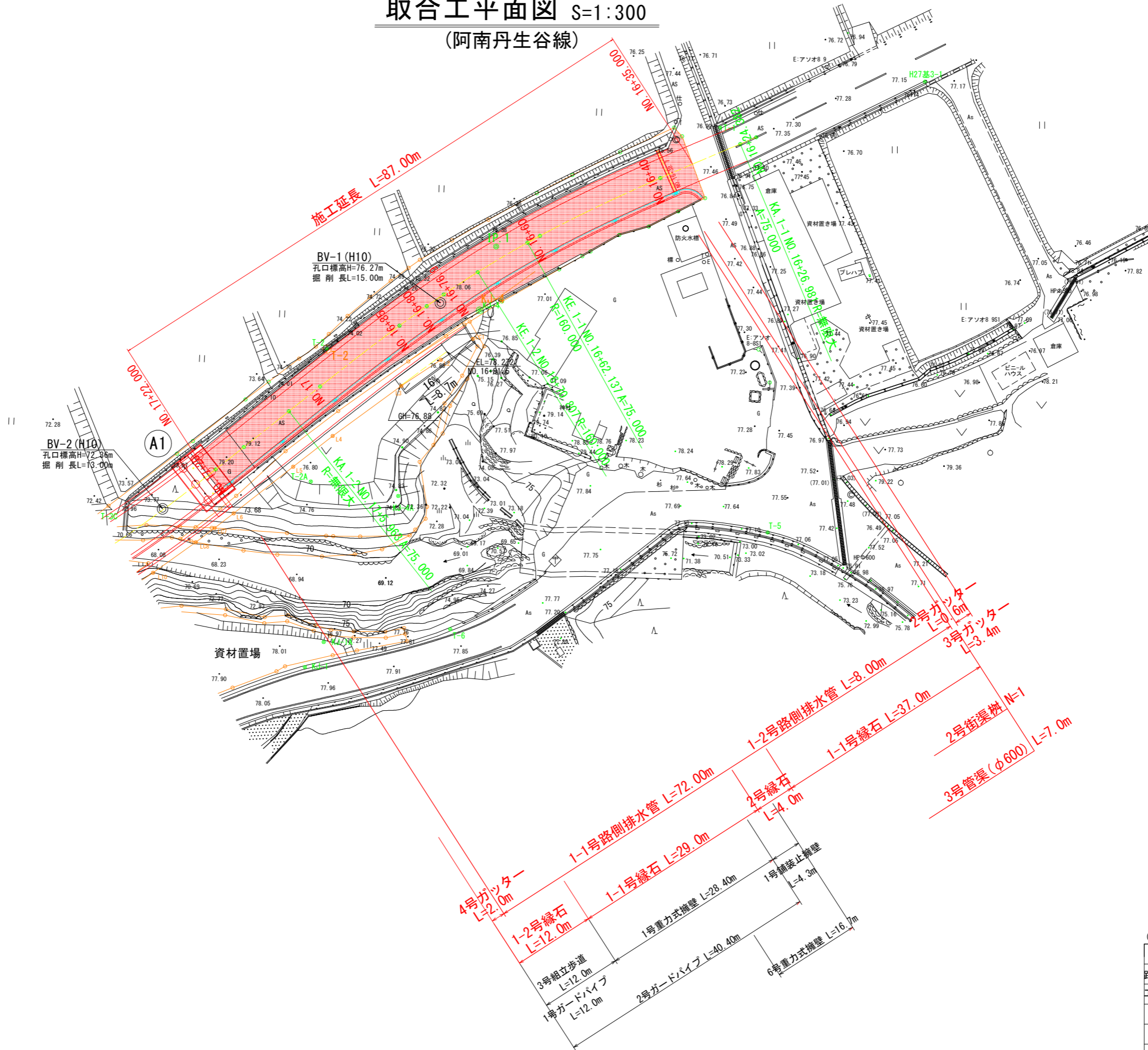


取合工平面図 S=1:300

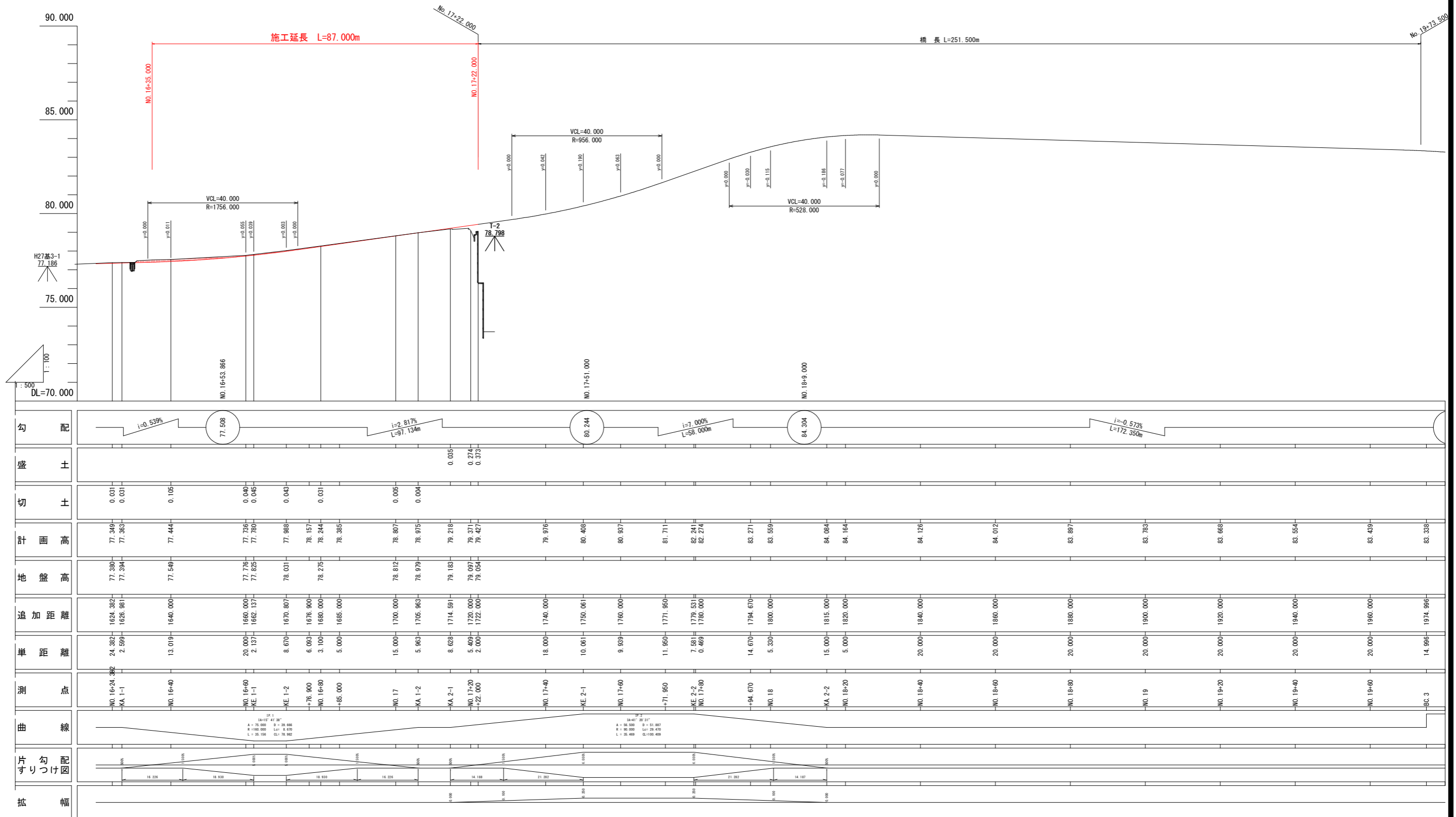
(阿南丹生谷線)



(取合工)	
工事名	R2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事
路線名等	阿南丹生谷2期地区
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上
図面名	平面図
縮尺	図示 図面番号 1 / 17
会社名	
事業者名	南部総合県民局農林水産部(美波)

取合工縦断図 V=1:100 H=1:500

(阿南丹生谷線)



勾配	i=0.539% 77.508 i=2.817% L=97.134m 80.244 i=7.000% L=58.000m 84.304 i=-0.573% L=172.350m																															
盛土	0.031, 0.031, 0.105, 0.040, 0.045, 0.043, 0.031, 0.005, 0.004, 0.035, 0.274, 0.313																															
切土	0.031, 0.031, 0.105, 0.040, 0.045, 0.043, 0.031, 0.005, 0.004, 0.035, 0.274, 0.313																															
計画高	77.349	77.363	77.444	77.736	77.780	77.988	78.157	78.244	78.385	78.807	78.975	79.218	79.371	79.427	79.976	80.408	80.937	81.711	82.241	82.274	83.271	83.559	84.084	84.164	84.126	84.012	83.887	83.783	83.666	83.554	83.439	83.338
地盤高	77.390	77.394	77.549	77.776	77.825	78.031	78.275	78.385	78.807	78.975	79.218	79.371	79.427	79.976	80.408	80.937	81.711	82.241	82.274	83.271	83.559	84.084	84.164	84.126	84.012	83.887	83.783	83.666	83.554	83.439	83.338	
追加距離	1624.352	1626.881	1640.000	1660.000	1662.137	1670.807	1676.900	1680.000	1685.000	1700.000	1705.963	1714.591	1720.000	1722.000	1740.000	1750.061	1760.000	1771.950	1779.531	1780.000	1794.670	1800.000	1815.000	1820.000	1840.000	1860.000	1880.000	1900.000	1920.000	1940.000	1960.000	1974.996
単距離	24.382	2.599	13.019	20.000	2.137	8.670	6.083	3.100	5.000	15.000	5.963	8.628	5.409	2.000	18.000	10.061	9.939	11.950	7.581	0.469	14.670	5.330	15.000	5.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	14.996	
測点	NO.16+24.382 KA.1-1		NO.16+40	NO.16+60 KE.1-1		KE.1-2	+76.900	NO.16+80	+85.000	NO.17	KA.1-2	KA.2-1	NO.17+20 +22.000		NO.17+40	KE.2-1	NO.17+60	+71.950	KE.2-2 NO.17+80	+84.670	NO.18	KA.2-2	NO.18+20	NO.18+40	NO.18+60	NO.18+80	NO.19	NO.19+20	NO.19+40	NO.19+60	BC.3	
曲線	SP.1 38.117 21.381 A = 75.000 D = 23.666 R = 160.000 L = 4.879 L = 29.156 CS = 78.982 SP.2 38.117 21.381 A = 94.500 D = 51.887 R = 90.000 L = 4.879 L = 29.156 CS = 78.982																															
片勾配図	15.226, 18.930, 15.930, 14.226, 14.188, 21.282, 21.282, 14.187																															
幅	0.000, 0.000, 0.200, 0.000, 0.000, 0.000																															

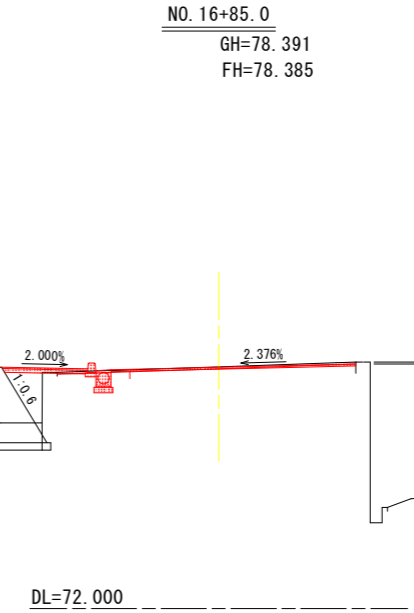
(取合工)	
工事名	R2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事
路線名等	阿南丹生谷2期地区
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上
図面名	縦断図
縮尺	図示 図面番号 2 / 17
会社名	
事業者名	南部総合県民局農林水産部(美波)

横断図(その1) s=1:100

(阿南丹生谷線)

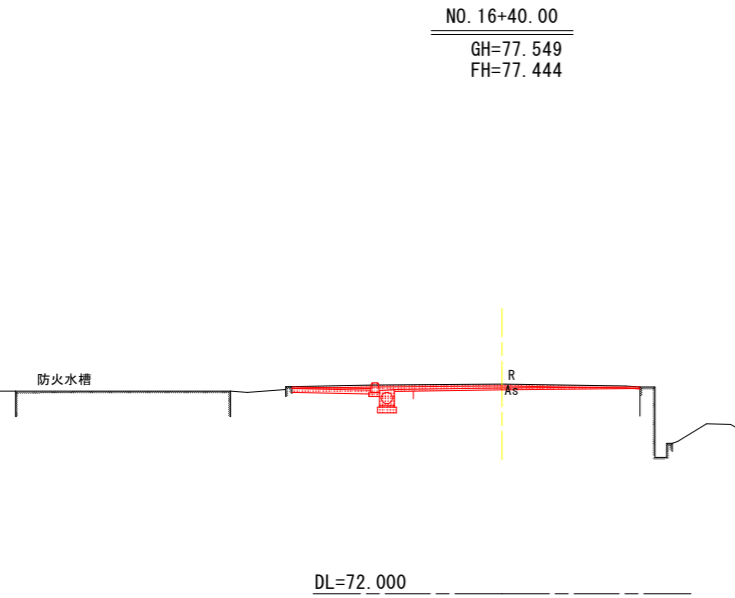


NO. 16+60		規格	左側	右側
掘削	片切部	土砂		
	オープンカット部	土砂	0.6	0.1
路体盛土	1	W<2.5m		
	2	2.5m<=W<4.0m		
	3	4.0m<=W		
歩道盛土	1	W<2.5m		
	2	2.5m<=W<4.0m		
	3	4.0m<=W		
[排水構造物工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H<=5m)	0.5	
	埋戻	最大埋戻し幅 1m<=W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m	0.4	
[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H<=5m)		
	埋戻	最大埋戻し幅 1m<=W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		
[構造物取壊し工]				
種別	規格	左側	右側	
構造物取壊し工	As舗装取壊し(t=5cm)	5.33	3.67	
	As舗装取壊し(m2)			
	Co舗装取壊し(t=10cm)			
	Co構造物取壊し			



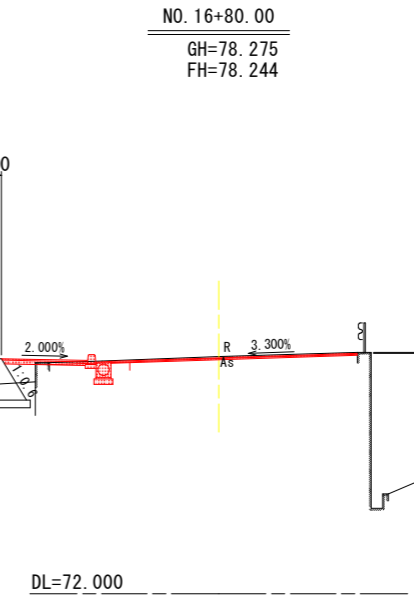
NO. 16+85.0
GH=78.391
FH=78.385

NO. 16+85		規格	左側	右側
掘削	片切部	土砂	0.2	0.1
	オープンカット部	土砂		
路体盛土	1	W<2.5m	1.9	
	2	2.5m<=W<4.0m		
	3	4.0m<=W		
歩道盛土	1	W<2.5m	0.8	
	2	2.5m<=W<4.0m		
	3	4.0m<=W		
[排水構造物工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H<=5m)	0.5	
	埋戻	最大埋戻し幅 1m<=W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m	0.4	
[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H<=5m)	2.6	
	埋戻	最大埋戻し幅 1m<=W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m	1.1	
[構造物取壊し工]				
種別	規格	左側	右側	
構造物取壊し工	As舗装取壊し(t=5cm)	4.28	3.63	
	As舗装取壊し(m2)			
	Co舗装取壊し(t=10cm)			
	Co構造物取壊し	0.01		



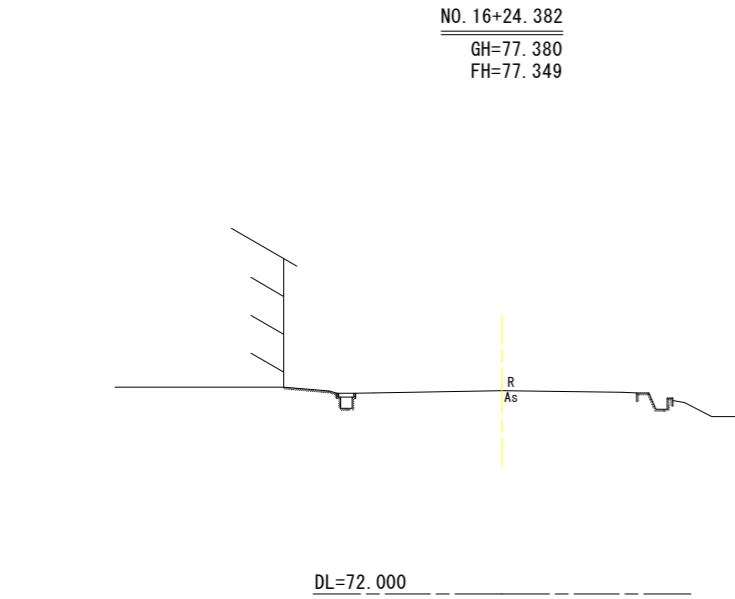
NO. 16+40.00
GH=77.549
FH=77.444

NO. 16+40		規格	左側	右側
掘削	片切部	土砂		
	オープンカット部	土砂	1.0	0.2
路体盛土	1	W<2.5m		
	2	2.5m<=W<4.0m		
	3	4.0m<=W		
歩道盛土	1	W<2.5m		
	2	2.5m<=W<4.0m		
	3	4.0m<=W		
[排水構造物工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H<=5m)	0.5	
	埋戻	最大埋戻し幅 1m<=W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m	0.4	
[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H<=5m)		
	埋戻	最大埋戻し幅 1m<=W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		
[構造物取壊し工]				
種別	規格	左側	右側	
構造物取壊し工	As舗装取壊し(t=5cm)	5.57	3.65	
	As舗装取壊し(m2)			
	Co舗装取壊し(t=10cm)			
	Co構造物取壊し			

