 埋戻土	0.00 (0 : 0) 2.10
盛土 (側溝部)		埋戻土 敷削(比率)	0.00 (0 : 0) 0.00 (0 : 0)
	舗装土	コンクリート (t=150)	3.00

路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業者	R1丸林 林野建設二戸線復旧
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20km/h
年度	令和元年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図	4葉中	2番
施工地	徳島県美馬市穴吹町口山字葛		
縮尺	1/100	図面番号	4
審査者		設計者	
測点	NO.99EC.53 ~ NO.102		

標高: +10.0		点間距離: 10.00 m
中心位置 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)		
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側
側溝 (切土)	オーブン カット	埋戻土 敷削(比率)
		敷削(比率)
	片切	埋戻土
		敷削(比率)
盛土	特殊盛土 埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
掘削 (深掘)	埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後)	埋戻C
法面整形	縁石整形 敷削(IA)	
土留	削取整形 埋戻土	
掘削 (埋戻前)	埋戻土	
埋戻土	敷削(比率)	
舗装工	コンクリート (x15%)	
		3.50

横断面 (グレーシング) T-25 500x500

+13.0
-0.11
GH=696.90
FH=696.79
D= 6.30

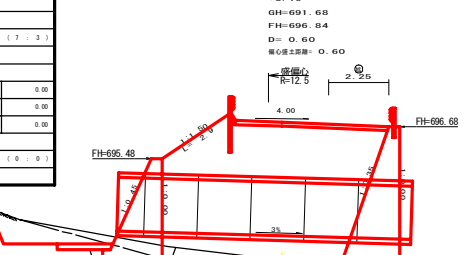


H=6.15 b=0.50 h=1.10

標高: +12.0		点間距離: 6.30 m
中心位置 (切土: 7.90 m, 盛土: 4.70 m)		
(法面左: 9.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側
側溝 (切土)	オーブン カット	埋戻土
		敷削(比率)
	片切	埋戻土
		敷削(比率)
盛土	特殊盛土 埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
掘削 (深掘)	埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後)	埋戻C
法面整形	縁石整形 敷削(IA)	
土留	削取整形 埋戻土	
掘削 (埋戻前)	埋戻土	
埋戻土	敷削(比率)	
舗装工	コンクリート (x15%)	
		5.75

溝渠工 (ボックスカルバート) T-25 2,000x2,000

+5.16
GH=691.68
FH=696.84
D= 0.60

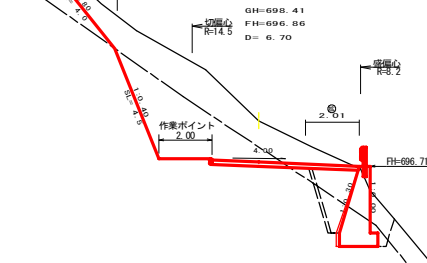


H=4.00 b=0.30 h=0.60

標高: +6.55		点間距離: 0.60 m
中心位置 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.60 m)		
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側
側溝 (切土)	オーブン カット	埋戻土
		敷削(比率)
	片切	埋戻土
		敷削(比率)
盛土	特殊盛土 埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
掘削 (深掘)	埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後)	埋戻C
法面整形	縁石整形 敷削(IA)	
土留	削取整形 埋戻土	
掘削 (埋戻前)	埋戻土	
埋戻土	敷削(比率)	
舗装工	コンクリート (x15%)	
		5.75

標高: +6.10		点間距離: 10.00 m
中心位置 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)		
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側
側溝 (切土)	オーブン カット	埋戻土
		敷削(比率)
	片切	埋戻土
		敷削(比率)
盛土	特殊盛土 埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
掘削 (深掘)	埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後)	埋戻C
法面整形	縁石整形 敷削(IA)	
土留	削取整形 埋戻土	
掘削 (埋戻前)	埋戻土	
埋戻土	敷削(比率)	
舗装工	コンクリート (x15%)	
		3.50

BC 55
-1.55
GH=698.41
FH=696.86
D= 6.70



H=3.00 b=0.30 h=0.50

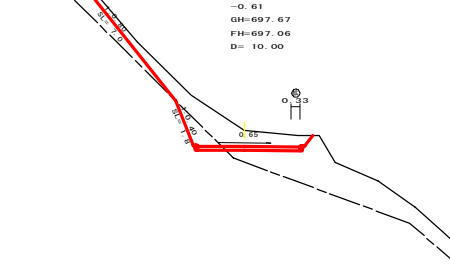
標高: +6.55		点間距離: 6.70 m
中心位置 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)		
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側
側溝 (切土)	オーブン カット	埋戻土
		敷削(比率)
	片切	埋戻土
		敷削(比率)
盛土	特殊盛土 埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
掘削 (深掘)	埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後)	埋戻C
法面整形	縁石整形 敷削(IA)	
土留	削取整形 埋戻土	
掘削 (埋戻前)	埋戻土	
埋戻土	敷削(比率)	
舗装工	コンクリート (x15%)	
		5.91

標高: +6.55		点間距離: 0.00 m
中心位置 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)		
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側
側溝 (切土)	オーブン カット	埋戻土
		敷削(比率)
	片切	埋戻土
		敷削(比率)
盛土	特殊盛土 埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
掘削 (深掘)	埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後)	埋戻C
法面整形	縁石整形 敷削(IA)	
土留	削取整形 埋戻土	
掘削 (埋戻前)	埋戻土	
埋戻土	敷削(比率)	
舗装工	コンクリート (x15%)	
		5.91

標高: +6.10		点間距離: 7.00 m
中心位置 (切土: 7.00 m, 盛土: 6.50 m)		
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側
側溝 (切土)	オーブン カット	埋戻土
		敷削(比率)
	片切	埋戻土
		敷削(比率)
盛土	特殊盛土 埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
掘削 (深掘)	埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後)	埋戻C
法面整形	縁石整形 敷削(IA)	
土留	削取整形 埋戻土	
掘削 (埋戻前)	埋戻土	
埋戻土	敷削(比率)	
舗装工	コンクリート (x15%)	
		5.75

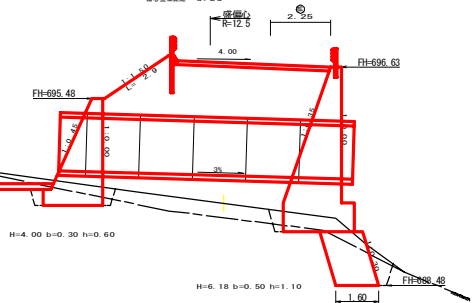
標高: +10.0		点間距離: 10.00 m
中心位置 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)		
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側
側溝 (切土)	オーブン カット	埋戻土
		敷削(比率)
	片切	埋戻土
		敷削(比率)
盛土	特殊盛土 埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
掘削 (深掘)	埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後)	埋戻C
法面整形	縁石整形 敷削(IA)	
土留	削取整形 埋戻土	
掘削 (埋戻前)	埋戻土	
埋戻土	敷削(比率)	
舗装工	コンクリート (x15%)	
		3.50

NO. 104
-0.61
GH=697.67
FH=697.06
D= 10.00



H=5.40

標高: +6.10		点間距離: 10.00 m
中心位置 (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)		
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側
側溝 (切土)	オーブン カット	埋戻土
		敷削(比率)
	片切	埋戻土
		敷削(比率)
盛土	特殊盛土 埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
掘削 (深掘)	埋戻土	埋戻土
		敷削(比率)
埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後)	埋戻C
法面整形	縁石整形 敷削(IA)	
土留	削取整形 埋戻土	
掘削 (埋戻前)	埋戻土	
埋戻土	敷削(比率)	
舗装工	コンクリート (x15%)	
		3.83



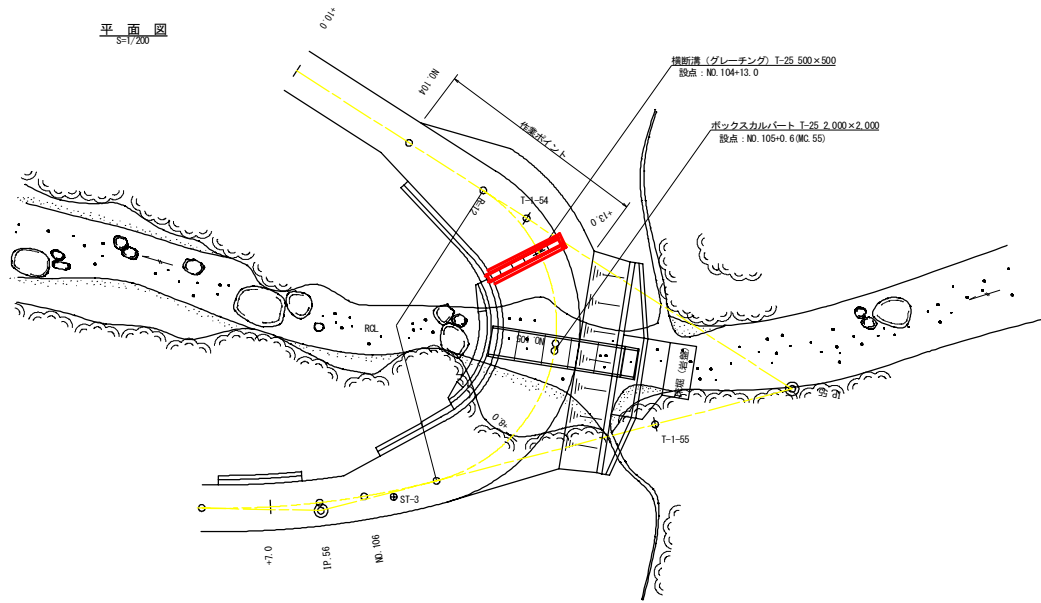
H=4.00 b=0.30 h=0.60

H=6.18 b=0.50 h=1.10

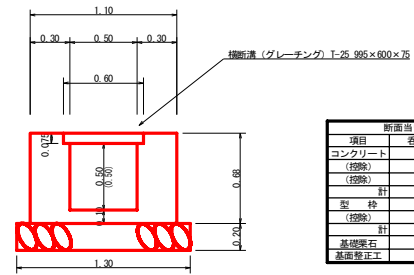
路線名	高越二戸線 猿割工区	事業名	R1長林 林間通過二戸線延伸 栗田新 開工工事
林道区分	森林基礎道	級別区分	2 級
年度	令和 元 年度	施工主体	徳島県
名称	模断面図 4 葉中 3 番		
施工地	徳島県美馬市穴吹町口山字葛籠		
縮尺	1/100	図面番号	5
審査者	設計者		

