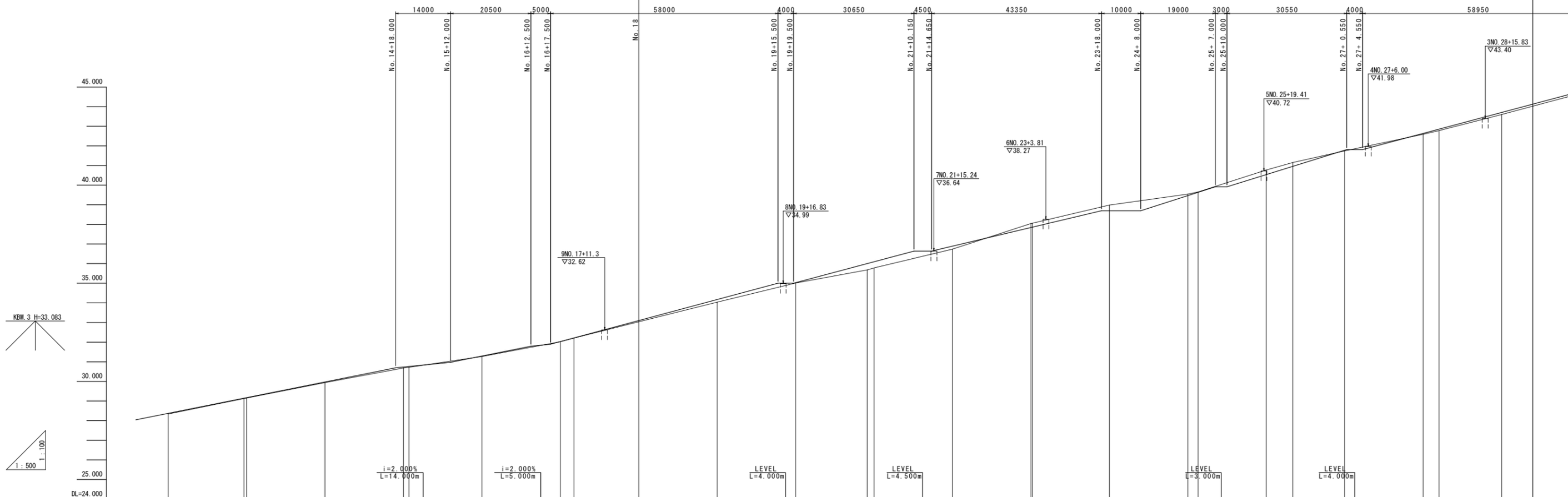


メイン園路縦断図

SH=1:500
SV=1:100

側溝整備済

メイン園路 L=247.6m



勾配及び延長	盛土	切土	計画園路高	地盤高	追加距離	点間距離	測点	曲線	片勾配すり付け図
28.040			28.040				+11.750		
i=4.000% L=66.250m			28.370	28.332	8.250-240.000	8.250	NO.12		
	0.038			29.124	19.347-259.347	19.347	BC.3		
	0.025		29.170	29.151	0.653-260.000	0.653	NO.13		
	0.006			30.616	7.000-288.000	7.000	NO.15		
	0.054		29.970	30.719	1.602-301.402	30.719	SP.3	IP.3 IA=15-00-47 R=321.000 TL=42.297 CL=84.110 SL=2.775	
	0.133			30.970	10.598-312.000	10.598	+12.000		
	0.014			31.290	8.000-320.000	8.000	NO.16		
	0.321			31.790	12.500-332.500	12.500	+12.500		
	0.196			31.890	5.000-337.500	5.000	+17.500		
	0.284			32.024	2.500-340.000	2.500	NO.17		
	0.078			32.212	3.457-343.457	3.457	EC.3		
	0.018			33.042	16.543-360.000	16.543	NO.18		
	0.233			34.169	20.000-380.000	20.000	NO.19		
	0.191			35.000	15.500-395.500	15.500	+15.500		
	0.152			35.027	4.000-398.500	4.000	+18.500		
	0.199			36.003	0.500-400.000	0.500	NO.20		
	0.196			36.640	18.252-418.252	18.252	BC.4		
	0.196			36.640	1.748-420.000	1.748	NO.21		
	0.152			36.894	10.150-430.150	10.150	+10.150		
	0.199			37.845	4.500-434.650	4.500	+14.650		
	0.196			37.866	5.350-440.000	5.350	NO.22		
	0.199			38.044	20.000-460.000	20.000	NO.23		
	0.196			38.061	0.426-460.426	0.426	SP.4	IP.4 IA=19-24-31 R=249.000 TL=42.582 CL=84.347 SL=3.615	
	0.284			38.700	17.574-478.000	17.574	NO.24		
	0.078			38.700	2.000-480.000	2.000	+8.000		
	0.018			39.477	8.000-488.000	8.000	NO.25		
	0.018			39.637	12.000-500.000	12.000	EC.4		
	0.078			39.920	2.599-502.599	2.599	+7.000		
	0.233			39.920	4.401-507.000	4.401	+10.000		
	0.191			40.542	3.000-510.000	3.000	NO.26		
	0.191			41.152	10.000-520.000	10.000	BC.5		
	0.047			41.820	6.742-526.742	6.742	NO.27		
	0.076			41.820	13.258-540.000	13.258	+0.550		
	0.103			41.820	0.550-540.550	0.550	+4.550		
				42.643	4.000-544.550	4.000	NO.28		
				42.858	15.450-560.000	15.450	SP.5	IP.5 IA=21-22-11 R=200.000 TL=37.736 CL=74.594 SL=3.529	
				43.708	4.039-564.039	4.039	NO.29		
					15.961-580.000	15.961			

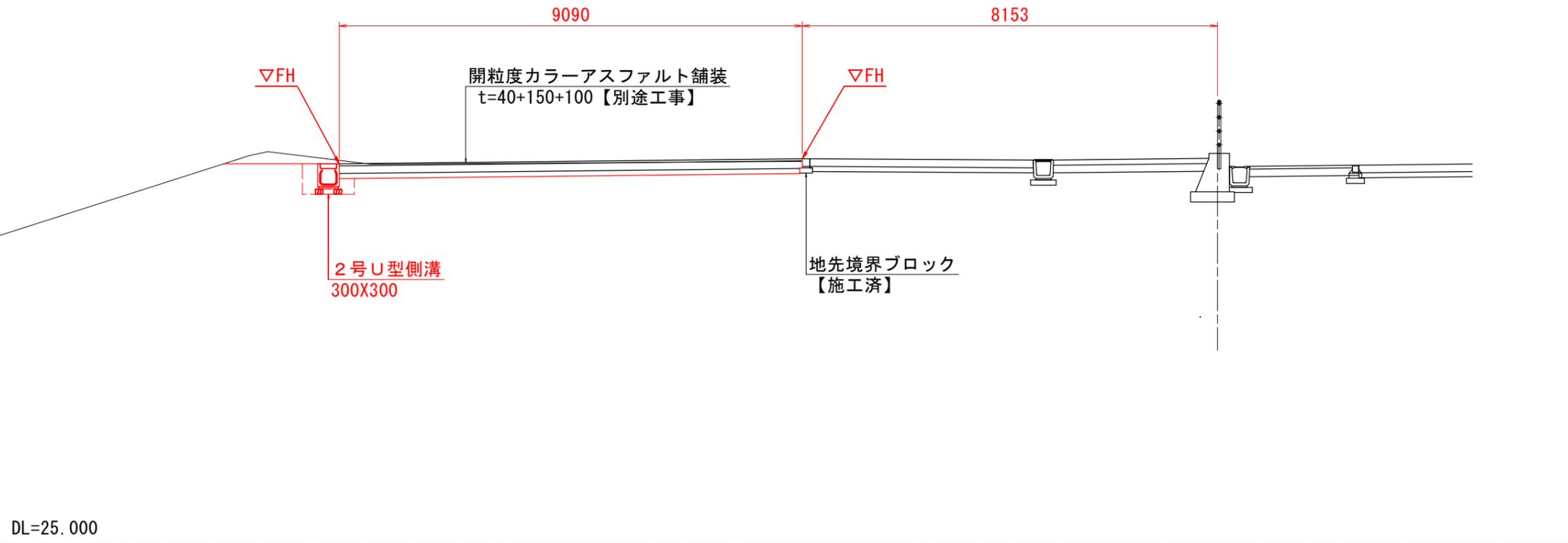
実施設計図面

工事名	R2阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野地 陸上競技場整備工事		
路線名等	南部健康運動公園		
工事箇所	阿南市桑野町地		
図面名	メイン園路縦断図		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	2 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (阿南)		

