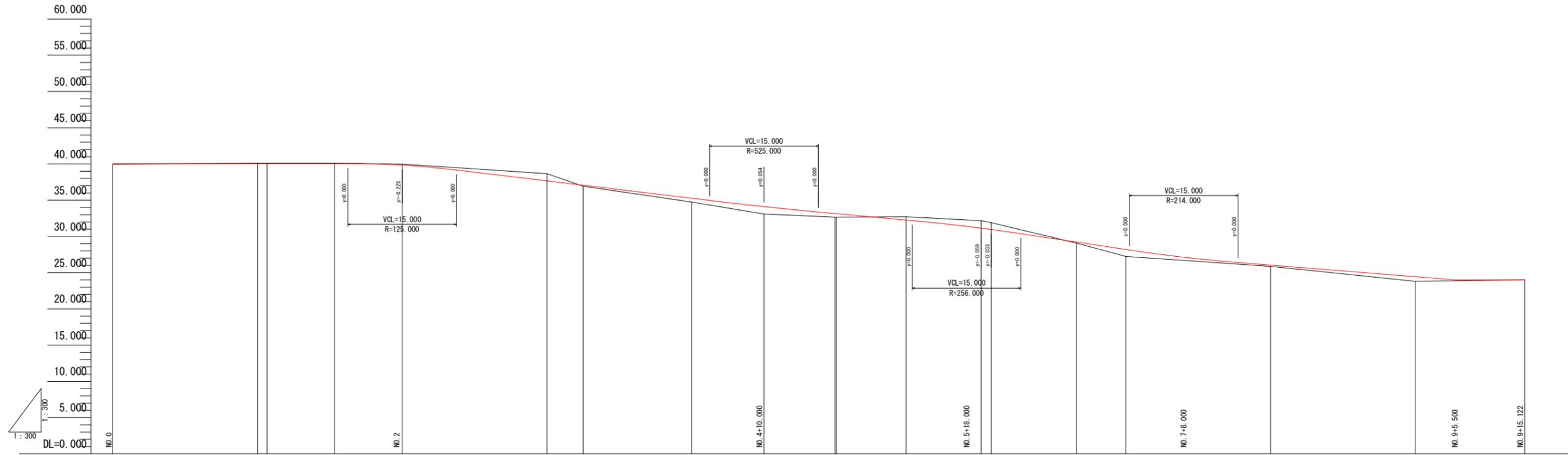


縦断図 S=1:300



勾配	0.060		40.060		34.060		31.500		27.000		24.000		24.000								
盛土	0.110				0.130	0.510	1.034	0.502	0.486	0.150	0.960	0.170		0.000							
切土		0.040	0.040	0.040	0.135	0.135	0.990			0.445	1.039	0.945		0.640							
計画高	40.060	40.060	40.060	40.060	39.835	37.660	37.060	35.260	34.114	33.162	33.146	32.265	31.141	30.955							
地盤高	39.950	40.100	40.100	40.100	39.970	39.970	38.650	36.930	34.750	33.080	32.660	32.710	32.180	31.900							
追加距離	0.000	20.000	21.342	30.671	40.000	60.000	65.000	80.000	90.000	98.817	100.000	109.635	120.000	121.416							
単距離	0.000	20.000	1.342	9.329	9.329	20.000	5.000	15.000	10.000	9.817	0.183	9.635	10.365	1.416							
測点	BP	NO.1	EC.1	SP.1	NO.2	EC.1	NO.3	+5.000	NO.4	BC.2	SP.2	NO.5	EC.3	NO.6	SP.3	EC.3	NO.7	NO.8	NO.9	KEP	
曲線	SP.1 1A=90° 31' 15" R=12.800 L=11.859 Q=+18.658 E=+4.325		SP.2 1A=90° 00' 00" R=12.800 L=12.800 Q=-18.658 E=-5.178		SP.3 1A=90° 00' 00" R=15.000 L=15.000 Q=-23.582 E=-6.233																
片勾配図	[Blank area for partial slope diagram]																				
拡幅	[Blank area for widening diagram]																				

