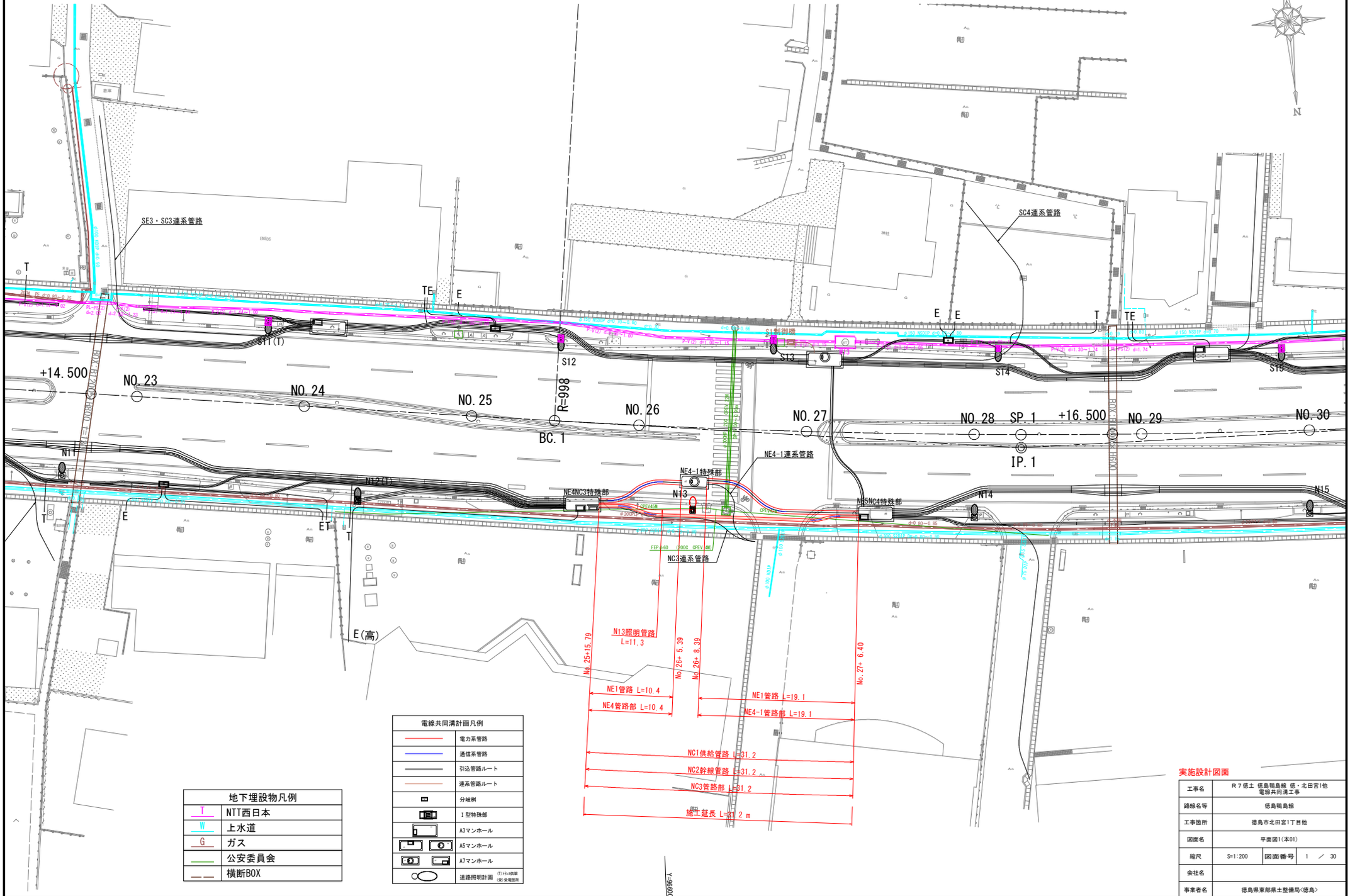


平面図1(本01) S=1:200



I	NTT西日本
W	上水道
G	ガス
—	公安委員会
—	横断BOX

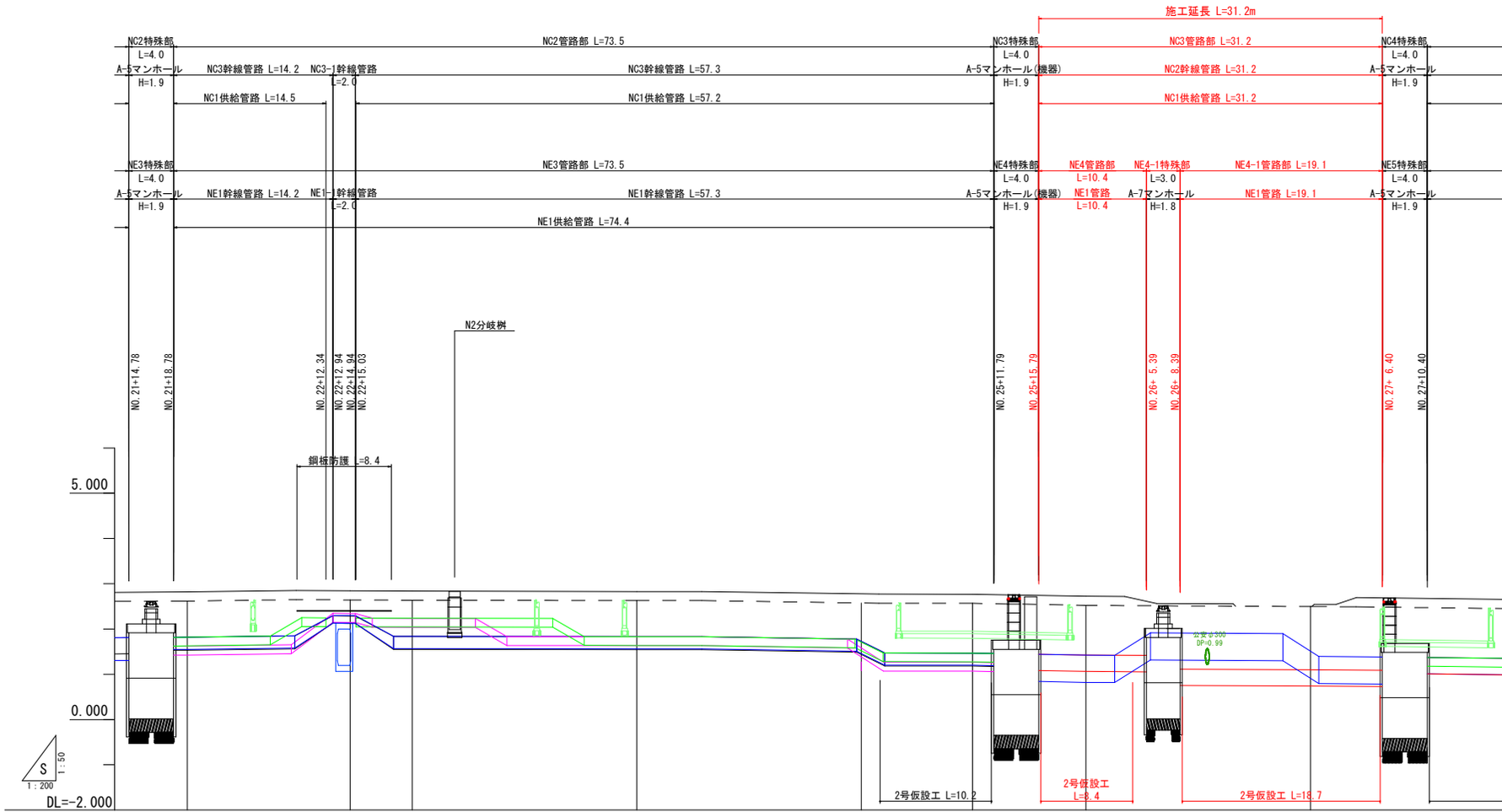
—	電力系管路
—	通信系管路
—	引込管路ルート
—	連系管路ルート
□	分岐箱
■	I型特殊部
■	A3マンホール
■	A5マンホール
■	A7マンホール
○	道路照明計画 (1)照明器具 (2)受電機



工事名	R7橋土 徳島輪島線・北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	平面図1(本01)
縮尺	S=1:200 図面番号 1 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

縦断面図1(本01) 【北 側】

H=1:200、V=1:50



凡 例	
— (Red)	電力幹線管路
— (Blue)	通信幹線管路
— (Purple)	電力支線管路
— (Green)	通信支線管路
▨ (Hatched)	保護版

CCBOX(電力系) 計画土被り	0.80	0.80	0.80	0.50 (0.35)	0.60	0.80	0.85 (0.85)	0.90 (1.30)	0.90 (1.30)	1.10	1.10	1.40	1.40	1.60	1.30
CCBOX(電力系) 計画土被り	0.80	0.80	0.80	0.34	0.60	0.80	0.85 (0.85)	0.90 (1.30)	0.90 (1.30)	1.10	1.10	1.40	0.98	1.30	1.30
追加距離	434.780	438.780	440.000	454.500	460.000	480.000	500.000	509.912	511.790	515.790	520.000	525.390	528.390	540.000	546.400
区間距離	14.780	4.000	1.220	14.500	5.500	20.000	20.000	9.912	1.878	4.000	4.210	5.390	3.000	11.610	6.400
測 点	+14.78	+18.78	NO.22	+14.50	NO.23	NO.24	NO.25	60.1	+11.79	+15.79	NO.26	+6.39	+6.39	NO.27	+6.40
曲 線															

※注 計画土被りの () 書きは、歩道部を示す。

実施設計図面	
工事名	R7 徳島 徳島輪島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	縦断面1(本01)
縮尺	H:1:200 V:1:50
図面番号	2 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

標準断面図1(本01) S=1:30 (北側)

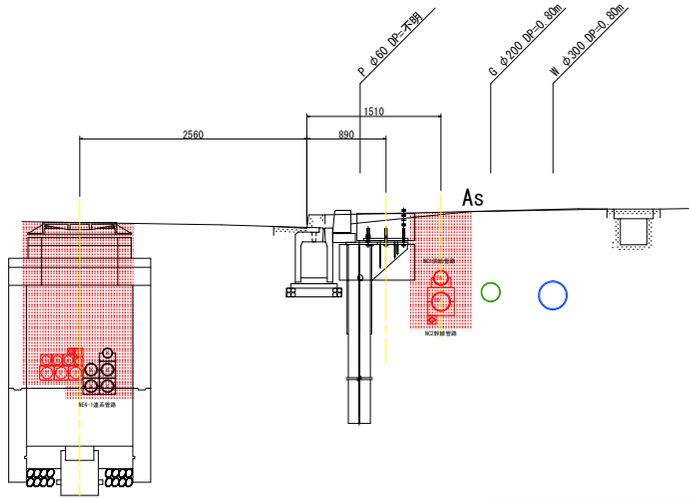
名称	細別	数量
床掘(1)	土砂:機械人力	2.40
埋戻(1)	良質土	1.70
埋戻(2)	再生砂	0.40

NO. 26+ 8.39
NO. 26+ 5.39
NE4-1特殊部
N13照明柱
(No. 26+7付近)