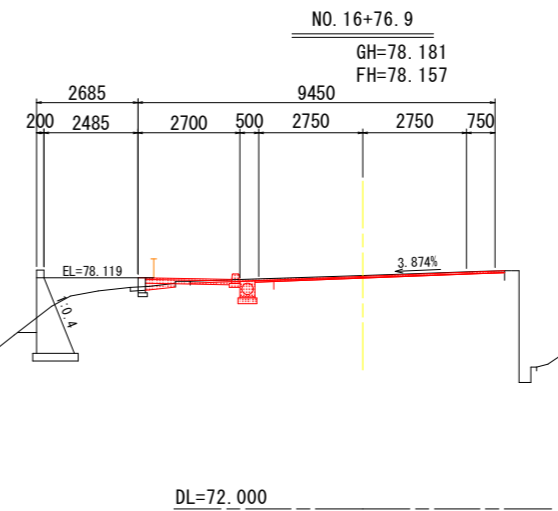


NO. 16+80.00
GH=78.275
FH=78.244

NO. 16+80		規格	左側	右側
掘削	片切部	土砂	0.4	0.1
	オープンカット部	土砂		
路体盛土	1	W<2.5m	1.9	
	2	2.5m<=W<4.0m		
	3	4.0m<=W		
歩道盛土	1	W<2.5m	0.3	
	2	2.5m<=W<4.0m		
	3	4.0m<=W		
[排水構造物工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H<=5m)	0.5	
	埋戻	最大埋戻し幅 1m<=W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m	0.4	
[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H<=5m)	3.9	
	埋戻	最大埋戻し幅 1m<=W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m	0.5	
[構造物取壊し工]				
種別	規格	左側	右側	
構造物取壊し工	As舗装取壊し(t=5cm)	4.48	3.67	
	As舗装取壊し(m2)			
	Co舗装取壊し(t=10cm)			
	Co構造物取壊し	0.02		



NO. 16+24.382
GH=77.380
FH=77.349



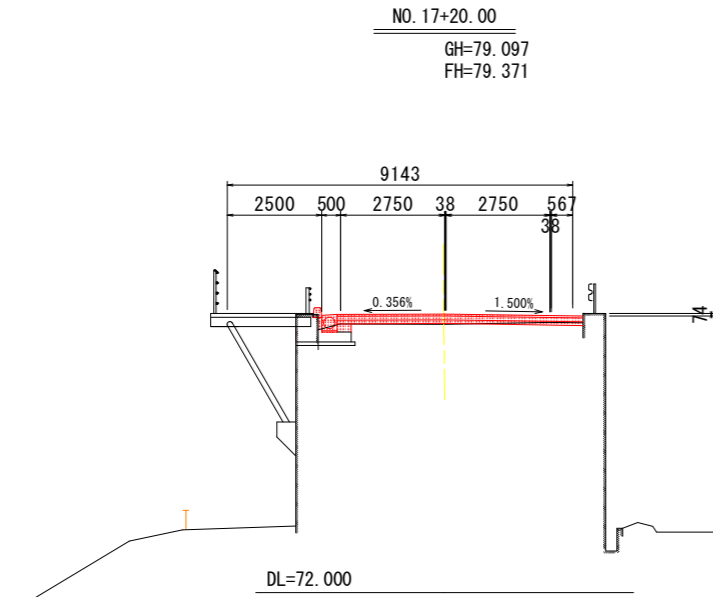
NO. 16+76.9
GH=78.181
FH=78.157

NO. 16+76.9		規格	左側	右側
掘削	片切部	土砂	0.4	0.1
	オープンカット部	土砂		
路体盛土	1	W<2.5m	1.0	
	2	2.5m<=W<4.0m		
	3	4.0m<=W		
歩道盛土	1	W<2.5m		
	2	2.5m<=W<4.0m		
	3	4.0m<=W		
[排水構造物工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H<=5m)	0.5	
	埋戻	最大埋戻し幅 1m<=W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m	0.4	
[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H<=5m)	3.9	
	埋戻	最大埋戻し幅 1m<=W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m	0.3	
[構造物取壊し工]				
種別	規格	左側	右側	
構造物取壊し工	As舗装取壊し(t=5cm)	4.57	3.75	
	As舗装取壊し(m2)			
	Co舗装取壊し(t=10cm)	1.20		
	Co構造物取壊し	0.03		

(取合工) NO. 16+24.382~NO. 16+85.0

工事名	R2波耕広域阿南丹生谷2期歩道工事		
路線名等	阿南丹生谷2期地区		
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上		
図面名	横断図(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 17
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部(美波)		

横断図(その2) S=1:100 (阿南丹生谷線)



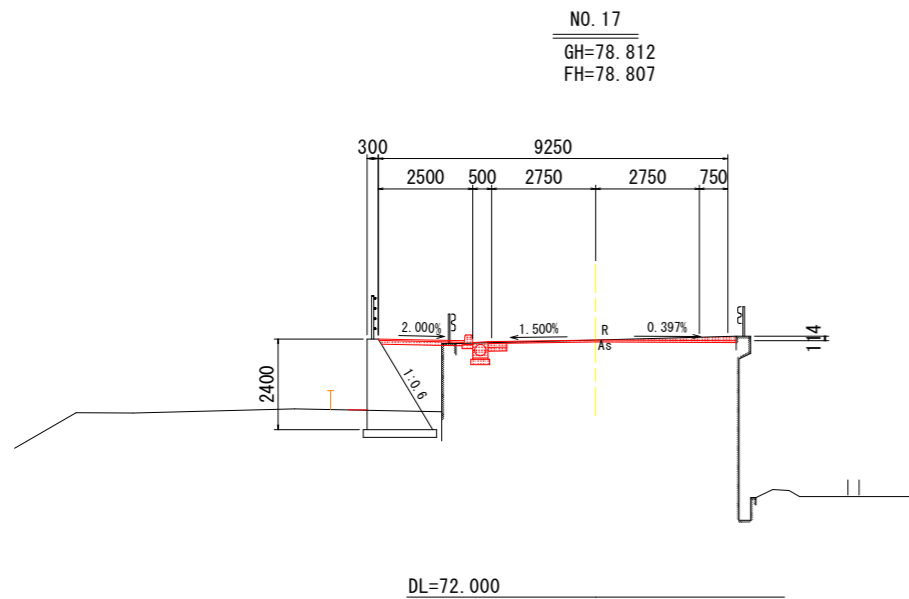
NO. 17+20

種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削	片切部 土砂		
		オープンカット部 土砂		
	路床盛土	1	W<2.5m	
2		2.5m≤W<4.0m		
3		4.0m≤W	0.2	0.1
歩道盛土	1	W<2.5m		
	2	2.5m≤W<4.0m		
	3	4.0m≤W		

[排水構造物工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)		
		最大埋戻し幅 1m≤W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		

[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)	0.7	
		最大埋戻し幅 1m≤W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m	0.4	

種別	規格	左側	右側
構造物取壊し工	As舗装取壊し (t=5cm)	3.34	3.66
	As舗装取壊し (m2)		
	Co舗装取壊し (t=10cm)		
	Co構造物取壊し	0.43	



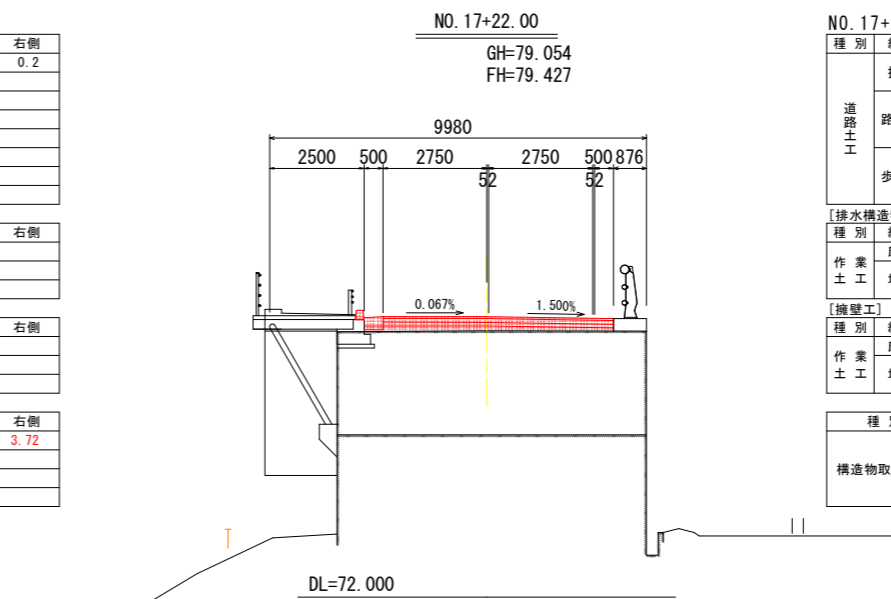
NO. 17

種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削	片切部 土砂	0.2	0.2
		オープンカット部 土砂		
	路床盛土	1	W<2.5m	
2		2.5m≤W<4.0m		
3		4.0m≤W		
歩道盛土	1	W<2.5m	1.9	
	2	2.5m≤W<4.0m		
	3	4.0m≤W		

[排水構造物工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)	0.5	
		最大埋戻し幅 1m≤W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m	0.4	

[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)	1.7	
		最大埋戻し幅 1m≤W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m	0.6	

種別	規格	左側	右側
構造物取壊し工	As舗装取壊し (t=5cm)	3.69	3.72
	As舗装取壊し (m2)		
	Co舗装取壊し (t=10cm)		
	Co構造物取壊し	0.02	



NO. 17+22

種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削	片切部 土砂		
		オープンカット部 土砂		
	路床盛土	1	W<2.5m	
2		2.5m≤W<4.0m		
3		4.0m≤W	0.4	0.3
歩道盛土	1	W<2.5m		
	2	2.5m≤W<4.0m		
	3	4.0m≤W		

[排水構造物工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)		
		最大埋戻し幅 1m≤W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		

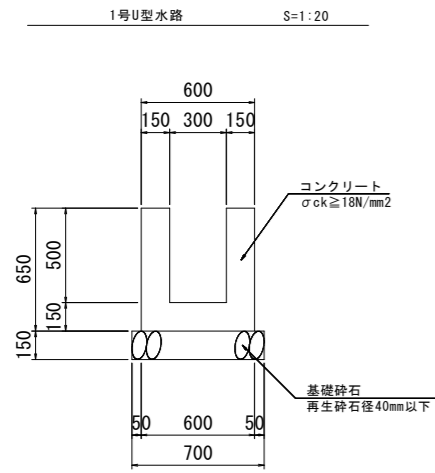
[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)		
		最大埋戻し幅 1m≤W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		

種別	規格	左側	右側
構造物取壊し工	As舗装取壊し (t=5cm)		
	As舗装取壊し (m2)		
	Co舗装取壊し (t=10cm)		
	Co構造物取壊し		

(取合工)		NO. 17~NO. 17+22.0	
工事名	R2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事		
路線名等	阿南丹生谷2期地区		
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上		
図面名	橋面防水工詳細図		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 17
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部(美波)		

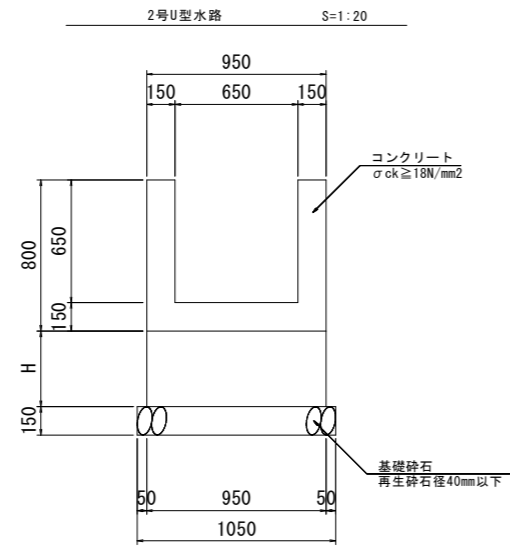
構造図(その1)

(阿南丹生谷線)



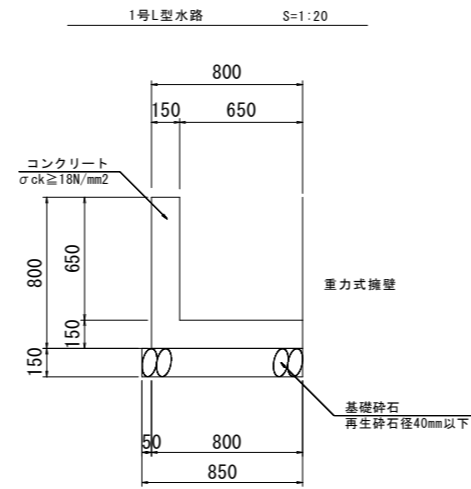
1号U型水路 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.24
型枠	一般	m ²	2.60
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.70
基面整正	土砂	m ²	0.70



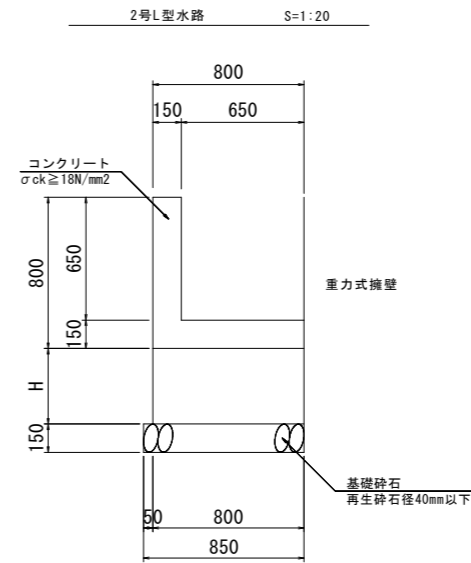
2号U型水路 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.95H+0.338
型枠	一般	m ²	2H+3.20
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	1.05
基面整正	土砂	m ²	1.05



1号L型水路 (1.0m当り)

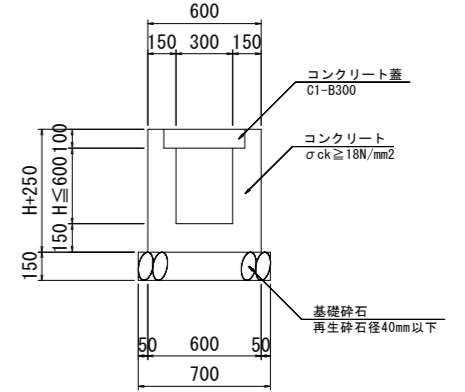
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.22
型枠	一般	m ²	1.60
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.85
基面整正	土砂	m ²	0.85



2号L型水路 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.8H+0.218
型枠	一般	m ²	H+1.60
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.85
基面整正	土砂	m ²	0.85

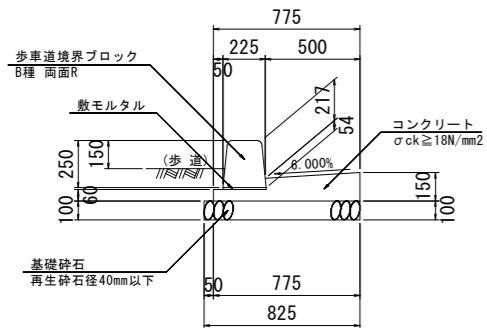
1号U型側溝 S=1:20



1号U型側溝 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.3H+0.107
型枠	一般	m ²	4H+1.00
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
コンクリート蓋	C1-B300	枚	2.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.70
基面整正	土砂	m ²	0.70

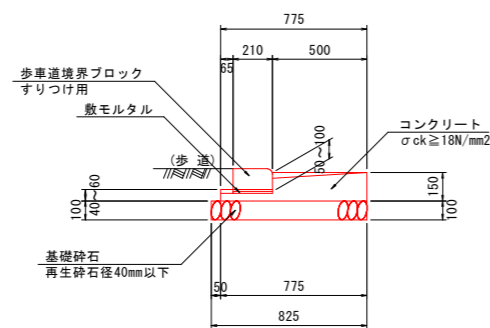
1号ガッター S=1:20



1号ガッター (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.84
型枠	一般	m ²	2.10
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
歩車道境界ブロック	B種 両面R	本	16.50
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	8.25
基面整正	土砂	m ²	8.25