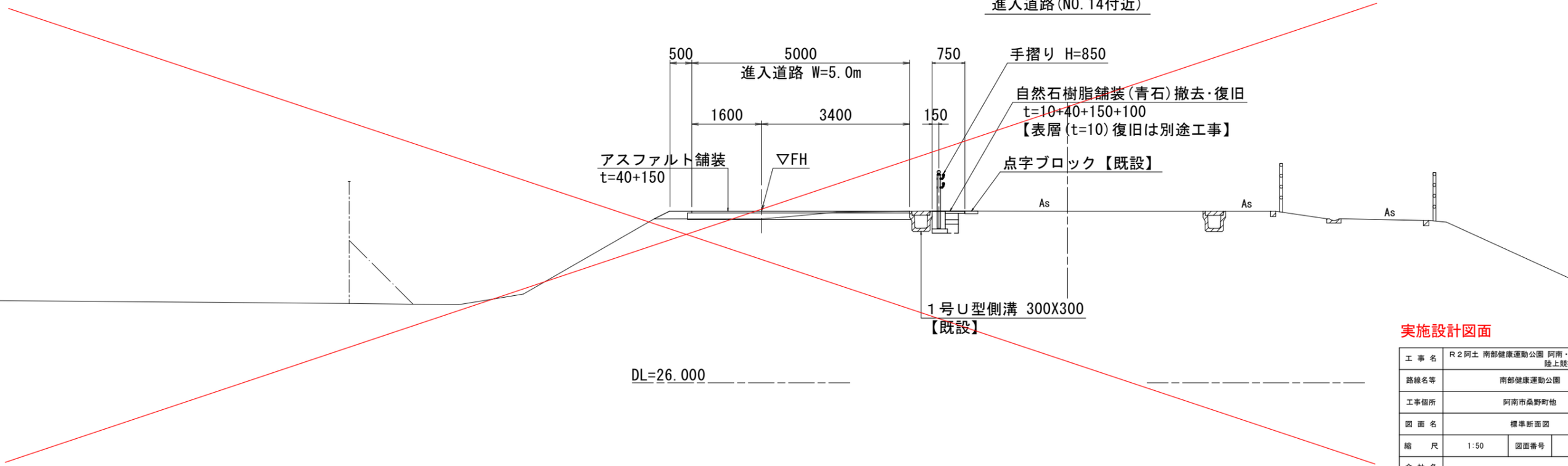
標準断面図

S=1:50

陸上競技場前広場 (N_NO. 2付近)



進入道路 (NO. 14付近)



実施設計図面

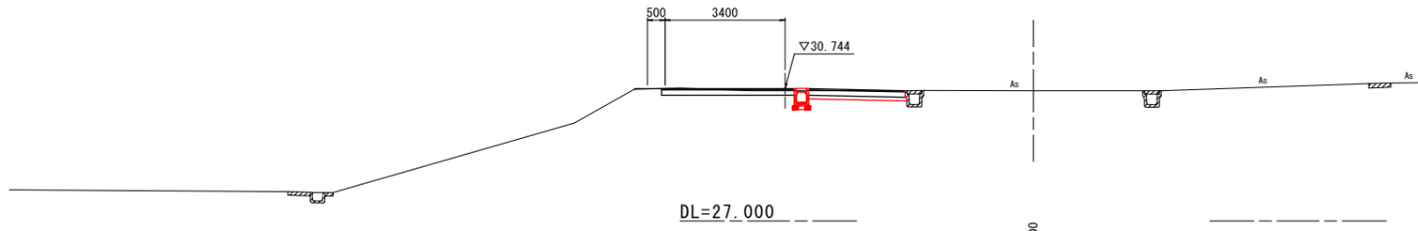
工事名	R2阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野地 陸上競技場整備工事		
路線名等	南部健康運動公園		
工事箇所	阿南市桑野町地		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (阿南)		

メイン園路横断図(1/2)