測点 NO. 102-10.0 ~ NO. 105-0.6 (MC. 55)

平面図
S=1/200



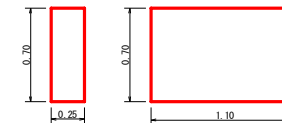
横断側溝 (グレーチング) 受台断面図 ※ () は、吐口側寸法
S=1/20



項目	呑口	吐口
コンクリート	0.74	0.74
(控除)	-0.05	-0.05
(控除)	-0.25	-0.25
計	0.44	0.44
型枠	2.70	2.70
(控除)	-0.15	-0.15
計	2.55	2.55
基礎築石	1.30	1.30
基礎修正工	1.30	1.30

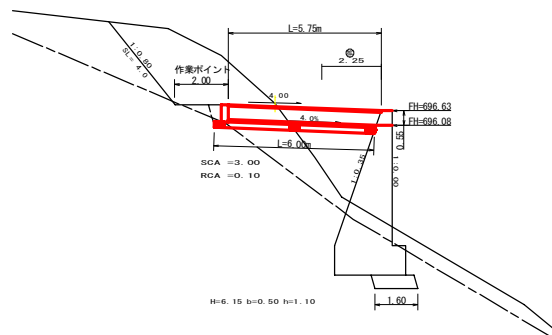
設置測点		NO.104+13.0	T-25 500用横断溝 995×600×75		
項目	排水施設種別	名称	規格寸法	算式	数量
受台		鋼製グレーチング	T-25 500用横断溝 995×600×75		6.00 m
		コンクリート	人力打設 (小型構造物) B818-B-40	$1/2(0.44+0.44) \times 5.68$	2.50 m ³
		型枠設置・撤去	小型構造物	$1/2(2.55+2.55) \times 5.68$	14.48 m ²
		基礎築石	割築石φ5~15cm	$1/2(1.30+1.30) \times 6.00$	7.80 m ²
		基礎修正工	人力	$1/2(1.30+1.30) \times 6.00$	7.80 m ²
		底端	機質土	1.70×3.00	5.10 m ³
		底端	軟岩 1	1.70×0.10	0.17 m ³

小口止コンクリート断面図
S=1/20

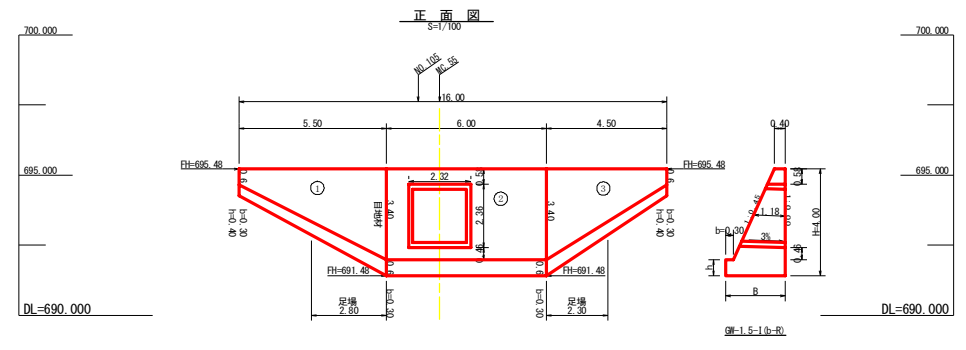
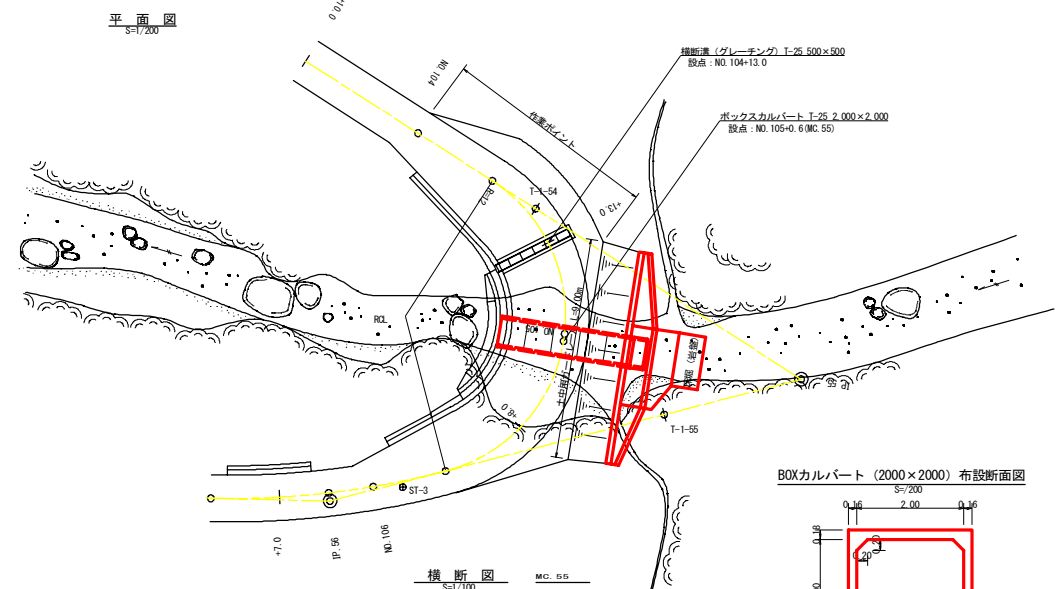


設置測点		NO.104+13.0	小口止コンクリート		
項目	名称	規格寸法	算式	数量	
小口止コンクリート	コンクリート	人力打設 (小型構造物) B818-B-40	$1/2(1.10+1.10) \times 0.70 \times 0.25$	0.19	
		控除			
	合 計		0.19 m ³		
	型枠設置・撤去	小型構造物	$1/2(1.10+1.10) \times 0.70 \times 2.00$		1.54
		控除			
合 計			1.54 m ²		

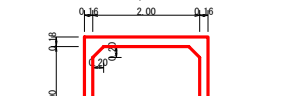
NO.104+13.0
+0.11
GH=696.90
FH=696.79
D= 6.30



路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R1 森林 林野整備二戸線延伸 事業用 猿飼工区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 2.0KM/H
年度	令和 元 年度	施工主体	徳 島 県
名称	構造図面 (横断溝グレーチング) 2 葉中 1 番		
施工地	徳 島 県 美 馬 市 穴 吹 町 口 山 字 葛 籠		
縮 尺	図示	図面番号	7
審査者	設計者		
測 点	No.104+13.0		



BOXカルバート (2000×2000) 布設断面図

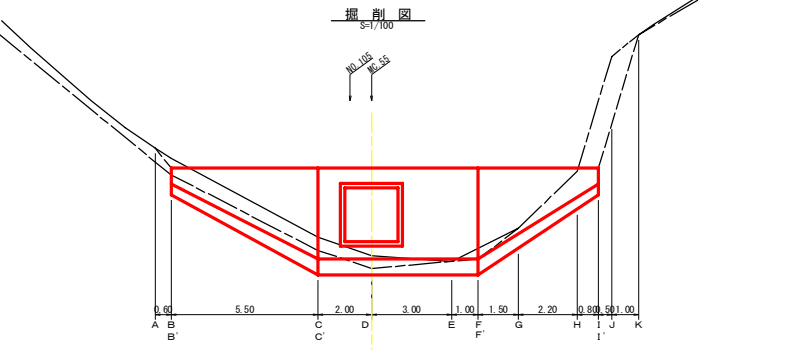
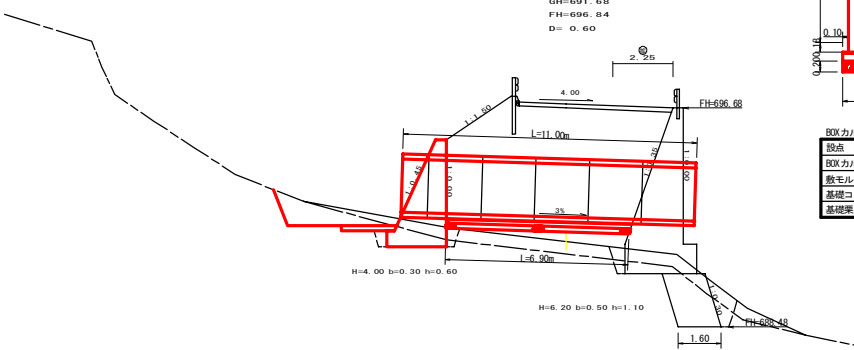


項目	数量
BOXカルバート (2000×2000 T-25)	11.00 m
敷きモルタル	2.52×0.02×6.90 = 0.35 m ³
基礎コンクリート	2.52×0.15×6.90 = 2.61 m ³
基礎築石	2.52×0.20×6.90 = 3.48 m ²