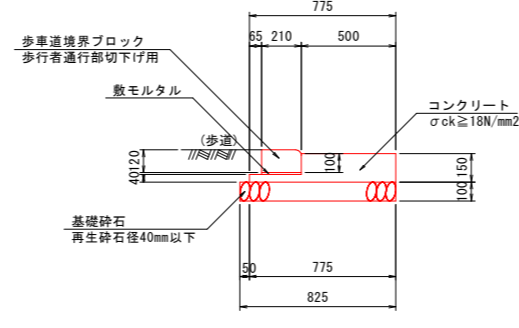
2号ガッター S=1:20



2号ガッター (1.0箇所(L=0.60m)当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.05
型枠	一般	m ²	0.12
歩車道境界ブロック	すりつけ用	本	1.00
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.50
基面整正	土砂	m ²	0.50

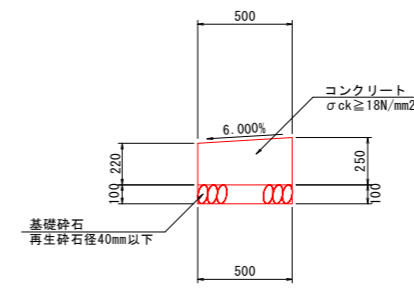
3号ガッター S=1:20



3号ガッター (1.0箇所(L=0.60m)当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.05
型枠	一般	m ²	0.11
歩車道境界ブロック	切り下げ用	本	1.00
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.50
基面整正	土砂	m ²	0.50

4号ガッター S=1:20



4号ガッター (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.18
型枠	一般	m ²	4.70
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.00
基面整正	土砂	m ²	5.00

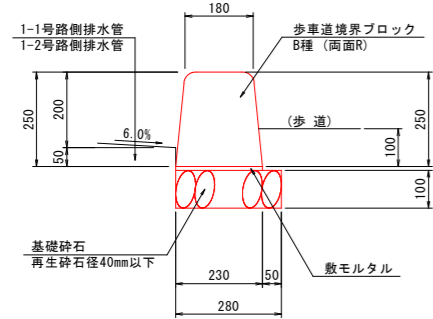
(取合工)

工事名	R2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事
路線名等	阿南丹生谷2期地区
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上
図面名	構造図(その2)
縮尺	図示 図面番号 5 / 17
会社名	
事業者名	南部総合県民局農林水産部(美波)

構造図(その2)

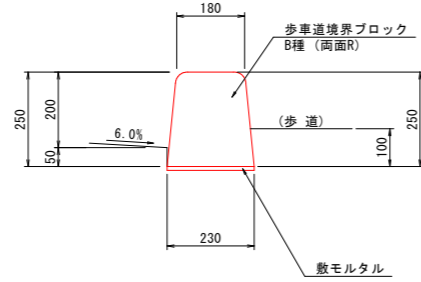
(阿南丹生谷線)

1-1号縁石 S=1:10
(標準部)



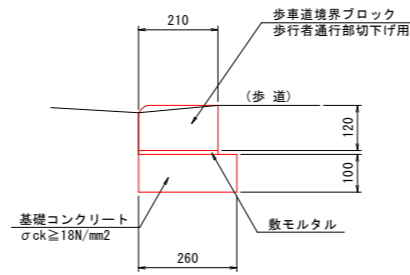
1-1号縁石		(1.0箇所(L=0.60m)当り)	
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	標準部	本	1.00
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.17
基面整正	土砂	m ²	0.17

1-2号縁石 S=1:10
(標準部)



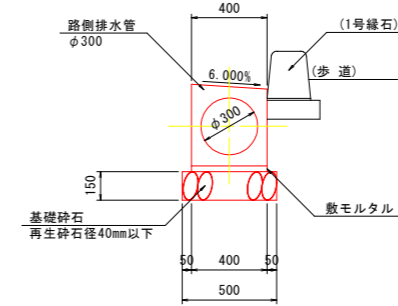
1-2号縁石		(1.0箇所(L=0.60m)当り)	
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	標準部	本	1.00

2号縁石 S=1:10
(切下部)



2号縁石		(1.0箇所(L=0.60m)当り)	
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	切下げ用	本	1.00
基礎コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.02
基礎型枠	均しコン型枠	m ²	0.12

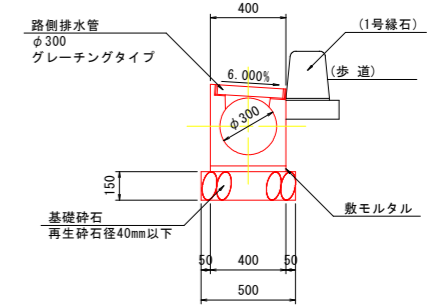
1-1号路側排水管 S=1:20



注)3号組立歩道部は基礎砕石を除く。

1-1号路側排水管		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト円形水路	φ300	m	10.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	5.00
基面整正	土砂	m ²	5.00

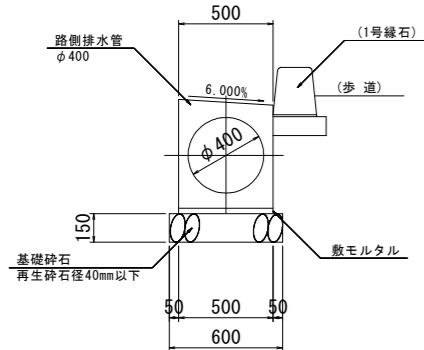
1-2号路側排水管 S=1:20



注)3号組立歩道部は基礎砕石を除く。

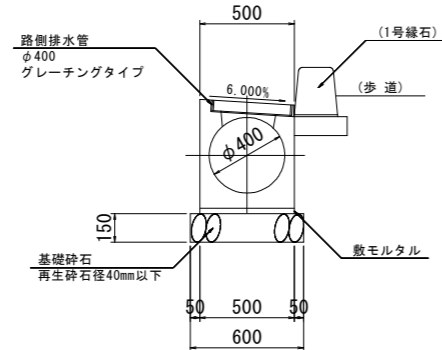
1-2号路側排水管		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト円形水路	φ300	m	10.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	5.00
基面整正	土砂	m ²	5.00

2-1号路側排水管 S=1:20



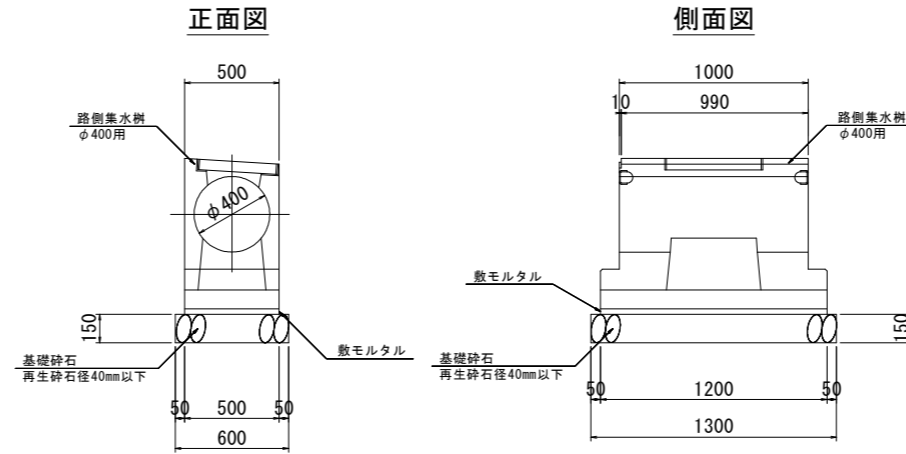
2-1号路側排水管		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト円形水路	φ400	m	10.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	6.00
基面整正	土砂	m ²	6.00

2-2号路側排水管 S=1:20



2-2号路側排水管		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト円形水路	φ400	m	10.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	6.00
基面整正	土砂	m ²	6.00

1号路側集水樹 S=1:20



2号路側集水樹		(1.0基当り)	
名称	規格	単位	数量
路側集水樹	φ400	基	1.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.78
基面整正	土砂	m ²	0.78

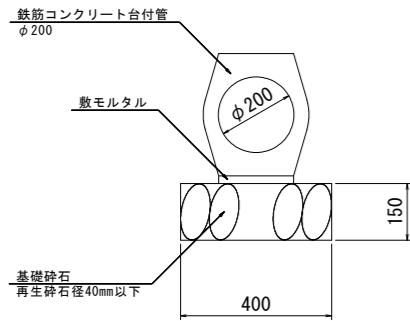
(取合工)

工事名	FR2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事
路線名等	阿南丹生谷2期地区
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上
図面名	構造図(その3)
縮尺	図示 図面番号 6 / 17
会社名	
事業者名	南部総合県民局農林水産部(美波)

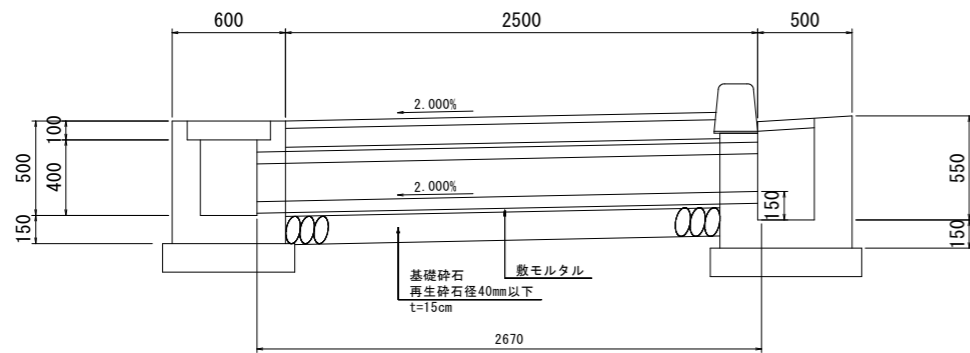
構造図(その3)

(阿南丹生谷線)

1号管渠 S=1:10
(鉄筋コンクリート台付管φ200)



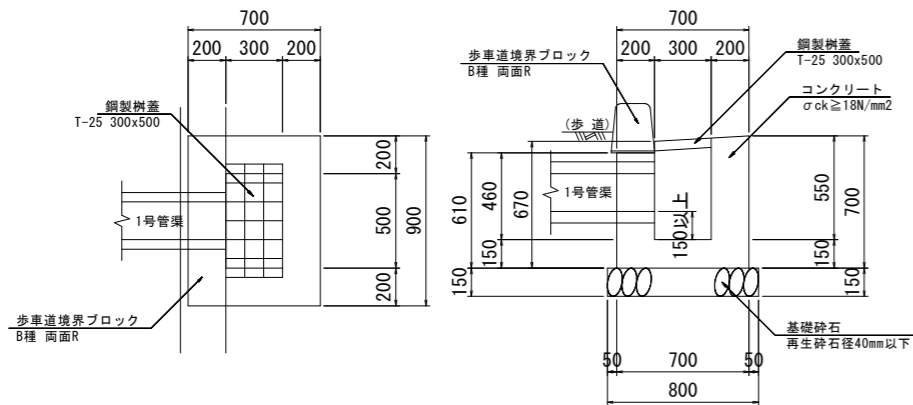
1号管渠 (1.0m当り)			
名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	φ200	m	1.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.40
基面整正	土砂	m ²	0.40



1号街渠柵 S=1:20

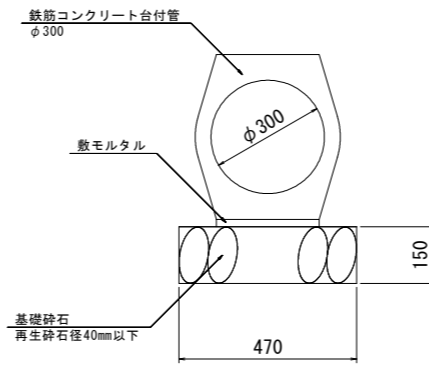
平面図

断面図



1号街渠柵 (1.0基当り)			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.34
型枠	一般	m ²	2.95
鋼製樹蓋	T-25 300x500用	枚	1.00
歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	0.90
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.80
基面整正	土砂	m ²	0.80

2号管渠 S=1:10
(鉄筋コンクリート台付管φ300)

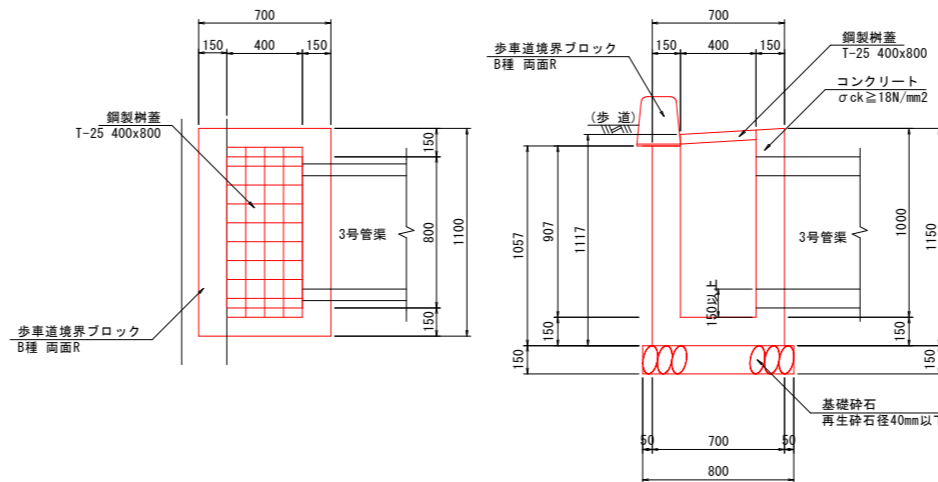


2号管渠 (1.0m当り)			
名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	1.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.47
基面整正	土砂	m ²	0.47

2号街渠柵 S=1:20

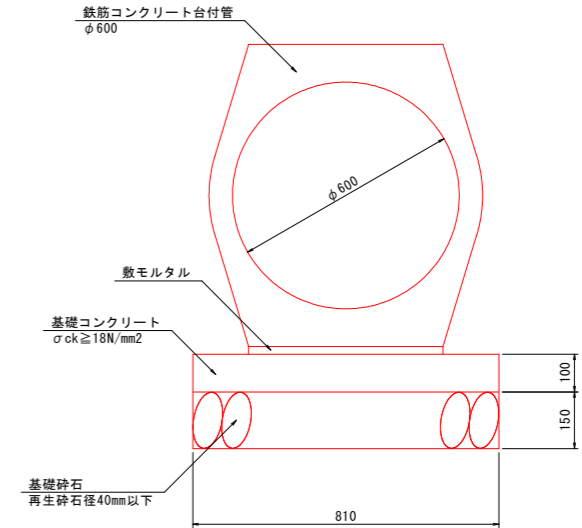
平面図

断面図



2号街渠柵 (1.0基当り)			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.47
型枠	一般	m ²	5.33
鋼製樹蓋	T-25 400x800用	枚	1.00
歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	1.10
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	1.08
基面整正	土砂	m ²	1.08

3号管渠 S=1:10
(鉄筋コンクリート台付管φ600)