S=1:100

NO. 15

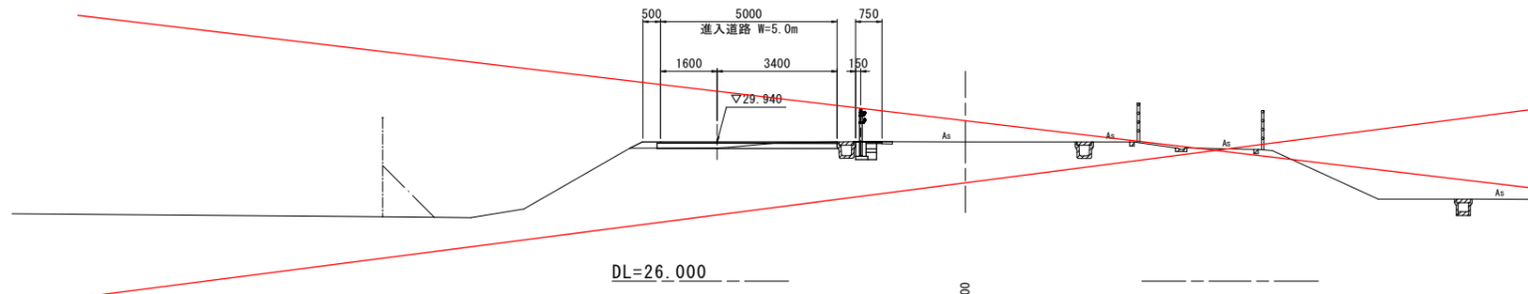
GH=30.681
FH=



進入道路				
土	工	名 称	数 量	凡 例
		掘 削 土砂	0.6	
		盛 土 路体2.5m未満	0.0	

NO. 14

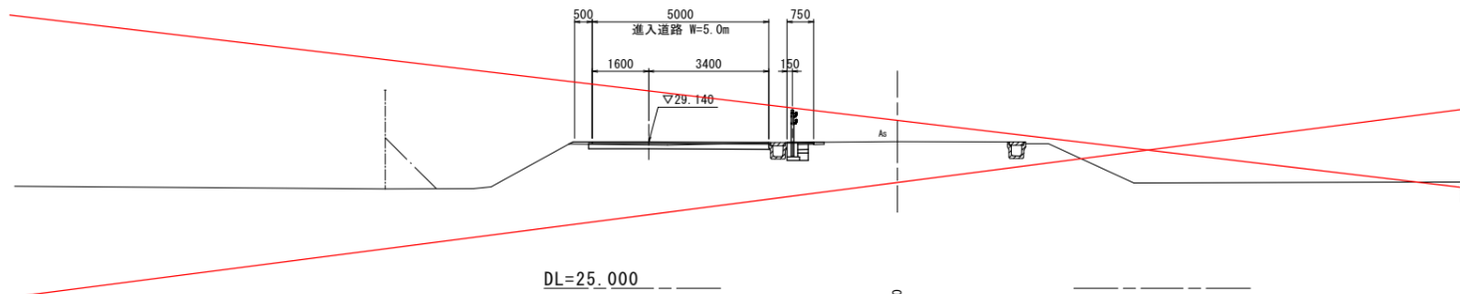
GH=29.938
FH=



進入道路				
土	工	名 称	数 量	凡 例
		掘 削 土砂	0.5	
		盛 土 路体2.5m未満	0.1	

NO. 13

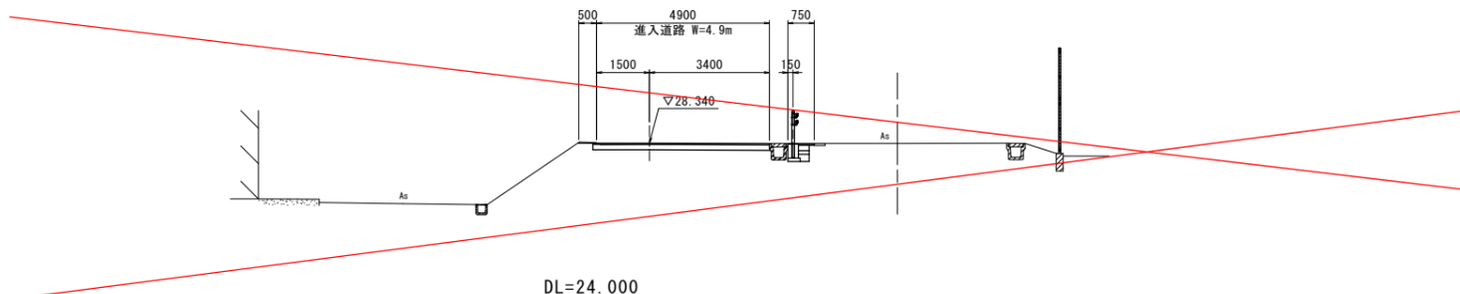
GH=29.151
FH=



進入道路				
土	工	名 称	数 量	凡 例
		掘 削 土砂	0.7	
		盛 土 路体2.5m未満	0.0	

NO. 12

GH=28.332
FH=



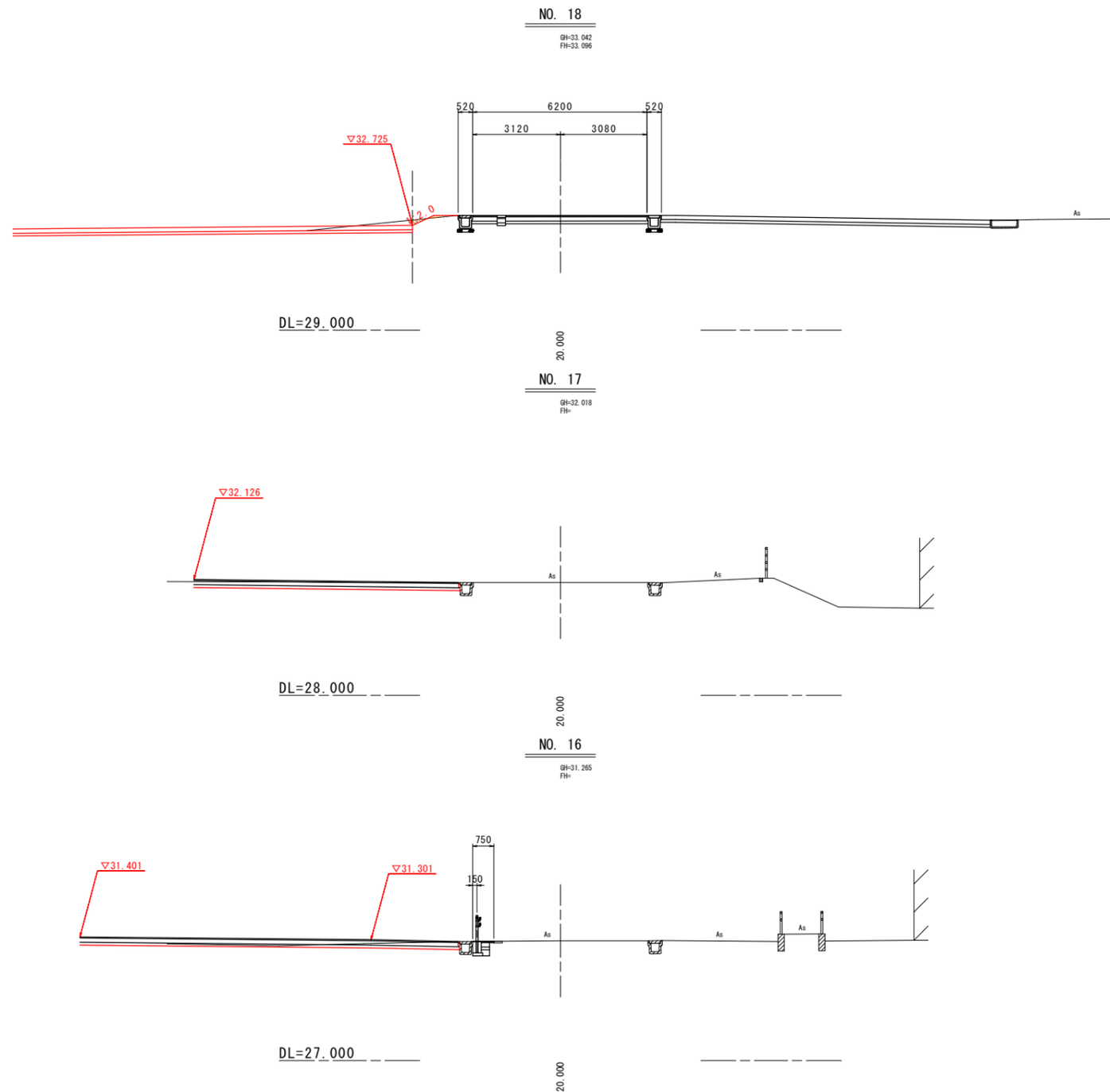
進入道路				
土	工	名 称	数 量	凡 例
		掘 削 土砂	0.8	
		盛 土 路体2.5m未満	0.0	

実施設計図面

NO. 12~NO. 15			
工事名	R2阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野地 陸上競技場整備工事		
路線名等	南部健康運動公園		
工事箇所	阿南市桑野町地		
図面名	メイン園路横断図(1/2)		
縮 尺	1:100	図面番号	4 / 14
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (阿南)		

メイン園路横断図 (2/2)

S=1:100



メイン園路

名	称	数	量	凡	例
掘	削	土砂	0.1		
盛	土	路体2.5m未満	0.1		

陸上競技場前広場

名	称	数	量	凡	例
掘	削	土砂	-		
盛	土	路体2.5m未満	-		

陸上競技場前広場

名	称	数	量	凡	例
掘	削	土砂	-		
盛	土	路体2.5m未満	-		

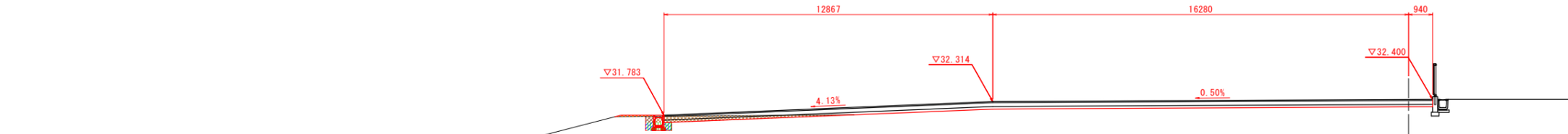
実施設計図面

NO. 16~NO. 18

工事名	R2阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野地 陸上競技場整備工事		
路線名等	南部健康運動公園		
工事箇所	阿南市桑野町地		
図面名	メイン園路横断図 (2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (阿南)		

横断図(陸上競技場N)(1/3)
S=1:100

N_NO. 1
BH-31.215
FH-32.287



排水作業土工

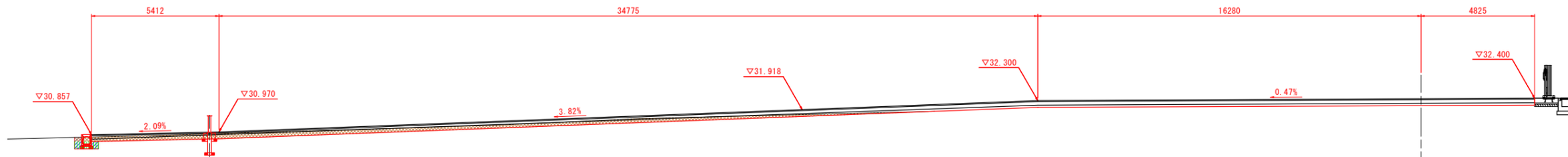
名称	数量	凡例
床掘り 土砂	0.3	
埋戻し 1.0m未満	0.2	

公園土工

名称	数量	凡例
盛土 2.5m未満	0.1	
掘削 土砂	1.1	

DL=25.000

N_NO. 0
BH-31.389
FH-32.377



排水作業土工

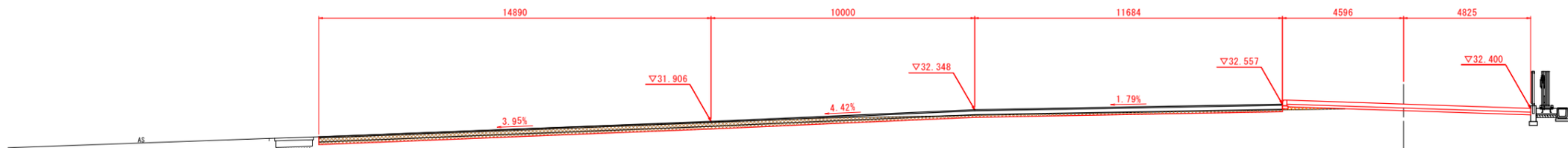
名称	数量	凡例
床掘り 土砂	0.3	
埋戻し 1.0m未満	0.2	

公園土工

名称	数量	凡例
盛土 2.5m未満	0.0	
掘削 土砂	5.4	

DL=25.000

N_NO. 0-10.00
BH-31.316
FH-32.587



排水作業土工

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	0.0	
埋戻し 1.0m未満	0.0	

公園土工

名称	数量	凡例
盛土 2.5m未満	0.1	
掘削 土砂	7.0	

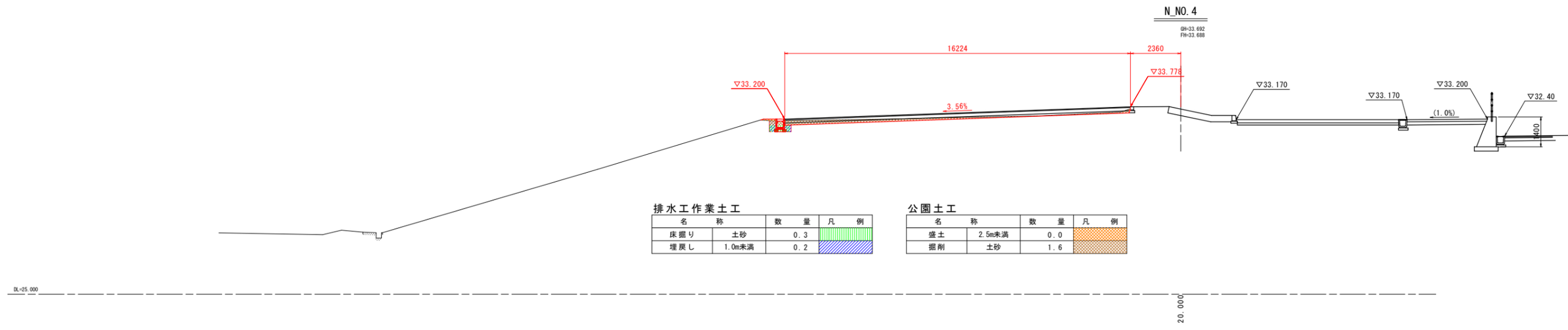
DL=25.000

実施設計図面

N_NO. 0-10.00~N_NO. 1

工事名	R2阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野地 陸上競技場整備工事		
路線名等	南部健康運動公園		
工事箇所	阿南市桑野町地		
図面名	N_横断図(1/3)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)		

