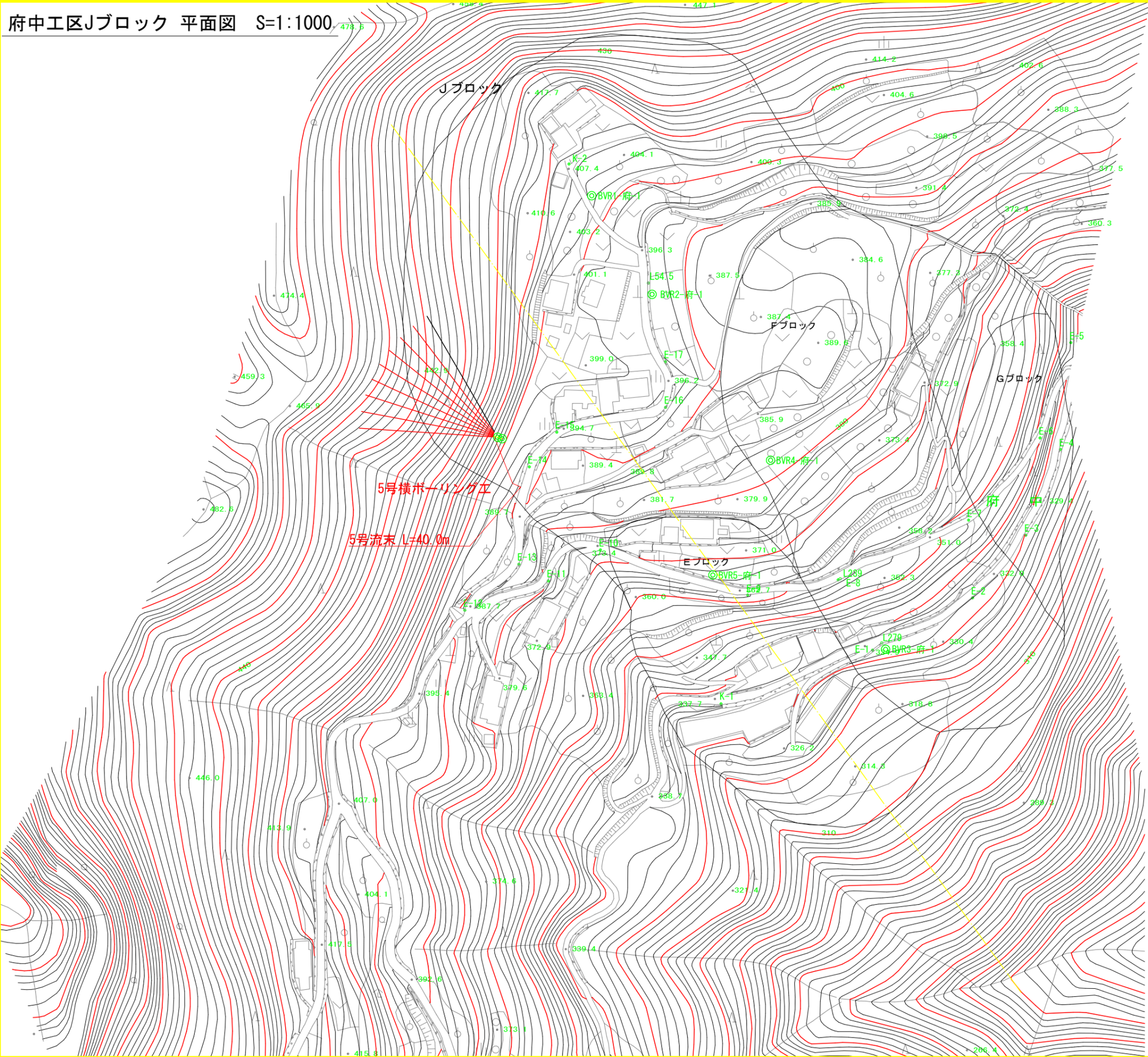


府中工区Jブロック 平面図 S=1:1000



点名	X座標	Y座標	Z座標
K-1	110083.164	78105.926	337.304
K-2	110365.656	78026.319	407.758
E-1	110111.255	78185.290	334.736
E-2	110138.633	78237.653	332.723
E-3	110171.440	78265.561	331.181
E-4	110216.289	78283.754	330.840
E-5	110272.185	78289.157	330.555
E-6	110222.312	78273.034	336.431
E-7	110179.331	78235.606	347.134
E-8	110148.077	78167.275	356.923
E-9	110140.126	78119.901	362.445
E-10	110163.766	78042.755	373.193
E-11	110147.456	78015.474	379.434
E-12	110132.137	77971.729	387.533
E-13	110156.217	78000.072	388.872
E-14	110207.184	78005.521	392.000
E-15	110225.324	78019.909	393.779
E-16	110238.332	78076.887	395.916
E-17	110262.245	78076.821	395.947
L54.5	110303.370	78067.872	396.131
L239	110148.626	78168.343	356.809
L279	110115.077	78190.126	334.616