名称	細別	数量
床掘(1)	土砂:機械人力	0.91
埋戻(1)	良質土	0.42
埋戻(2)	再生砂	0.43

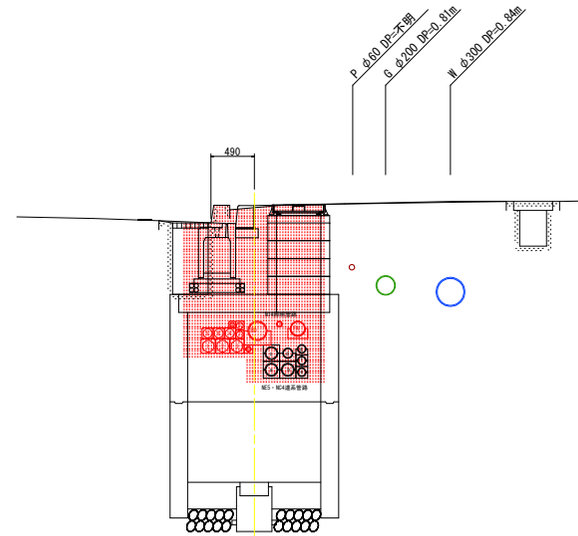
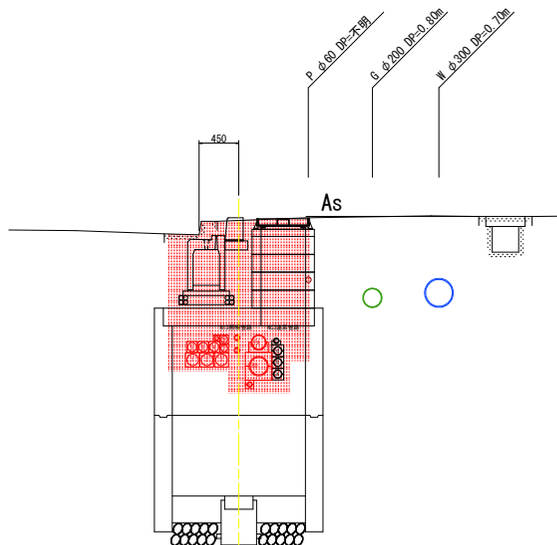
NO. 27+ 6.40
NE5 (NC4) 特殊部
(No. 27+8付近)

名称	細別	数量
床掘(1)	土砂:機械人力	2.88
埋戻(1)	良質土	1.90
埋戻(2)	再生砂	0.77



NO. 25+15.79
NE4 (NC3) 特殊部
(No. 25+14付近)

名称	細別	数量
床掘(1)	土砂:機械人力	2.79
埋戻(1)	良質土	1.91
埋戻(2)	再生砂	0.64

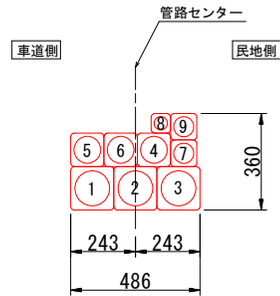


実施設計図面

工事名	R7 徳土 徳島輪島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事		
路線名等	徳島輪島線		
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地		
図面名	標準断面図1(本01)		
縮尺	S=1:30	図面番号	3 / 30
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

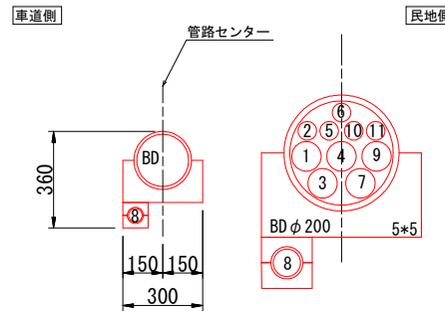
管路部構造図1(本01) S=1:10

NE1管路 (NE1, NE4~NE7管路部)



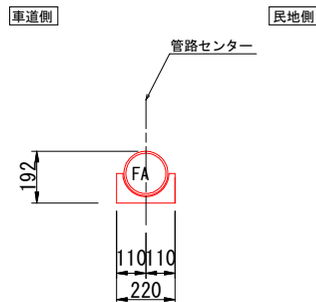
区分	電線事業者	種 類	用 途	入線外径(予定)	管径・管径	位置
電力系 幹線 供給	四国電力	電力線	高圧 幹線	角型EPφ130	1	
			高圧 幹線	角型EPφ130	2	
			高圧 幹線	角型EPφ130	3	
			低圧 供給	角型EPφ100	4	
			通電 幹線	角型EPφ100	5	
			通電 幹線	角型EPφ100	6	
公安委員会 道路管理者	複合線 照明 供給 メンテナンス管(公安用)	制御	角型EPφ 75	7		
			角型EPφ 50	8		
			角型EPφ 75	9		

NC2幹線管路 (NC3~NC5管路部)



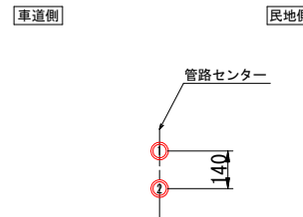
区分	電線事業者	種 類	用 途	入線外径(予定)	管径・管径	位置
電力系	NTT西日本	通信線	通信 幹線	φ150	1	
			通信 幹線	φ150	2	
			幹線	φ150	3	
通信系 幹線	TV徳島	通信線	幹線	φ150	4	
			幹線	φ150	5	
			幹線	φ150	6	
			幹線	φ150	7	
通信系	STNet	通信線	幹線	φ150	8	
			幹線	φ150	9	
			幹線	φ150	10	
道路管理者	余剰管		φ150	11		
			φ150	11		
通信事業者	幹線ケーブル		φ200	80		

NC1供給管路 (NC1~NC5管路部)



区分	電線事業者	種 類	用 途	入線外径(予定)	管径・管径	位置
通信系 供給	通信事業者	引込ケーブル		φ150	FA	

N13照明管路



区分	電線事業者	種 類	用 途	管径・管径	位置
照明柱	公安委員会 道路管理者	複合線 照明線	信号制御	φ50	1
			照明線	φ50	2

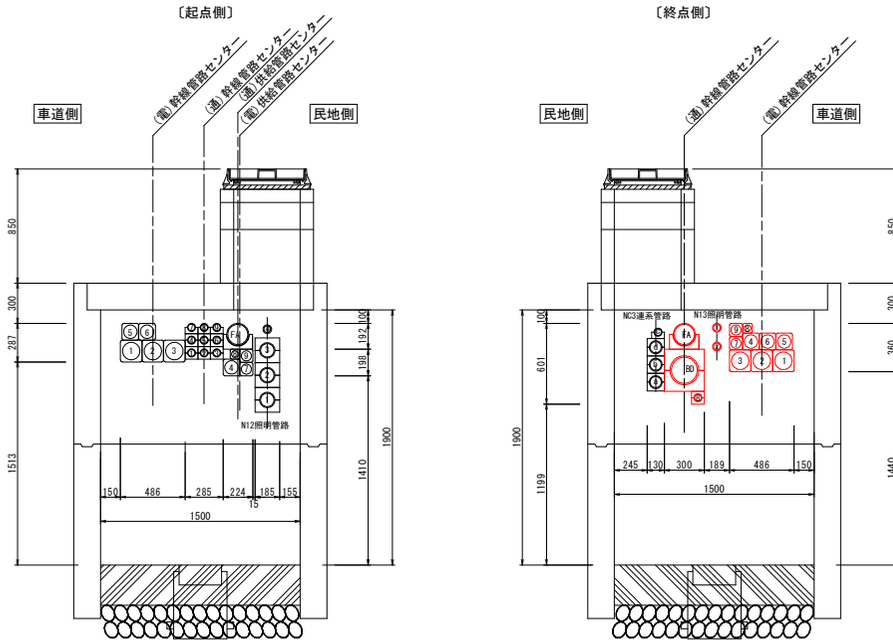
実施設計図面

工事名	R7徳土 徳島輪島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目他
図面名	管路構造図1(本01)
縮尺	S=1:10 図面番号 4 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

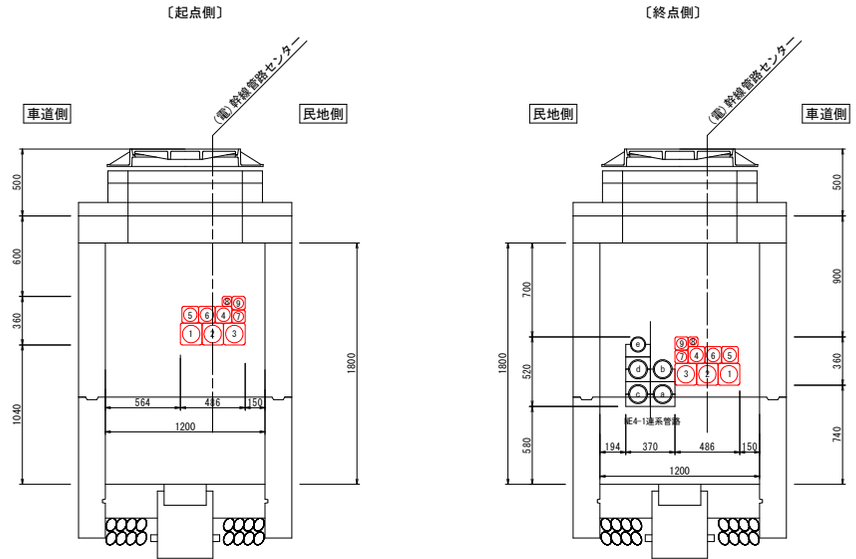
特殊部取合図1(本01) S=1:20

【北側】

【A-5MH】
NE4・NC3特殊部



【A-7MH】
NE4-1特殊部



NE1幹線管路			
区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
電力系 幹線	四国電力	角型FEPφ130	2
		角型FEPφ130	2
		角型FEPφ100	4
		角型FEPφ100	6
		角型FEPφ100	6

NE1供給管路			
区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
電力系 供給	公営委員会	角型FEPφ100	4
		角型FEPφ75	7
		角型FEPφ50	8
		角型FEPφ75	9

NC3幹線管路			
区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
電力系 幹線	NTT西日本	PVφ509-φ123-7	2
		PVφ509-φ123-7	2
通信系 幹線	TV徳島	PVφ509-φ123-7	4
		PVφ509-φ123-7	4
		PVφ509-φ123-7	6
		PVφ509-φ123-7	6
通信系 供給	SNet	PVφ509-φ123-7	7
		PVφ509-φ123-7	8

NC1供給管路			
区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
電力系 供給	通信事業者	PVφ1509-φ123-7	1A

N12照明管路			
区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
照明系	四国電力	SFPφ100・φ100	1
		SFPφ100・φ100	3
		SFPφ100・φ100	3
		SFPφ300・φ100	4

NE1管路			
区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
電力系 幹線	四国電力	角型FEPφ130	2
		角型FEPφ130	2
		角型FEPφ130	2
		角型FEPφ100	4
		角型FEPφ100	6
		角型FEPφ100	6
		角型FEPφ75	7
		角型FEPφ50	8
		角型FEPφ75	9

NC2幹線管路			
区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
通信系 幹線	通信事業者	PVφ509-φ123-7	8
		PVφ2009-φ123-7	8B

NC1供給管路			
区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
電力系 供給	通信事業者	PVφ1509-φ123-7	1A

N13照明管路			
区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
照明系	公営委員会	FEPφ50・φ100	1
		FEPφ50・φ100	1

NC3連系管路			
行先	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
NTT西日本	通信事業者	PVφ709-φ123-7	a
		PVφ709-φ123-7	b
		PVφ509-φ123-7	c
		PVφ709-φ123-7	d

NE1管路			
区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
電力系 幹線	四国電力	角型FEPφ130	2
		角型FEPφ130	2
		角型FEPφ130	2
		角型FEPφ100	4
		角型FEPφ100	6
		角型FEPφ100	6
		角型FEPφ75	7
		角型FEPφ50	8
		角型FEPφ75	9

NE1管路			
区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
電力系 幹線	四国電力	角型FEPφ130	2
		角型FEPφ130	2
		角型FEPφ130	2
		角型FEPφ100	4
		角型FEPφ100	6
		角型FEPφ100	6
		角型FEPφ75	7
		角型FEPφ50	8
		角型FEPφ75	9