横断面図(陸上競技場N)(2/3)
S=1:100

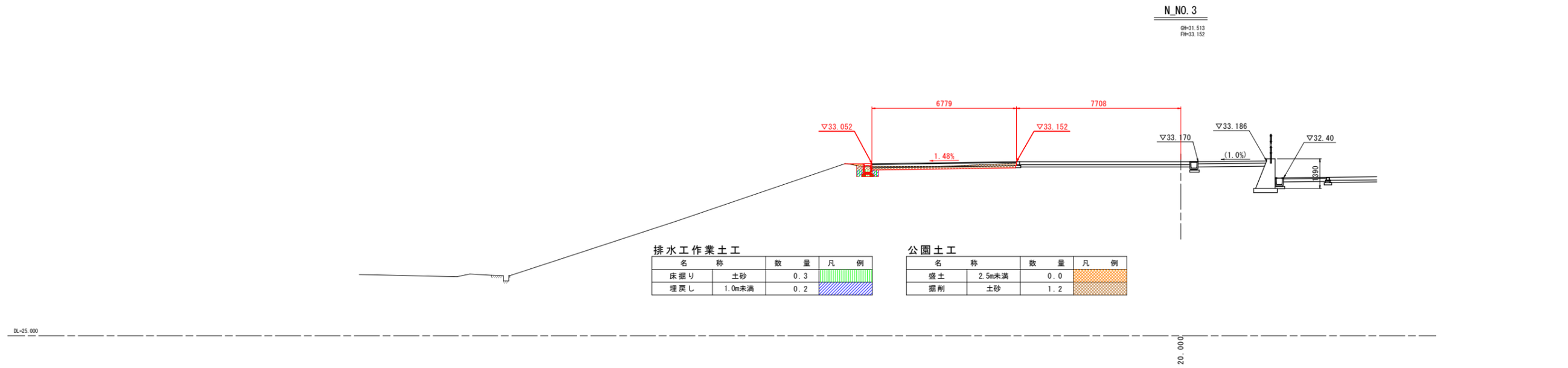


排水作業土工

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	0.3	
埋戻し 1.0m未満	0.2	

公園土工

名称	数量	凡例
盛土 2.5m未満	0.0	
掘削 土砂	1.6	

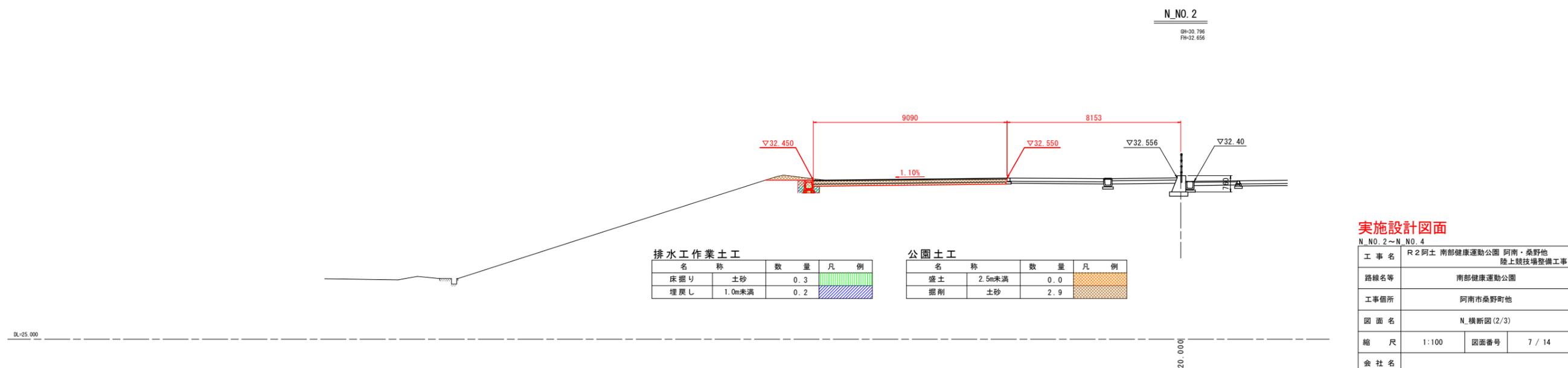


排水作業土工

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	0.3	
埋戻し 1.0m未満	0.2	

公園土工

名称	数量	凡例
盛土 2.5m未満	0.0	
掘削 土砂	1.2	



排水作業土工

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	0.3	
埋戻し 1.0m未満	0.2	

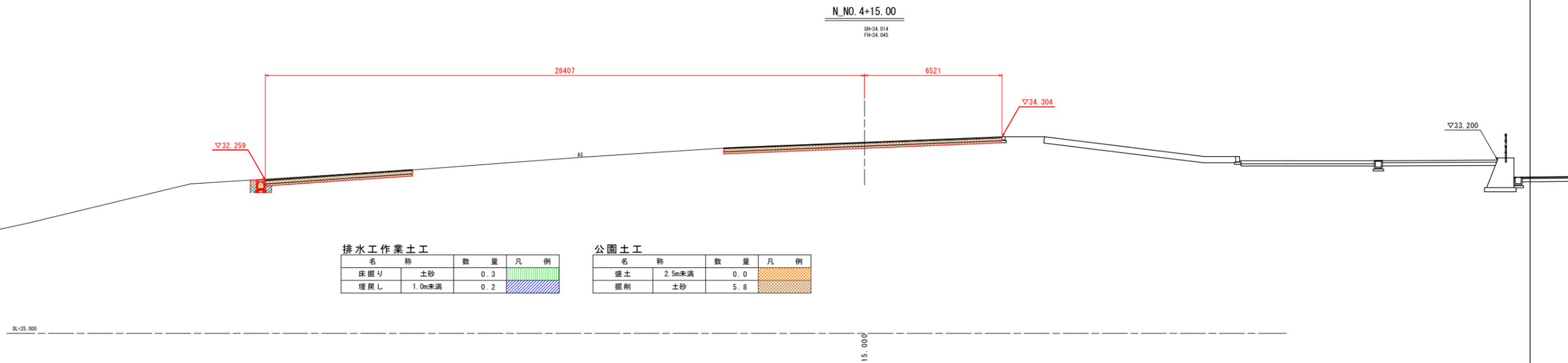
公園土工

名称	数量	凡例
盛土 2.5m未満	0.0	
掘削 土砂	2.9	

実施設計図面

N_NO. 2~N_NO. 4	
工事名	R2阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野地 陸上競技場整備工事
路線名等	南部健康運動公園
工事箇所	阿南市桑野町地
図面名	N_横断面図(2/3)
縮尺	1:100 図面番号 7 / 14
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)

横断面図(陸上競技場N) (3/3)
S=1:100



排水作業土工

名称	数量	凡例
床掘り	0.3	
埋戻し	1.0m未満	

公園土工

名称	数量	凡例
盛土	2.5m未満	
掘削	土砂	

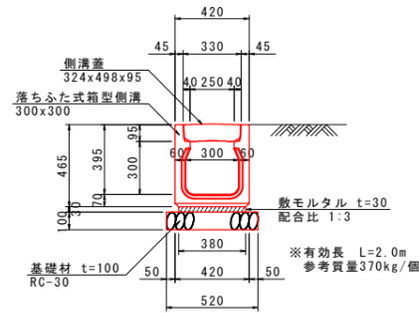
実施設計図面

N_NO. 4+15.00			
工事名	R2阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野地 陸上競技場整備工事		
路線名等	南部健康運動公園		
工事箇所	阿南市桑野町地		
図面名	N_横断面(3/3)		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (阿南)		