点名	X座標	Y座標	Z座標
BVR1-府-1	110349.080	78038.193	402.392
BVR2-府-1	110297.457	78069.817	393.674
BVR3-府-1	110111.693	78192.111	332.116
BVR4-府-1	110210.648	78131.873	381.560
BVR5-府-1	110150.592	78101.642	367.040

点名	X座標	Y座標	Z座標
5号交点	110222.670	77988.887	404.639
5号控点	110221.908	77991.268	403.309

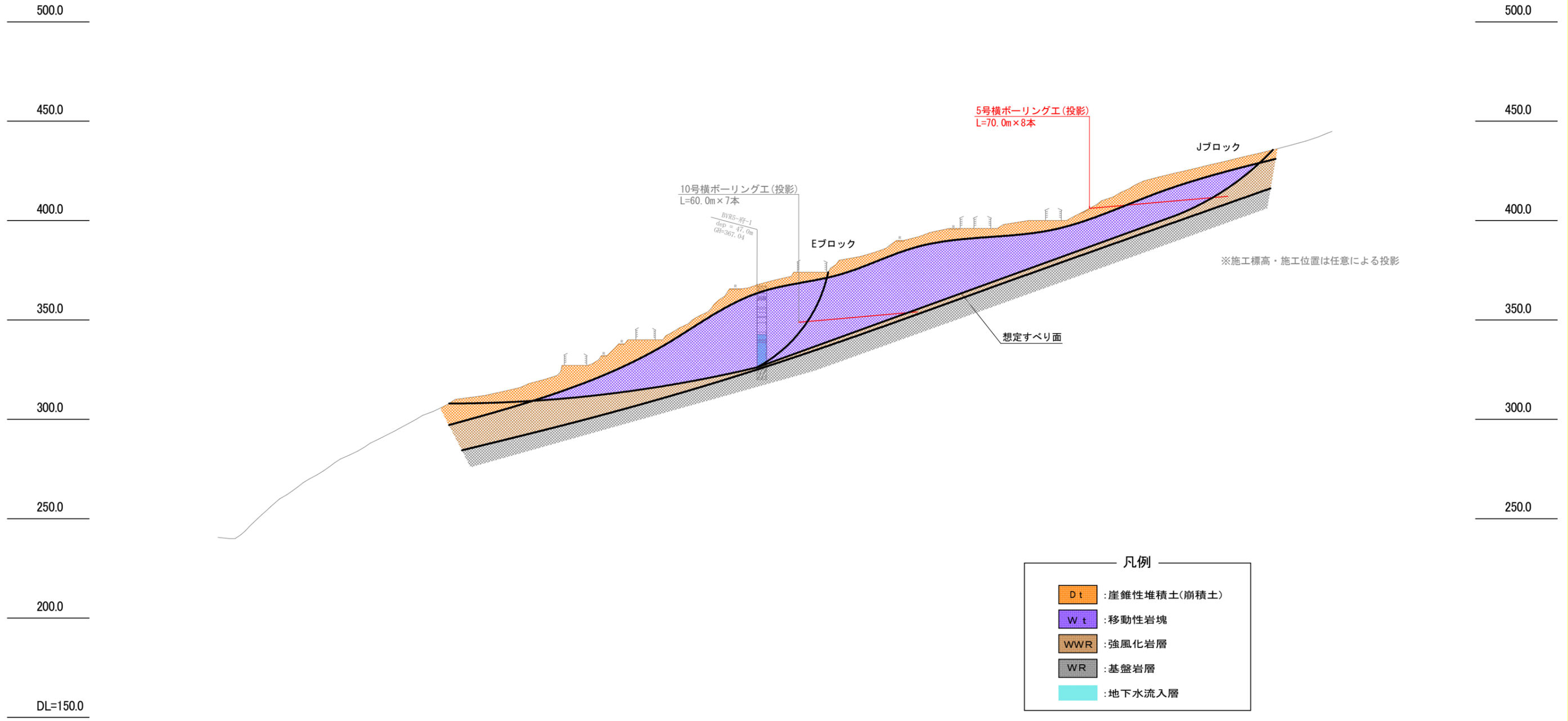
※資機材運搬にはモノレールを想定



実施設計図面

工事名	R7 徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事		
路線名等	神山3期地区		
工事箇所	名西郡神山町		
図面名	府中工区Jブロック 平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