実施設計図面

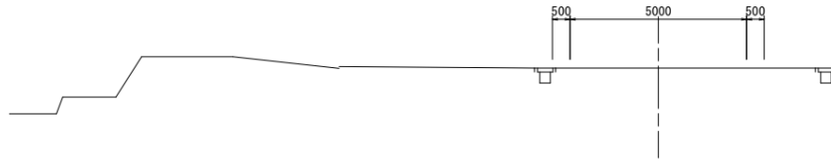
工事名	R7阿土 大井南島線(水井橋) 阿南・大井他 橋梁修繕工事		
路線名等	大井南島線(水井橋)		
工事箇所	阿南市大井町南平他		
図面名	縦断図		
縮尺	1:300	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

横断図(その2) S=1:100

NO. 1+1.342

GH=40.10
FH=

名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	0.0



DL=30.000

NO. 1

GH=40.10
FH=

名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	0.0



DL=30.000

NO. 0

GH=39.95
FH=

名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	0.0

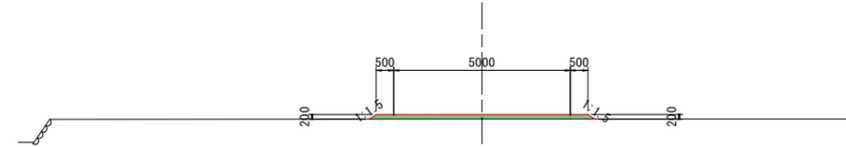


DL=30.000

NO. 3+5.000

GH=36.93
FH=37.060

名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	0.8

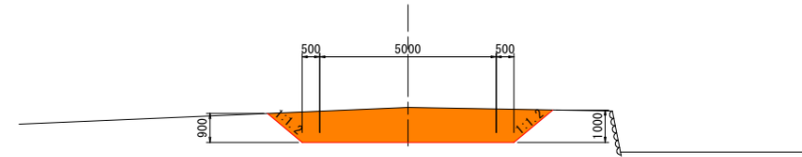


DL=30.000

NO. 3

GH=38.65
FH=37.660

名称	数量
掘削 オープン(土砂)	6.6
路体盛土 4.0m \leq W	0.0

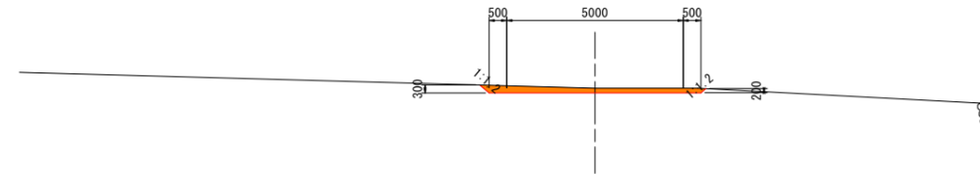


DL=30.000

NO. 2

GH=39.97
FH=39.835

名称	数量
掘削 オープン(土砂)	1.0
路体盛土 4.0m \leq W	0.0



DL=30.000

実施設計図面

工事名	R7阿土 大井南島線(水井橋) 阿南・大井他 橋梁修繕工事
路線名等	大井南島線(水井橋)
工事箇所	阿南市大井町南平他
図面名	横断図(その1)
縮尺	1:100 図面番号 3 / 6
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)

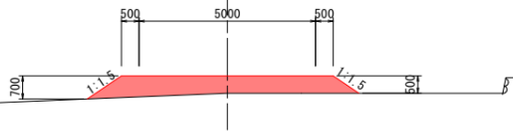
注記)

1. 地盤線は平面測量からの計測によるものであるため、確認の上施工を行うこと。

横断図(その2) S=1:100

NO. 5
GH=32.66
FH=33.146

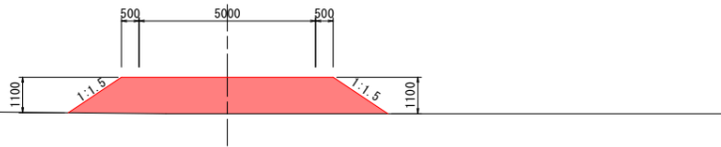
名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	3.6