NE4-1連系管路			
行先	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
電力系	四国電力	SFPφ150・φ100	a
		SFPφ150・φ100	b
		SFPφ150・φ100	c
		SFPφ150・φ100	d
		SFPφ150・φ100	e

実施設計図面

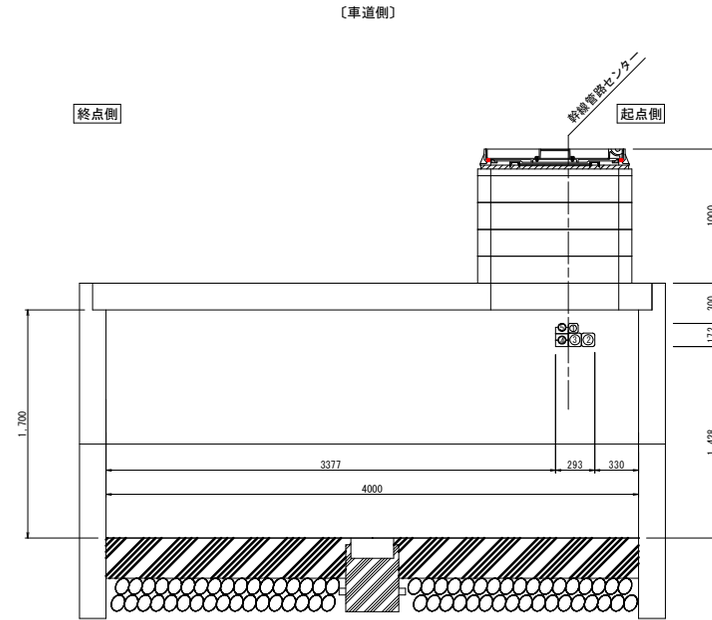
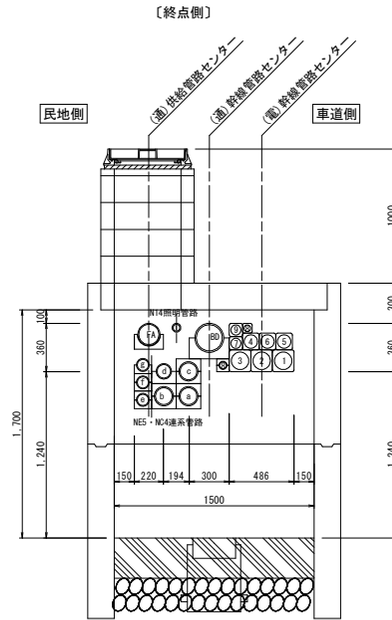
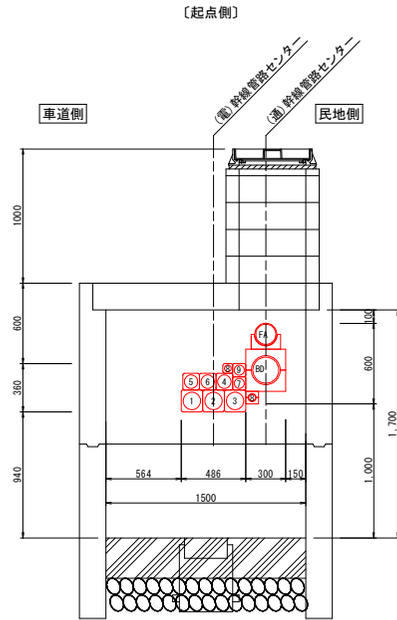
工事名	R7徳島 徳島輪島線 徳島北田宮1他
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	特殊部取合図1(本01)
縮尺	S=1:20 図面番号 5 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

- ・管路位置に関する寸法値については、参考値である。
- ・埋込管については、管路部構造図を参照のこと。
- ・角型FEPについては、マンホールはFEPベルマウス、それ以外はロングベルマウスを使用する。

特殊部取合図2(本01) S=1:20 【北側】

【A-5MH】

NE5・NC4特殊部



区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
電力系 幹線 供給	四国電力	角型EP d.130	2
		角型EP d.100	2
		角型EP d.100	4
		角型EP d.100	4
通信系 幹線	分安委員会	角型EP d.100	5
		角型EP d.100	6
		角型EP d.75	7
通信系 幹線	通信事業者	角型EP d.100	8
		角型EP d.75	9

区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
通信系 幹線	STNet	PP d. 50φ 3x21-7	1
通信系 幹線	通信事業者	VP d.200φ 3x21-7	10

区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
通信系 供給	通信事業者	VP d.100φ 3x21-7	1A

区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
電力系 幹線 供給	四国電力	角型EP d.130	2
		角型EP d.100	2
		角型EP d.100	4
		角型EP d.100	4
通信系 幹線	分安委員会	角型EP d.100	5
		角型EP d.100	6
		角型EP d.75	7
通信系 幹線	通信事業者	角型EP d.100	8
		角型EP d.75	9

区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
通信系 幹線	STNet	PP d. 50φ 3x21-7	8
通信系 幹線	通信事業者	VP d.200φ 3x21-7	10

区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
通信系 供給	通信事業者	VP d.100φ 3x21-7	1A

区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
照明枝	通信事業者	PE d. 50φ 1x21	1

行先	1	2	3	4	5	6	7	8	9
電力系 四国電力	四国電力	NTT西日本							
通信系 通信事業者	NTT西日本								

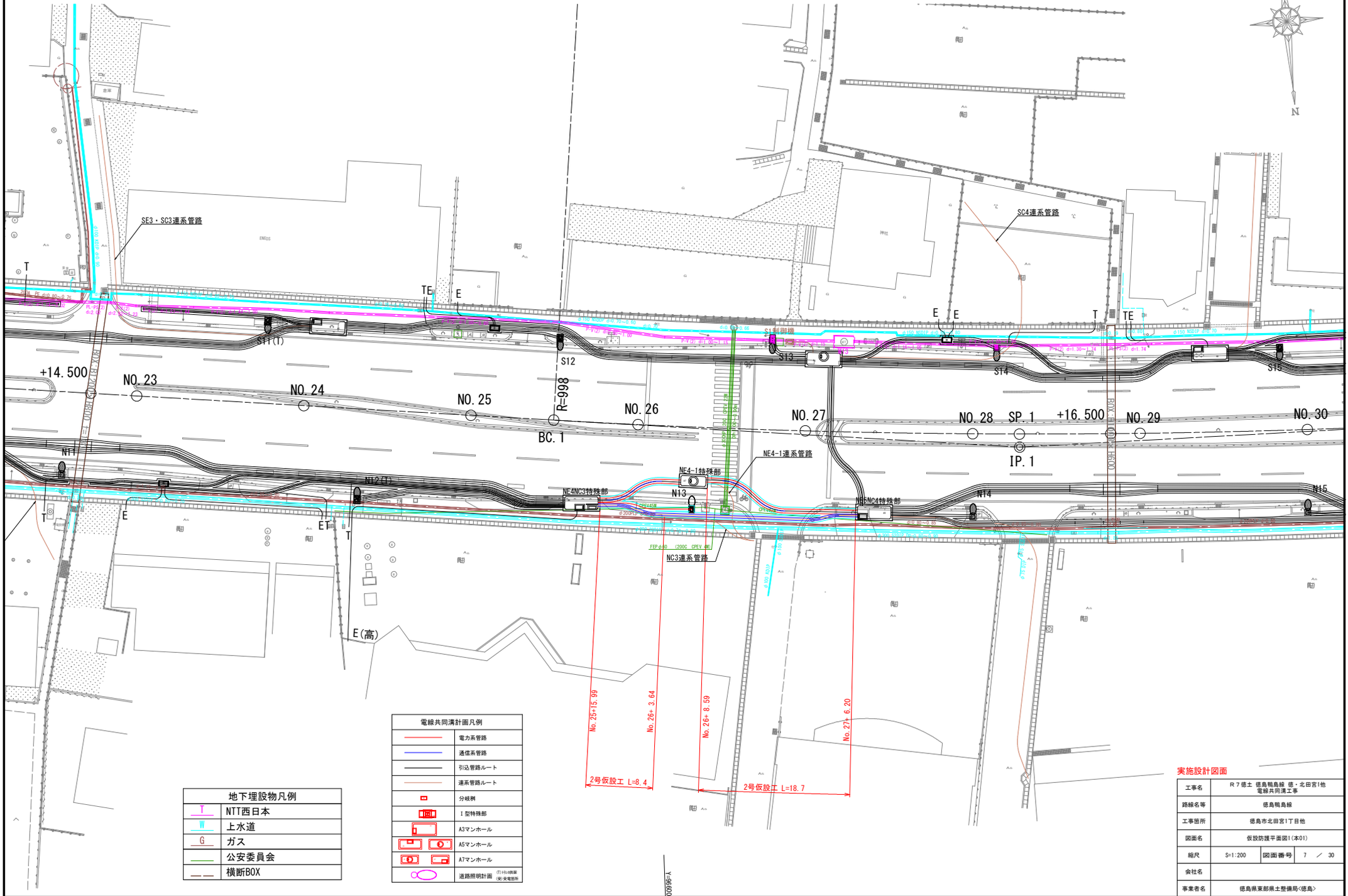
区分	電線事業者	埋込み管種・管径	位置
電力系 幹線	分安委員会	角型EP d. 50	1
		角型EP d. 75	2
通信系 幹線	STNet	角型EP d. 75	3
		角型EP d. 75	4
		角型EP d. 75	5

- ・管路位置に関する寸法値については、参考値である。
- ・埋込管については、管路部構造図を参照のこと。
- ・角型FEPIについては、マンホールはFEPベルマウス、それ以外はロングベルマウスを使用する。

実施設計図面

工事名	R7橋土 徳島輪島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	特殊部取合図2(本01)
縮尺	S=1:20 図面番号 6 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

仮設防護平面図1(本01) S=1:200



T	NTT西日本
W	上水道
G	ガス
—	公安委員会
—	横断BOX

—	電力系管路
—	通信系管路
—	引込管路ルート
—	連系管路ルート
□	分岐箱
□	I型特殊部
□	A3マンホール
□	A5マンホール
□	A7マンホール
○	道路照明計画 (1) 照明器 (2) 受電機

工事名	R7 徳土 徳島輪島線・北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	仮設防護平面図1(本01)
縮尺	S=1:200 図面番号 7 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

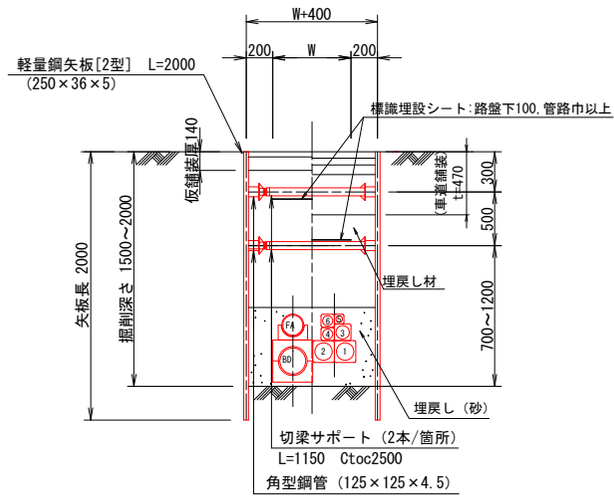
仮設工参考図 S=1:20

2号仮設工

[2.0m > H > 1.5m]