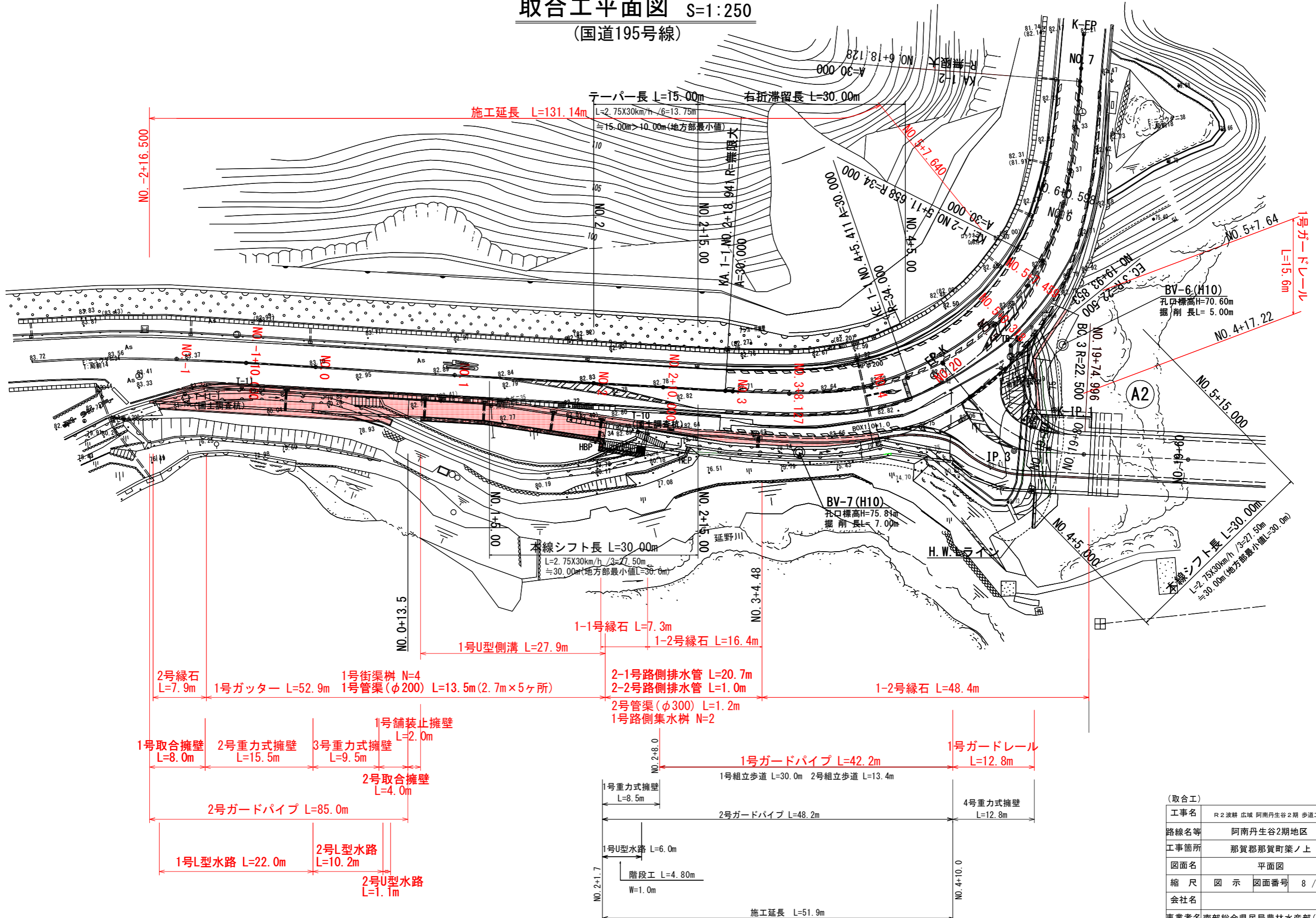
3号管渠 (1.0m当り)			
名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	φ600	m	1.00
基礎コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.08
同上型枠	基礎コン型枠	m ²	0.20
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.81
基面整正	土砂	m ²	0.81

(取合工)

工事名	R2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事
路線名等	阿南丹生谷2期地区
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上
図面名	構造図(その4)
縮尺	図示 図面番号 7 / 17
会社名	
事業者名	南部総合県民局農林水産部(美波)

取合工平面図 S=1:250

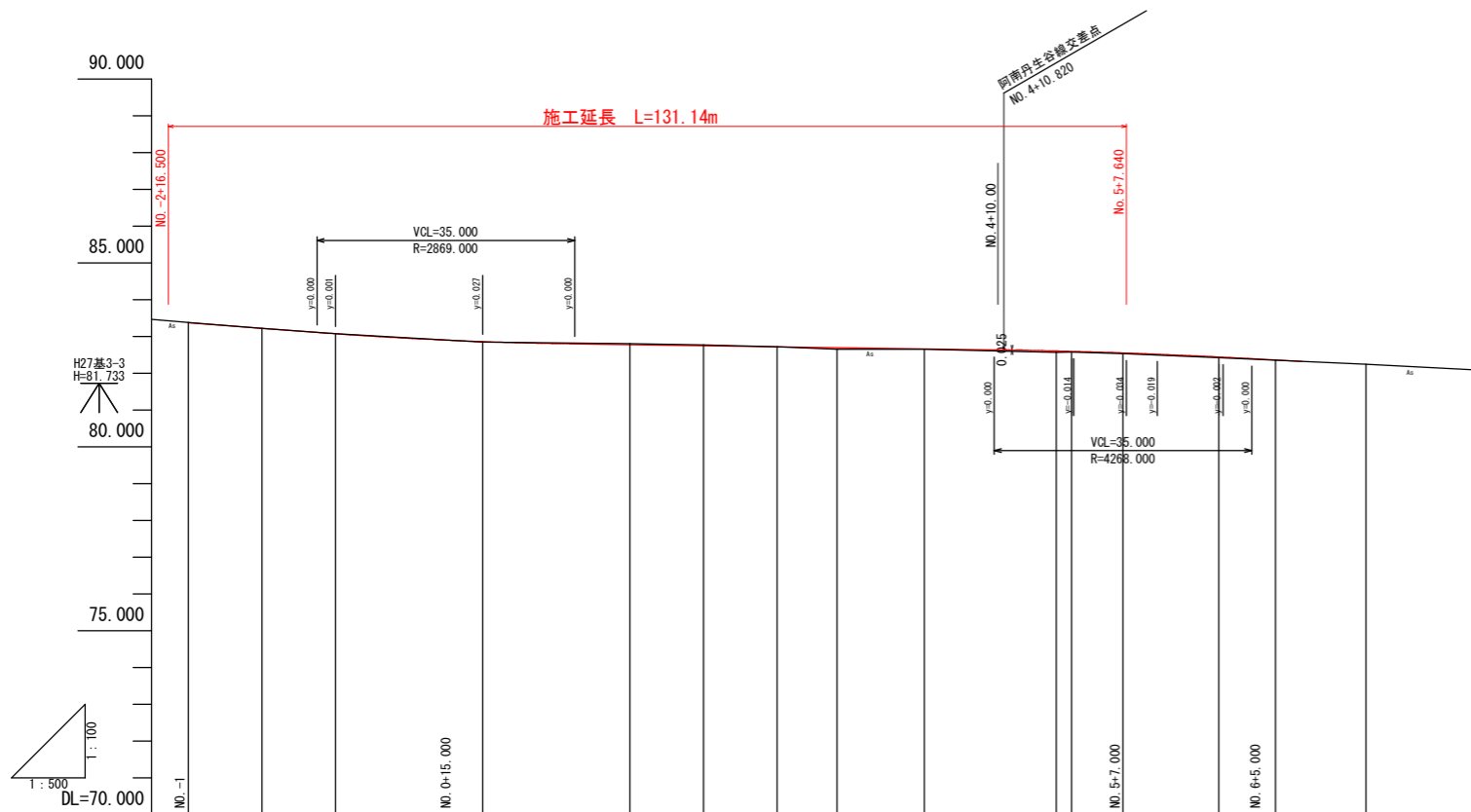
(国道195号線)



取合工縦断図

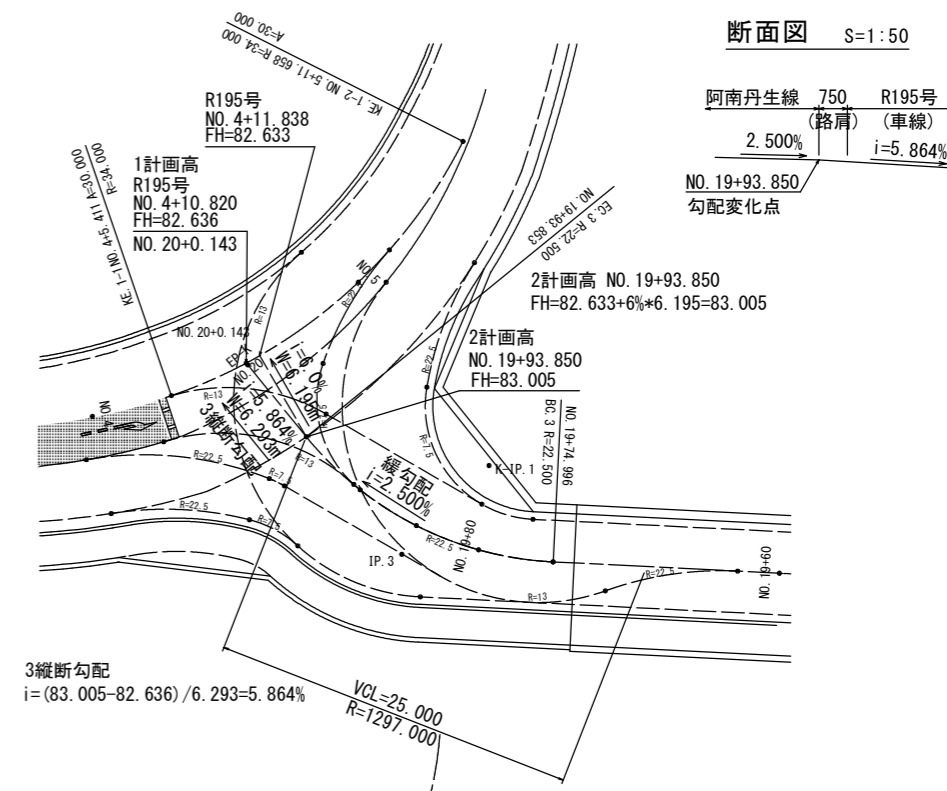
(国道195号線)

V=1:100
H=1:500



TS-4
H=82.832

交差点部詳細図 S=1:250



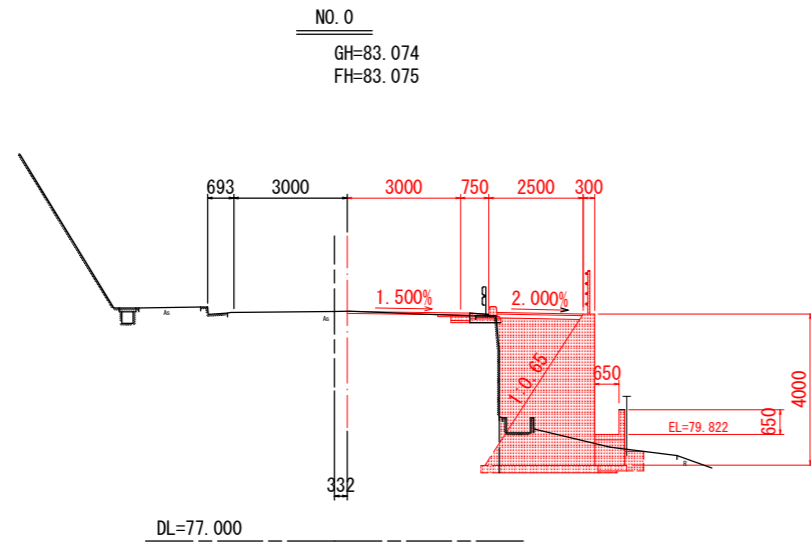
勾配																			
盛土	0.000	0.005	0.001	0.015			12.598	0.000	0.034	0.016	12.652		12.598	0.020	0.014	12.521	12.446	0.017	82.393
切土	0.000				0.000	0.022	0.000												
計画高	83.374	83.224	83.075	82.882	82.779	82.751	82.726	82.723	82.700	82.667	82.652		82.598	82.596	82.552	82.521	82.446	82.439	
地盤高	83.374	83.219	83.074	82.847	82.809	82.773	70.000	82.723	82.666	82.651	70.000		70.000	82.576	82.538	70.000	70.000	82.422	70.000
追加距離	-20.000	-10.000	0.000	20.000	40.000	50.000	58.941	60.000	68.121	80.000	85.411		100.000	100.318	107.459	111.658	120.000	120.598	138.128
単距離	0.000	10.000	10.000	20.000	20.000	10.000	8.941	1.059	8.121	11.873	5.411		14.589	0.318	7.141	4.199	8.342	0.588	17.530
測点	NO. -1	NO. -1+10.000	NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 2+10.000	KA 1-1	NO. 3	NO. 3+8.121	NO. 4	KE 1-1		NO. 5	NO. 5+0.318	NO. 5+7.459	KE 1-2	NO. 6	NO. 6+0.598	KA 1-2
曲線																			
片勾配図																			
拡幅																			

(取合工)

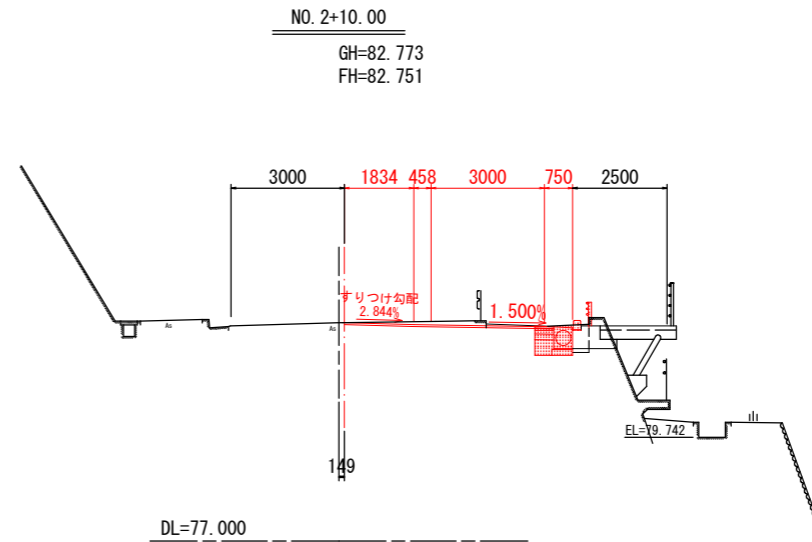
工事名	R 2波耕 広域 阿南丹生谷 2期 歩道工事		
路線名等	阿南丹生谷2期地区		
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上		
図面名	縦断図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 17
会社名			
事業者名	南部総合県民局農林水産部(美波)		

取合工横断図(その1) S=1:100

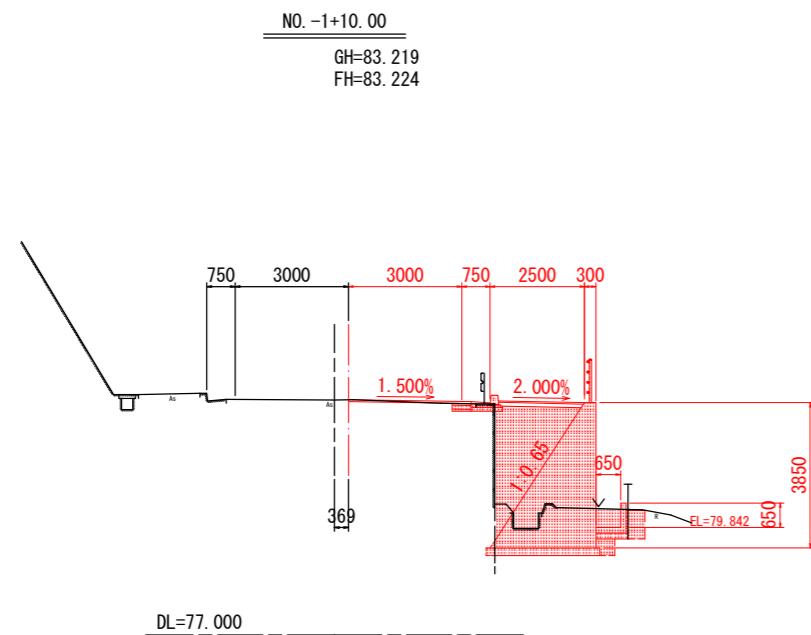
(国道195号線)



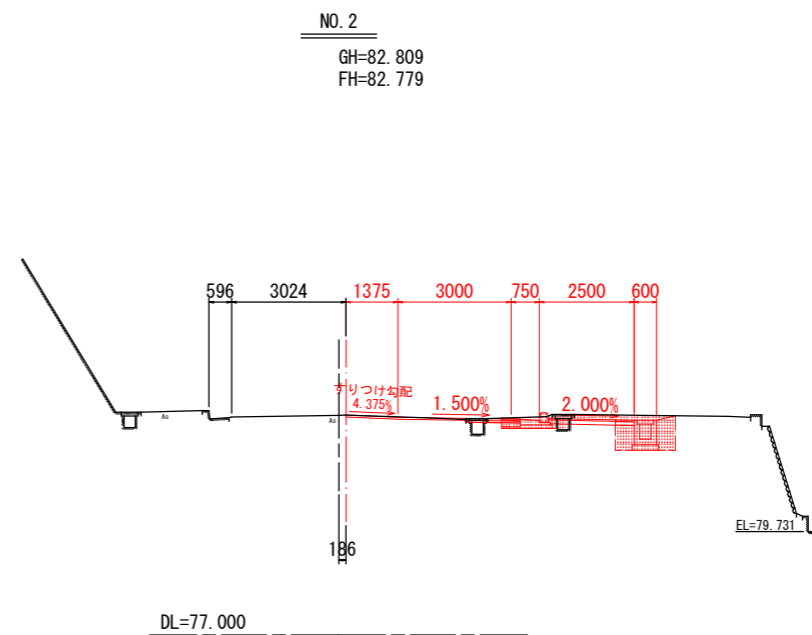
種別		規格		左側	右側	
道路土工	掘削	片切部 土砂			0.1	
		オープンカット部 土砂				
	路床盛土	1 W<2.5m				
		2 2.5m≦W<4.0m				
		3 4.0m≦W				
	歩道盛土	1 W<2.5m			3.4	
2 2.5m≦W<4.0m						
3 4.0m≦W						
[排水構造物]						
種別	細別	規格		左側	右側	
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)			0.8	
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m			0.3	
[擁壁工]						
種別	細別	規格		左側	右側	
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)			2.5	
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m			0.2	
[構築物取壊し]						
種別	規格		左側	右側		
構築物取壊し	As舗装取壊し(t=5cm)		0.65			
	As舗装取壊し(m2)(表層)		0.07			
	As舗装取壊し(m2)(基層)		0.02			
	Co構築物取壊し		0.3			