DL=25.000

NO. 4+10.000
GH=33.08
FH=34.114

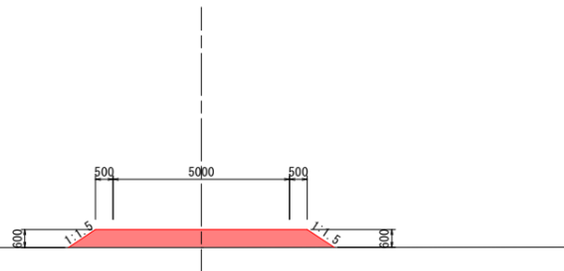
名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	7.8



DL=25.000

NO. 4
GH=34.75
FH=35.260

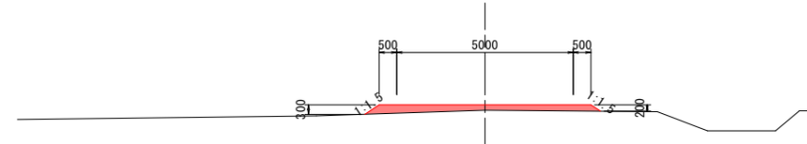
名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	3.4



DL=30.000

NO. 6+13.197
GH=29.07
FH=29.220

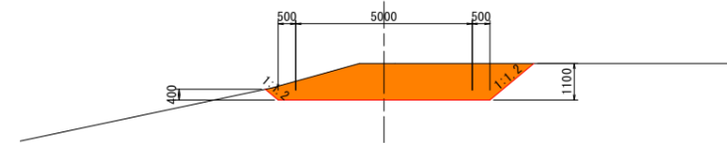
名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	1.2



DL=25.000

NO. 6
GH=32.18
FH=31.141

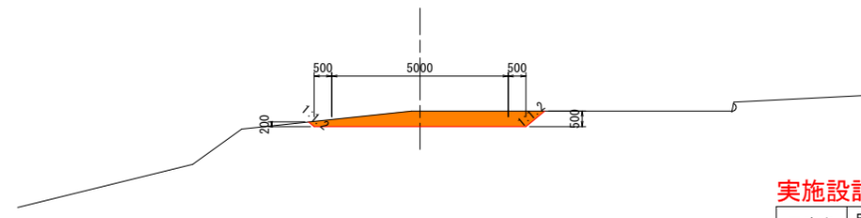
名称	数量
掘削 オープン(土砂)	6.2
路体盛土 4.0m \leq W	0.0



DL=25.000

NO. 5+9.635
GH=32.71
FH=32.265

名称	数量
掘削 オープン(土砂)	2.4
路体盛土 4.0m \leq W	0.0



DL=25.000

実施設計図面

工事名	R7阿土 大井南島線(水井橋) 阿南・大井他 橋梁修繕工事
路線名等	大井南島線(水井橋)
工事箇所	阿南市大井町南平他
図面名	横断図(その2)
縮尺	1:100 図面番号 4 / 6
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)

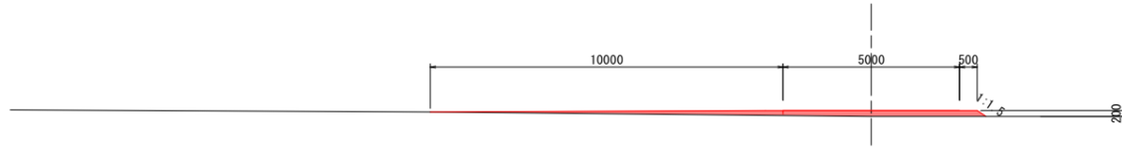
注記)