【管路部】

断面図

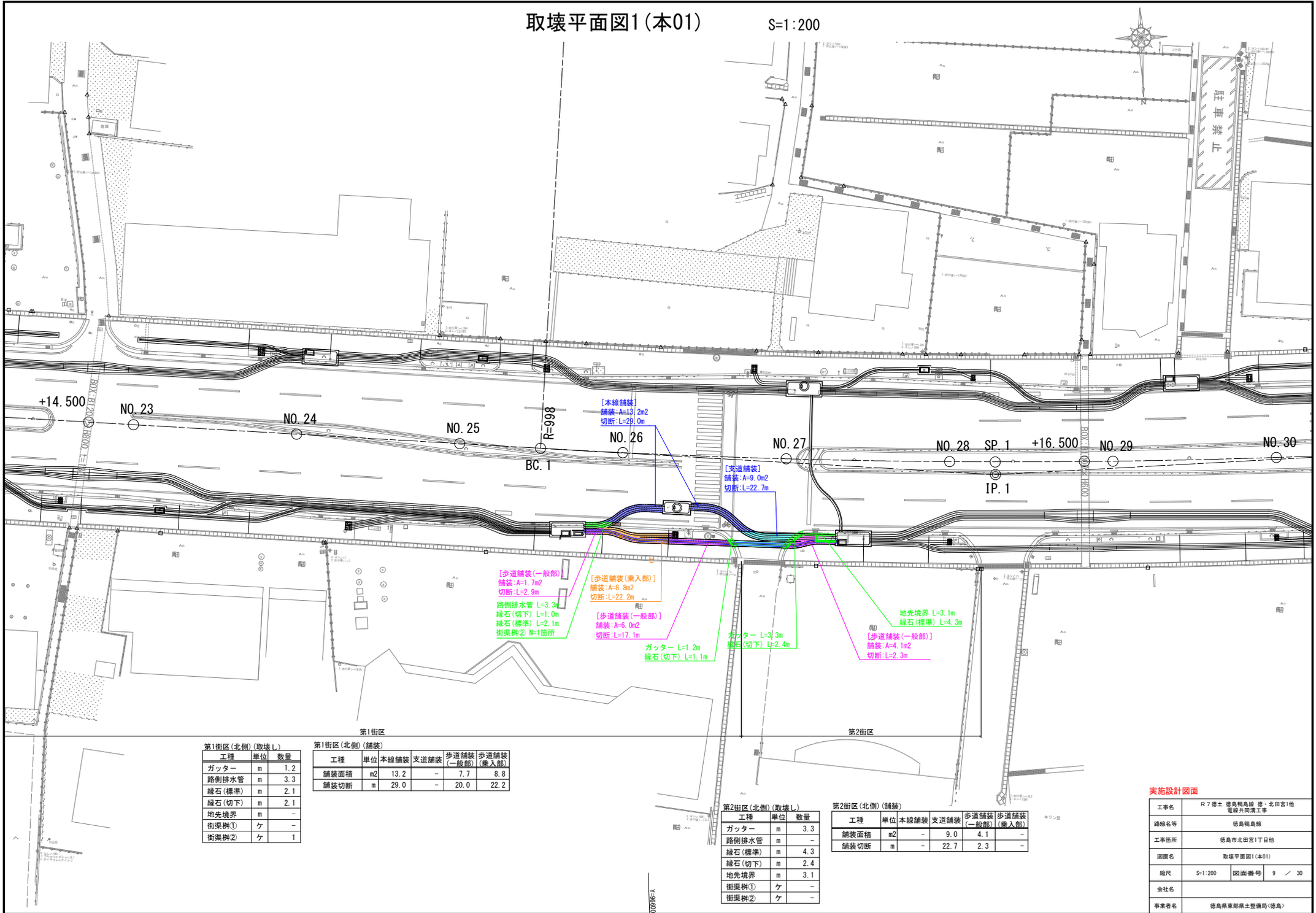


実施設計図面

工事名	R7 徳土 徳島輪島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事		
路線名等	徳島輪島線		
工事箇所	徳島市北田宮1丁目他		
図面名	仮設工参考図		
縮尺	S=1:20	図面番号	8 / 30
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

取壊平面図1(本01)

S=1:200



実施設計図面

工事名	R7 徳島 徳島輪島線 徳島・北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	取壊平面図1(本01)
縮尺	S=1:200 図面番号 9 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

管路基準深さ参考図 S=1:30

管路材と基準埋設深さ

・基準埋設深さと、防護等の対策をしなくても舗装に悪影響を与えない管路埋設深さをいう。

埋設箇所				歩道部		車道部	
				一般部	乗入部	A交通部	B, C, D交通部
管種・管径及び一般に使用する管路材				・歩道一般部 ・乗入部(乗用・小型貨物3.5t以下)	・乗入部(普通貨物6.5t以下) ・乗入部(大型・中型貨物6.5t超)	・舗装設計交通量250台/日・方向未満	・舗装設計交通量250台/日・方向以上
A	鋼管、強化プラスチック複合管 (FPF, CPFP)	JIS G 3452 JIS A 5350	φ150未満	KGP φ125 φ100 φ80			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ECVP)	JIS K 6741	φ130超 φ150未満 φ130以下 (※1)	ECVP φ100			
	硬質塩化ビニル管 (PV, VP)	(※1) JIS K 6741	φ150未満	PV φ75 φ50			
B	鋼管、強化プラスチック複合管 (FPF, CPFP)	JIS G 3452 JIS A 5350	φ150以上 φ250以下 (※3)	KGP φ150			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ECVP)	JIS K 6741	φ150以上 φ300以下 (※3)	ECVP φ150			
	硬質塩化ビニル管 (PV, VP)	(※1) JIS K 6741	φ150以上 φ175以下 (※3)	VP (FA) φ150 VP (BD) φ150			
C	その他 (上記以外)	-	-	VP (BD) φ200 φ250 φ80 φ65 φ50 FEP			

- (※1) 当該管は、路盤への設置を可能とする。
 (※2) 「同等以上の強度を有するもの」として証明されたもの。
 (※3) 呼び径で表示されているものとする。
- (注) 上表に掲げる管路材の種類(規格)以外のものであっても、上表に掲げるものと同等以上の強度を有するものについては、上表に掲げる径を超えない範囲内において適用することができる。なお、「同等以上の強度を有するもの」とは、無電柱化低コスト手法技術検討委員会と同様の試験を行い、埋設に使用可能な管種と同等以上の強度があり、舗装への影響が基準を満たすことを公的機関等において証明されたものをいう。

基準埋設深さが確保できない場合の防護方法(案)

埋設箇所				歩道部		車道部	
				一般部	乗入部	A交通部	B, C, D交通部
管種・管径及び一般に使用する管路材				・歩道一般部 ・乗入部(乗用・小型貨物3.5t以下)	・乗入部(普通貨物6.5t以下) ・乗入部(大型・中型貨物6.5t超)	・舗装設計交通量250台/日・方向未満	・舗装設計交通量250台/日・方向以上
A	鋼管、強化プラスチック複合管 (FPF, CPFP)	JIS G 3452 JIS A 5350	φ150未満	KGP φ125 φ100 φ80			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ECVP)	JIS K 6741	φ130超 φ150未満 φ130以下 (※1)	ECVP φ100			
	硬質塩化ビニル管 (PV, VP)	(※1) JIS K 6741	φ150未満	PV φ75 φ50			
B	鋼管、強化プラスチック複合管 (FPF, CPFP)	JIS G 3452 JIS A 5350	φ150以上 φ250以下 (※3)	KGP φ150			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ECVP)	JIS K 6741	φ150以上 φ300以下 (※3)	ECVP φ150			
	硬質塩化ビニル管 (PV, VP)	(※1) JIS K 6741	φ150以上 φ175以下 (※3)	VP (FA) φ150 VP (BD) φ150			
C	その他 (上記以外)	-	-	VP (BD) φ200 φ250 φ80 φ65 φ50 FEP			

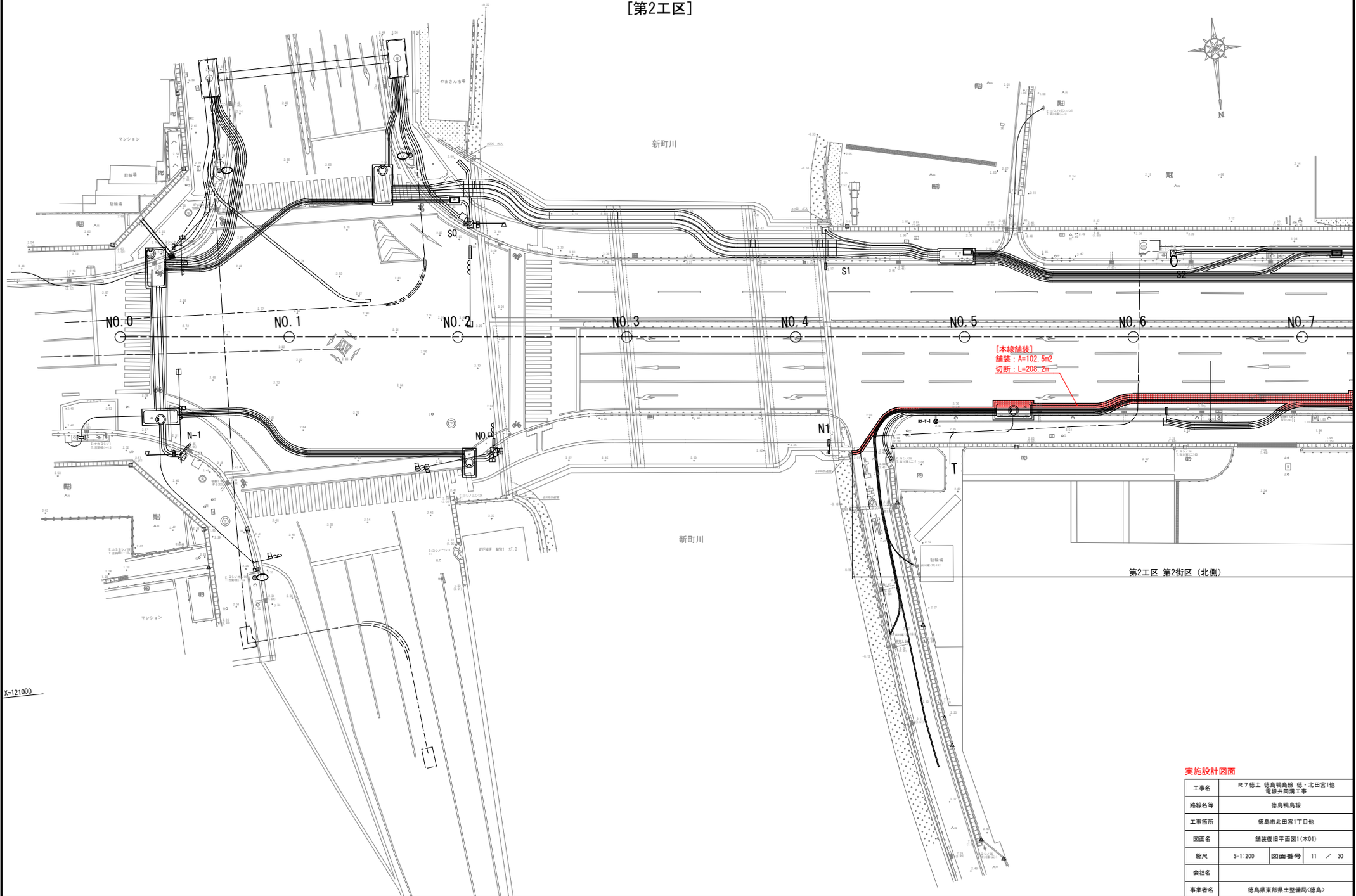
注) 角型FEPは、除外する。

実施設計図面

工事名	R7線土 徳島輪島線 徳島・北田宮1地 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	管路基準深さ参考図
縮尺	S=1:30 図面番号 10 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