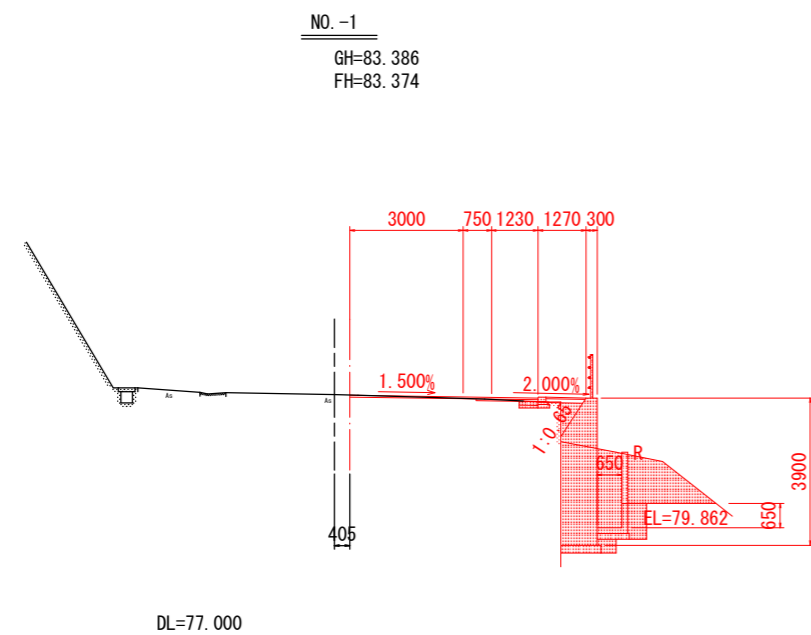
種別		規格		左側	右側	
道路土工	掘削	片切部 土砂			0.4	
		オープンカット部 土砂				
	路床盛土	1 W<2.5m				
		2 2.5m≦W<4.0m				
		3 4.0m≦W				
	歩道盛土	1 W<2.5m				
2 2.5m≦W<4.0m						
3 4.0m≦W						
[排水構造物]						
種別	細別	規格		左側	右側	
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)			0.4	
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m			0.2	
[擁壁工]						
種別	細別	規格		左側	右側	
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)			0.4	
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m			0.2	
[構築物取壊し]						
種別	規格		左側	右側		
構築物取壊し	As舗装取壊し(t=5cm)			6.18		
	As舗装取壊し(m2)(表層)					
	As舗装取壊し(m2)(基層)					
	Co構築物取壊し			0.9		



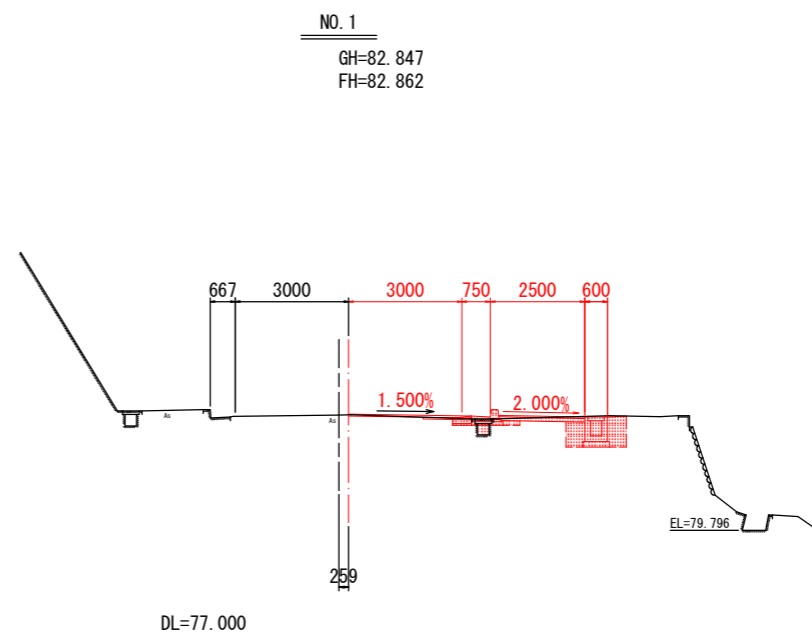
種別		規格		左側	右側	
道路土工	掘削	片切部 土砂			0.1	
		オープンカット部 土砂				
	路床盛土	1 W<2.5m				
		2 2.5m≦W<4.0m				
		3 4.0m≦W				
	歩道盛土	1 W<2.5m			3.9	
2 2.5m≦W<4.0m						
3 4.0m≦W						
[排水構造物]						
種別	細別	規格		左側	右側	
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)			1.0	
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m			0.4	
[擁壁工]						
種別	細別	規格		左側	右側	
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)			3.0	
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m			0.4	
[構築物取壊し]						
種別	規格		左側	右側		
構築物取壊し	As舗装取壊し(t=5cm)		0.5			
	As舗装取壊し(m2)(表層)		0.15			
	As舗装取壊し(m2)(基層)					
	Co構築物取壊し		0.3			



種別		規格		左側	右側	
道路土工	掘削	片切部 土砂			0.1	
		オープンカット部 土砂				
	路床盛土	1 W<2.5m				0.1
		2 2.5m≦W<4.0m				
		3 4.0m≦W				
	歩道盛土	1 W<2.5m				
2 2.5m≦W<4.0m						
3 4.0m≦W						
[排水構造物]						
種別	細別	規格		左側	右側	
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)			1.1	
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m			0.8	
[擁壁工]						
種別	細別	規格		左側	右側	
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)				
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m				
[構築物取壊し]						
種別	規格		左側	右側		
構築物取壊し	As舗装取壊し(t=5cm)		1.70			
	As舗装取壊し(m2)(表層)		0.14			
	As舗装取壊し(m2)(基層)					
	Co構築物取壊し		0.1			



種別		規格		左側	右側	
道路土工	掘削	片切部 土砂			0.2	
		オープンカット部 土砂				
	路床盛土	1 W<2.5m				
		2 2.5m≦W<4.0m				
		3 4.0m≦W				
	歩道盛土	1 W<2.5m			0.3	
2 2.5m≦W<4.0m						
3 4.0m≦W						
[排水構造物]						
種別	細別	規格		左側	右側	
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)			4.2	
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m			0.5	
[擁壁工]						
種別	細別	規格		左側	右側	
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)			2.9	
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m			0.2	
[構築物取壊し]						
種別	規格		左側	右側		
構築物取壊し	As舗装取壊し(t=5cm)					
	As舗装取壊し(m2)(表層)		0.09			
	As舗装取壊し(m2)(基層)		0.04			
	Co構築物取壊し		0.1			



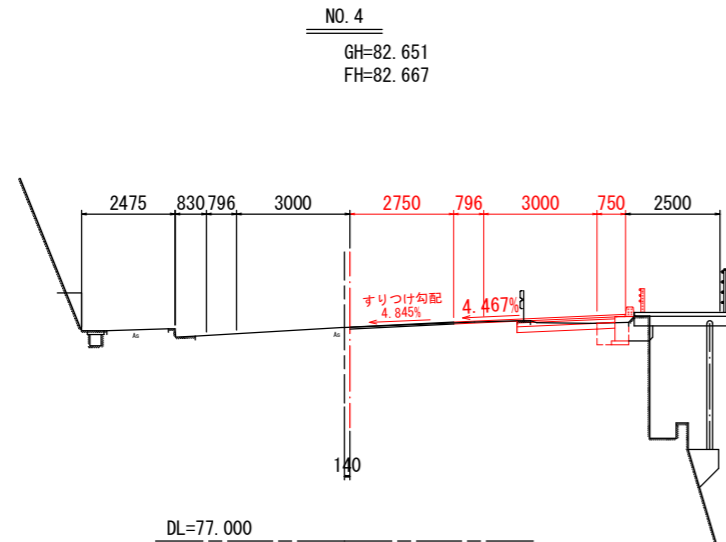
種別		規格		左側	右側	
道路土工	掘削	片切部 土砂			0.6	
		オープンカット部 土砂				
	路床盛土	1 W<2.5m				
		2 2.5m≦W<4.0m				
		3 4.0m≦W				
	歩道盛土	1 W<2.5m				
2 2.5m≦W<4.0m						
3 4.0m≦W						
[排水構造物]						
種別	細別	規格		左側	右側	
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)			1.1	
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m			0.7	
[擁壁工]						
種別	細別	規格		左側	右側	
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)				
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m				
[構築物取壊し]						
種別	規格		左側	右側		
構築物取壊し	As舗装取壊し(t=5cm)		0.51			
	As舗装取壊し(m2)(表層)		0.04			
	As舗装取壊し(m2)(基層)		0.03			
	Co構築物取壊し		0.1			

(取合工) NO. -1~NO. 2+10.0

工事名	R2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事
路線名等	阿南丹生谷2期地区
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上
図面名	取合工横断図(その1)
縮尺	1:100 図面番号 10 / 17
会社名	
事業者名	南部総合県民局農林水産部(美波)

取合工横断図(その2) S=1:100

(国道195号線)



種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削	片切部 土砂		0.4
		オープンカット部 土砂		
	路床盛土	1 W<2.5m		
歩道盛土	埋戻	2 2.5m≦W<4.0m		
		3 4.0m≦W		
		1 W<2.5m		
歩道盛土	埋戻	2 2.5m≦W<4.0m		
		3 4.0m≦W		

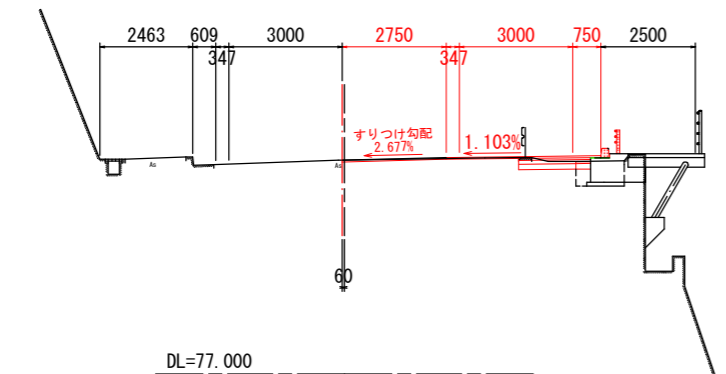
[排水構造物]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)		
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		

[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)		0.4
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		0.2

種別	規格	左側	右側
構造物取壊し工	As舗装取壊し(t=5cm)		2.61
	As舗装取壊し(m2)(表層)		0.14
	As舗装取壊し(m2)(基層)		
	Co構造物取壊し		0.6

NO. 3+8.127 (BC.1)

GH=82.656
FH=82.700



種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削	片切部 土砂		0.4
		オープンカット部 土砂		
	路床盛土	1 W<2.5m		
歩道盛土	埋戻	2 2.5m≦W<4.0m		
		3 4.0m≦W		
		1 W<2.5m		
歩道盛土	埋戻	2 2.5m≦W<4.0m		
		3 4.0m≦W		

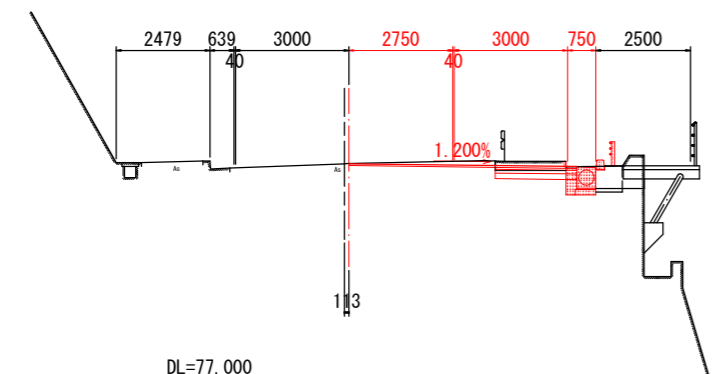
[排水構造物]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)		
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		

[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)		0.7
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		0.2

種別	規格	左側	右側
構造物取壊し工	As舗装取壊し(t=5cm)		2.46
	As舗装取壊し(m2)(表層)		0.14
	As舗装取壊し(m2)(基層)		
	Co構造物取壊し		0.6

NO. 3

GH=82.723
FH=82.723



種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削	片切部 土砂		1.2
		オープンカット部 土砂		
	路床盛土	1 W<2.5m		
歩道盛土	埋戻	2 2.5m≦W<4.0m		
		3 4.0m≦W		
		1 W<2.5m		
歩道盛土	埋戻	2 2.5m≦W<4.0m		
		3 4.0m≦W		

[排水構造物]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)		0.4
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		0.2

[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)		0.5
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		0.1

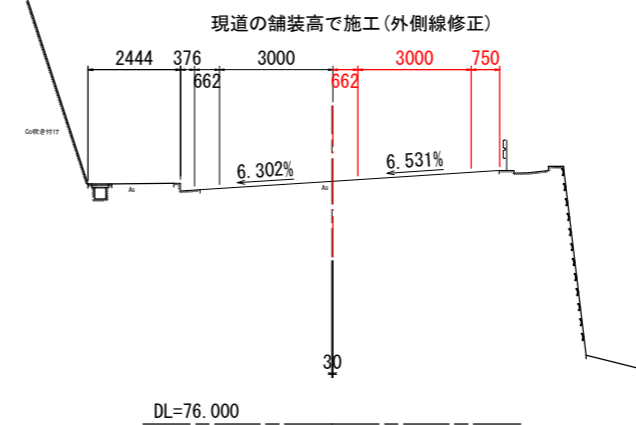
種別	規格	左側	右側
構造物取壊し工	As舗装取壊し(t=5cm)		5.37
	As舗装取壊し(m2)(表層)		
	As舗装取壊し(m2)(基層)		
	Co構造物取壊し		1.2

NO. 6

GH=82.422

NO. 6+0.598

FH=82.439



NO. 6+0.598

種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削	片切部 土砂		
		オープンカット部 土砂		
	路床盛土	1 W<2.5m		
歩道盛土	埋戻	2 2.5m≦W<4.0m		
		3 4.0m≦W		
		1 W<2.5m		
歩道盛土	埋戻	2 2.5m≦W<4.0m		
		3 4.0m≦W		

[排水構造物]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)		
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		

[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)		
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		

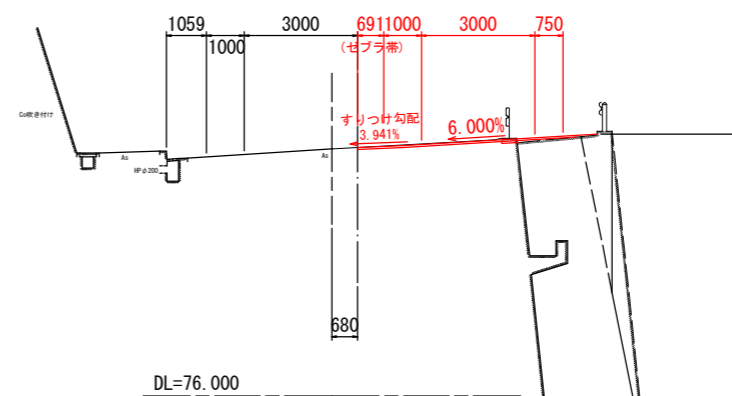
種別	規格	左側	右側
構造物取壊し工	As舗装取壊し(t=5cm)		4.40
	As舗装取壊し(m2)(表層)		
	As舗装取壊し(m2)(基層)		
	Co構造物取壊し		

NO. 5+7.00

GH=82.538

NO. 5+7.459

FH=82.552



NO. 5+7.459

種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削	片切部 土砂		0.1
		オープンカット部 土砂		
	路床盛土	1 W<2.5m		0.1
歩道盛土	埋戻	2 2.5m≦W<4.0m		
		3 4.0m≦W		
		1 W<2.5m		
歩道盛土	埋戻	2 2.5m≦W<4.0m		
		3 4.0m≦W		

[排水構造物]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)		
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		

[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)		
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		

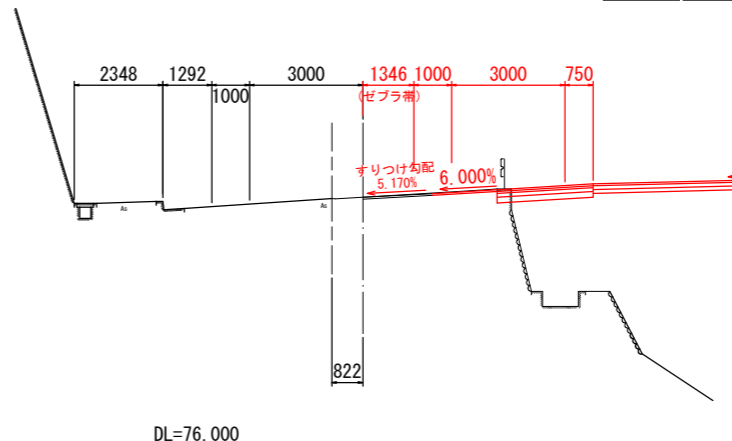
種別	規格	左側	右側
構造物取壊し工	As舗装取壊し(t=5cm)		3.82
	As舗装取壊し(m2)(表層)		
	As舗装取壊し(m2)(基層)		
	Co構造物取壊し		0.1