府中工区Jブロック 断面図 S=1:1000

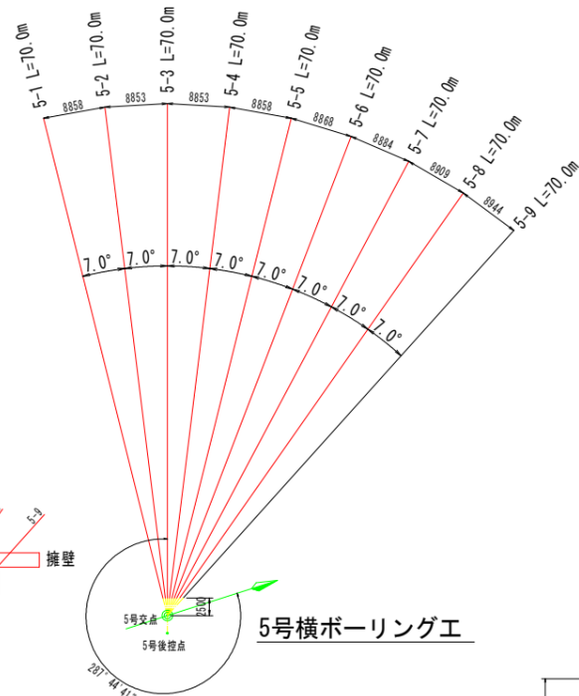


実施設計図面

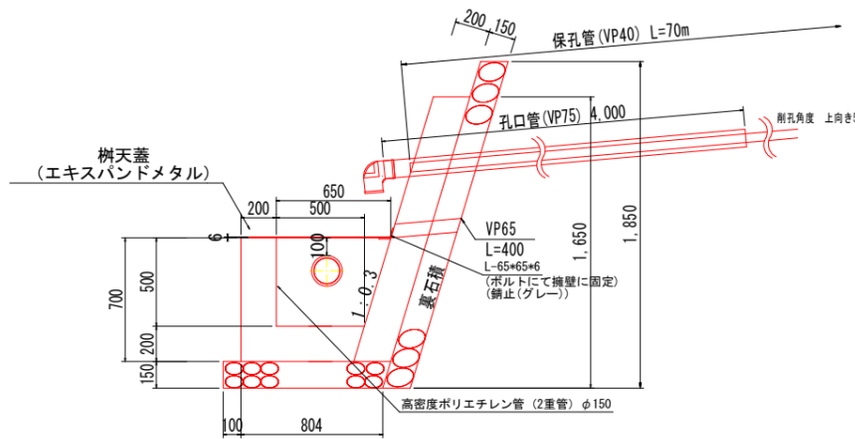
工事名	R7 徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事		
路線名等	神山3期地区		
工事箇所	名西郡神山町		
図面名	府中工区Jブロック 断面図		
縮尺	1:1000	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