舗装復旧平面図1(本01) S=1:200

[第2工区]



第2工区 第2街区 (北側)

[本線舗装]
 舗装：A=102.5m
 切断：L=208.2m

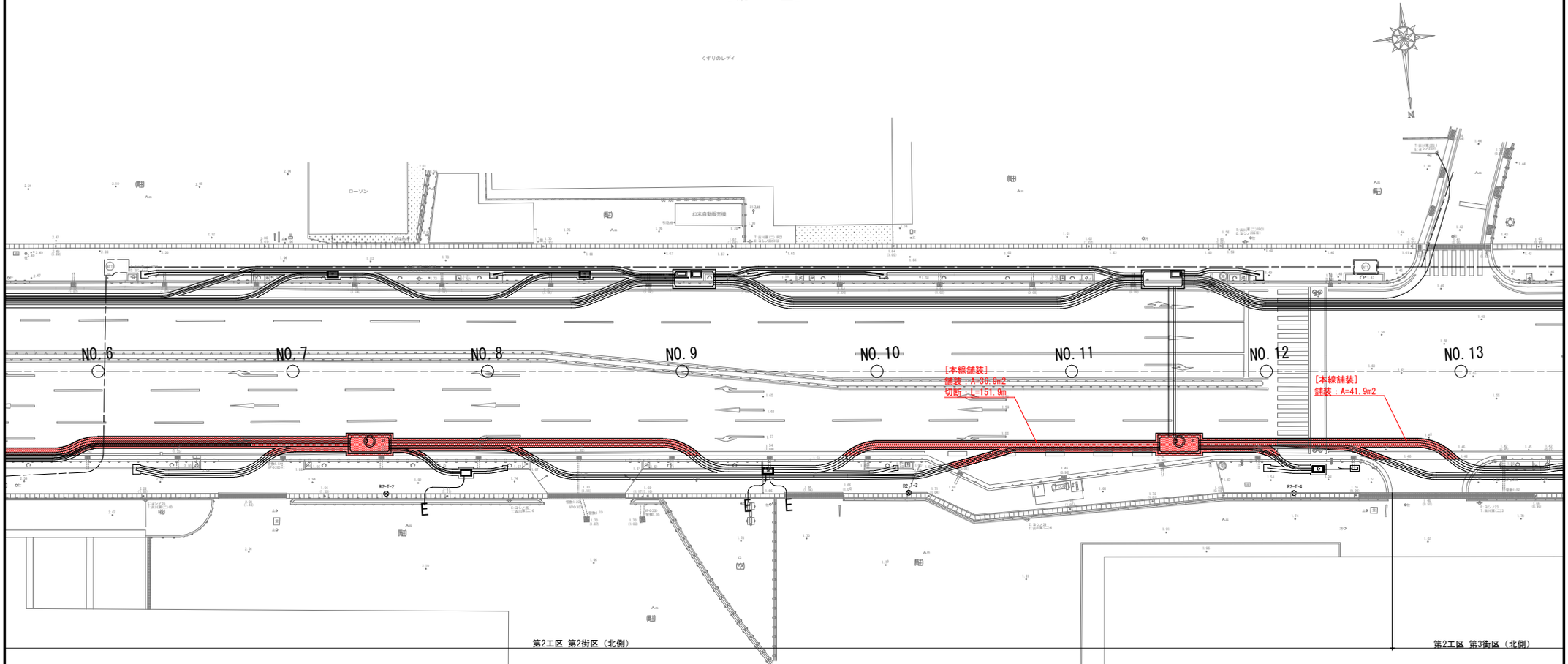
X=121000

実施設計図面

工事名	R7 徳島 徳島鴨島線 徳島北田宮1他 電線共同溝工事		
路線名等	徳島鴨島線		
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地		
図面名	舗装復旧平面図1(本01)		
縮尺	S=1:200	図面番号	11 / 30
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

舗装復旧平面図2(本01) S=1:200

[第2工区]



第2工区 第2街区(北側) (舗装)

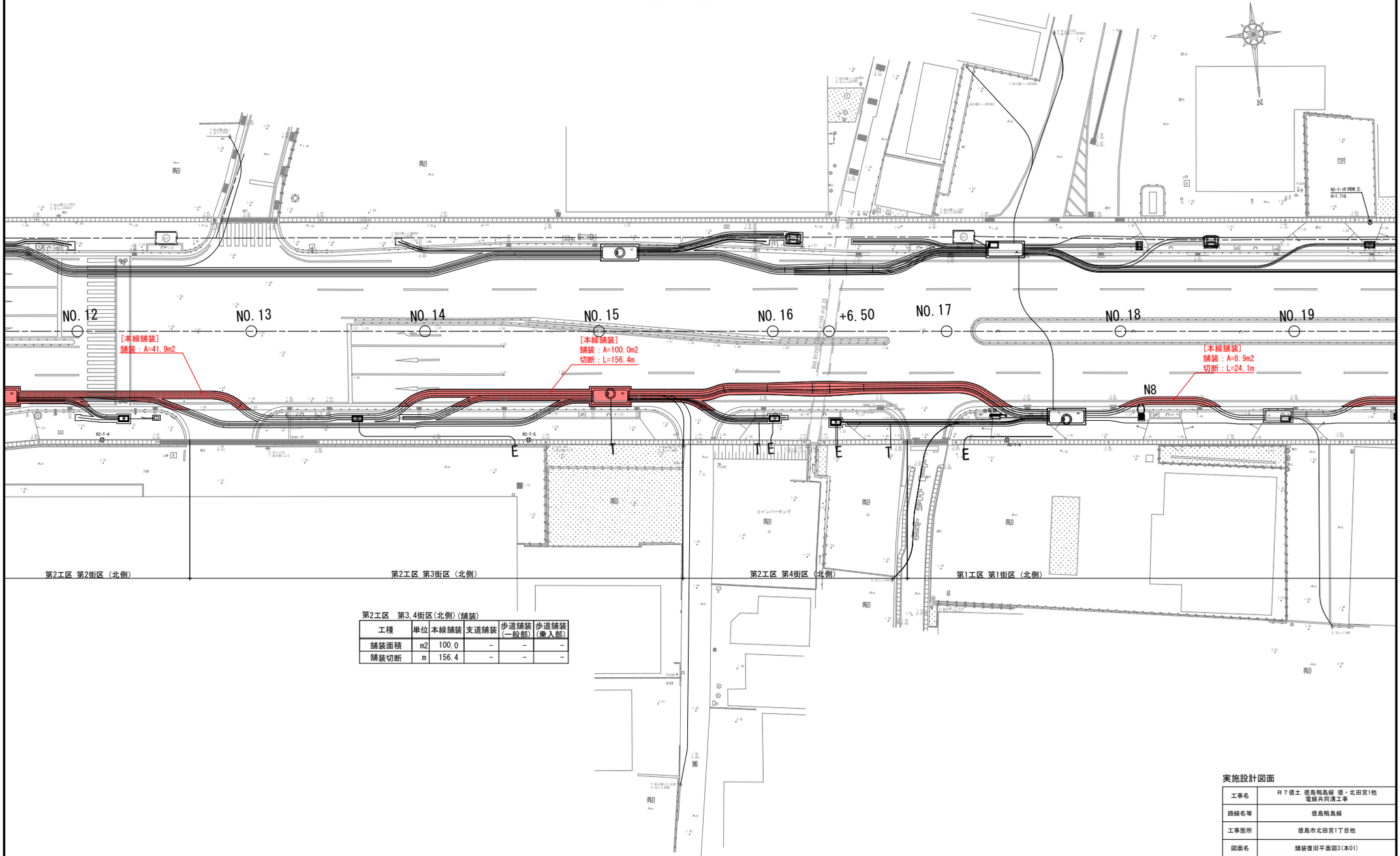
工程	単位	本線舗装	支道舗装	歩道舗装 (一般部)	歩道舗装 (集入部)
舗装面積	m ²	181.3	-	-	-
舗装切断	m	360.1	-	-	-

実施設計図面

工事名	R7 徳島 徳島輪島線 徳島 - 北田宮1他 電線共同溝工事		
路線名等	徳島輪島線		
工事箇所	徳島市北田宮1丁目他		
図面名	舗装復旧平面図2(本01)		
縮尺	S=1:200	図面番号	12 / 30
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

舗装復旧平面図3(本01) S=1:200

[第2工区]



第2工区 第3,4街区(北側)(舗装)

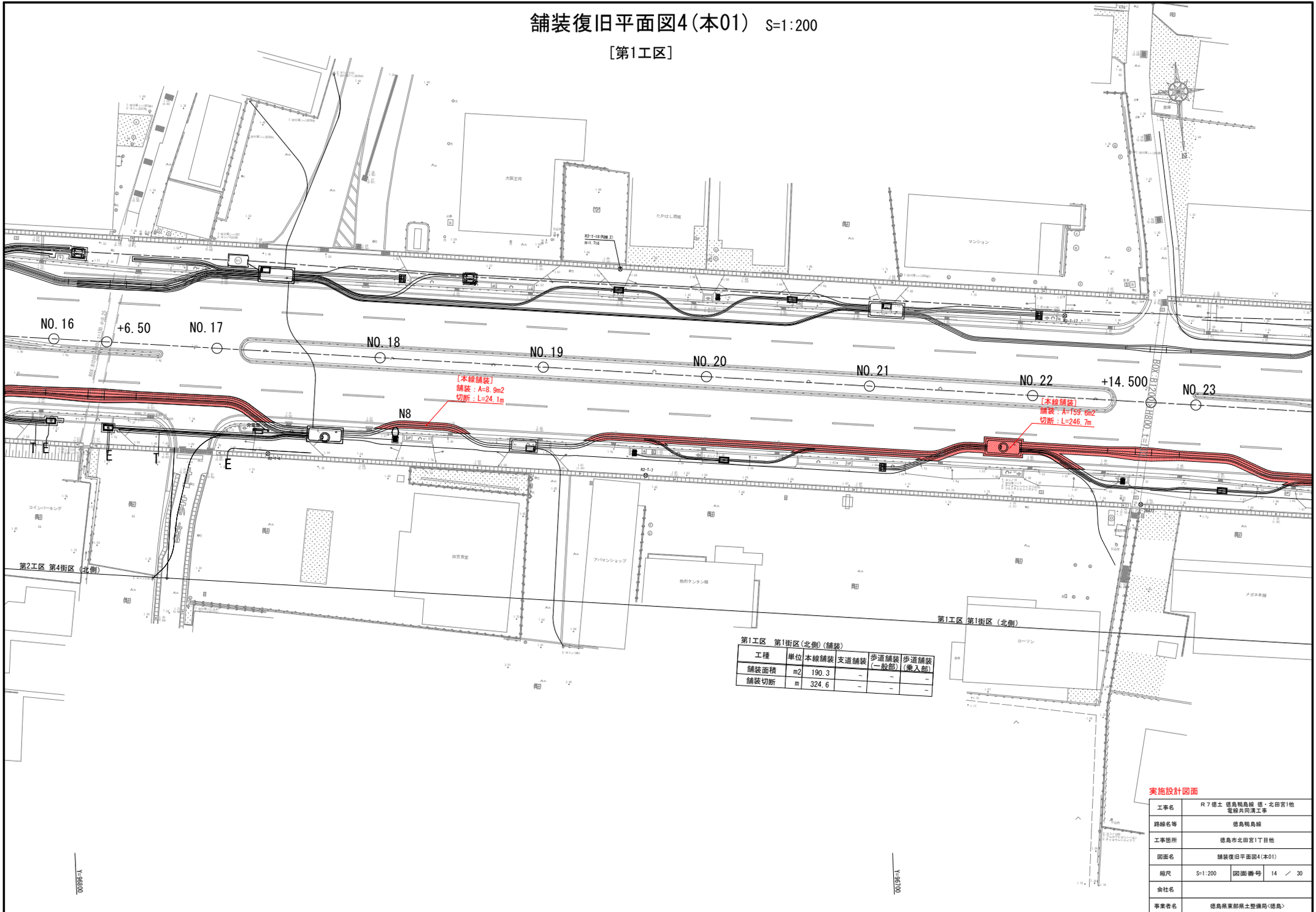
工種	単位	本線舗装	支道舗装	歩道舗装(一般部)	歩道舗装(乗入部)
舗装面積	m ²	100.0	-	-	-
舗装切断	m	156.4	-	-	-