園路構造図

S=1:20

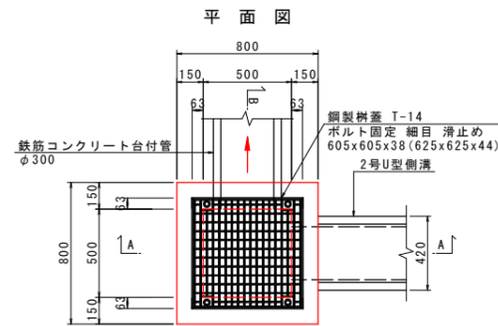
2号U型側溝



名称	規格	単位	数量
落ちふた式箱型側溝	300×300×2000 底穴無し	個	5.0
敷モルタル	配合比1:3	m ³	0.114
側溝蓋	324×498×95	枚	20.0
基礎材	RC-30 t=100mm	m ²	5.20
基面整正	土砂	m ²	5.2

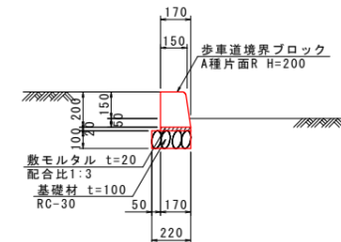
※2号U型側溝は落ちふた式箱型側溝(日本興業)同等品以上とする。

4号集水柵



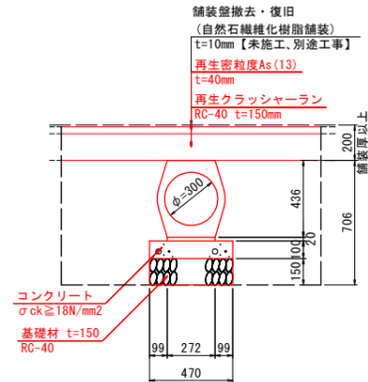
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.335
型枠	小型構造物	m ²	4.52
鋼製柵蓋	T-14ボルト固定細目滑止め 605×605×38 (625×625×44)	組	1.0
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	0.81
基面整正	土砂	m ²	0.8

縁石ブロック



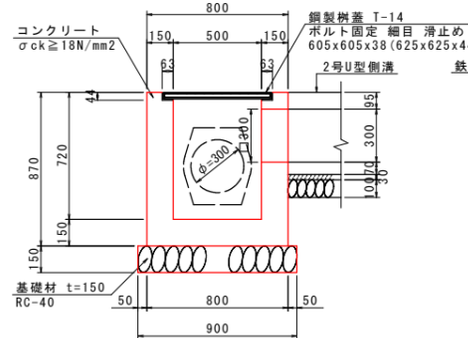
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	A種片面R H=200	個	16.5
基礎材	RC-30 t=100mm	m ²	2.20
基面整正	土砂	m ²	2.2

鉄筋コンクリート台付管φ300

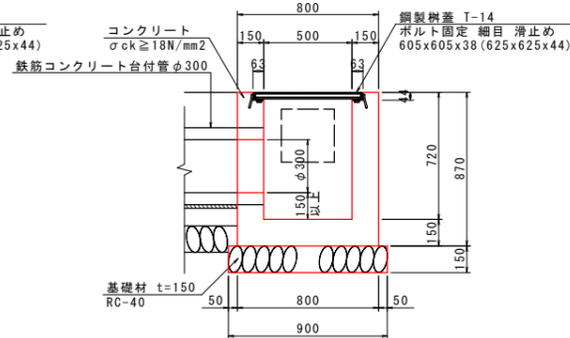


名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	φ300	本	5.0
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.470
型枠	小型構造物	m ²	2.00
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	4.70
作業土工	床掘り	m ³	12.6
	埋戻し	m ³	7.7
	基面整正	m ²	4.7

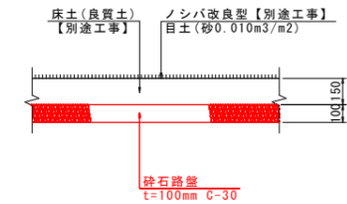
A-A断面



B-B断面

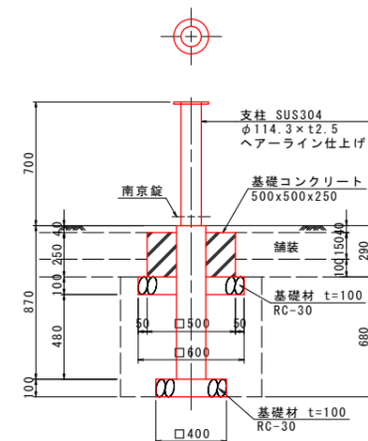


張芝



特記事項
※張芝(ノシバ)は、ノシバ改良型(ひめの同等品以上)とする。

2-2号車止め



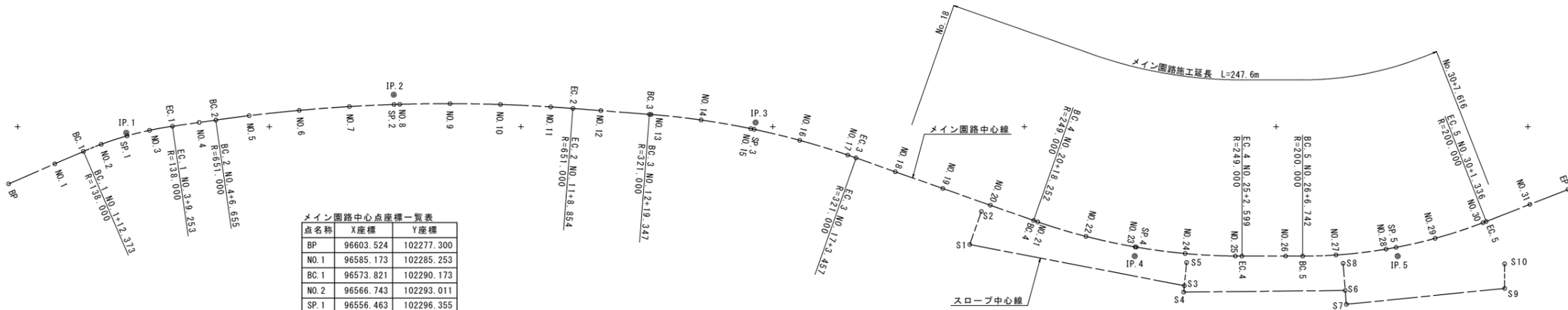
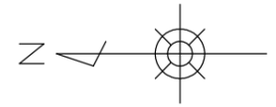
名称	規格	単位	数量
車止め	H=700、上下式力ギ付	本	10.0
基礎コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.57
同型枠	小型構造物	m ²	5.0
基礎材	RC-30 t=100mm	m ²	5.0
基面整正	土砂	m ²	1.6

実施設計図面

工事名	R2阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野地 陸上競技場整備工事		
路線名等	南部健康運動公園		
工事箇所	阿南市桑野町地		
図面名	園路構造図		
縮尺	1:20	図面番号	9 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)		

メイン園路線形図

S=1:1000



メイン園路中心点座標一覧表

点名称	X座標	Y座標
BP	96603.524	102277.300
NO.1	96585.173	102285.253
BC.1	96573.821	102290.173
NO.2	96566.743	102293.011
SP.1	96556.463	102296.355
NO.3	96547.545	102298.557
EC.1	96538.435	102300.170
NO.4	96527.796	102301.688
BC.2	96521.208	102302.628
NO.5	96507.978	102304.377
NO.6	96488.091	102306.490
NO.7	96468.148	102307.991
SP.2	96450.413	102308.810
NO.8	96448.169	102308.879
NO.9	96428.172	102309.153
NO.10	96408.176	102308.812
NO.11	96388.199	102307.857
EC.2	96379.367	102307.239
NO.12	96368.253	102306.385
BC.3	96348.963	102304.902
NO.13	96348.312	102304.851
NO.14	96328.436	102302.658
NO.15	96308.735	102299.231
SP.3	96307.362	102298.945
NO.16	96289.285	102294.584
NO.17	96270.163	102288.736
EC.3	96266.896	102287.605
NO.18	96251.293	102282.107
NO.19	96232.430	102275.461
NO.20	96213.567	102268.815
BC.4	96196.352	102262.750
NO.21	96194.701	102262.175
NO.22	96175.550	102256.427
NO.23	96156.000	102252.235
SP.4	96155.581	102252.163
NO.24	96136.177	102249.625
NO.25	96116.208	102248.614
EC.4	96113.608	102248.600
NO.26	96096.207	102248.600
BC.5	96089.466	102248.600
NO.27	96076.217	102249.039
NO.28	96056.361	102251.359
SP.5	96052.384	102252.068
NO.29	96036.835	102255.649
NO.30	96017.835	102261.868
EC.5	96016.589	102262.350
NO.31	95999.208	102269.151
EP	95984.030	102275.090