擁壁数量計算表

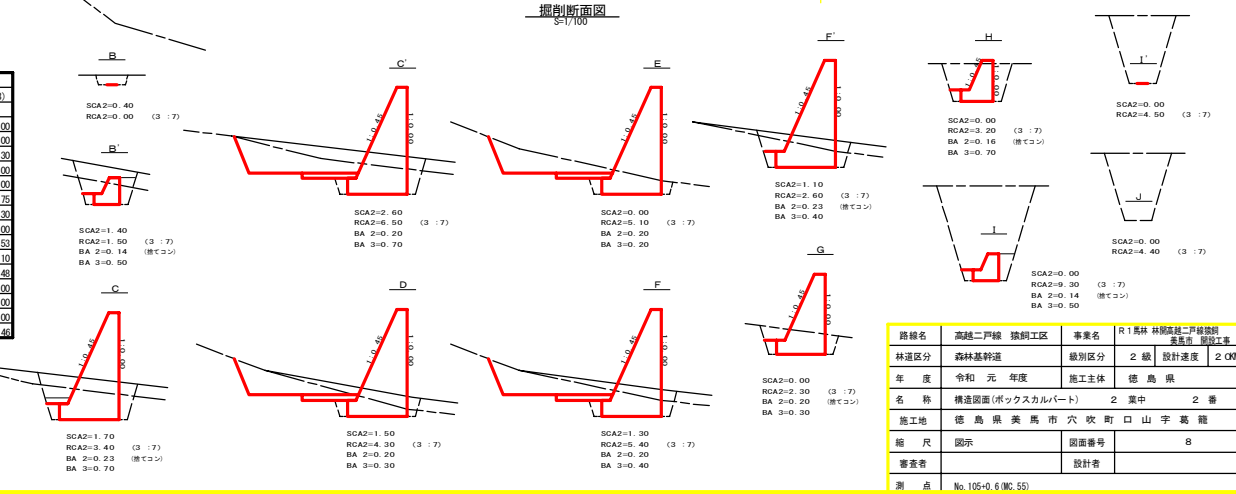
番号	本				基				堤				延長	投資高	基礎面積	面積				
	延長 (m)	断面積 (m ²)	体積 (m ³)	面積 (m ²)	延長 (m)	断面積 (m ²)	体積 (m ³)	面積 (m ²)	延長 (m)	断面積 (m ²)	体積 (m ³)	面積 (m ²)								
1	5.50	0.60	0.45	0.67	0.32	11.77	5.50	0.30	0.40	0.97	0.39	4.76	5.50	2.80	2.00	7.56	0.97	8.80		
2	6.00	3.40	0.45	1.93	3.96	23.76	42.78	6.00	0.30	0.60	2.23	1.34	8.04	7.20	6.00	3.40	20.40	2.23	13.38	
3	4.50	3.40	0.45	1.93	3.96	9.63	18.87	4.50	0.30	0.60	2.23	1.34	3.89	4.50	2.30	3.40	6.21	2.23	7.20	
合計	16.00					45.16	84.72					16.69	17.20			34.17		34.17		29.38

目地材 (10mm) = 本体 基礎 = 3.96 + 1.34 = 5.30 m²
 土中用ガードレール (Gr-C-4E) R≥30 = 9.00 m

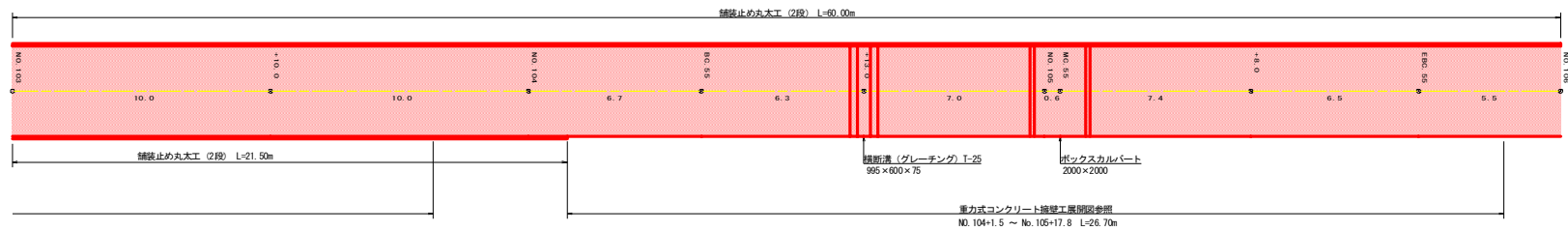
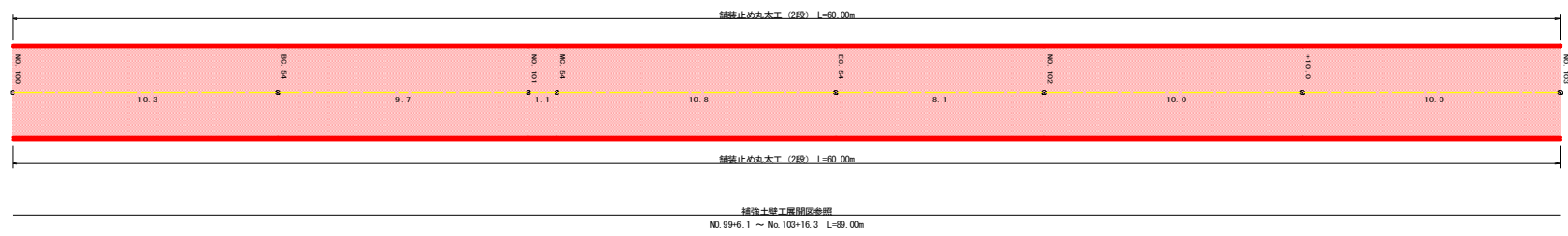
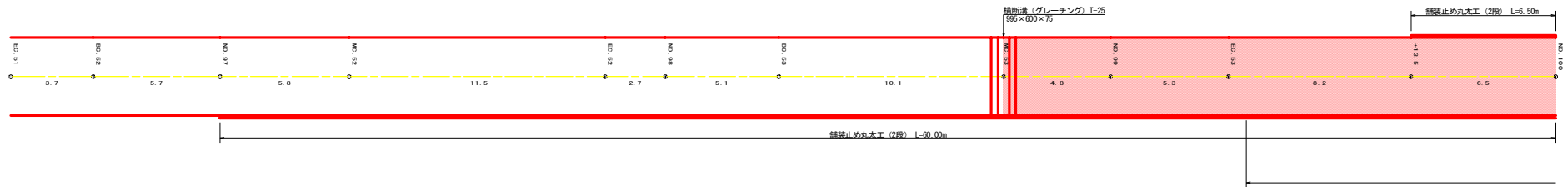


区分	護賢土				軟岩				捨てコン (前面)				埋戻し (前面)				埋戻し (背面)			
	延長	断面積	平均断面	体積 (m ³)	断面積	平均断面	体積 (m ³)	断面積	平均断面	体積 (m ³)	断面積	平均断面	体積 (m ³)	断面積	平均断面	体積 (m ³)	断面積	平均断面	体積 (m ³)	
A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
B	0.60	0.40	0.20	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
B'	0.00	1.40	0.90	0.00	1.50	0.75	0.00	0.14	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	
C	5.50	1.70	1.55	8.53	3.40	2.45	13.48	0.23	0.19	1.05	0.00	0.00	0.70	0.60	3.30					
C'	0.00	2.60	2.15	0.00	6.50	4.95	0.00	0.00	0.12	0.00	0.20	0.10	0.00	0.70	0.70	0.00				
D	2.00	1.50	2.05	4.10	4.30	5.40	10.80	0.00	0.00	0.20	0.20	0.40	0.30	0.50	1.00					
E	3.00	0.00	0.75	2.25	5.10	4.70	14.10	0.00	0.00	0.20	0.20	0.40	0.20	0.25	0.75					
F	1.00	1.30	0.65	0.65	5.40	5.25	5.25	0.00	0.00	0.20	0.20	0.40	0.20	0.30	0.30					
F'	0.00	1.10	1.20	0.00	2.60	4.00	0.00	0.23	0.12	0.00	0.00	0.10	0.40	0.40	0.00					
G	1.50	0.00	0.55	0.83	2.30	2.45	3.68	0.20	0.22	0.33	0.00	0.00	0.00	0.30	0.35	0.53				
H	2.20	0.00	0.00	0.00	3.20	2.75	6.05	0.16	0.18	0.40	0.00	0.00	0.00	0.70	0.50	1.10				
I	0.80	0.00	0.00	0.00	9.30	6.25	5.00	0.14	0.15	0.12	0.00	0.00	0.00	0.50	0.60	0.48				
I'	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	6.90	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00				
J	0.50	0.00	0.00	0.00	4.40	4.45	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
K	1.00	0.00	0.00	0.00	2.20	2.20	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
合計	18.10				16.48					62.79			1.90			7.46				

区分	延長	断面積	平均断面	体積 (m ³)
切土	79.27			13.16
埋戻し	71.34			49.52



路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R1森林 林野整備二戸線区間 森林基礎
林道区分	森林基礎	林道区分	2 級 設計速度 2 0KM/H
年度	令和 元 年度	施工主体	徳島県
名称	構造図面 (ボックスカルバート)	2 葉中	2 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 山口字 葛原		
縮尺	図示	図面番号	8
審査者	図示	設計者	
測点	No.105+0.6(MC.55)		



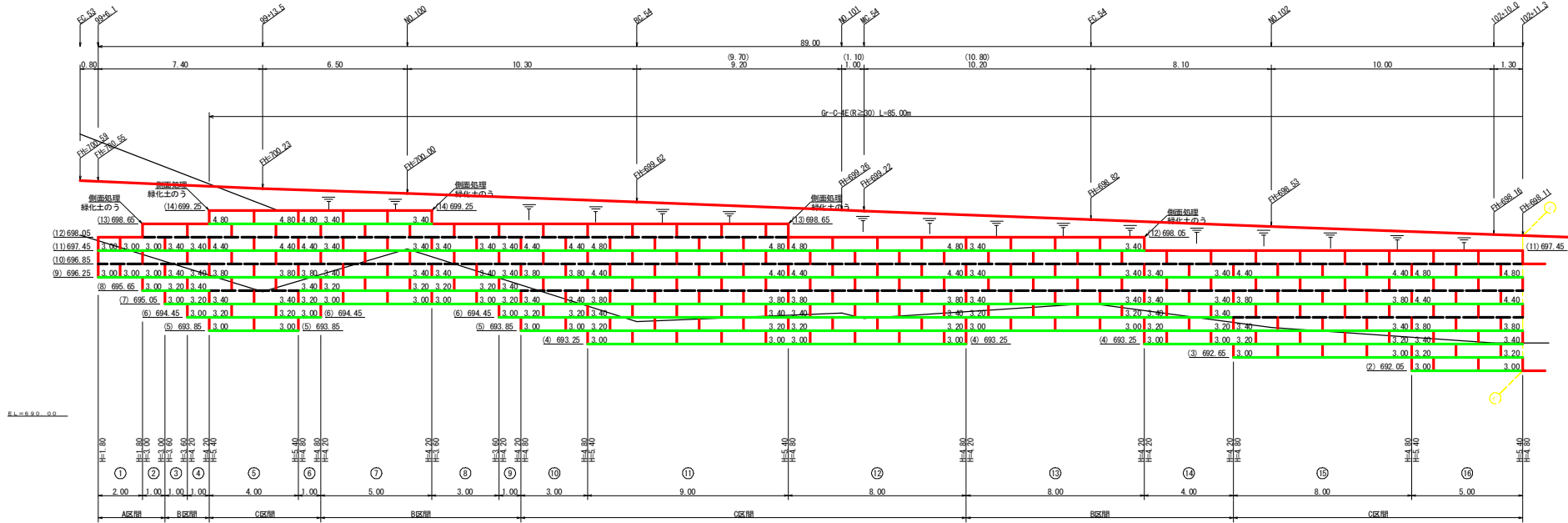
項目	算式	数量
舗装止め丸太工	6.50+14.7+60.00+60.00+21.50	222.7m