実施設計図面

工事名	R7 徳島 徳島輪島線 徳島 - 北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	舗装復旧平面図3(本01)
縮尺	S=1:200 図面番号 13 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

舗装復旧平面図4(本01) S=1:200

[第1工区]



第1工区 第1街区(北側)(舗装)

工程	単位	本線舗装	支道舗装	歩道舗装(一般部)	歩道舗装(兼入部)
舗装面積	m ²	190.3	-	-	-
舗装切断	m	324.6	-	-	-

実施設計図面

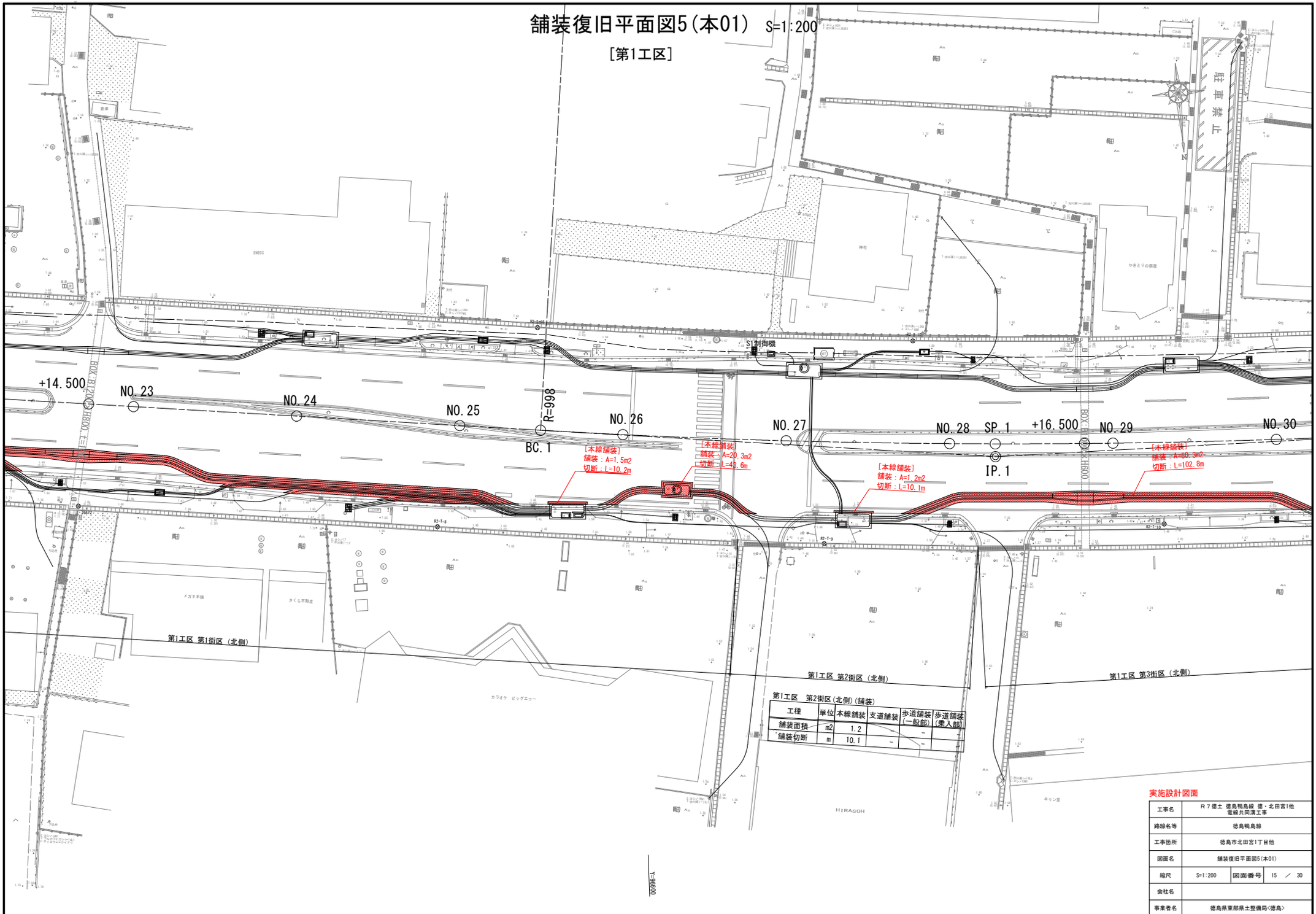
工事名	R7 徳島 徳島輪島線 徳島 - 北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	舗装復旧平面図4(本01)
縮尺	S=1:200 図面番号 14 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

Y-4885-A

Y-4870-A

舗装復旧平面図5(本01) S=1:200

[第1工区]

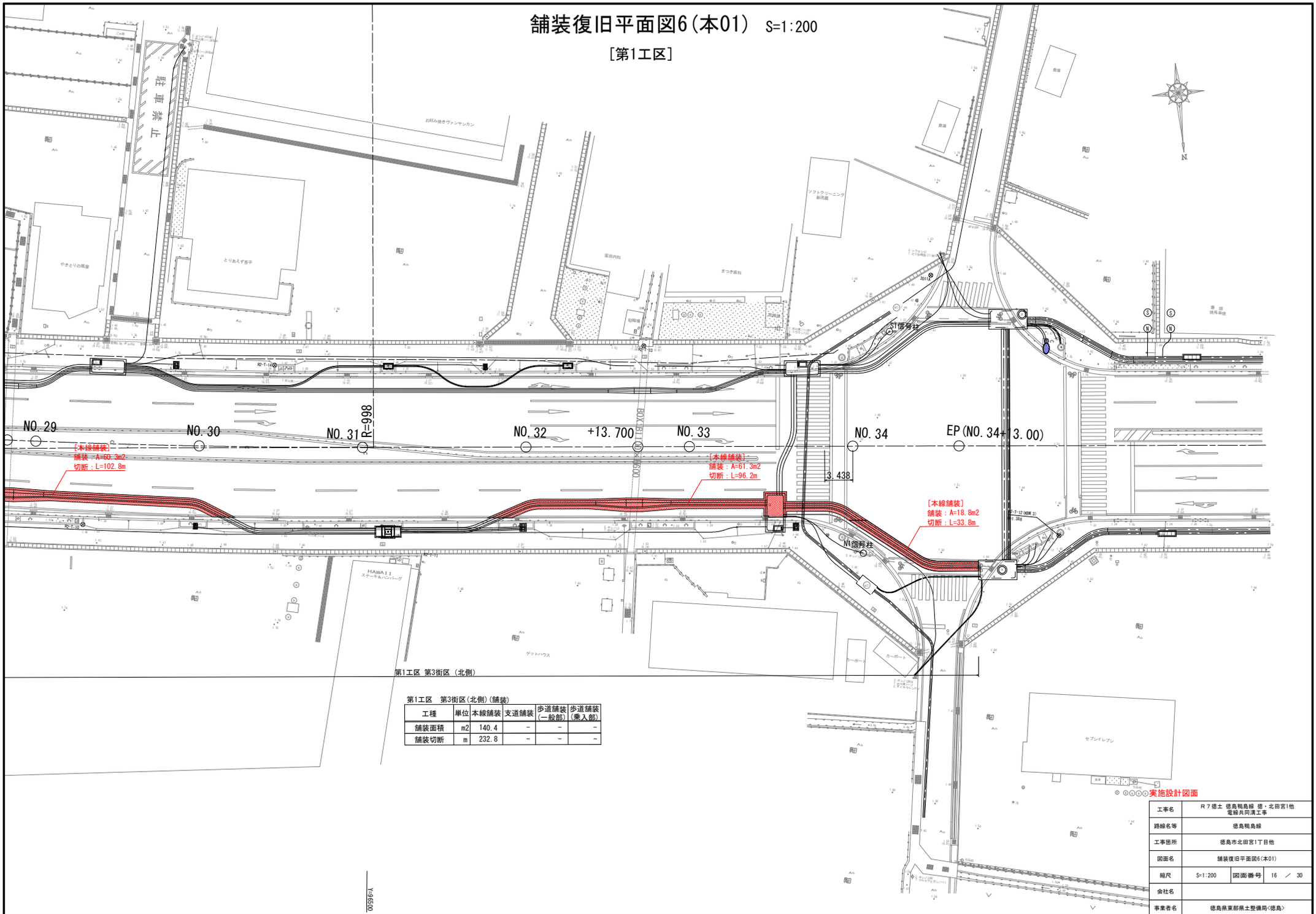


実施設計図面

工事名	R7 徳島 徳島輪島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事		
路線名等	徳島輪島線		
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地		
図面名	舗装復旧平面図5(本01)		
縮尺	S=1:200	図面番号	15 / 30
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

舗装復旧平面図6(本01) S=1:200

[第1工区]

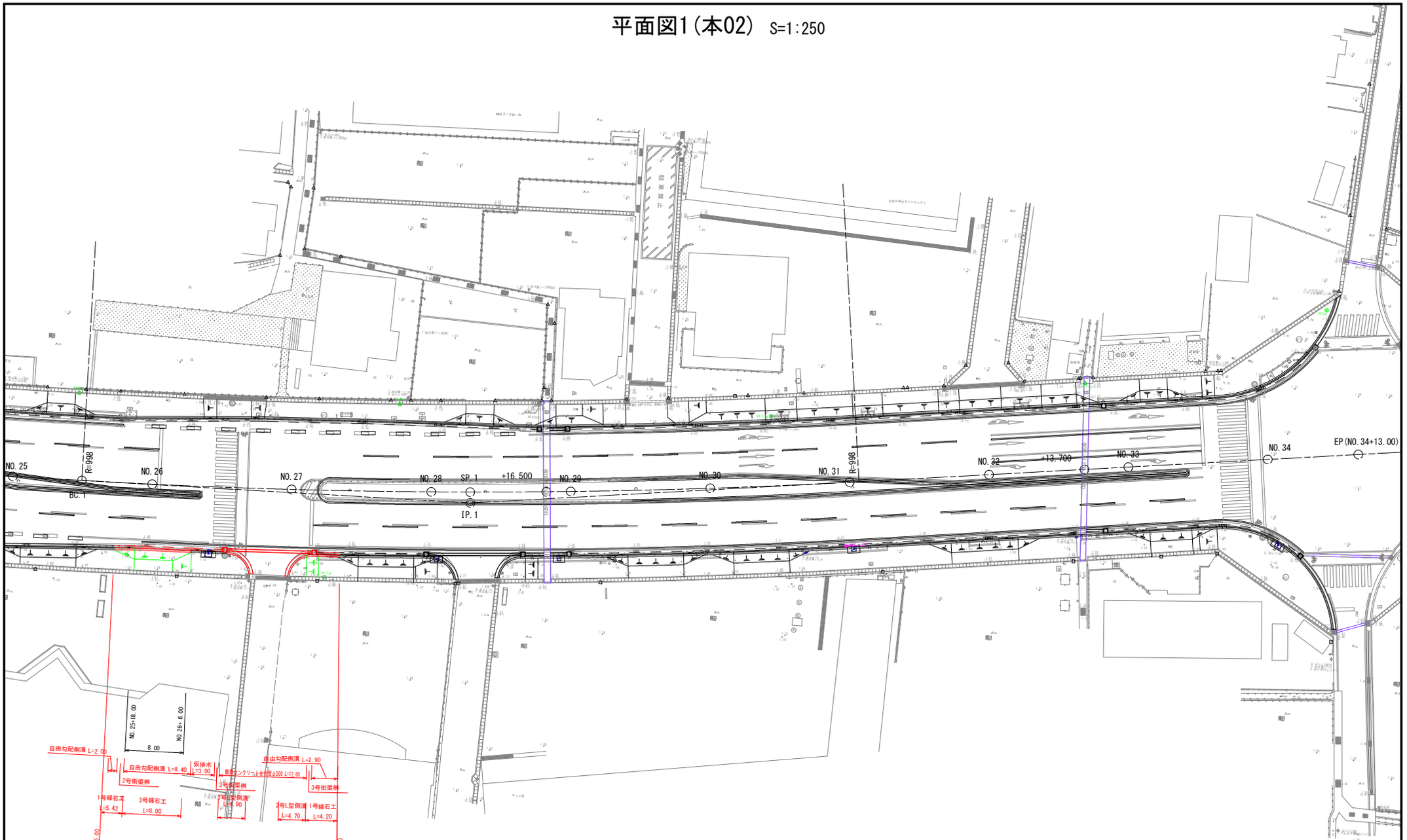


第1工区 第3街区 (北側) (舗装)				
工種	単位	本線舗装	支道舗装	歩道舗装 (乗入部)
舗装面積	m ²	140.4	-	-
舗装切断	m	232.8	-	-