メイン園路中心線要素表

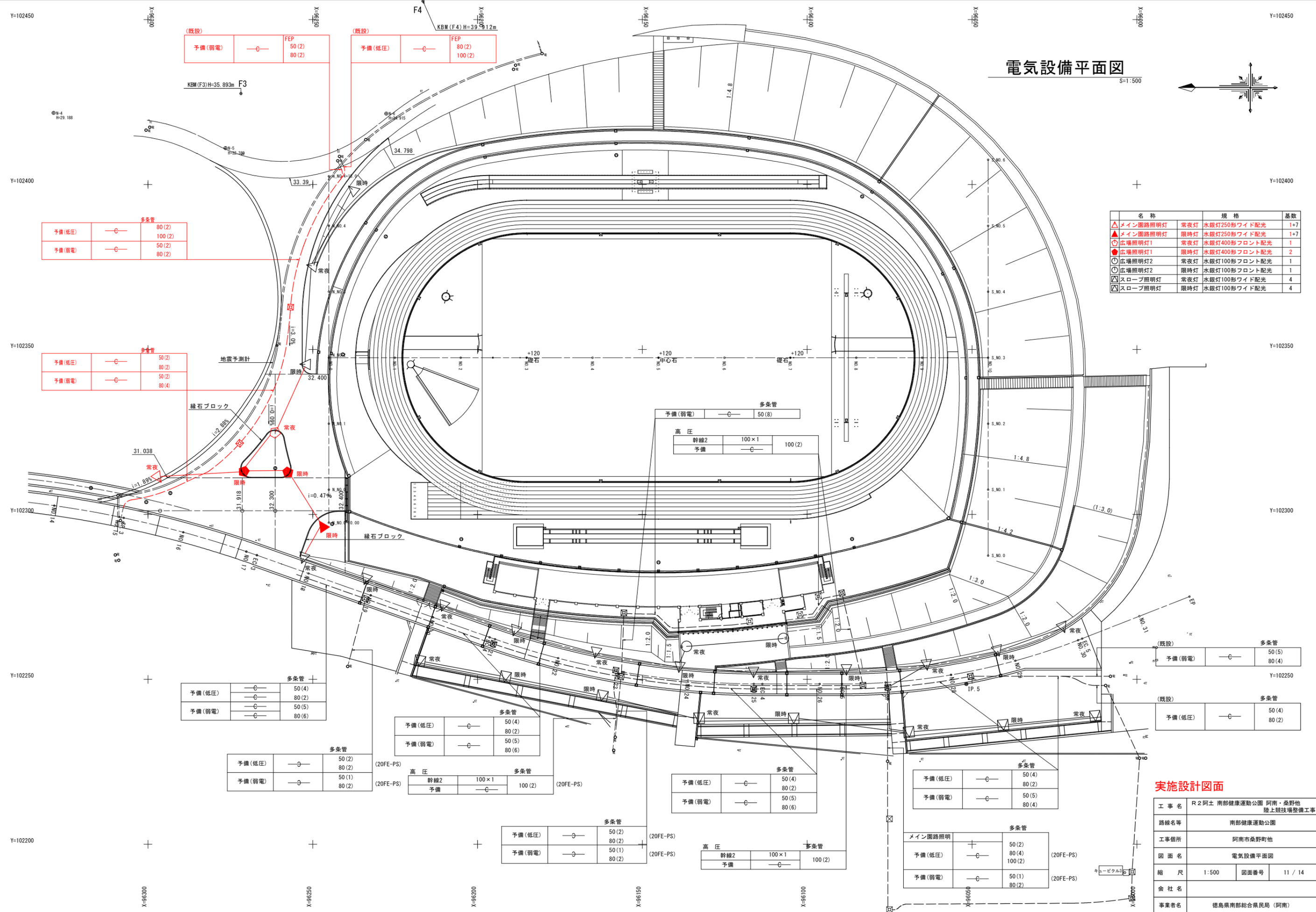
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	156° 34' 06"						50.923	96603.524	102277.300
IP.1	171° 52' 50"	15° 18' 44"	138.000	18.551	1.241	36.880	107.336	96556.800	102297.550
IP.2	184° 23' 44"	12° 30' 55"	651.000	71.383	3.902	142.199	144.174	96450.540	102312.710
IP.3	199° 24' 31"	15° 00' 47"	321.000	42.297	2.775	84.110	159.674	96306.790	102301.660
IP.4	180° 00' 00"	19° 24' 31"	249.000	42.582	3.615	84.347	104.460	96156.190	102248.600
IP.5	158° 37' 49"	21° 22' 11"	200.000	37.736	3.529	74.594	72.698	96051.730	102248.600
EP								95984.030	102275.090

スロープ中心点座標一覧表

点名称	X座標	Y座標
S1	96221.724	102253.186
S2	96217.095	102266.326
S3	96136.477	102236.826
S4	96136.729	102234.284
S5	96135.563	102246.036
S6	96072.543	102234.942
S7	96072.108	102229.448
S8	96073.397	102245.715
S9	96009.237	102235.761
S10	96009.238	102245.507

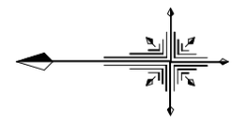
実施設計図面

工事名	R2阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野地 陸上競技場整備工事		
路線名等	南部健康運動公園		
工事箇所	阿南市桑野町地		
図面名	メイン園路線形図		
縮尺	1:1000	図面番号	10 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (阿南)		



電気設備平面図

S=1:500



名称	規格	基数
▲メイン通路照明灯	常夜灯 水銀灯250形ワイド配光	1+7
▲メイン通路照明灯	限時灯 水銀灯250形ワイド配光	1+7
○広場照明灯1	常夜灯 水銀灯400形フロント配光	1
●広場照明灯1	限時灯 水銀灯400形フロント配光	2
○広場照明灯2	常夜灯 水銀灯100形フロント配光	1
○広場照明灯2	限時灯 水銀灯100形フロント配光	1
▽スロープ照明灯	常夜灯 水銀灯100形ワイド配光	4
▽スロープ照明灯	限時灯 水銀灯100形ワイド配光	4

多糸管	
予備(低圧)	80(2) 100(2)
予備(弱電)	50(2) 80(2)

多糸管	
予備(低圧)	50(2) 80(2)
予備(弱電)	50(2) 80(4)

多糸管	
予備(低圧)	50(4) 80(2)
予備(弱電)	50(5) 80(6)

多糸管	
予備(低圧)	50(2) 80(2)
予備(弱電)	50(1) 80(2)

多糸管	
予備(低圧)	50(4) 80(2)
予備(弱電)	50(5) 80(6)

高圧		多糸管	
幹線2	100×1	予備(低圧)	50(4)
予備	100(2)	予備(弱電)	50(5) 80(6)

多糸管	
予備(低圧)	50(2) 80(2)
予備(弱電)	50(1) 80(2)

高圧		多糸管	
幹線2	100×1	予備(低圧)	50(4)
予備	100(2)	予備(弱電)	50(5) 80(6)

多糸管	
予備(低圧)	50(4) 80(2)
予備(弱電)	50(5) 80(4)

メイン通路照明		多糸管	
予備(低圧)	50(2) 80(4) 100(2)	予備(低圧)	50(4)
予備(弱電)	50(1) 80(2)	予備(弱電)	50(5) 80(4)

実施設計図面

工事名	R2阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野地 陸上競技場整備工事
路線名等	南部健康運動公園
工事箇所	阿南市桑野町地
図面名	電気設備平面図
縮尺	1:500
図面番号	11 / 14
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (阿南)

電気設備配線図

S=1:500

<A>

用途	種別	多糸管
幹線	⊖ 高圧	100
予備	⊖ 高圧	100

用途	種別	多糸管
予備	⊖ 低圧	50(2)
		80(2)
予備	⊖ 弱電	50
		80(2)

<C>

用途	種別	多糸管
予備	⊖ 弱電	50(8)

<D>

用途	種別	多糸管
予備	⊖ 低圧	50(4)
		80(2)
予備	⊖ 弱電	50(5)
		80(6)

<E>

用途	種別	多糸管
予備	⊖ 低圧	50(2)
		80(4)
予備	⊖ 弱電	50
		80(2)

<F>

用途	種別	多糸管
予備	⊖ 低圧	50(4)
		80(2)
予備	⊖ 弱電	50(5)
		80(4)

<G>

用途	種別	多糸管
予備	⊖ 弱電	50(5)
		80(4)

<H>

用途	種別	多糸管
予備	⊖ 低圧	50(4)
		80(2)

<I>

用途	種別	多糸管
予備	⊖ 低圧	50(2)
		80(2)
予備	⊖ 弱電	50(2)
		80(4)

<J>

用途	種別	多糸管
予備	⊖ 低圧	80(2)
		100(2)
予備	⊖ 弱電	50(2)
		80(2)

<K>

用途	種別	多糸管
予備	⊖ 弱電	50(2)
		80(2)

<L>

用途	種別	多糸管
予備	⊖ 低圧	80(2)
		100(2)