NO. 5

GH=82.576

NO. 5+0.318

FH=82.596



NO. 5+0.318

種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削	片切部 土砂		0.1
		オープンカット部 土砂		
	路床盛土	1 W<2.5m		
歩道盛土	埋戻	2 2.5m≦W<4.0m		
		3 4.0m≦W		
		1 W<2.5m		
歩道盛土	埋戻	2 2.5m≦W<4.0m		
		3 4.0m≦W		

[排水構造物]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)		
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		

[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削(H≦5m)		
		最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m		

種別	規格	左側	右側
構造物取壊し工	As舗装取壊し(t=5cm)		3.55
	As舗装取壊し(m2)(表層)		
	As舗装取壊し(m2)(基層)		
	Co構造物取壊し		0.1

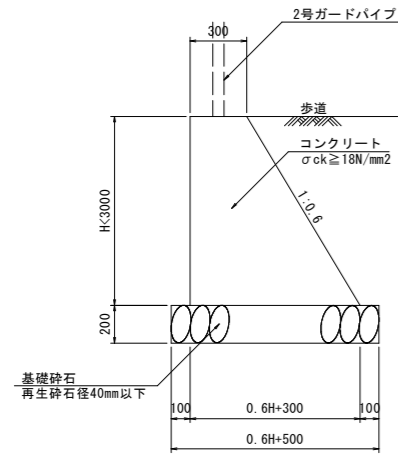
(取合工) NO. 3~NO. 6

工事名	R2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事
路線名等	阿南丹生谷2期地区
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上
図面名	取合工横断図(その2)
縮尺	1:100 図面番号 11 / 17
会社名	
事業者名	南部総合県民局農林水産部(美波)

構造図(その1)

(国道195号線)

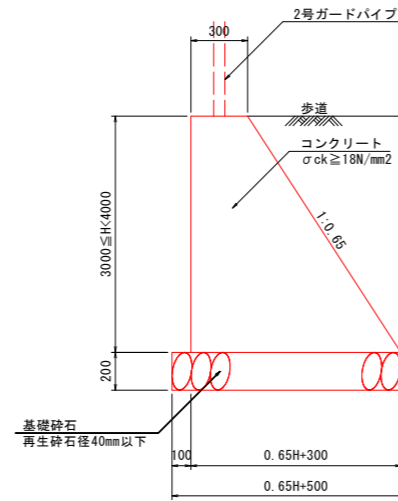
1号重力式擁壁 S=1:20



1号重力式擁壁 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.3H ² +0.3H
目地材	t=10mm	-	コンクリートV/10
水抜きパイプ	VPφ65mm	-	コンクリートV/6
吸出し防止材	点在	-	H/3
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m ²	0.6H+0.50
基面整正	土砂	m ²	0.6H+0.50

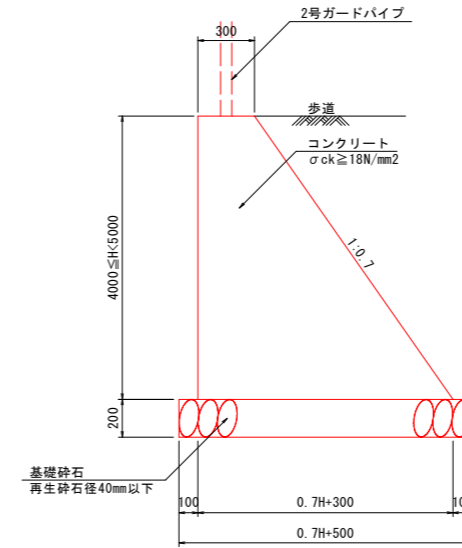
2号重力式擁壁 S=1:20



2号重力式擁壁 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.325H ² +0.3H
目地材	t=10mm	-	コンクリートV/10
水抜きパイプ	VPφ65mm	-	コンクリートV/6
吸出し防止材	点在	-	H/3
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m ²	0.65H+0.50
基面整正	土砂	m ²	0.65H+0.50

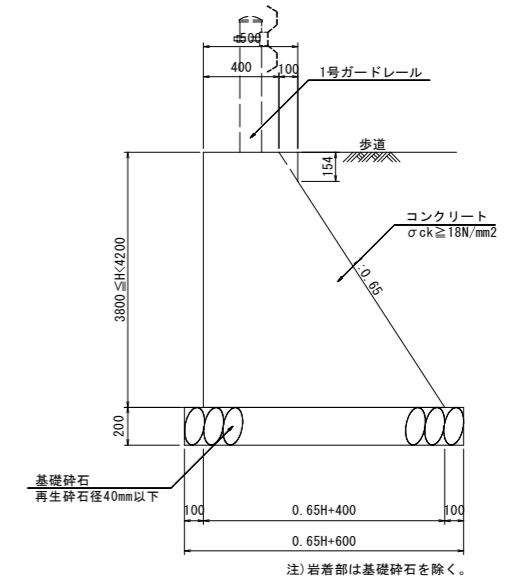
3号重力式擁壁 S=1:20



3号重力式擁壁 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.35H ² +0.3H
目地材	t=10mm	-	コンクリートV/10
水抜きパイプ	VPφ65mm	-	コンクリートV/6
吸出し防止材	点在	-	H/3
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m ²	0.7H+0.50
基面整正	土砂	m ²	0.7H+0.50

4号重力式擁壁 S=1:20

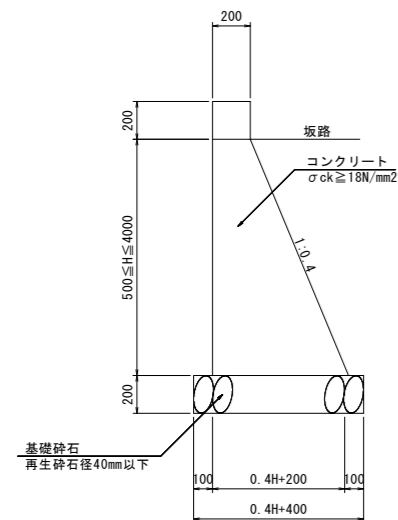


4号重力式擁壁 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.325H ² +0.4H+0.008
目地材	t=10mm	-	コンクリートV/10
水抜きパイプ	VPφ65mm	-	コンクリートV/6
吸出し防止材	点在	-	H/3
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m ²	0.65H+0.60
基面整正	土砂(軟岩)	m ²	0.65H+0.60

5号重力式擁壁 S=1:20

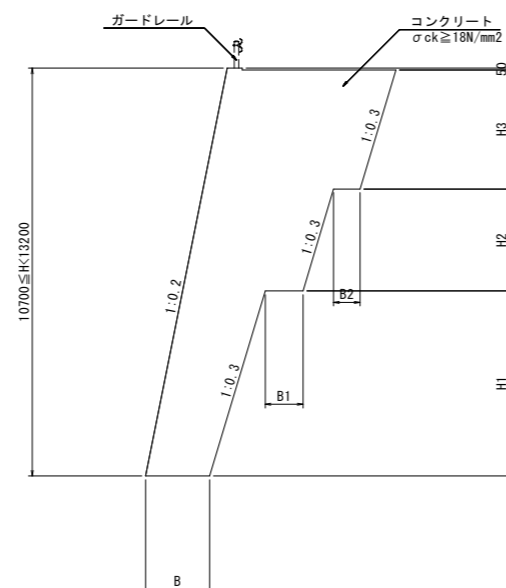
6号重力式擁壁 S=1:20



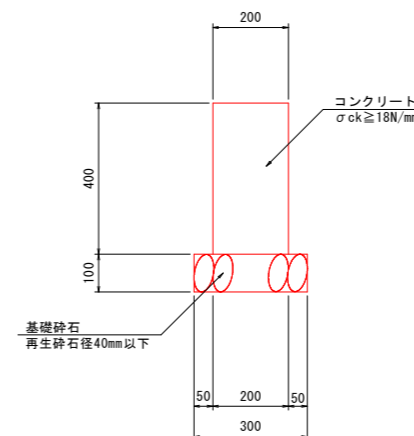
6号重力式擁壁 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.2H ² +0.2H+0.04
目地材	t=10mm	-	コンクリートV/10
水抜きパイプ	VPφ65mm	-	コンクリートV/6
吸出し防止材	点在	-	H/3
基礎砕石	RC-40, t=20cm	-	必要有
基面整正	土砂	m ²	0.4H+0.40

1号もたれ式擁壁 S=1:100

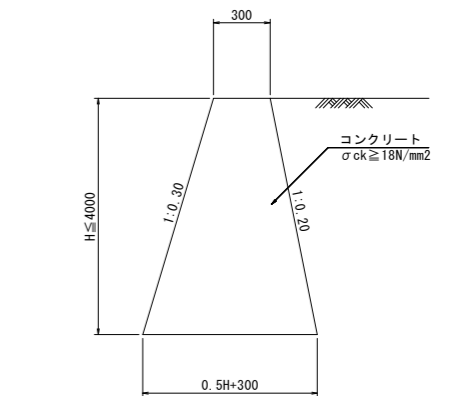


1号舗装止擁壁 S=1:10



1号舗装止擁壁 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.80
目地材	t=10mm	-	コンクリートV/10
基礎砕石	RC-40, t=10cm	-	必要有
基面整正	土砂	m ²	3.00



5号重力式擁壁 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.25H ² +0.3H
目地材	t=20mm	-	5.20
水抜きパイプ	VPφ65mm	-	コンクリートV/3
吸出し防止材	点在	-	H/3

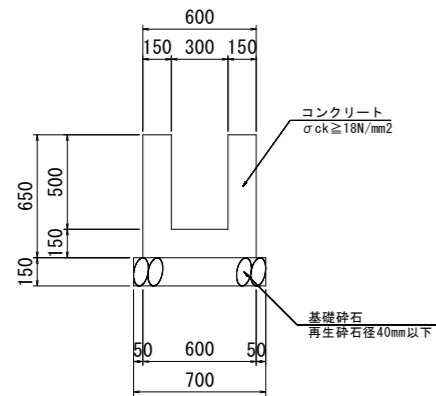
(取合工)

工事名	R2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事
路線名等	阿南丹生谷2期地区
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上
図面名	構造図(その1)
縮尺	図示 図面番号 12 / 17
会社名	
事業者名	南部総合県民局農林水産部(美波)

構造図(その2)

(国道195号線)

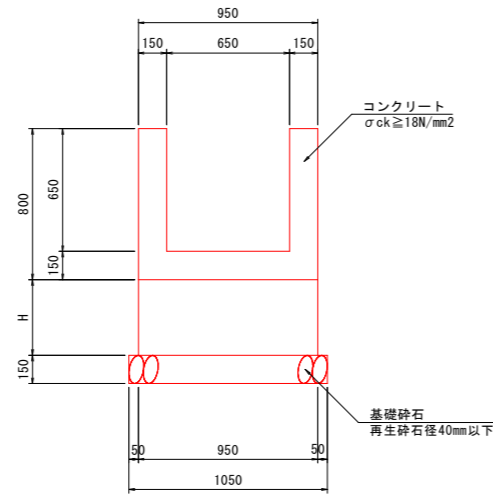
1号U型水路 S=1:20



1号U型水路 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≧ 18N/mm ²	m ³	0.24
型枠	一般	m ²	2.60
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.70
基面整正	土砂	m ²	0.70

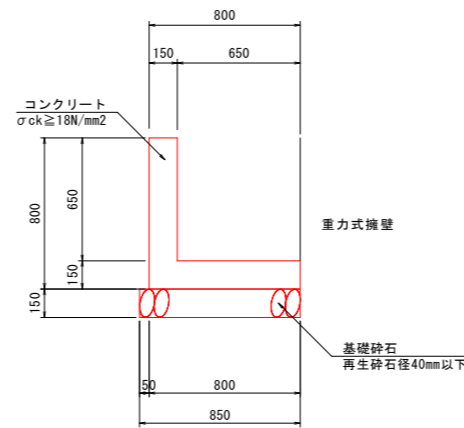
2号U型水路 S=1:20



2号U型水路 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≧ 18N/mm ²	m ³	0.95H+0.338
型枠	一般	m ²	2H+3.20
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	1.05
基面整正	土砂	m ²	1.05

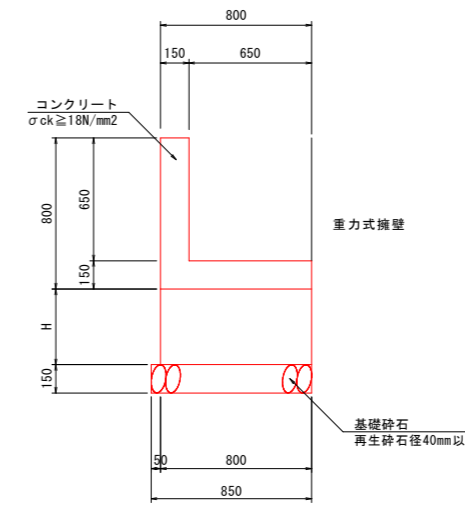
1号L型水路 S=1:20



1号L型水路 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≧ 18N/mm ²	m ³	0.22
型枠	一般	m ²	1.60
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.85
基面整正	土砂	m ²	0.85

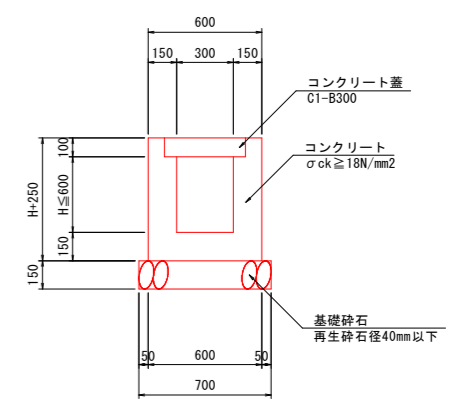
2号L型水路 S=1:20



2号L型水路 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≧ 18N/mm ²	m ³	0.8H+0.218
型枠	一般	m ²	H+1.60
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.85
基面整正	土砂	m ²	0.85

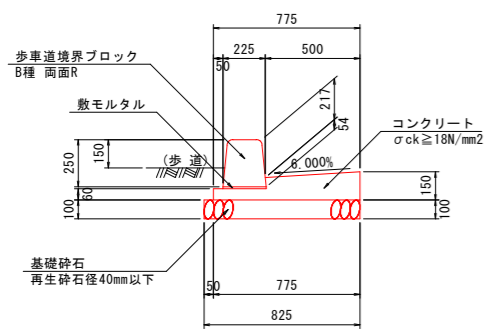
1号U型側溝 S=1:20



1号U型側溝 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≧ 18N/mm ²	m ³	0.3H+0.107
型枠	一般	m ²	4H+1.00
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
コンクリート蓋	C1-B300	枚	2.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.70
基面整正	土砂	m ²	0.70

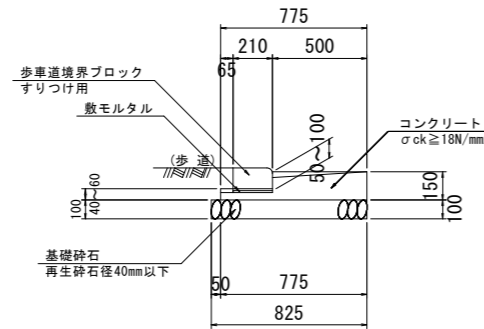
1号ガッター S=1:20



1号ガッター (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≧ 18N/mm ²	m ³	0.84
型枠	一般	m ²	2.10
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
歩車道境界ブロック	B種 両面R	本	16.50
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	8.25
基面整正	土砂	m ²	8.25

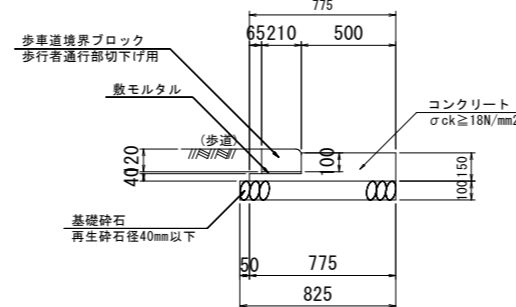
2号ガッター S=1:20



2号ガッター (1.0箇所(L=0.60m)当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≧ 18N/mm ²	m ³	0.05
型枠	一般	m ²	0.12
歩車道境界ブロック	すりつけ用	本	1.00
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.50
基面整正	土砂	m ²	0.50

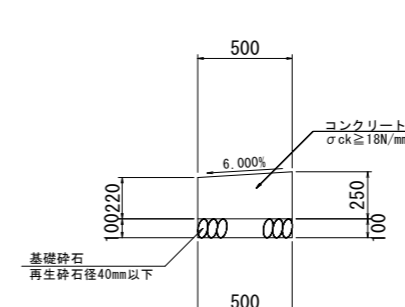
3号ガッター S=1:20



3号ガッター (1.0箇所(L=0.60m)当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≧ 18N/mm ²	m ³	0.05
型枠	一般	m ²	0.11
歩車道境界ブロック	切り下げ用	本	1.00
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.50
基面整正	土砂	m ²	0.50