府中5号横ボーリング工 構造図

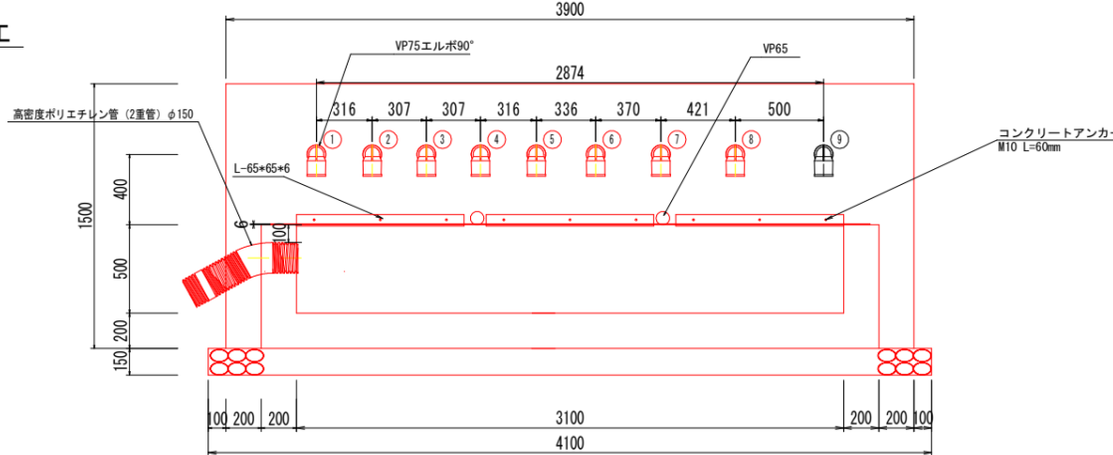
5号横ボーリング工配置平面図 S=1:500



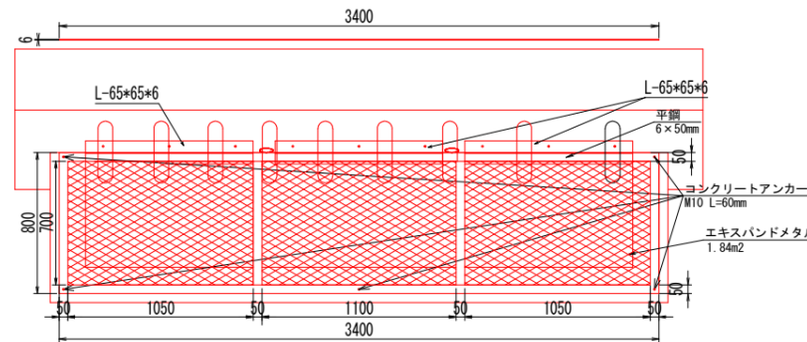
5号横ボーリング工標準断面図 S=1:20



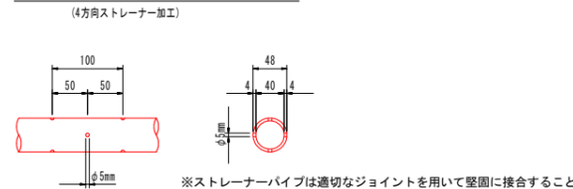
5号横ボーリング工正面図 S=1:20



柵天蓋参考図 S=1:20



保孔管ストレーナ S=1:5



孔口処理工数量(1箇所あたり)

種別	算式	単位	数量
床掘	0.88*4.10	m ³	3.61
埋戻	0.06*4.10	m ³	0.25
張コンクリート	0.209*1.5*3.9	m ³	1.22
同型枠	1.566*3.9+0.2*1.566*2	m ²	6.73
裏石積	t=0.15m 1.90*4.1	m ²	7.79
集水樹コンクリート	0.7*0.2*3.5 +(0.5+0.44)/2*0.2*3.5 +(0.65+0.5)/2*0.5*0.2*2	m ³	1.59
同型枠	0.7*3.5 +(0.64+0.85)/2*0.7*2 +0.5*3.1 +(0.5+0.65)/2*0.5*2	m ²	5.62
基礎碎石	0.904*4.1	m ²	3.71
水抜管 塩ビVP65	0.4*2	m	0.80
吸出し防止材		個	2
90°エルボVP75		個	9
孔口管 塩ビVP75	4.0*9	m	36.0