実施設計図面

工事名	R7 徳島 徳島輪島線 徳島 - 北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	舗装復旧平面図6(本01)
縮尺	S=1:200 図面番号 16 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

平面図1(本02) S=1:250



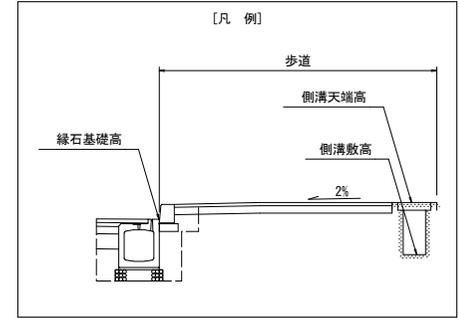
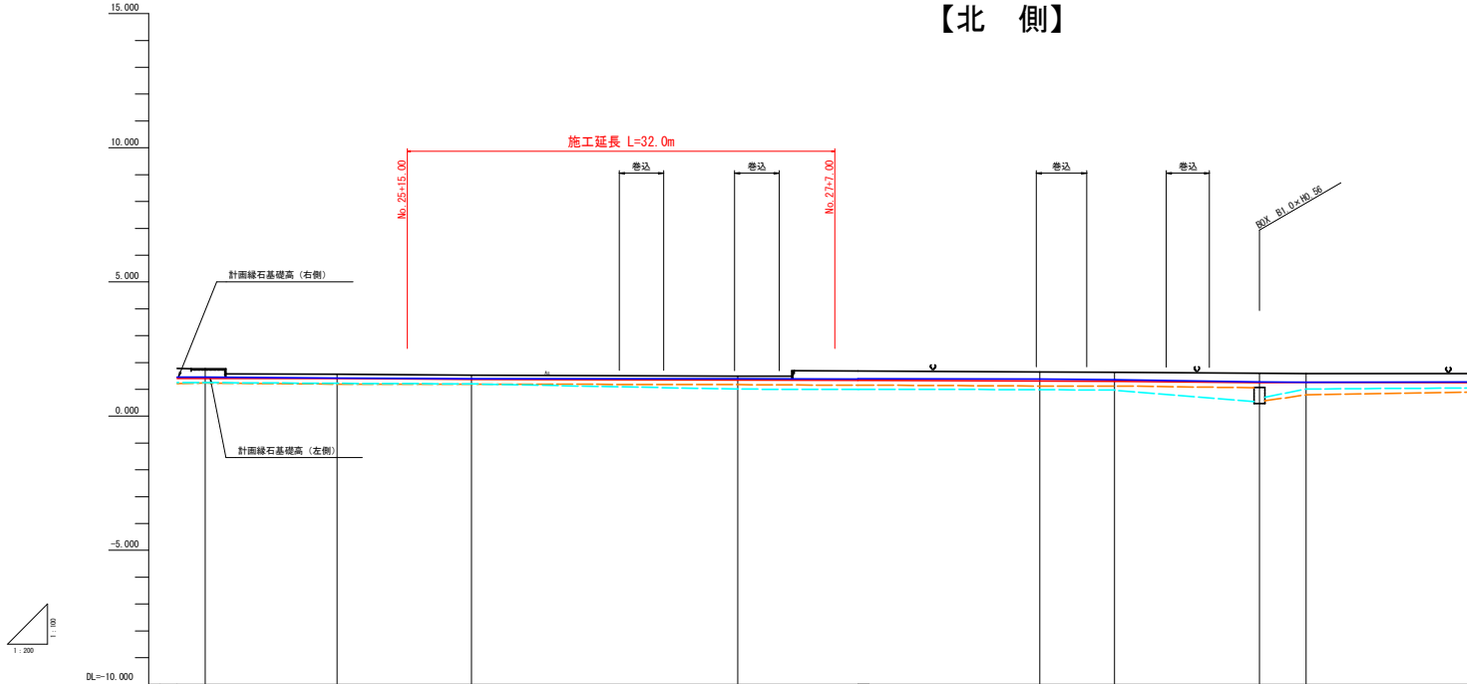
実施設計図面

工事名	R7 徳土 徳島輪島線 徳 - 北田宮1他 電線共同溝工事		
路線名等	徳島輪島線		
工事箇所	徳島市北田宮1丁目他		
図面名	平面図1(本02)		
縮尺	S=1:250	図面番号	17 / 30
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

縦断図1(本02)

H=1:200、V=1:100

【北側】



道路計画勾配										
盛土										
切土										
計画道路高										
緑石基礎高(左側)	1.402	1.402	1.364	1.206	1.204	1.204	1.204	1.250	1.260	
側溝天端高(左側)	1.537	1.604	1.595	1.555	1.511	1.485	1.480	1.483	1.483	
側溝敷高(左側)	1.234	1.214	1.195	1.175	1.121	1.125	0.570	0.493	0.795	
緑石基礎高(右側)	1.429	1.408	1.389	1.306	1.304	1.356	1.274	1.264	1.264	
側溝天端高(右側)	1.849	1.824	1.804	1.807	1.810	1.870	1.803	1.810	1.810	
側溝敷高(右側)	1.249	1.224	1.204	1.607	0.990	0.970	0.700	0.710	0.710	
地盤高	1.770	1.569	1.522	1.497	1.644	1.634	1.604	1.591	1.591	
追加距離	500.000	509.912	520.000	540.000	560.000	565.023	576.500	580.000	580.000	
単距離	20.000	9.912	10.088	20.000	20.000	5.623	10.877	3.500	3.500	
測点	NO.25	56.1	NO.26	NO.27	NO.28	SP.1	+16.50	NO.29		
曲線	<p>IF = 1 DL = 55.789 KA = 23.46 CS = 11.741 R = 998.000 SE = 1.557</p>									

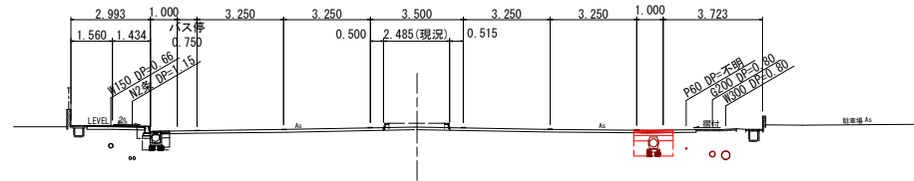
実施設計図面

工事名	R7線土 徳島輪島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事		
路線名等	徳島輪島線		
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地		
図面名	縦断図1(本02)		
縮尺	H:1:200 V:1:100	図面番号	18 / 30
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

標準断面図1(本02) S=1:100 (北側)

NO. 27

SH=1.497
FH=

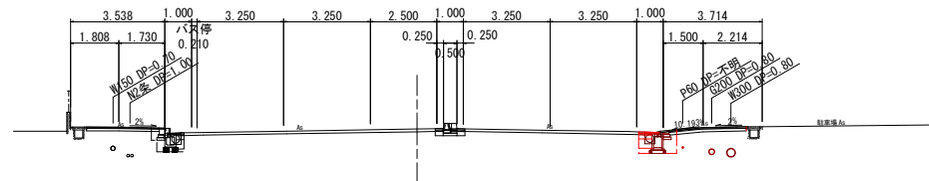


DL=-5.000

名称	右側
掘削	土砂 0.4
床掘	土砂 0.8
埋戻	良質土 0.6

NO. 26

SH=1.522
FH=



DL=-5.000

名称	右側
掘削	土砂 0.7
床掘	土砂 0.5
埋戻	良質土 0.4

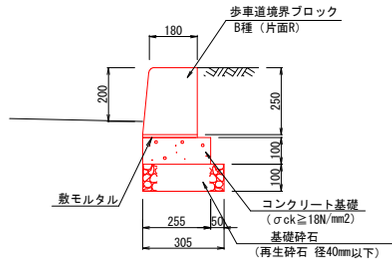
実施設計図面

工事名	R7 徳島 徳島輪島線 徳島 - 北田宮1他 電線共同溝工事		
路線名等	徳島輪島線		
工事箇所	徳島市北田宮1丁目他		
図面名	標準断面図1(本02)		
縮尺	S=1:100	図面番号	19 / 30
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

構造図1(本02)

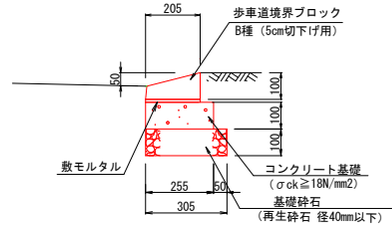
1号縁石工 S=1:10

マウンドアップ型 (段差20cm)



3号縁石工 S=1:10

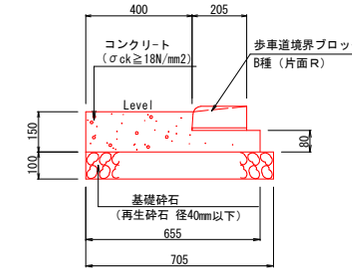
乗入れ型 (5cm段差)



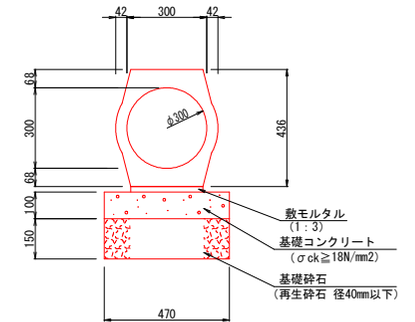
2号L型側溝 S=1:10

横断歩道型 (0%)