路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R1馬林 林間高越二戸線改修 事業名 新設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和元年度	施工主体	徳島県
名称	展開図面 1 葉中 1番		
施工地	徳島県美馬市穴吹町口山字葛籠		
縮尺	1/100	図面番号	9
審査者	設計者		
測点	NO.99EC.51 ~ NO.106		

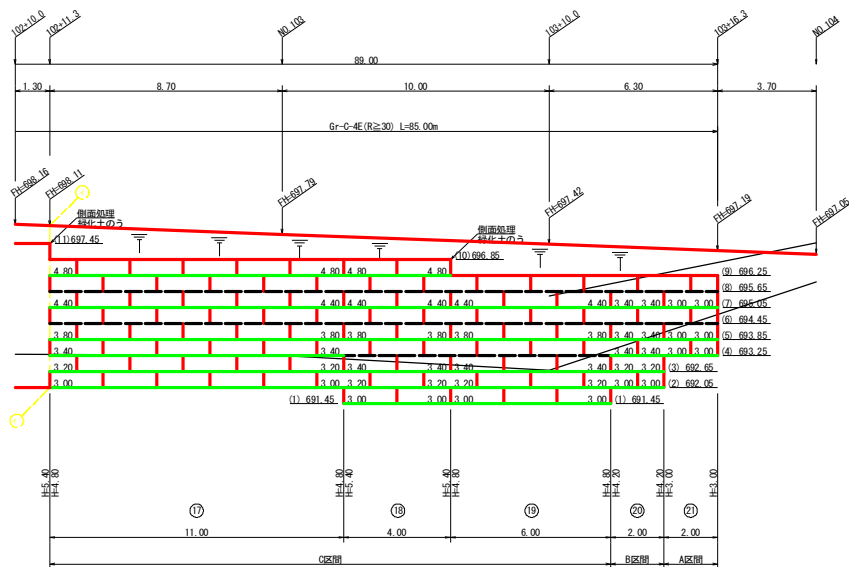
正面展開図

縮尺 1:100

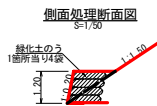
NO.99+6.1 ~ NO.103+16.3



EL=692.00



EL=692.00



NO.99+6.1 ~ NO.103+16.3

項目	形状寸法	数量	単位
補強材	壁面強化材	322.50	m ²
	TS-30	1,692.00	m ²
	TS-35	0.00	m ²
	TS-40	0.00	m ²
	TS-50	0.00	m ²
	TS-60	0.00	m ²
	TS-80	0.00	m ²
	TS-80	0.00	m ²
壁面材	鋼製材 $\phi=0.6m$ W=1.0~2.0m	412.20	m ²
補強材固定ピン	$\phi=13mm$	1,374.00	本
基礎整正		267.00	m ²
排水材		0.00	m ²
側面処理材	緑化土のう W=40×L=80cm	16.80	m
防護施設	Gr-C-4E (R<30)	0.00	m
	Gr-C-4E (R<30)	85.00	m
合計		85.00	m

線種形状	種別	設計強度 (KN/m)
—	壁面強化材	15
—	TS-30	28
—	TS-35	34
—	TS-40	42
—	TS-50	51
—	TS-60	60
—	TS-80	84
—	補強材区分線	
—	排水材	

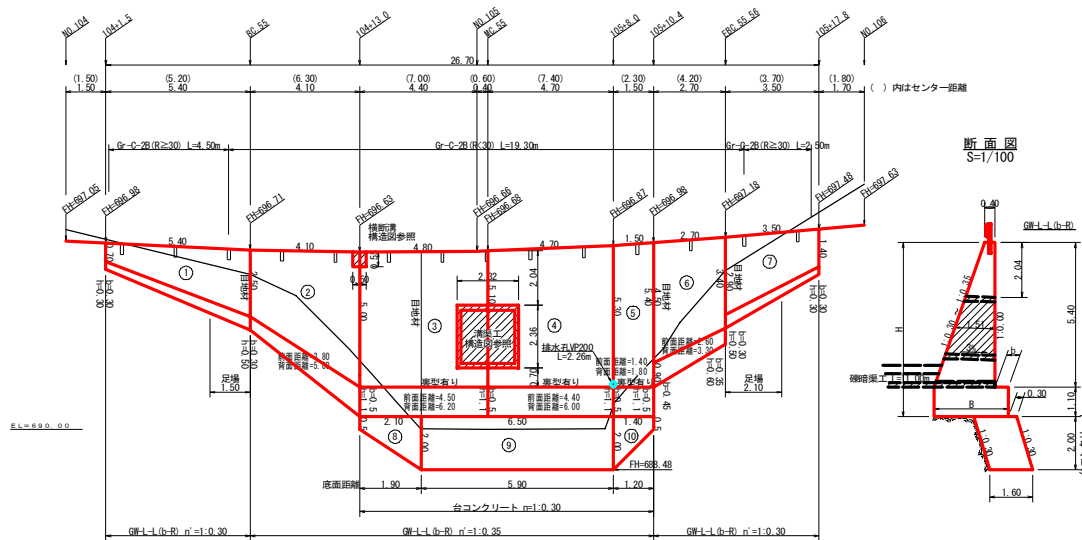
単位体積重量 (γ)	18.0 KN/m ³
せん断抵抗角 (ϕ)	3.5°
粘着力 (c)	0.0 KN/m ²
支持地盤の許容支持力	30.0 KN/m ²
載荷重 (q)	9.0 KN/m ²

路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R1長林 林野高越二戸線延伸工事 第II期工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20km/h
年度	令和元年度	施工主体	徳島県
名称	展開図面 (補強土壁工)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県美馬市穴吹町口山字葛籠		
縮尺	1/100	図面番号	10
審査者		設計者	
測点	NO.99+6.1 ~ NO.103+16.3		

展開図 (重力式コンクリート擁壁工)

縮尺 1:100

重力式コンクリート擁壁工
NO. 104+1.5 ~ NO. 105+17.8

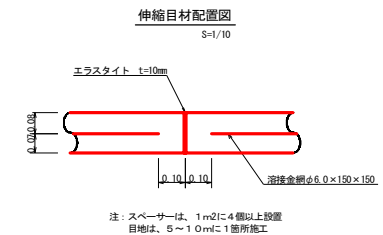
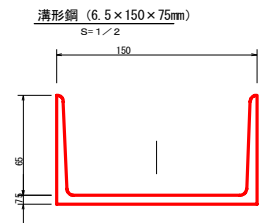
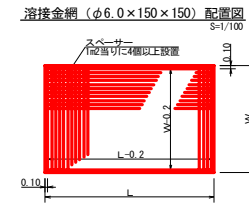
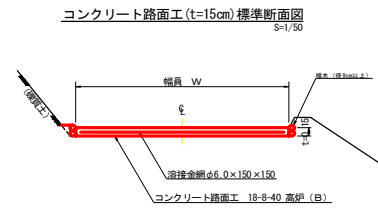
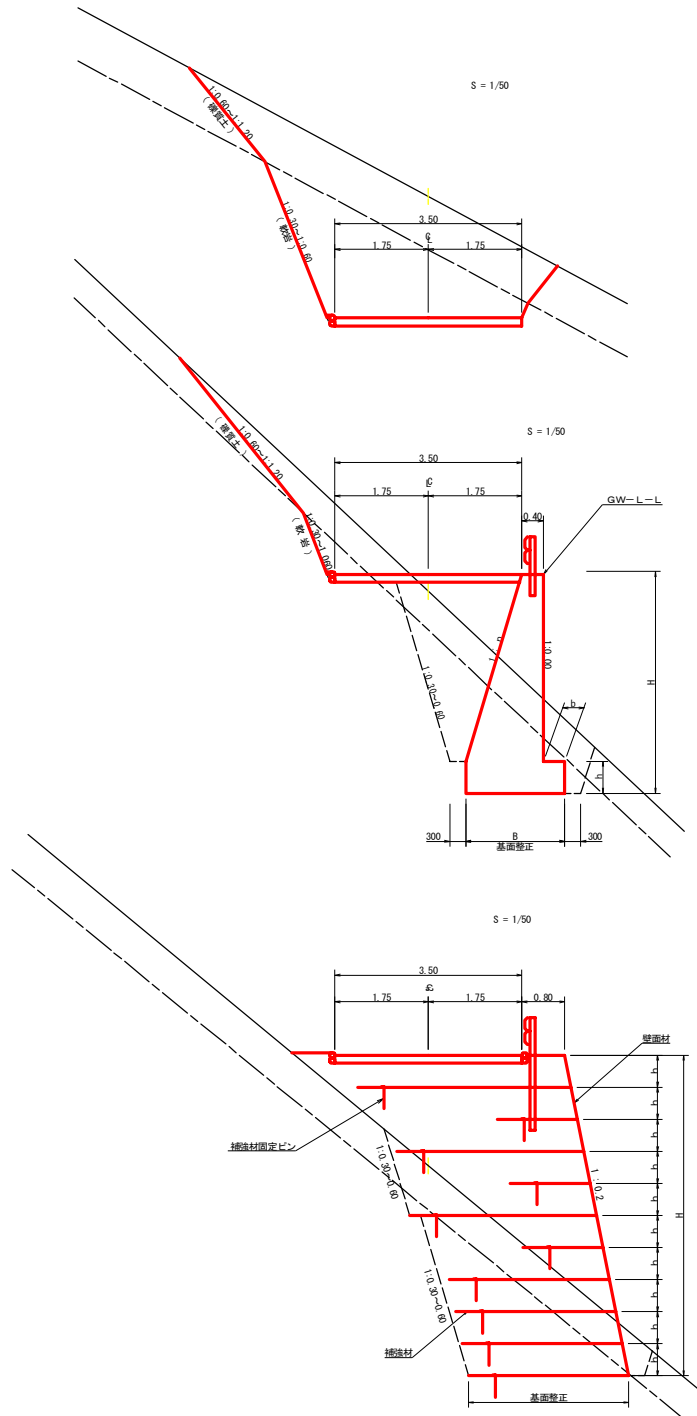