1. 地盤線は平面測量からの計測によるものであるため、確認の上施工を行うこと。

横断図(その3) S=1:100

NO. 8
GH=25.87
FH=26.000

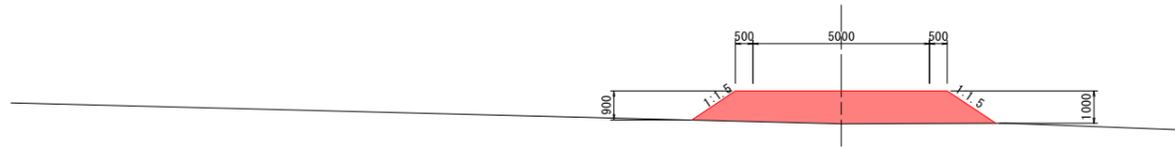
名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	1.7



DL=20.000

NO. 7+8.000
GH=26.35
FH=27.281

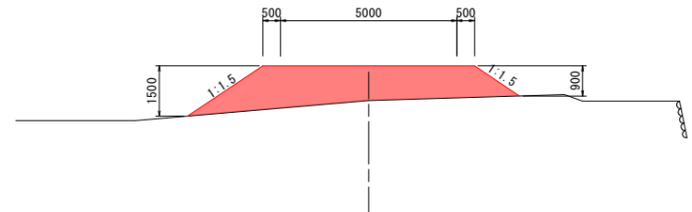
名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	6.5



DL=20.000

NO. 7
GH=27.24
FH=28.220

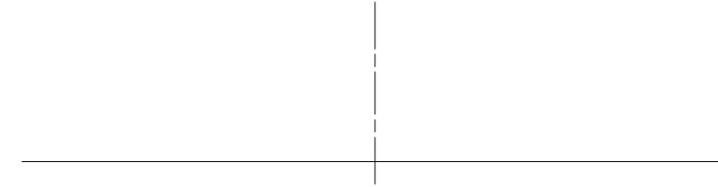
名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	8.0



DL=20.000

NO. 9+15.122
GH=24.00
FH=

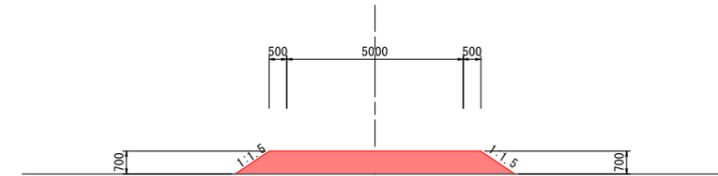
名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	-



DL=20.000

NO. 9
GH=23.80
FH=24.440

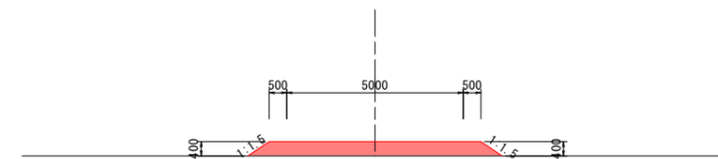
名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	4.5