4号ガッター S=1:20



4号ガッター (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≧ 18N/mm ²	m ³	1.18
型枠	一般	m ²	4.70
目地材	t=10mm	m ²	コンクリートV/10
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.00
基面整正	土砂	m ²	5.00

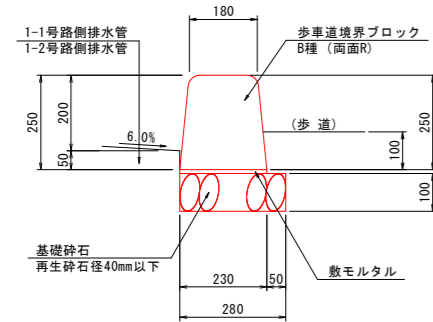
(取合工)

工事名	R2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事
路線名等	阿南丹生谷2期地区
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上
図面名	構造図(その2)
縮尺	図示 図面番号 13 / 17
会社名	
事業者名	南部総合県民局産業交流部(美波)

構造図(その3)

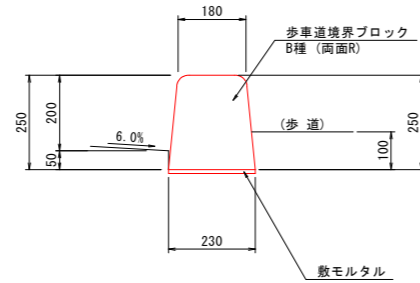
(国道195号線)

1-1号縁石 S=1:10
(標準部)



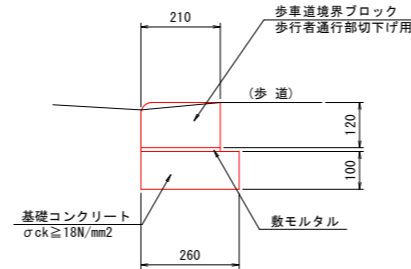
1-1号縁石		(1.0箇所(L=0.60m)当り)	
名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック	標準部	本	1.00
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.17
基面整正	土砂	m ²	0.17

1-2号縁石 S=1:10
(標準部)



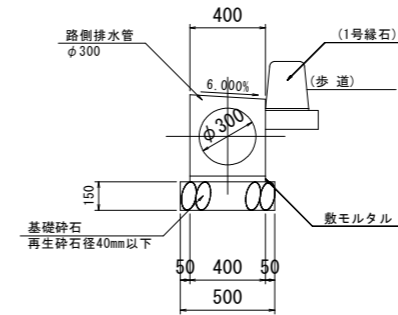
1-2号縁石		(1.0箇所(L=0.60m)当り)	
名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック	標準部	本	1.00

2号縁石 S=1:10
(切下部)



2号縁石		(1.0箇所(L=0.60m)当り)	
名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック	切下げ用	本	1.00
基礎コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.02
基礎型枠	均しコン型枠	m ²	0.12

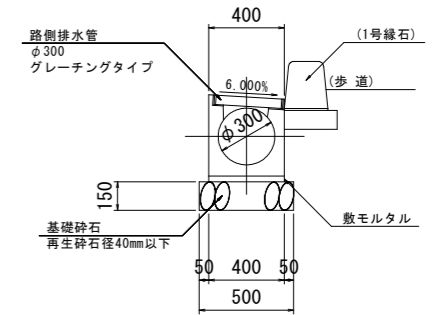
1-1号路側排水管 S=1:20



注)3号組立歩道部は基礎砕石を除く。

1-1号路側排水管		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト円形水路	φ300	m	10.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	5.00
基面整正	土砂	m ²	5.00

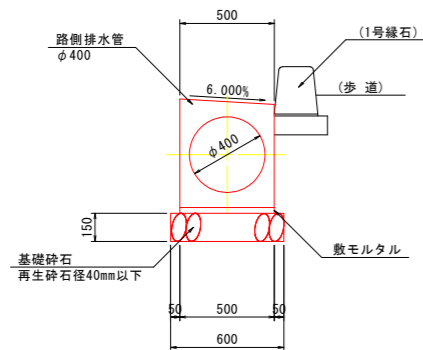
1-2号路側排水管 S=1:20



注)3号組立歩道部は基礎砕石を除く。

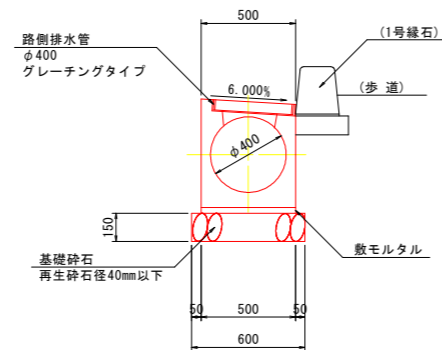
1-2号路側排水管		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト円形水路	φ300	m	10.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	5.00
基面整正	土砂	m ²	5.00

2-1号路側排水管 S=1:20



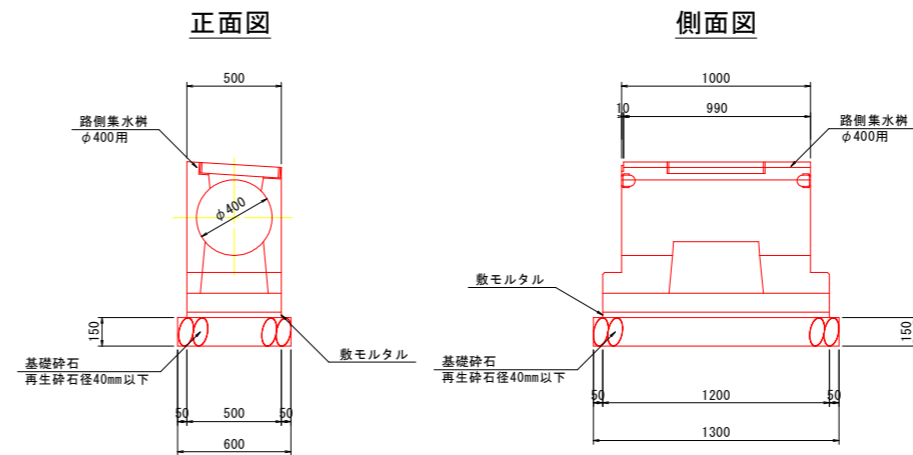
2-1号路側排水管		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト円形水路	φ400	m	10.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	6.00
基面整正	土砂	m ²	6.00

2-2号路側排水管 S=1:20



2-2号路側排水管		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト円形水路	φ400	m	10.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	6.00
基面整正	土砂	m ²	6.00

1号路側集水柵 S=1:20



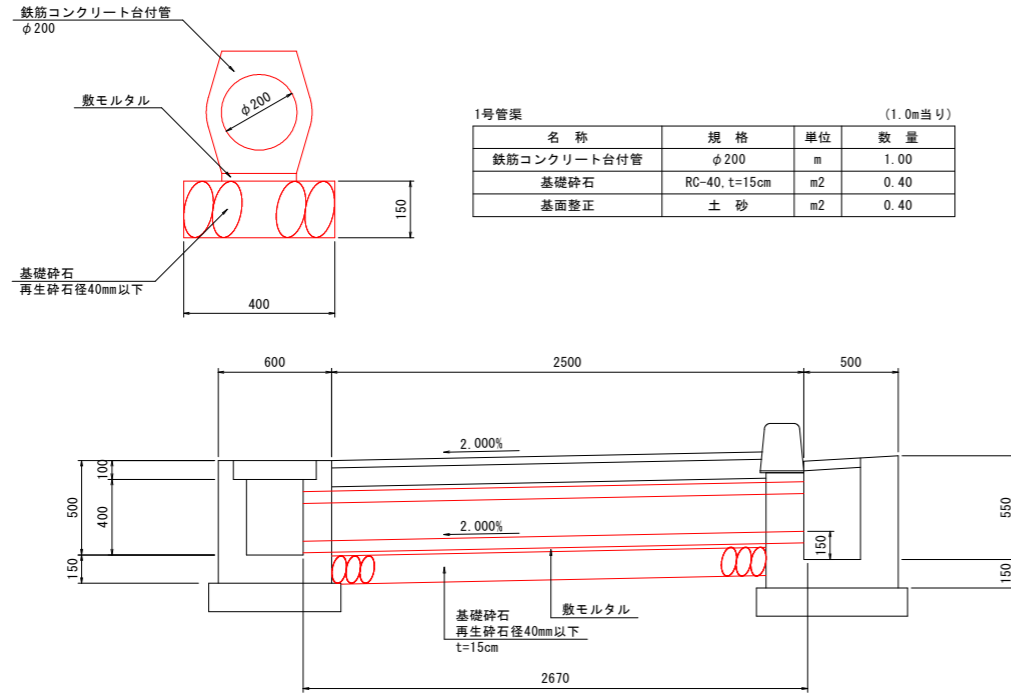
2号路側集水柵		(1.0基当り)	
名称	規格	単位	数量
路側集水柵	φ400	基	1.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.78
基面整正	土砂	m ²	0.78

(取合工)	
工事名	R2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事
路線名等	阿南丹生谷2期地区
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上
図面名	構造図(その3)
縮尺	図示 図面番号 14 / 17
会社名	
事業者名	南部総合県民局産業交流部(美波)

構造図(その4)

(国道195号線)

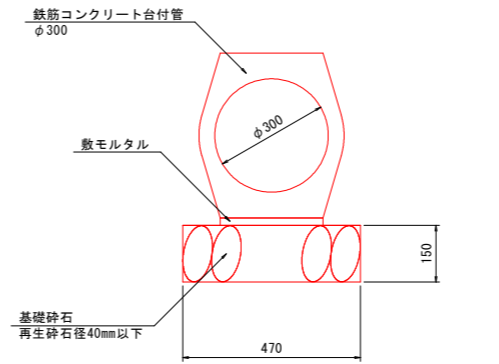
1号管渠 S=1:10
(鉄筋コンクリート台付管φ200)



1号管渠 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	φ200	m	1.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.40
基面整正	土砂	m ²	0.40

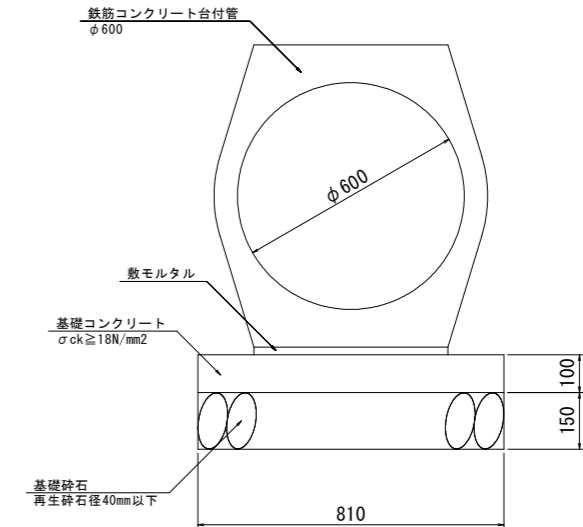
2号管渠 S=1:10
(鉄筋コンクリート台付管φ300)



2号管渠 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	1.00
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.47
基面整正	土砂	m ²	0.47

3号管渠 S=1:10
(鉄筋コンクリート台付管φ600)



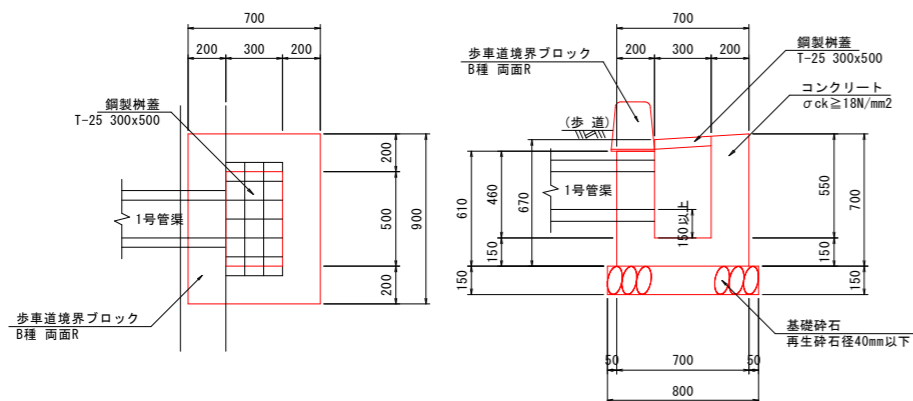
3号管渠 (1.0m当り)

名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	φ600	m	1.00
基礎コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.08
同上型枠	基礎コン型枠	m ²	0.20
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.81
基面整正	土砂	m ²	0.81

1号街渠柵 S=1:20

平面図

断面図



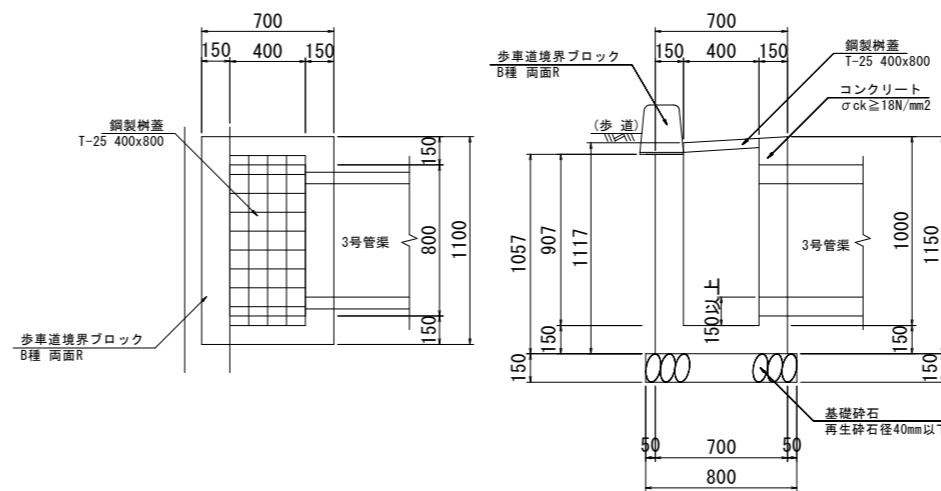
1号街渠柵 (1.0基当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.34
型枠	一般	m ²	2.95
鋼製柵蓋	T-25 300x500用	枚	1.00
歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	0.90
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.80
基面整正	土砂	m ²	0.80

2号街渠柵 S=1:20

平面図

断面図



2号街渠柵 (1.0基当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.47
型枠	一般	m ²	5.33
鋼製柵蓋	T-25 400x800用	枚	1.00
歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	1.10
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	1.08
基面整正	土砂	m ²	1.08

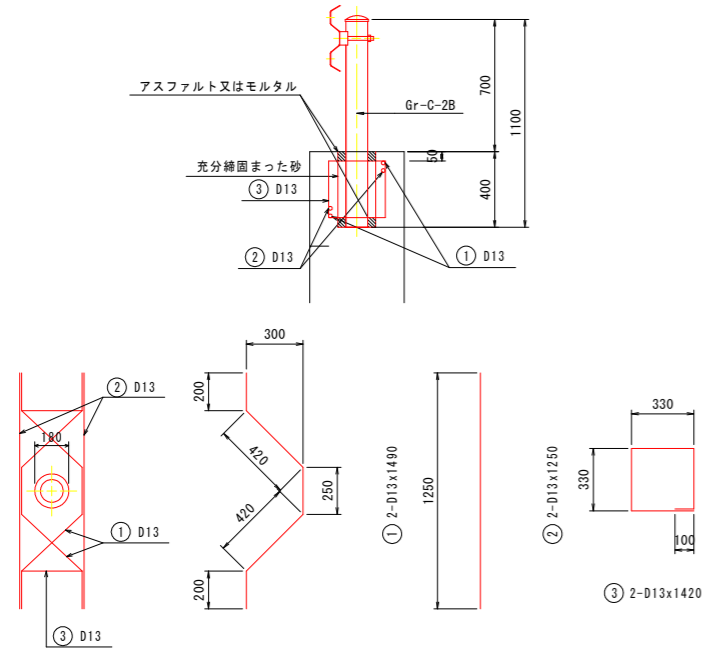
(取合工)

工事名	R2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事
路線名等	阿南丹生谷2期地区
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上
図面名	構造図(その4)
縮尺	図示 図面番号 15 / 17
会社名	
事業者名	南部総合県民局産業交流部(美波)

構造図(その5)

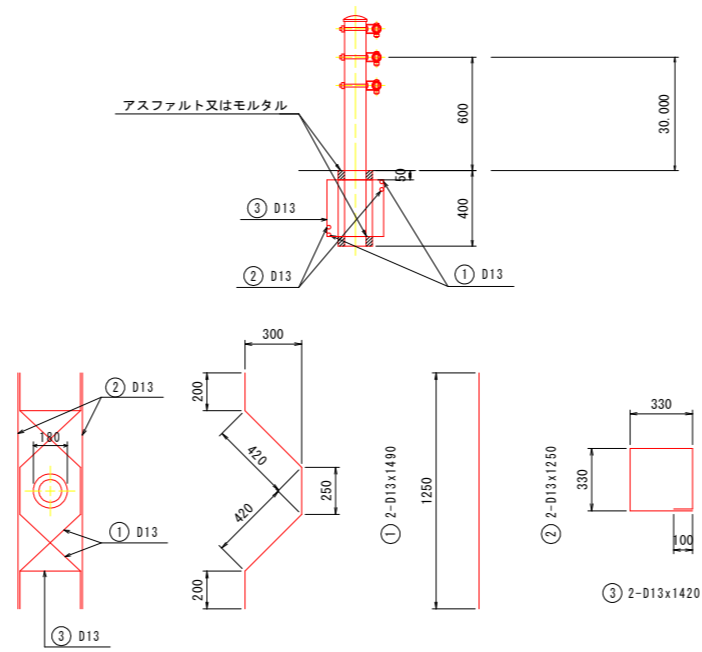
(国道195号線)