先行配管(高圧用・低圧用・弱電用)仕様

区間	互長(m)		先行配管	管路区分	備考
	平面	立上			
※A	16.7	---	<A>	※DA-1	---
※B	75.1	---	<A>	※DA-2	舗装厚:300
※C	28.9	---	<A>	※DA-1	先行工事
※D	20.0	---	<A>	※DA-3	先行工事、舗装厚:250
※E	15.4	---		※DB-1	---
※F	19.6	---	<C>	※DC-1	先行工事
※G	38.5	---	<D>	※DC-2	先行工事、舗装厚:250
※H	19.1	---	<E>	※DE-1	---
※I	25.0	---	<F>	※DF-2	舗装厚:300
※J	27.8	---	<F>	※DF-1	---
※K	10.0	---	<G>	※DG-1	---
※L	10.9	---	<H>	※DH-1	---
※M	40.9	---	<D>	※DD-1	舗装厚:300
※N	40.6	---	<D>	※DD-1	舗装厚:300
※O	40.3	---	<D>	※DD-1	舗装厚:300
※P	41.2	---	<D>	※DD-1	舗装厚:300
※Q	17.9	---		※DB-1	---
※R	18.2	---	<D>	※DD-1	舗装厚:300
※S	41.1	---	<I>	※DI-1	舗装厚:290
※T	45.0	---	<I>	※DI-1	舗装厚:290
※U	41.7	---	<J>	※DJ-1	舗装厚:290
※V	4.0	---	<K>	※DK-1	舗装厚:290
※W	4.3	---	<L>	※DL-1	舗装厚:290

<特記事項>
<I> 管路区分の記号は別図(管路埋設図)参照のこと。

<①>

系統	線種	保護管
常夜灯	EM-CE3.5sq-2C	FEP30
接地線	EM-IE3.5sq	

<②>

系統	線種	保護管
常夜灯	EM-CE3.5sq-2C	FEP30
接地線	EM-IE3.5sq	

<③>

系統	線種	保護管
常夜灯	EM-CE3.5sq-2C	FEP30
接地線	EM-IE3.5sq	

<④>

系統	線種	保護管
常夜灯	EM-CE5.5sq-2C	FEP30
接地線	EM-IE3.5sq	

<⑤>

系統	線種	保護管
常夜灯	EM-CE5.5sq-2C	FEP30
接地線	EM-IE3.5sq	

<⑥>

系統	線種	保護管
常夜灯	EM-CE5.5sq-2C	FEP30
接地線	EM-IE3.5sq	

<⑦>

系統	線種	保護管
常夜灯	EM-CE3.5sq-2C	灯柱内
照明灯	EM-CE3.5sq-2C	

<⑧>

系統	線種	保護管
常夜灯	EM-CE5.5sq-2C	既設
照明灯	EM-CE5.5sq-2C	

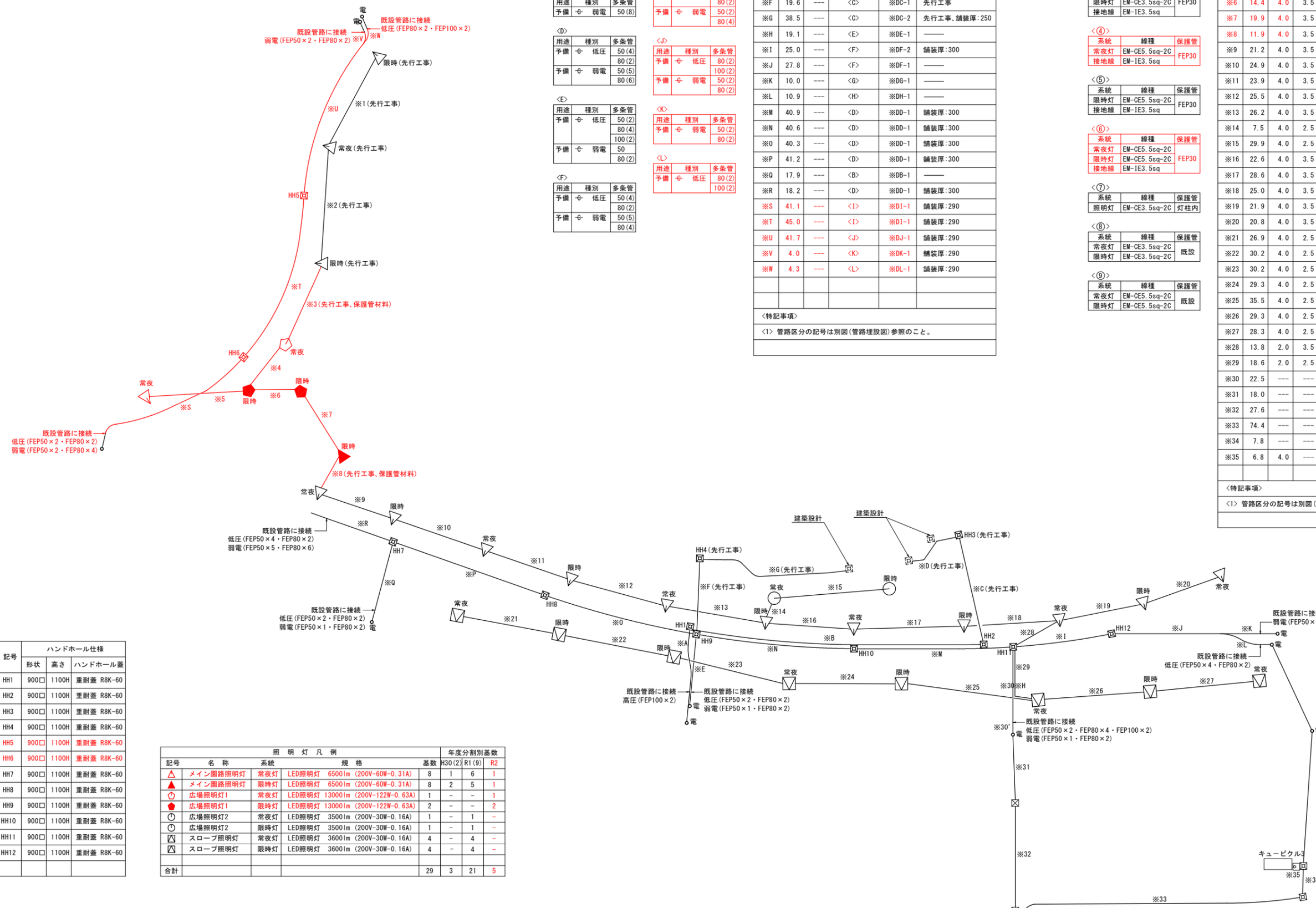
<⑨>

系統	線種	保護管
常夜灯	EM-CE5.5sq-2C	既設
照明灯	EM-CE5.5sq-2C	

照明灯用配線・保護管仕様

区間	互長(m)		線種・保護管	管路区分	備考
	平面	立上			
※1	26.0	4.0	3.5 <⑤+⑦>	※D30-1	先行工事
※2	30.0	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-1	先行工事
※3	23.3	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-2	先行工事(保護管材料)
※4	16.4	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-1	
※5	26.8	4.0	3.5 <④+⑦>	※D30-2	
※6	14.4	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-1	
※7	19.9	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-2	
※8	11.9	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-1	先行工事(保護管材料)
※9	21.2	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-1	先行工事
※10	24.9	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-1	先行工事
※11	23.9	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-1	先行工事
※12	25.5	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-1	先行工事
※13	26.2	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-1	先行工事
※14	7.5	4.0	2.5 <③+⑦>	※D30-4	先行工事
※15	22.9	4.0	2.5 <②+⑦>	※D30-4	先行工事
※16	29.6	4.0	2.5 <⑥+⑦>	※D30-1	先行工事
※17	28.6	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-1	先行工事
※18	25.0	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-1	先行工事
※19	21.9	4.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-1	先行工事
※20	20.8	4.0	3.5 <④+⑦>	※D30-1	先行工事
※21	26.9	4.0	2.5 <①+⑦>	※D30-1	先行工事
※22	30.2	4.0	2.5 <③+⑦>	※D30-1	先行工事
※23	30.2	4.0	2.5 <③+⑦>	※D30-1	先行工事
※24	29.3	4.0	2.5 <③+⑦>	※D30-1	先行工事
※25	35.5	4.0	2.5 <③+⑦>	※D30-1	先行工事
※26	29.3	4.0	2.5 <③+⑦>	※D30-1	先行工事
※27	28.3	4.0	2.5 <①+⑦>	※D30-1	先行工事
※28	13.8	2.0	3.5 <⑥+⑦>	※D30-3	先行工事
※29	18.6	2.0	2.5 <③+⑦>	※D30-2	先行工事
※30	22.5	---	---	---	※30'(既設管路)+※H
※31	18.0	---	---	---	既設管路
※32	27.6	---	---	---	既設管路
※33	74.4	---	---	---	既設管路
※34	7.8	---	---	---	既設管路
※35	6.8	4.0	---	---	既設管路