DL=20.000

NO. 8+13.000
GH=24.60
FH=25.000

名称	数量
掘削 オープン(土砂)	-
路体盛土 4.0m \leq W	2.6



DL=20.000

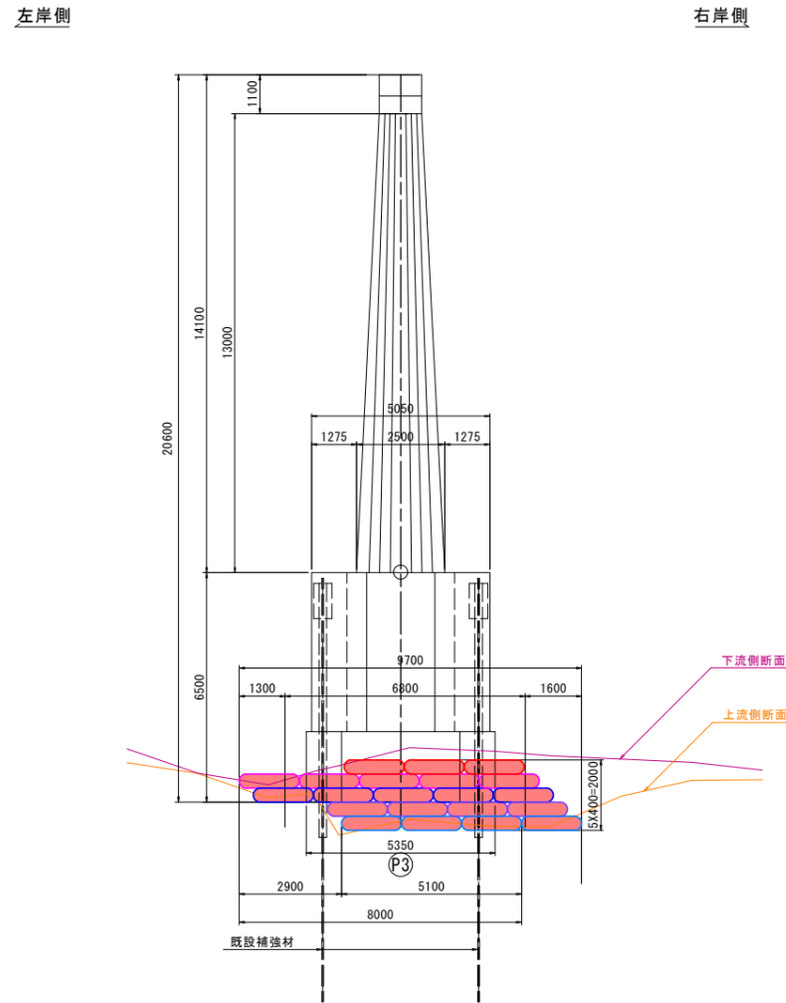
注記)
1. 地盤線は平面測量からの計測によるものであるため、確認の上施工を行うこと。

実施設計図面

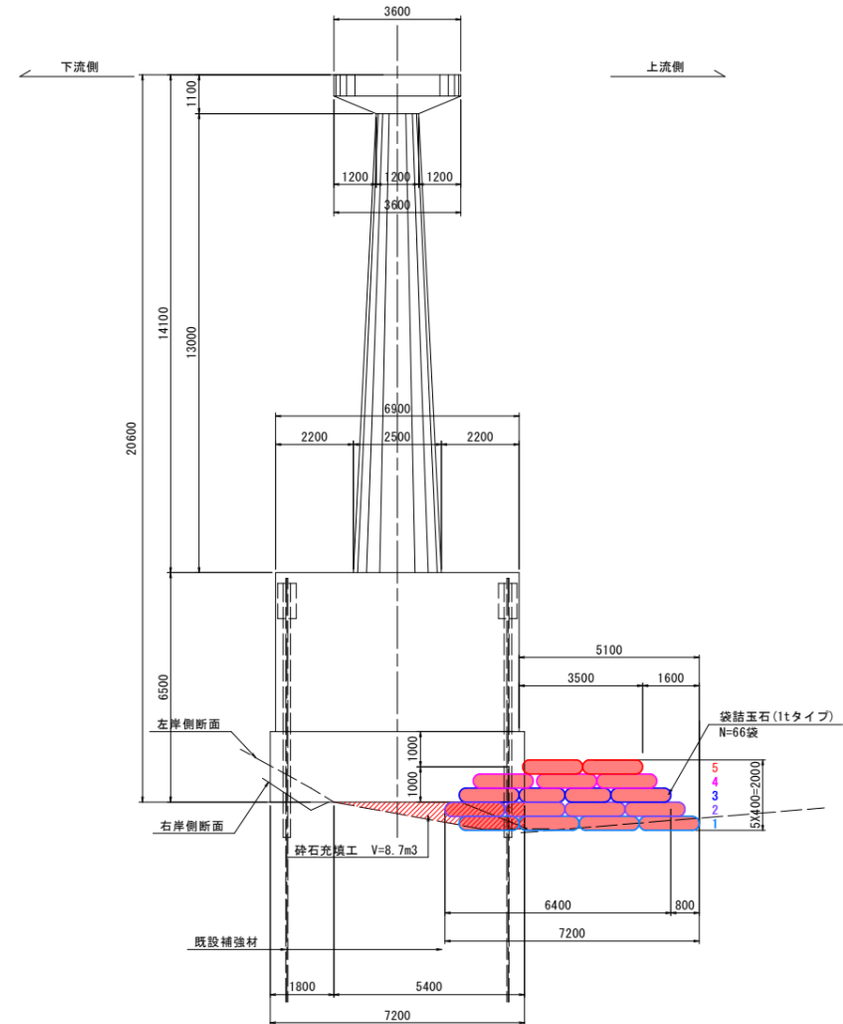
工事名	R7阿土 大井南島線(水井橋) 阿南・大井他 橋梁修繕工事
路線名等	大井南島線(水井橋)
工事箇所	阿南市大井町南平地
図面名	横断図(その3)
縮尺	1:100 図面番号 5 / 6
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局土整備部(阿南)