擁壁数量計算表

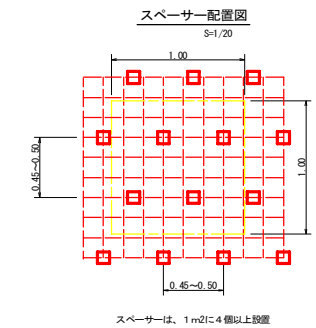
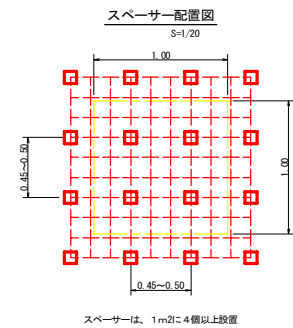
路線名	高越二戸線 築初工区 (測点 NO.104+1.5 ~ NO.105+17.8)										測点	NO.104+1.5 ~ NO.105+17.8							
	延長 (m)	高さ (m)	法面傾 (1:n)	躯体積 (m³)	断面積 (m²)	コンクリート 躯体積 (m³)	型枠 面積 (m²)	延長 (m)	フーチング 長さ (m)	基礎高 (m)		基礎幅 (m)	コンクリート 断面積 (m²)	コンクリート 躯体積 (m³)	型枠 面積 (m²)	延長 (m)	段面高 (m)	ネットワーフ 長さ (m)	基礎幅 (m)
1	5.40	0.70	0.30	0.61	0.35	6.18	17.66	5.40	0.30	0.30	0.91	0.27	2.70	2.16	1.50	2.00	3.38	0.91	6.37
2	4.10	2.50	0.35	1.28	2.09	17.36	31.66	4.40	0.30	0.50	1.45	0.73	8.16	3.52	4.10	2.50	15.38	1.58	9.31
3	4.80	5.00	0.35	2.15	6.38	31.13	48.91	5.35	0.50	1.10	2.65	2.92	15.70	11.77	4.80	5.00	24.24	2.65	14.28
4	0.50	0.55	0.35	-0.27	-0.27	-0.14	-0.57												
5	4.70	5.10	0.35	2.19	6.59	32.03	50.32	5.20	0.50	1.10	2.69	2.95	15.55	11.44	4.70	5.10	24.44	2.69	14.17
6	2.32	2.36	0.35	-3.56	-3.56	-8.26	-11.27												
7	1.50	5.30	0.35	2.26	7.04	10.73	16.52	1.60	0.50	1.10	2.76	3.03	4.88	3.52	1.50	5.30	8.03	2.76	4.44
8	2.28	0.20	0.35	-0.03	-0.03	-0.07	-0.06												
9	2.70	4.50	0.30	1.75	4.84	10.71	21.80	2.95	0.45	0.90	2.20	1.98	4.48	2.21	2.70	4.50	10.67	2.20	5.86
10	3.50	3.40	0.30	1.42	3.00	5.72	15.38	3.50	0.35	0.60	1.77	1.06	1.98	1.40	2.10	2.90	5.15	1.57	4.71
11	2.70	2.90	0.30	1.27	2.42	2.28	4.22		0.30	0.50	1.57	0.79	19.84	12.95		2.90	1.60	1.60	9.92
12	1.70	1.40	0.30	0.82	0.85	5.72	15.38	1.30	0.30	0.30	1.12	0.34	1.98	1.40	2.00	2.00	5.15	1.12	4.71
13	2.00	0.30						2.00	0.50	1.60	0.80	0.80	4.00	2.61		1.60	3.20	1.60	3.20
14	2.00	0.30						6.20	2.00	1.60	3.20	3.20	19.84	12.95		1.60	1.60	1.60	9.92
15	2.00	0.30						1.30	2.00	1.60	3.20	3.20	2.60	1.70		1.60	1.60	1.60	2.08
16	2.00	0.30						1.30	0.50	1.60	0.80	0.80	2.60	1.70		1.60	1.60	1.60	2.08
合計	26.70					105.39	191.35						79.89	53.28		91.29	91.29		74.34

水抜 φ65mm = 105.39 × 0.50 = 52.70 m ⇨ 4.0m/本=13.17本 水抜きフィルター 191.35 ÷ 2.00 = 95 個
 ガードレール (Gr-C-28) (R≥30) L = 7.00m ガードレール支柱 14 本
 (R<30) L = 19.30m 補強鉄筋 (D13mm) 14.00 × 2.952 = 41.75 kg

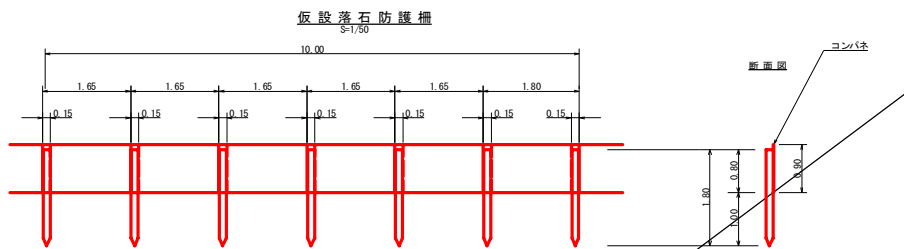
路線名	高越二戸線 築初工区	事業名	R1 森林 林道高越二戸線築初 工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 2 0KM/H
年度	令和 元 年度	施工主体	徳島県
名称	展開図 (重力式コンクリート擁壁工)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 山字 葛籠		
縮尺	1/100	図面番号	1 1
審査者		設計者	
測点	NO. 104+1.5 ~ NO. 105+17.8		



注：スペーサーは、1m²に4個以上設置
 自地は、5~10mに1箇所施工



路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R1森林 林野整備二戸線沿線 整備工事 道路工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和元年度	施工主体	徳島県
名称	土工定期図	2葉中	1番
施工地	徳島県美馬市穴吹町口山字葛籠		
縮尺	図示	図面番号	12
審査者	設計者		
測点			



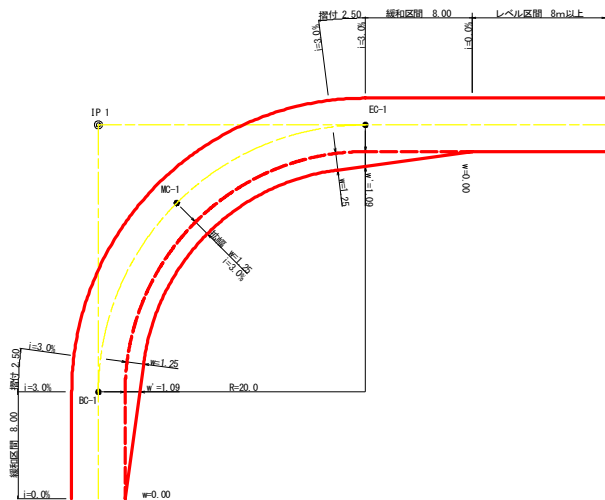
10.0m以内

仮設落石防護柵

備考	単位	数量	形状寸法	名称
	本	6.00	束口10.5~13cm, L=1.80m 打込み1.00m	支柱(縦木)
2回使用	枚	6.00	コンパネ(1,800*900*12) 厚み15.0cm	止板

L=137.0m

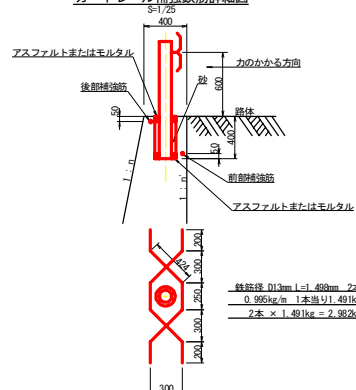
平面図
S=1/200



拡幅データ表

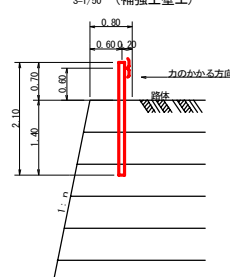
半徑 R (m)	片勾配 %	拡幅 BC-EG 拡幅	緩和区間 緩和	すりつけ
6	5			
7	5			
8	5			
9	5			
10	4	2.75	2.51	8.0 2.5
11	4	2.50	2.25	8.0 2.5
12	4	2.25	2.01	8.0 2.5
13	4	2.00	1.78	8.0 2.5
14	4	2.00	1.77	8.0 2.5
15	4	1.75	1.55	8.0 2.5
16	4	1.50	1.33	8.0 2.5
17	4	1.50	1.32	8.0 2.5
18	4	1.50	1.31	8.0 2.5
19	4	1.25	1.10	8.0 2.5
20	3	1.25	1.09	8.0 2.5
21	3	1.25	1.09	8.0 2.5
22	3	1.25	1.08	8.0 2.5
23	3	1.25	1.08	8.0 2.5
24	3	1.25	1.07	8.0 2.5
25	3	1.00	0.87	8.0 2.5
26	3	1.00	0.87	8.0 2.5
27	3	1.00	0.86	8.0 2.5
28	3	1.00	0.86	8.0 2.5
29	3	1.00	0.86	8.0 2.5
30	3	0.75	0.66	8.0 2.5
31	3	0.75	0.66	8.0 2.5
32	3	0.75	0.65	8.0 2.5
33	3	0.75	0.65	8.0 2.5
34	3	0.75	0.65	8.0 2.5
35	3	0.50	0.45	8.0 2.5
36	3	0.50	0.45	8.0 2.5
37	3	0.50	0.45	8.0 2.5
38	3	0.50	0.45	8.0 2.5
39	3	0.50	0.44	8.0 2.5
40	2	0.50	0.44	8.0 2.5
41	2	0.50	0.44	8.0 2.5
42	2	0.50	0.44	8.0 2.5
43	2	0.50	0.44	8.0 2.5
44	2	0.50	0.44	8.0 2.5
45	2	0.25	0.24	8.0 2.5
46	2	0.25	0.24	8.0 2.5
47	2	0.25	0.24	8.0 2.5
48	2	0.25	0.24	8.0 2.5
49	2	0.25	0.24	8.0 2.5