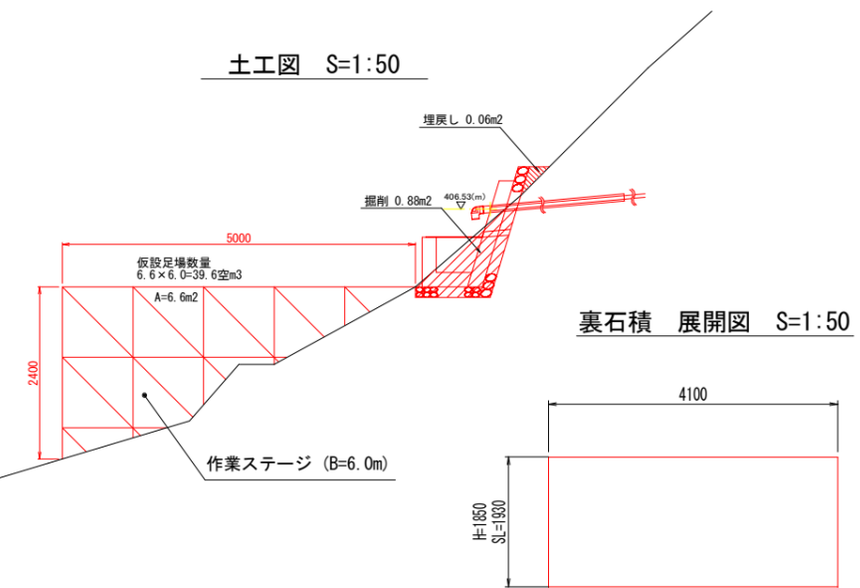
柵天蓋数量

種別	規格・算式	単位	数量
エキスバンドメタル	XS-31 SW12×LW30.5 0.75*3.35	m ²	2.51
L型アングル	65*65*6 錆止め塗装グレー(0.95+0.95+0.95)*5.9	kg	16.84
コンクリートアンカー	M10 L=60mm 芯棒打込み式 垂鉛メッキ加工	本	14
平鋼	6*50mm 錆止め塗装	m	9.6

流末処理工

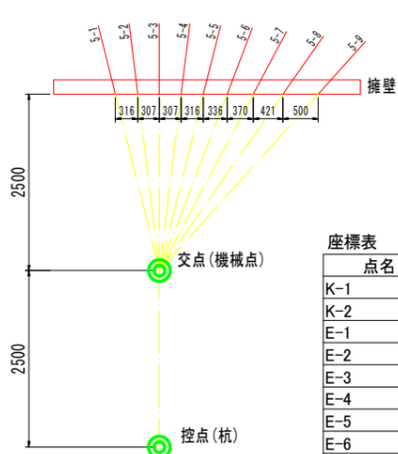
種別	算式	単位	数量
φ150 高密度ポリエチレン管(2重)		m	35.0
床掘	0.09*35.0	m ³	3.15
埋戻	0.072*35.0	m ³	2.52

土工図 S=1:50



裏石積 展開図 S=1:50

孔口拡大図 S=1:50



点名	X座標	Y座標	標高
K-1	110083.164	78105.926	337.304
K-2	110365.656	78026.319	407.758
E-1	110111.255	78185.290	334.736
E-2	110138.633	78237.653	332.723
E-3	110171.440	78265.561	331.181
E-4	110216.289	78283.754	330.840
E-5	110272.185	78289.157	330.555
E-6	110222.312	78273.034	336.431
E-7	110179.331	78235.606	347.134
E-8	110148.077	78167.275	356.923
E-9	110140.126	78119.901	362.445
E-10	110163.766	78042.755	373.193
E-11	110147.456	78015.474	379.434
E-12	110132.137	77971.729	387.533
E-13	110156.217	78000.072	388.872
E-14	110207.184	78005.521	392.000
E-15	110225.324	78019.909	393.779
E-16	110238.332	78076.887	395.916
E-17	110262.245	78076.821	395.947
5号交点	110222.670	77988.887	404.639
5号控点	110221.908	77991.268	403.309

5号横ボーリング工数量表

孔番	打設仰角(度)	削孔		保孔管(VP40)				ソケット(個)	先端キャップ(個)
		機質土(m)	数値I(m)	削孔長(m)	無孔長(m)	有孔長(m)	延長(m)		
NO.5-1	5.0	60.00	10.00	70.00	0.00	70.00	70.00	17	1
NO.5-2	5.0	60.00	10.00	70.00	0.00	70.00	70.00	17	1
NO.5-3	5.0	60.00	10.00	70.00	0.00	70.00	70.00	17	1
NO.5-4	5.0	60.00	10.00	70.00	0.00	70.00	70.00	17	1
NO.5-5	5.0	60.00	10.00	70.00	0.00	70.00	70.00	17	1
NO.5-6	5.0	60.00	10.00	70.00	0.00	70.00	70.00	17	1
NO.5-7	5.0	60.00	10.00	70.00	0.00	70.00	70.00	17	1
NO.5-8	5.0	60.00	10.00	70.00	0.00	70.00	70.00	17	1
NO.5-9	5.0	60.00	10.00	70.00	0.00	70.00	70.00	17	1
合計	-	480.00	80.00	560.00	0.00	560.00	560.00	136	8

表記した土質区分はボーリング調査(主測線)から推定したものであるため、本工事にそのまま一致するものではない。削孔においては土質の管理を行い、すべり面等の把握に努めることにより、適切な削孔深度になるよう調整する。参考:一般的にすべり面より5~10m貫入。なお、削孔長の変更については監督員と協議すること。

流末処理 S=1:10



実施設計図面

工事名	R7 徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事
路線名等	神山3期地区
工事箇所	名西郡神山町
図面名	府中5号横ボーリング工 構造図
縮尺	図示 図面番号 3 / 3
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>