<特記事項>
<I> 管路区分の記号は別図(管路埋設図)参照のこと。



ハンドホール仕様

記号	形状	高さ	ハンドホール蓋
HH1	900□	1100H	重耐蓋 R8K-60
HH2	900□	1100H	重耐蓋 R8K-60
HH3	900□	1100H	重耐蓋 R8K-60
HH4	900□	1100H	重耐蓋 R8K-60
HH5	900□	1100H	重耐蓋 R8K-60
HH6	900□	1100H	重耐蓋 R8K-60
HH7	900□	1100H	重耐蓋 R8K-60
HH8	900□	1100H	重耐蓋 R8K-60
HH9	900□	1100H	重耐蓋 R8K-60
HH10	900□	1100H	重耐蓋 R8K-60
HH11	900□	1100H	重耐蓋 R8K-60
HH12	900□	1100H	重耐蓋 R8K-60

照明灯凡例

記号	名称	系統	規格	年度分割別基数			
				基数	H30(2)	R1(9)	R2
△	メイン園路照明灯	常夜灯	LED照明灯 6500lm (200V-60W-0.31A)	8	1	6	1
▲	メイン園路照明灯	限時灯	LED照明灯 6500lm (200V-60W-0.31A)	8	2	5	1
◇	広場照明灯1	常夜灯	LED照明灯 13000lm (200V-122W-0.63A)	1	-	-	1
◆	広場照明灯1	限時灯	LED照明灯 13000lm (200V-122W-0.63A)	2	-	-	2
○	広場照明灯2	常夜灯	LED照明灯 3500lm (200V-30W-0.16A)	1	-	1	-
⊙	広場照明灯2	限時灯	LED照明灯 3500lm (200V-30W-0.16A)	1	-	1	-
▽	スロープ照明灯	常夜灯	LED照明灯 3600lm (200V-30W-0.16A)	4	-	4	-
▽	スロープ照明灯	限時灯	LED照明灯 3600lm (200V-30W-0.16A)	4	-	4	-
合計				29	3	21	5

実施設計図面

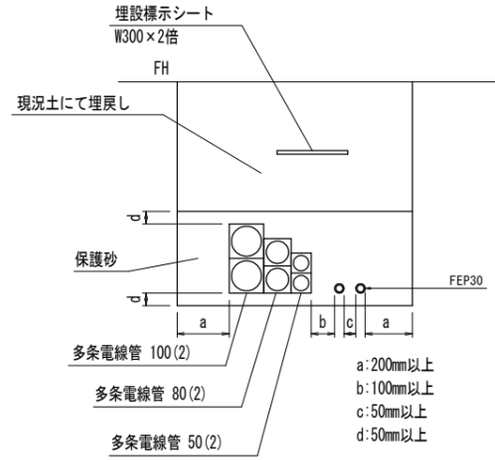
工事名	R2阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野地 陸上競技場整備工事
路線名等	南部健康運動公園
工事箇所	阿南市桑野町地
図面名	電気設備配線図
縮尺	1:500
図面番号	12 / 14
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)

管路埋設図

S=1:15

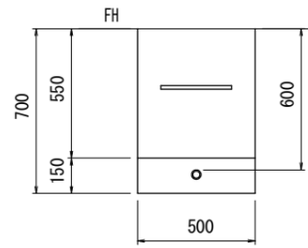
・各電線管の配列は参考とし、敷設にあたり支障のある場合は変更を行うものとする。

凡例



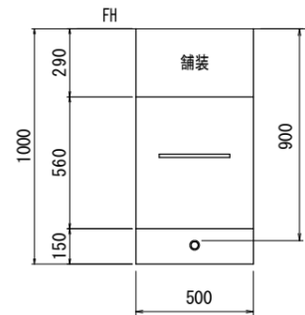
管路 ※D30-1

(土砂部)
低圧
FEP30(1)



管路 ※D30-2

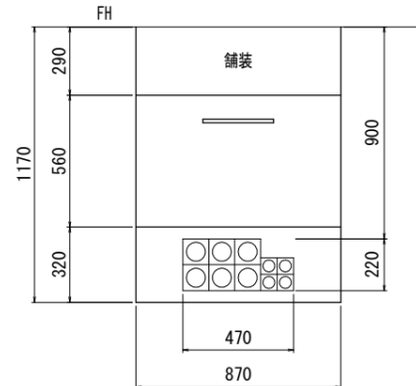
(舗装部)
低圧
FEP30(1)



管路 ※D1-1

(土砂部)

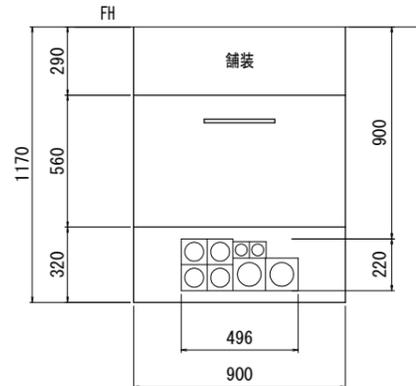
弱電 低圧
多条電線管50(2) 多条電線管50(2)
多条電線管80(4) 多条電線管80(2)



管路 ※DJ-1

(土砂部)

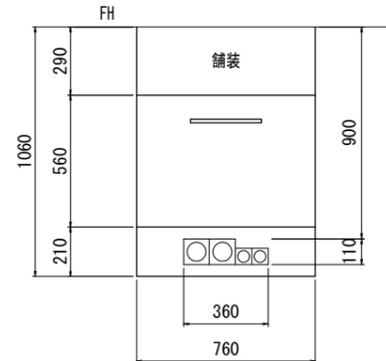
弱電 低圧
多条電線管50(2) 多条電線管80(2)
多条電線管80(2) 多条電線管100(2)



管路 ※DK-1

(土砂部)

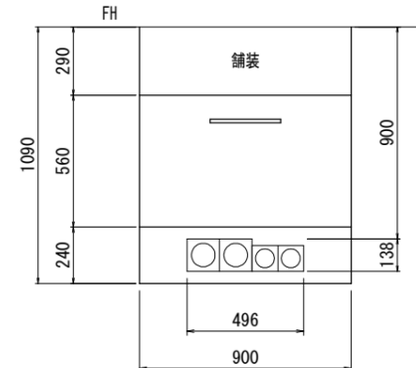
弱電
多条電線管50(2)
多条電線管80(2)



管路 ※DL-1

(土砂部)

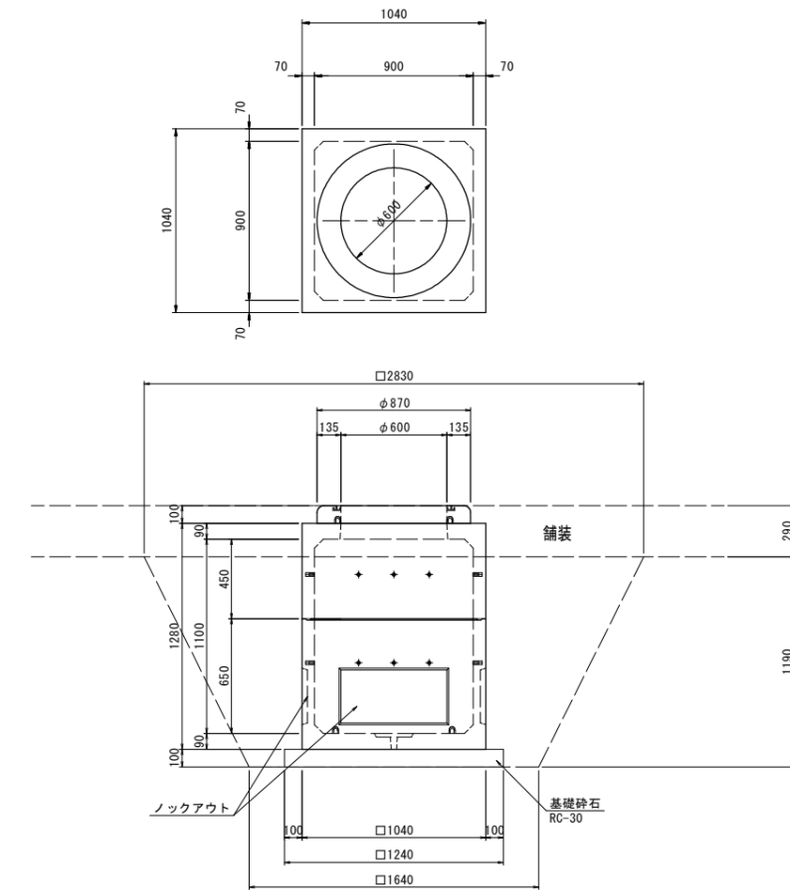
低圧
多条電線管80(2)
多条電線管100(2)



ハンドホール詳細図

S=1:20

ハンドホール



実施設計図面

工事名	R2阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野地 陸上競技場整備工事		
路線名等	南部健康運動公園		
工事箇所	阿南市桑野町地		
図面名	管路埋設図、ハンドホール詳細図		
縮尺	1:15, 1:20	図面番号	14 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (阿南)		