ガードレール補強鉄筋詳細図
S=1/25

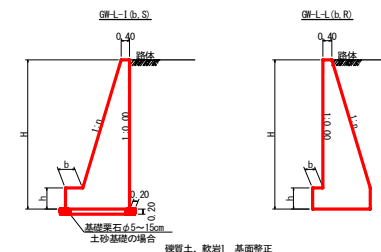


鉄筋径 D13mm L=1,498mm 2本
0.995kg/m 1本当り1,491kg
2本 × 1.491kg = 2,982kg

土中用ガードレール設置詳細図
(補強土壁工)
S=1/50

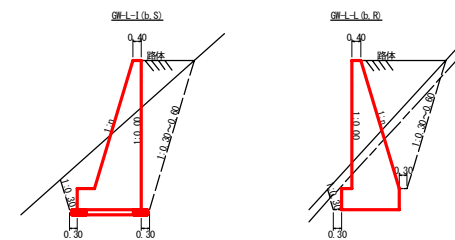


重力式擁壁
S=1/100



砕石土、軟弱土 基礎整正

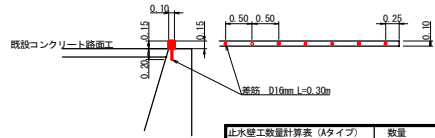
H	区分	種+型	n	b	h
2.00	b	S	0.15	300	400
2.00	b	R	0.15	300	300
2.50	b	S	0.20	300	500
2.50	b	R	0.15	300	500
3.00	b	S	0.20	300	500
3.00	b	R	0.20	300	500
3.50	b	S	0.20	400	600
3.50	b	R	0.20	300	500
4.00	b	S	0.20	450	600
4.00	b	R	0.20	350	500
4.50	b	S	0.25	450	700
4.50	b	R	0.25	350	500
5.00	b	S	0.25	450	800
5.00	b	R	0.25	350	600
5.50	b	S	0.30	450	800
5.50	b	R	0.25	400	700
6.00	b	S	0.30	450	800
6.00	b	R	0.30	500	1000
6.50	b	S	0.30	450	800
6.50	b	R	0.35	400	700
7.00	b	S	0.30	450	800
7.00	b	R	0.35	500	1000
7.50	b	S	0.30	450	800
7.50	b	R	0.40	550	1200
8.00	b	S	0.30	450	800
8.00	b	R	0.40	550	1200



路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R1 森林 林道高越二戸線猿飼 区間 新設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	2 級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 元 年度	施工主体	徳島県
名称	土工定期図	2 葉中	2 番
施工地	徳島県美馬市穴吹町口山字葛籠		
縮尺	図示	図面番号	13
審査者		設計者	
測点			

止水壁工 (Aタイプ)

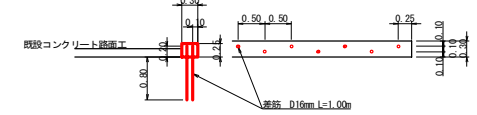
断面図 S=1/50 展開図 S=1/50



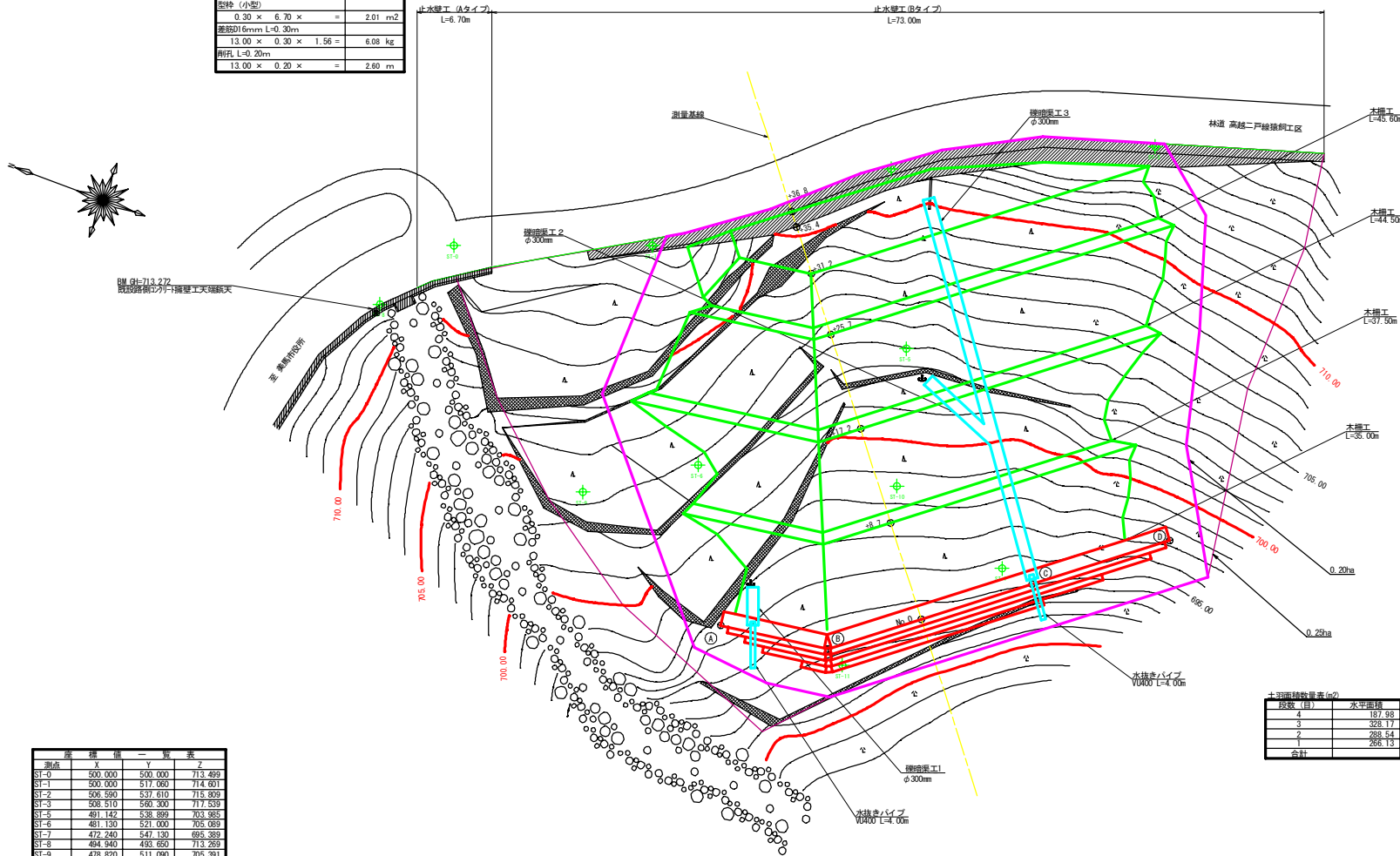
材料	数量
コンクリート	0.02 × 6.70 × = 0.13 m ²
型枠 (小型)	0.30 × 6.70 × = 2.01 m ²
鉄筋D16mm L=0.30m	13.00 × 0.30 × 1.56 = 6.08 kg
筋札 L=0.20m	13.00 × 0.20 × = 2.60 m

止水壁工 (Bタイプ)

断面図 S=1/50 展開図 S=1/50



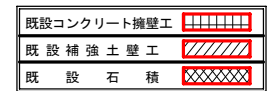
材料	数量
コンクリート	0.08 × 7.00 = 0.56 m ²
型枠 (小型)	0.35 × 7.00 = 2.45 m ²
目地材	0.25 × 0.30 × 10.00 = 0.75 m ²
鉄筋D16mm L=1.00m	148.00 × 1.00 × 1.56 = 230.88 kg



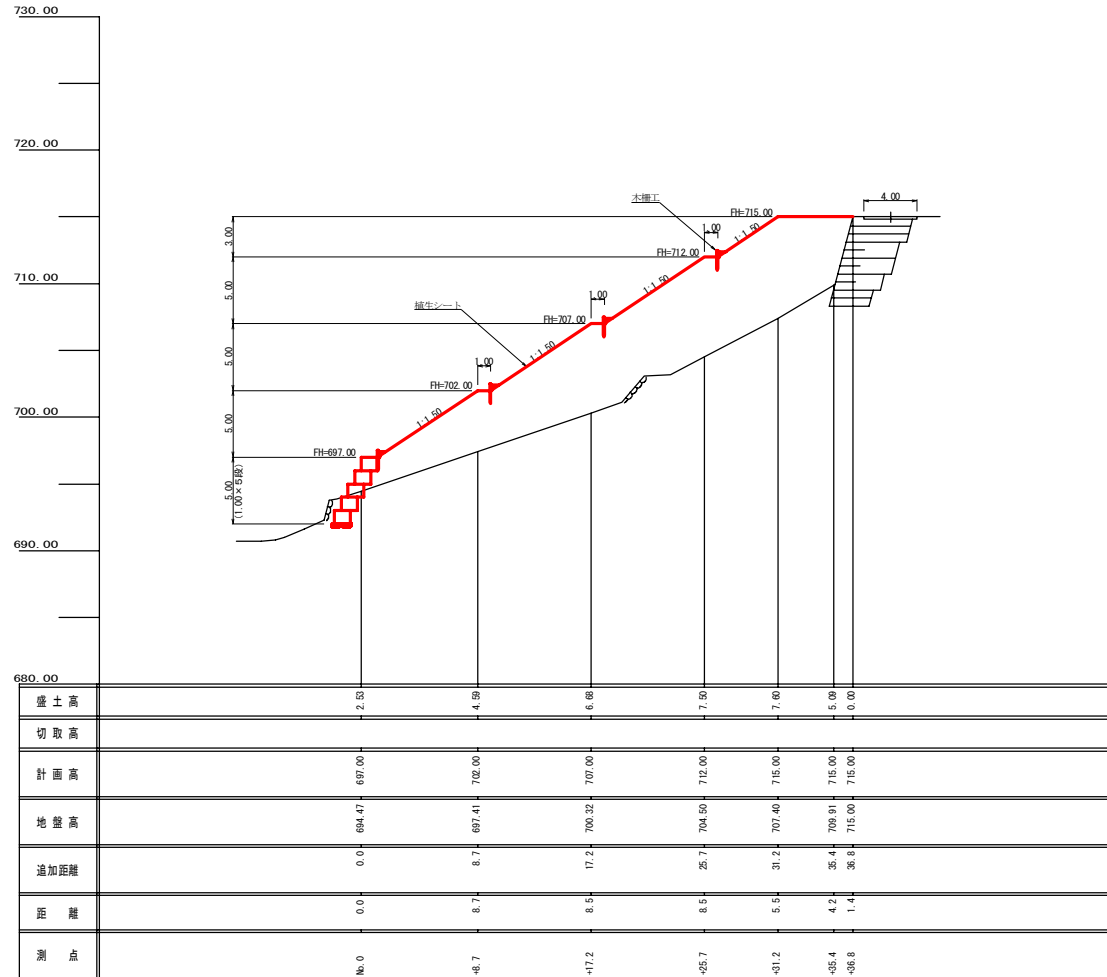
段数 (目)	水平面積	土留面積
1	187.88	225.90
2	328.17	394.40
3	288.54	346.80
4	286.13	319.80
合計		1,287.00