1号ガードレール S=1:20
Gr-C-2B: 構造物用



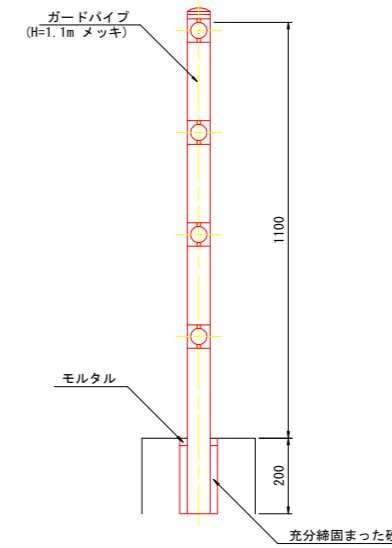
鉄筋質量表 (SD345) 1箇所当り				
記号	径	長さ	本数	重量(kg)
①	D13	1490	2	2.97
②	D13	1250	2	2.49
③	D13	1420	2	2.83
合計				8.29

1号ガードパイプ S=1:20
(Gp-Bp-2B)

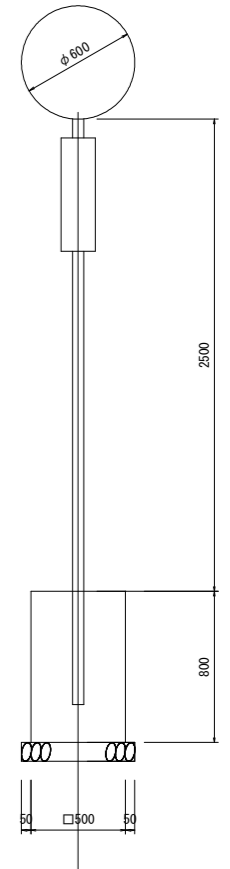


鉄筋質量表 (SD345) 1箇所当り				
記号	径	長さ	本数	重量(kg)
①	D13	1490	2	2.97
②	D13	1250	2	2.49
③	D13	1420	2	2.83
合計				8.29

2号ガードパイプ S=1:10
(P種, H=1.1m, 構造物用)

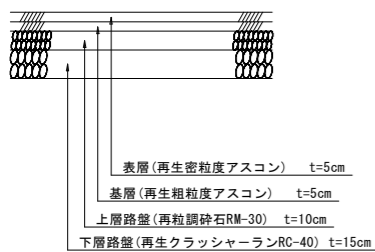


カーブミラー S=1:20

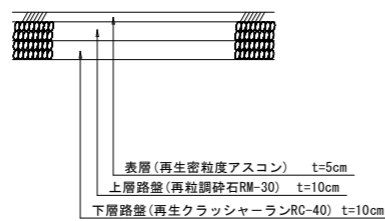


(1.0基当り)				
名称	規格	単位	数量	
カーブミラー	φ600	基	1.00	
基礎コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.2	
同上型枠	基礎コン型枠	m ²	1.60	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ²	0.49	

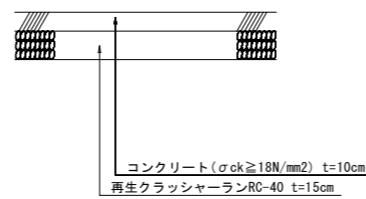
1号車道舗装 S=1:20
(国道195号)



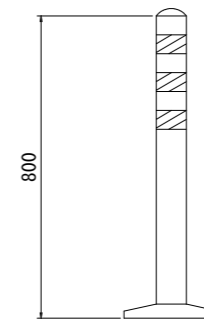
2号車道舗装 S=1:20
(阿南丹生谷線)



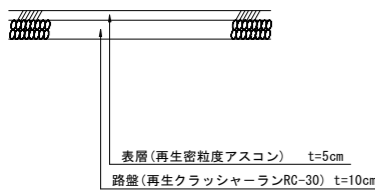
平張コンクリート S=1:20



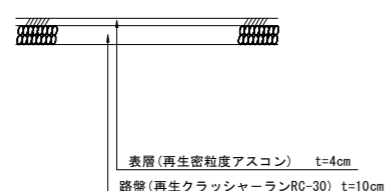
車線分離標 S=1:10



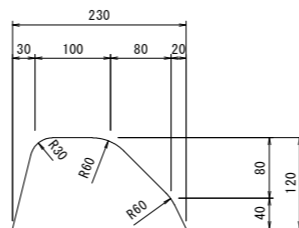
3号車道舗装 S=1:20



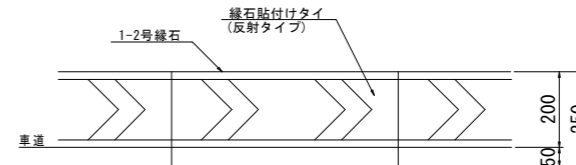
1号歩道舗装 S=1:20



アスカブ S=1:5



視線誘導 S=1:10
(縁石貼付けタイプ)

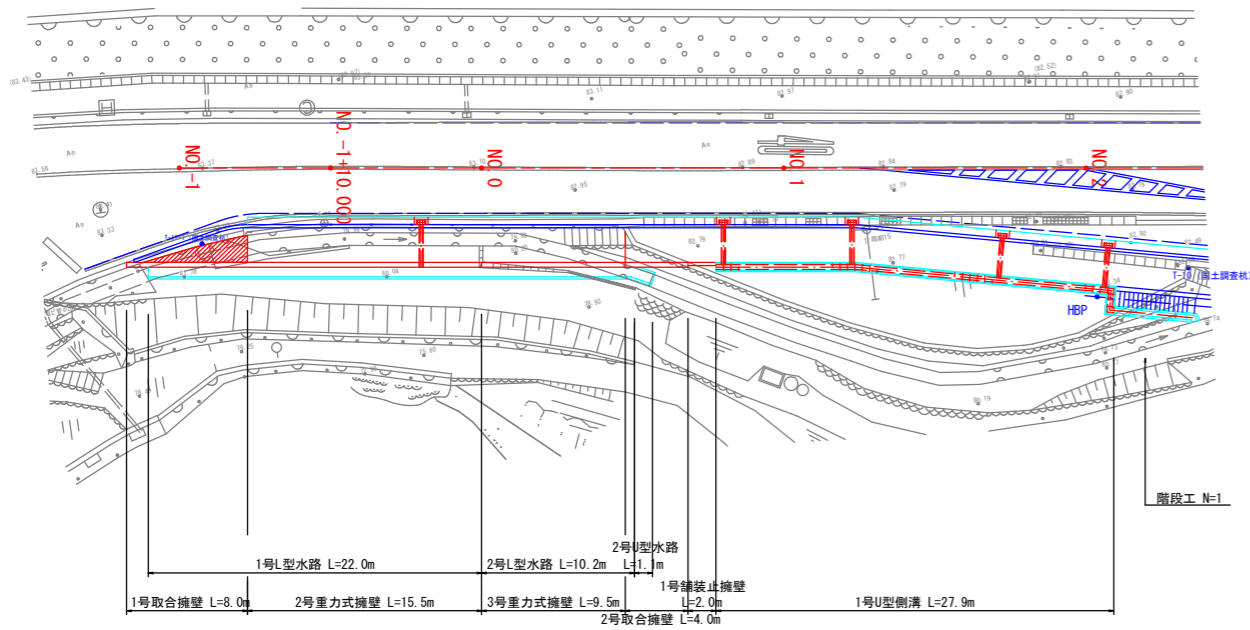


(取合工)			
工事名	R2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事		
路線名等	阿南丹生谷2期地区		
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上		
図面名	構造図(その5)		
縮尺	図示	図面番号	16 / 17
会社名			
事業者名	南部総合県民局産業交流部(美波)		

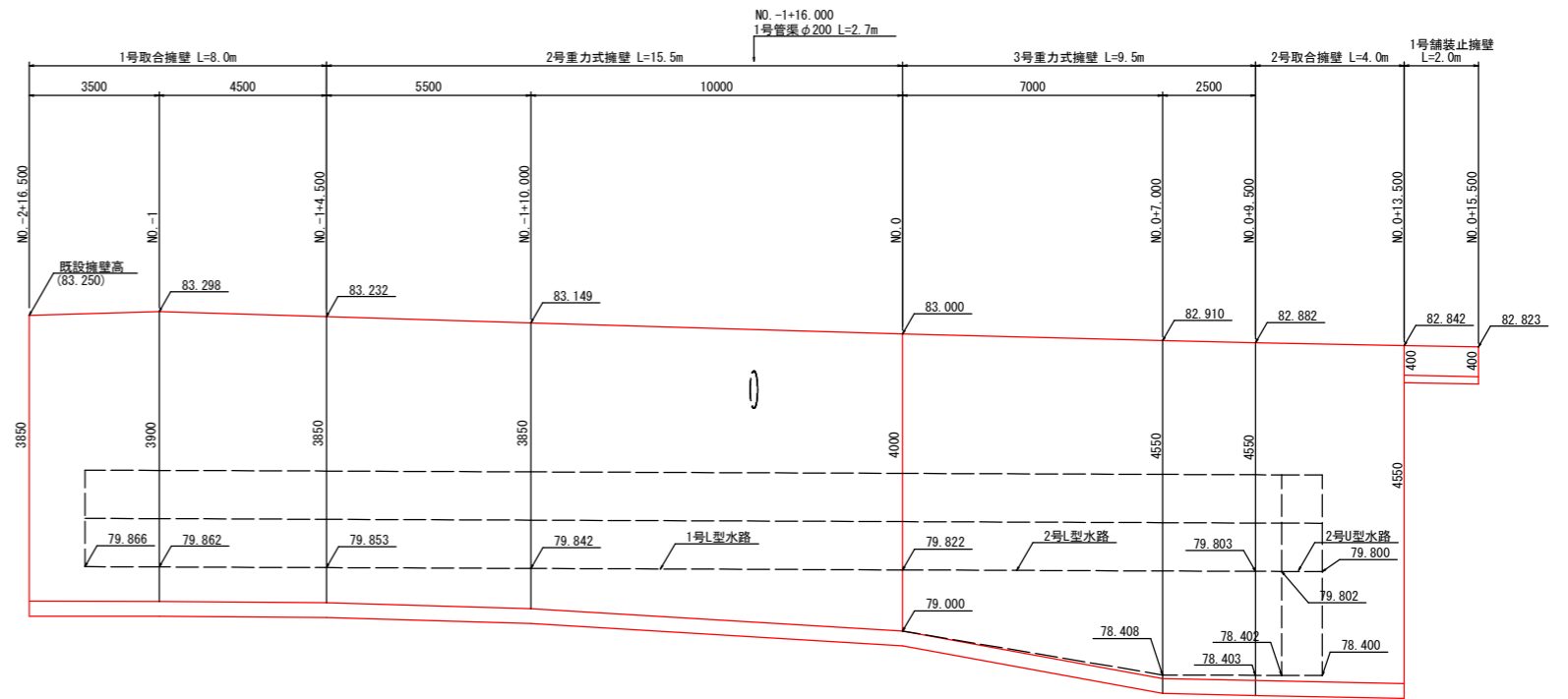
構造物展開図

(国道195号線)

平面図 S=1:250

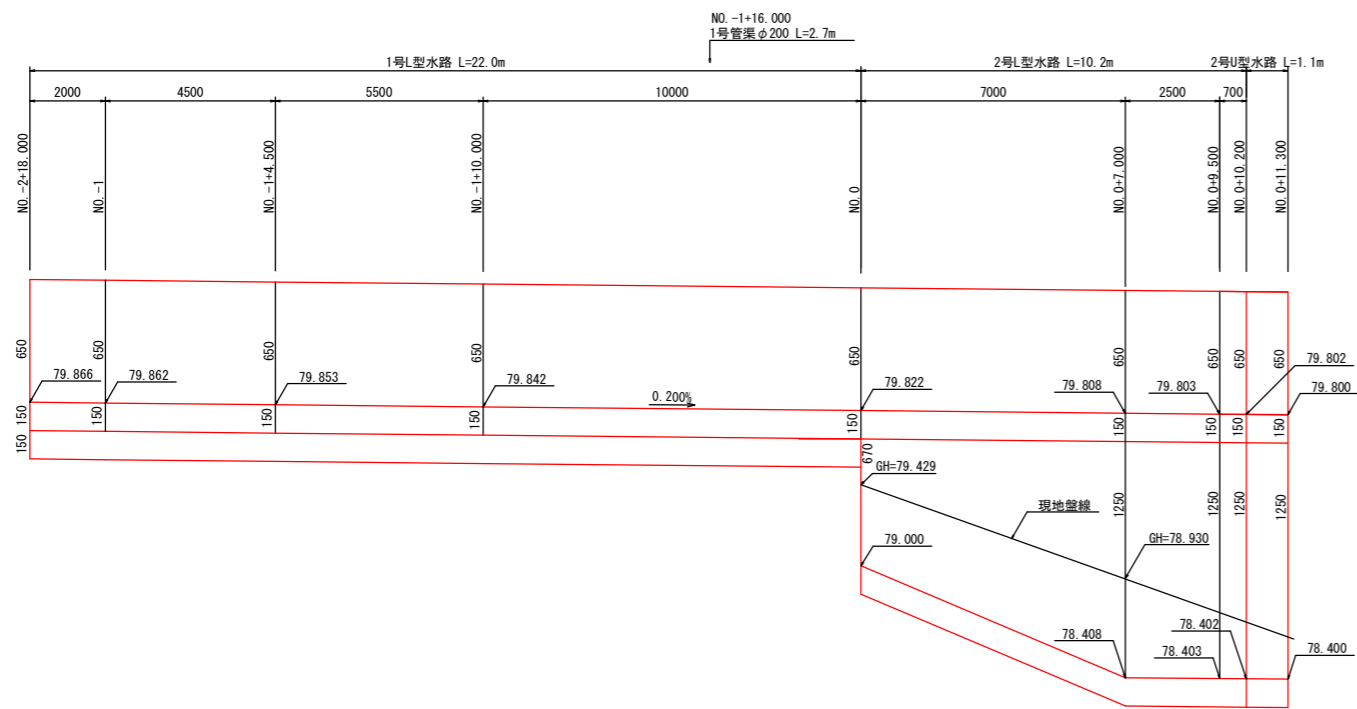


擁壁工展開図 V=1:50
H=1:100
(NO. -2+16.500~NO. 0+13.500付近)



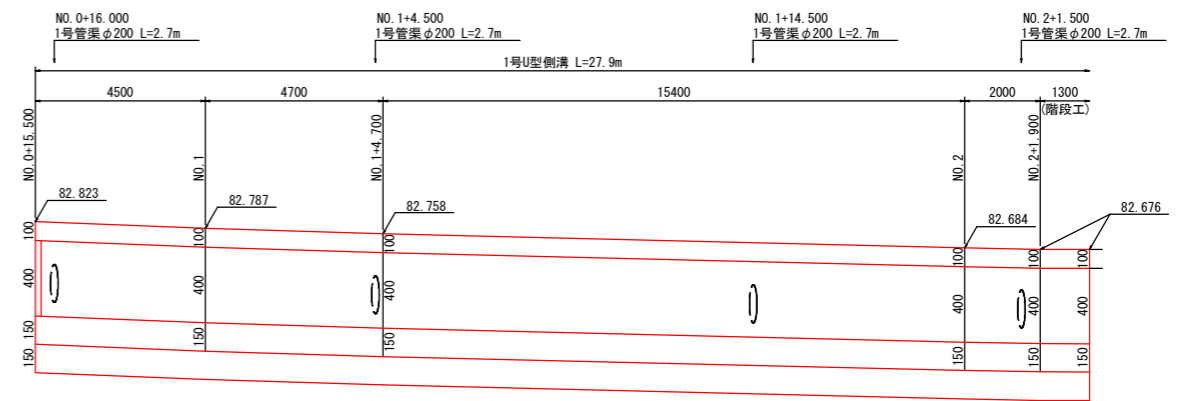
DL=77.000

水路工展開図 V=1:20
H=1:100
(NO. -2+18.000~NO. 0+11.300付近)



DL=78.000

水路工展開図 V=1:20
H=1:100
(NO. 0+15.500~NO. 2+2.000付近)



DL=81.000

(取合工)	
工事名	R2波耕 広域 阿南丹生谷2期 歩道工事
路線名等	阿南丹生谷2期地区
工事箇所	那賀郡那賀町築ノ上
図面名	構造物展開図
縮尺	図示 図面番号 17 / 17
会社名	
事業者名	南部総合県民局農林水産部(美波)