P3橋脚洗掘対策詳細図 S=1:100

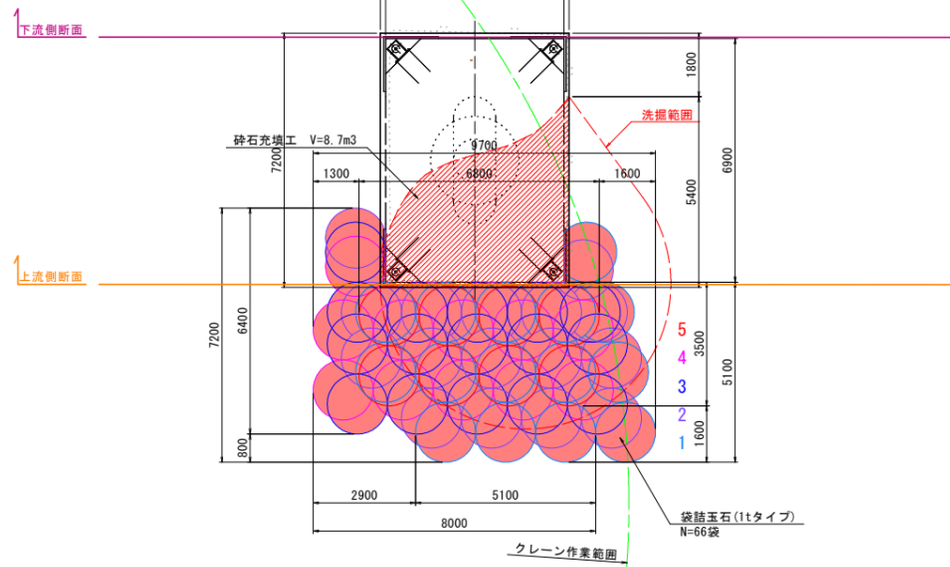
正面図



側面図



平面図



- 注記 (Notes)
1. 袋詰め玉石工および砕石充填工は潜水作業により行う。
 2. 潜水作業は、水流の流速は0.5m/s以下、水中の視界0.5m以上で行うこと。
 3. 砕石充填工は、河川内砕石を土のう袋に詰め、クレーンによりP3橋脚付近まで吊り下ろしを行う。
 4. 袋詰め玉石は、ロープにより連結すること。
 5. 事前に河床状況の確認を行い、施工数量を決定すること。
 6. 施工は現地形に合わせて行うこと。
 7. 橋脚下の既設補強材を損傷させないように施工を行うこと。

実施設計図面

工事名	R7阿土 大井南島線 (水井橋) 阿南・大井他 橋梁修繕工事		
路線名等	大井南島線 (水井橋)		
工事箇所	阿南市大井町南平他		
図面名	P3橋脚洗掘対策詳細図		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (阿南)		