測点	X	Y	Z
SI-0	500.000	500.000	713.499
SI-1	333.000	511.000	714.611
SI-2	506.590	537.610	715.809
SI-3	508.510	560.300	717.539
SI-5	481.142	538.899	703.985
SI-6	481.130	521.000	705.029
SI-7	472.240	547.130	695.389
SI-8	494.940	493.650	713.269
SI-9	478.620	511.090	705.391
SI-10	479.520	538.090	698.211
SI-11	463.930	533.400	693.631
No. 0	467.877	540.193	694.470
D+3.7	476.149	537.550	697.410
D+17.2	484.250	534.976	700.320
D+25.7	492.351	532.403	704.500
D+31.2	487.596	533.738	707.400
D+35.4	501.596	529.467	709.910
D+36.8	502.928	529.044	715.000
A	467.340	522.950	
B	463.307	532.156	
C	470.884	549.714	
D	474.638	561.532	

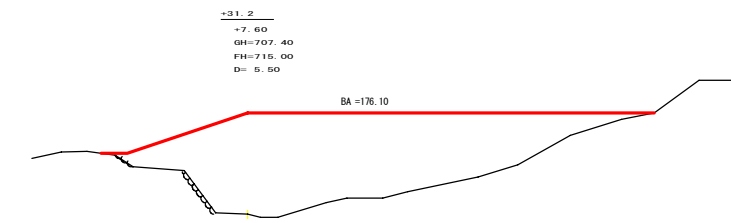
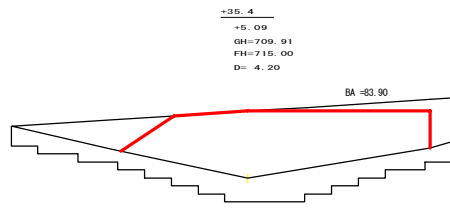
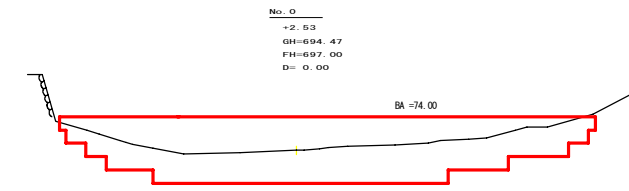
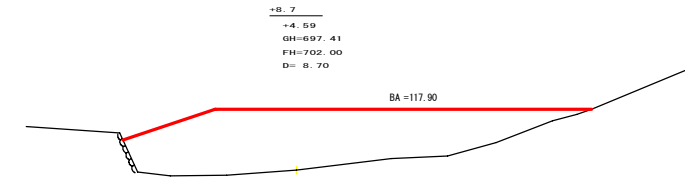
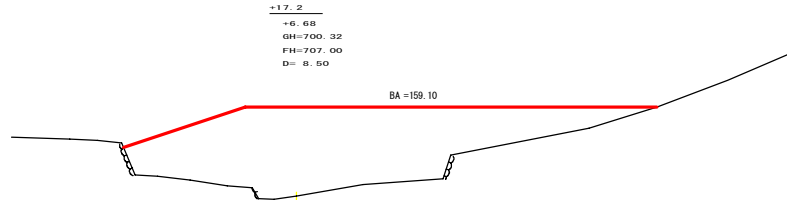
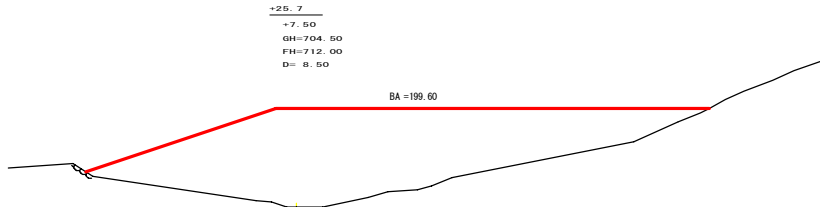
凡 例



路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R1高林 林野高越二戸線改良工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和 元 年度	施工主体	徳島県
名称	平面図 (残土境)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県美馬市穴吹町山字葛籠		
縮尺	1/200 1/50	図面番号	1.4
審査者	設計者		
測点	No. 0 ~ No. 0-36.8		



路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R1森林 林道高越二戸線猿飼 区區内 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和元年度	施工主体	徳島県
名称	横断図(狭土境)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県美馬市穴吹町口山字葛籠		
縮尺	1/200	図面番号	15
審査者	設計者		
測点	No.0 ~ No.0-36.8		



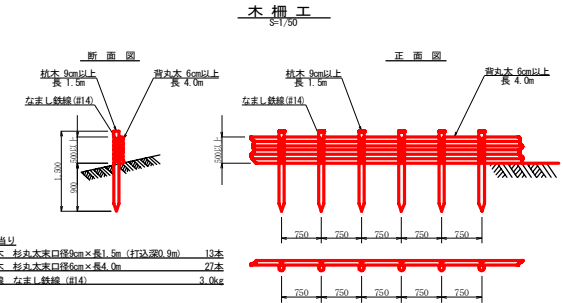
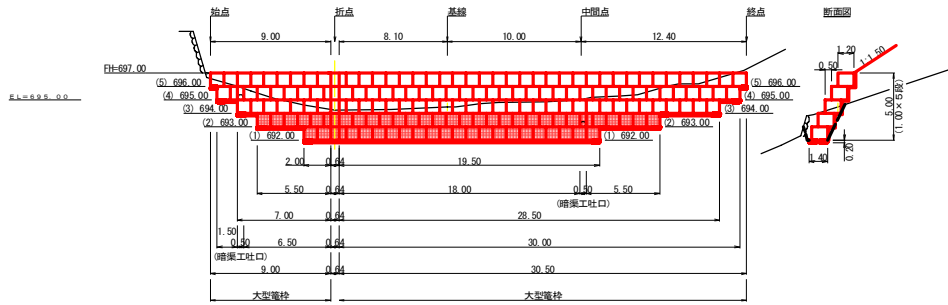
残土計算計算表

項目	点間距離	断面	残土平均断面	残土体積
No. 0	0.00	74.00		
+8.7	8.70	117.90	95.95	834.77
+17.2	8.50	159.10	138.50	1,177.25
+25.7	8.50	199.60	179.35	1,524.48
+31.2	5.50	176.10	187.85	1,033.18
+35.4	4.20	83.90	130.00	546.00
+38.9	1.40	0.00	41.95	58.73
合計	37.60			5,174.41
残土体積		÷ 1.25		= 4,139.53

路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R1森林 林道高越二戸線猿飼 区間 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和 元 年度	施工主体	徳島県
名称	横断図(残土場)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県美馬市穴吹町口山字葛籠		
縮尺	1/200	図面番号	16
審査者		設計者	
測点	No. 0 ~ No. 0-36.8		

大型管枠工
S=1/200

No. 0
+2.53
GH=694.47
FH=697.00
D=0.00



10m当り
杉木 杉丸太束口径6cm×長1.5m (打込深0.9m) 13本
桧木 杉丸太束口径6cm×長4.0m 27本
鉄線 女まL鉄線 (#14) 3.0kg

段数 (目)	木柵工 (m)
4	45.60
3	44.50
2	37.50
1	35.00
合計	162.60

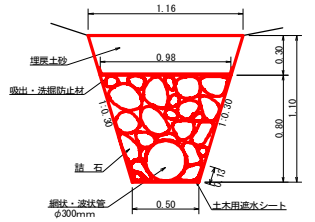
段数 (目)	大型管枠 (m ²)	基礎量石 (m ²)
5	39.50	1.00
4	39.00	3.00
3	35.50	6.00
2	29.00	8.00
1	21.50	21.50
合計	163.50	39.50

R1施工分 50.50m²

種別 (別)	延長 (m)	1吸出し防止材 (m)	吸出し防止材 (m ²)
1	1.00	1.00	1.00
2	3.00	2.50	7.50
3	6.00	4.00	24.00
4	8.00	5.50	44.00
5	21.50	7.00	150.50
合計	39.50		227.00

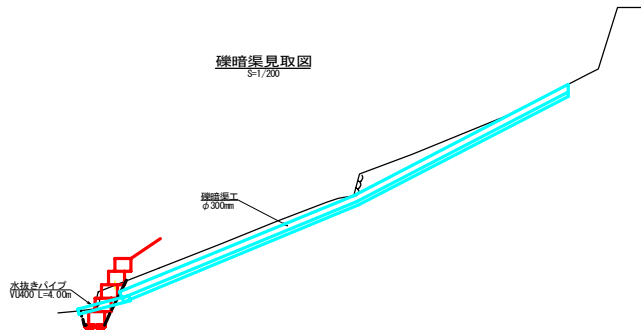
R1施工分 8.50m²

礫暗渠工 (Cタイプ) 詳細図
S=1/20



中 詰 石	1/2(0.50+0.98)×0.80	0.59m ³
網状・波状管	φ300mm	1.00m
土木用遮水シート	軟質強化ビニルシート 厚1.0mm	0.76m ²
吸出・洗掃防止材	不織布 短繊維 厚10.0mm	1.00m ²
掘削 (硬質土)	1/2(0.50+1.16)×1.10	0.91m ³
埋 戻 し	1/2(0.98+1.16)×0.30	0.32m ³

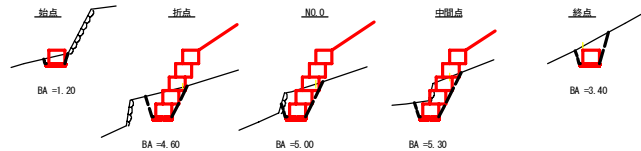
礫暗渠見取図
S=1/200



測点	挿投量 (φ300)	V0400
3	37.00	4.00
2	8.00	
1	4.00	4.00
合計	49.00	8.00

8.0m+4.0m/本=2.0本

横断面図
S=1/200



測点	点間距離	断面	平均断面	掘削土量
起点	0.00	1.20		
折点	9.00	4.60	2.90	26.10
N0.0	8.10	5.00	4.80	38.88
中間点	10.00	5.30	5.15	51.50
終点	12.40	3.40	4.35	53.94
合計		39.50		170.42

路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R1森林 林廊成林ニ伴環境樹木調査 掘削工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 2.0KM/H
年度	令和 元 年度	施工主体	徳島県
名称	展開・構造図(残土場)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県美馬市穴吹町山字葛籠		
縮尺	1/200 1/20 1/25	図面番号	17
審査者		設計者	
測点			

地番 美馬市穴吹町口山字大内 746-1番
地目 保安林

地番 美馬市穴吹町口山字葛籠 264番
地目 山林

地番 美馬市穴吹町口山字大内 746-1番
地目 保安林

地番 美馬市穴吹町口山字葛籠 260, 258番
地目 保安林

R 1 枝条片付け施工分
267m²

求積表

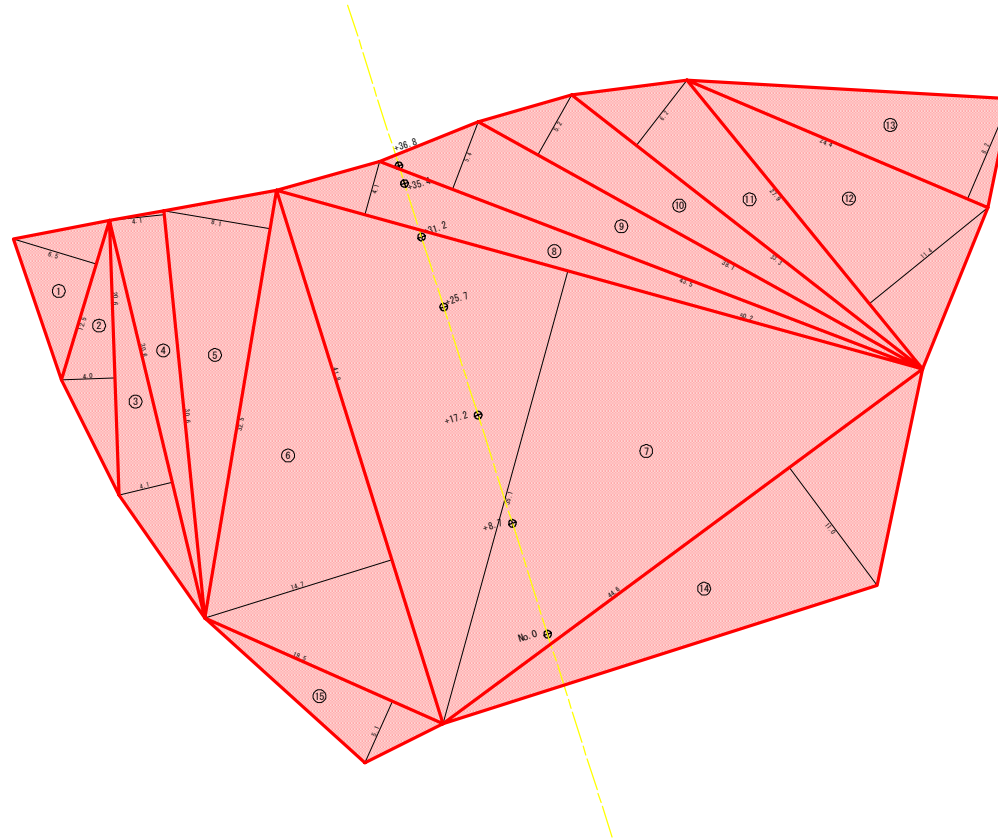
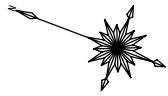
地番	美馬市穴吹町口山字葛籠 264番		積算積
	延 積	高 積	
①	2.9	3.9	36.11
②	12.9	4.3	35.47
③	14.4	3.1	37.95
④	10.4	6.7	103.16
⑤	11.5	7.4	86.55
⑥	11.5	7.6	39.75
⑦	12.7	4.8	40.96
⑧	12.9	7.2	79.25
⑨	18.1	9.6	154.56
⑩	12.1	5.6	66.75
⑪	13.9	2.8	42.00
⑫	15.0	5.3	79.50
⑬	14.3	7.3	47.55
⑭	16.3	5.2	84.78
⑮	15.3	4.4	138.51
⑯	16.1	8.2	132.00
⑰	15.9	6.9	97.40
⑱	15.5	6.9	54.50
⑲	17.5	8.3	145.25
⑳	17.2	7.9	138.20
㉑	17.2	7.6	130.20
㉒	17.2	8.9	152.00
㉓	16.9	7.7	130.11
㉔	16.9	10.4	176.66
㉕	17.8	7.1	124.98
㉖	17.8	6.7	117.45
㉗	17.8	7.2	144.12
㉘	19.5	10.9	195.00
㉙	19.5	10.0	195.00
㉚	19.5	8.4	164.40
㉛	19.5	7.4	152.40
㉜	19.5	7.8	144.90
㉝	19.2	6.0	81.00
㉞	18.7	6.9	86.40
㉟	18.9	5.6	109.50
㊱	17.2	8.4	172.50
㊲	17.8	10.0	231.40
㊳	18.1	8.4	152.40
㊴	20.4	11.5	236.50
㊵	20.6	4.2	46.50
㊶	20.9	7.9	127.50
㊷	13.8	3.7	47.70
合 計			4888.90
計 算 積			2402.40
積 算			2486.50

地番	美馬市穴吹町口山字葛籠 260, 258番		積算積
	延 積	高 積	
①	1.0	4.1	31.00
②	20.2	3.2	137.50
③	18.2	7.1	124.60
④	18.2	7.1	124.60
⑤	11.4	7.1	81.54
⑥	12.0	3.6	44.20
⑦	12.4	3.5	43.40
⑧	12.7	4.7	69.69
⑨	12.7	5.5	69.69
⑩	14.6	5.6	96.36
⑪	14.9	6.4	104.96
⑫	13.2	2.4	61.10
⑬	13.9	6.9	106.40
⑭	19.3	7.0	187.10
⑮	14.4	6.3	91.50
⑯	14.6	6.2	90.52
⑰	14.1	7.2	101.60
⑱	14.1	9.2	131.10
⑲	15.2	8.8	133.76
㉑	14.1	3.6	106.50
㉒	14.1	5.6	79.96
㉓	16.2	7.4	120.84
㉔	10.7	7.2	12.40
㉕	16.2	5.4	87.24
㉖	18.7	7.9	147.72
㉗	18.7	7.9	42.00
合 計			2244.50
計 算 積			1132.25
積 算			1112.25

R1 枝条片付け施工分
535.6m²
267.70m²
267m²

地番	美馬市穴吹町口山字大内 746-1番		積算積
	延 積	高 積	
①	19.3	6.4	102.40
②	11.9	7.9	128.50
③	14.0	3.1	139.60
④	16.0	4.6	21.60
⑤	17.7	4.9	72.71
⑥	18.9	4.8	89.72
⑦	18.2	4.3	78.47
⑧	18.1	5.6	101.56
⑨	16.3	5.2	84.76
⑩	16.1	6.9	102.90
⑪	18.1	4.5	72.45
⑫	14.8	5.2	81.35
⑬	14.7	2.6	38.22
⑭	14.2	6.9	100.00
⑮	15.0	8.9	135.00
⑯	16.0	8.9	180.00
⑰	14.8	3.8	38.50
⑱	14.6	3.9	56.50
合 計			1800.00
計 算 積			971.00
積 算			829.00

路線名	高越二戸線 踏切区	事業名	R1馬林 林間高越二戸踏切区 養殖用 踏切工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 20 KM/H
年 度	令和 元 年度	施工主体	徳 島 県
名 称	丈量図面	1 葉中 1 番	
施工地	徳 島 県 美 馬 市 穴 吹 町 口 山 字 葛 籠		
縮 尺	1/500	図面番号	1 8
審査者	設計者		
測 点	No. 96+14.3 (BC. 52) ~ No. 112		



地番	徳島県美馬市穴吹町口山字葛籠212-1, 212番		
符号	底辺	高さ	積面積
1	12.5	6.5	81.25
2	20.6	4.0	82.40
3	30.6	4.1	125.46
4	30.6	4.1	125.46
5	32.5	8.1	263.25
6	41.8	14.7	614.46
7	50.2	35.1	1762.02
8	50.2	4.1	205.82
9	43.5	5.4	234.90
10	38.1	5.2	198.12
11	33.3	6.2	206.46
12	27.9	11.4	318.06
13	24.4	8.2	200.08
14	44.6	11.0	490.60
15	19.5	5.1	99.45
合計			5007.79
合計面積			2503.895000
地積			2503.89 m ²

R 1 枝条片付け施工分
2, 503. 89m²

路線名	高越二戸線 猿飼工区	事業名	R 1 森林 林道高越二戸線猿飼工区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 2.0KM/H
年度	令和 元 年度	施工主体	徳島県
名称	丈量図(残土処理機)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県美馬市穴吹町口山字葛籠		
縮尺	1/200	図面番号	1 9
審査者	設計者		
測点	No. 0 ~ No. 0-36.8		