設置箇所: 横断歩道部

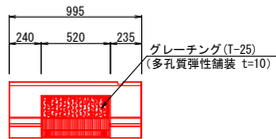


鉄筋コンクリート台付管 S=1:10

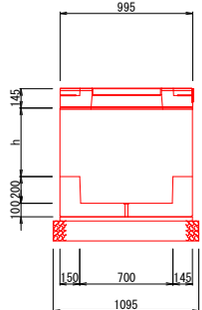


2号街渠柵 S=1:20

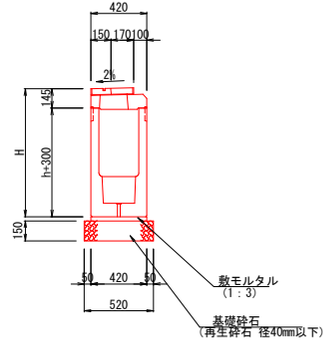
平面図



側面図

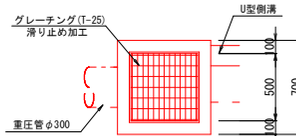


断面図

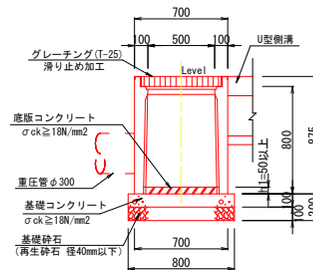


3号街渠柵 S=1:20

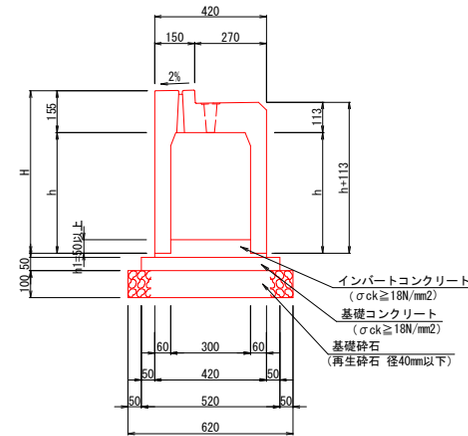
平面図



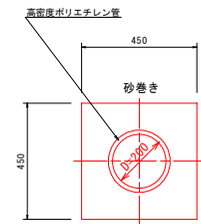
側面図



自由勾配側溝 S=1:10



仮排水 S=1:10

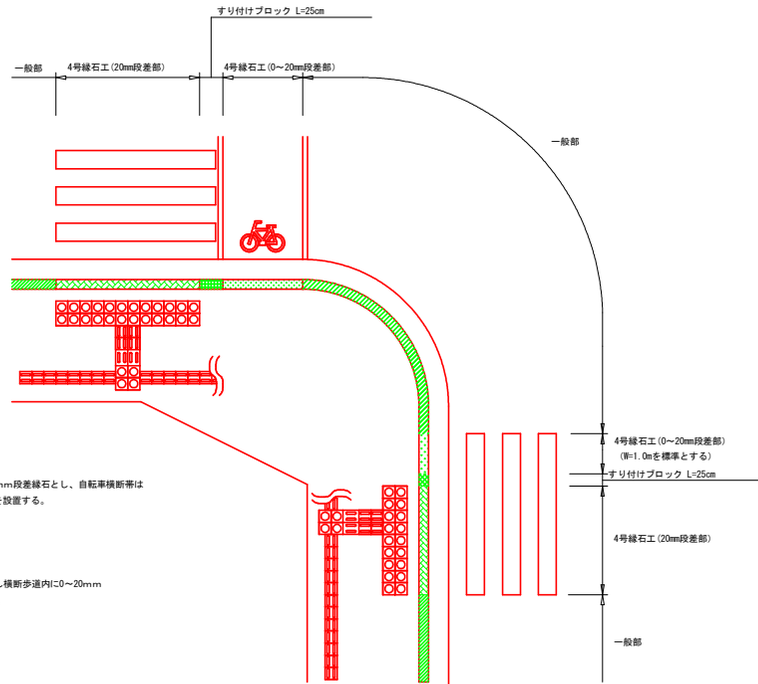


実施設計図面

工事名	R7 徳島 徳島鴨島線 徳島 - 北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島鴨島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目他
図面名	構造図1(本02)
縮尺	図示 図面番号 20 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

構造図2(本02) 図示

横断歩道緑石設置標準図

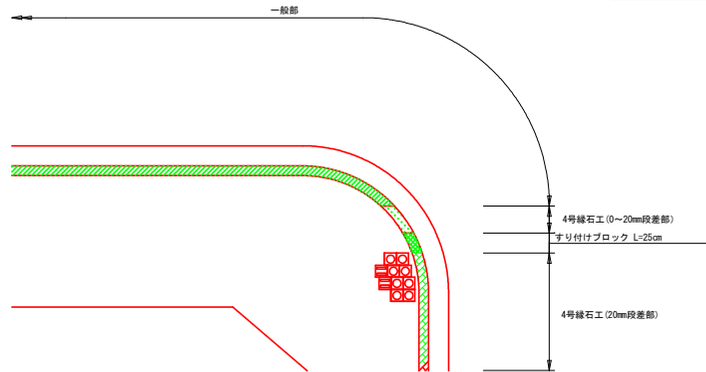


【横断歩道+自転車道】
注1) 横断歩道範囲は、20mm段差緑石とし、自転車横断帯は0~20mm段差緑石を設置する。

【横断歩道】
注1) 自転車の走行に配慮し横断歩道内に0~20mm段差緑石を設置する。

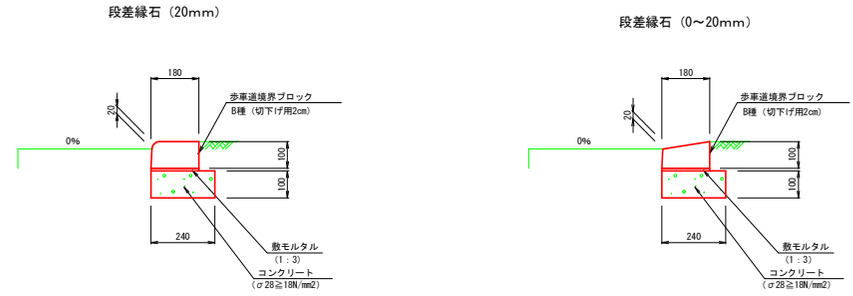
凡 例	
	0~20mm段差緑石
	すり付けブロック
	20mm段差緑石
	一般部緑石

横断歩道が設置されない場合 (有効幅員2.0m超)

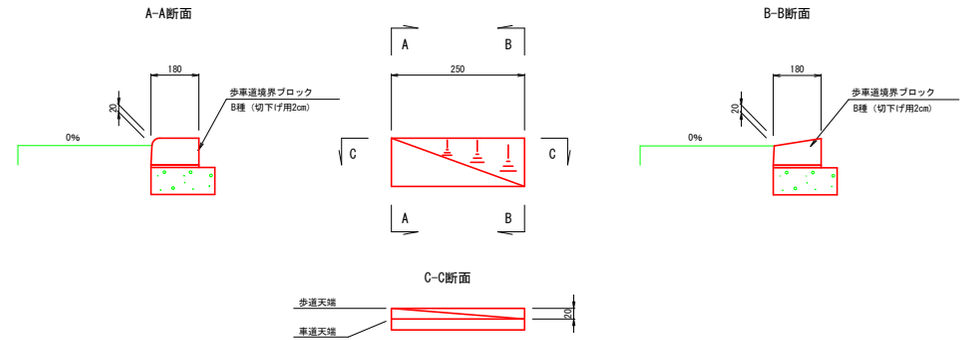


注1) 歩道有効幅員が2.0m以下の場合には0~20mmの段差緑石は設置しない。

4号緑石工 S=1:10



すり付けブロック



【共 通】

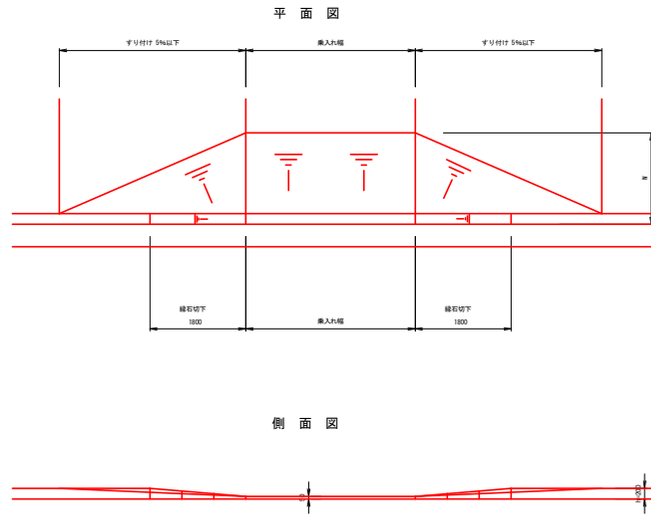
- 注1) 視覚障害者誘導用ブロックは、20mm段差緑石構造とする横断歩道の範囲のみ設置し、0~20mm段差緑石構造及びすり付けブロックの横断歩道の範囲には設置しない。
- 注2) 視覚障害者誘導用ブロックの設置にあたっては、国土交通省道路局企画課整備(財) 国土技術センター編集・発行の「道路の移動円滑化整備ガイドライン」に準拠し行う。

実施設計図面

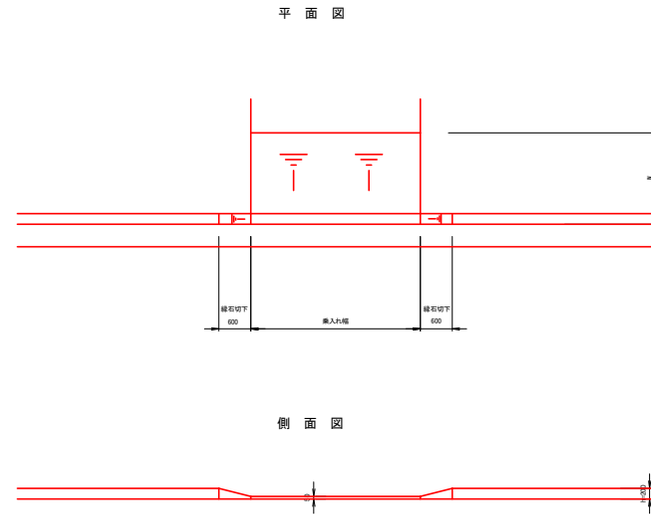
工事名	R7 徳土 徳島輪島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	構造図2(本02)
縮尺	図示 図面番号 21 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

構造 図3(本02) S=1:50

乗入構造(マウンドアップ部)



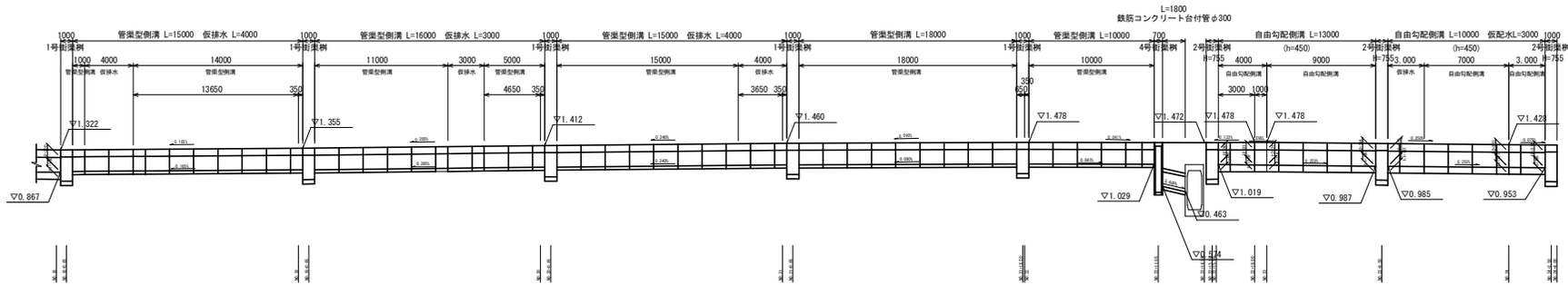
乗入構造(セミフラット部)



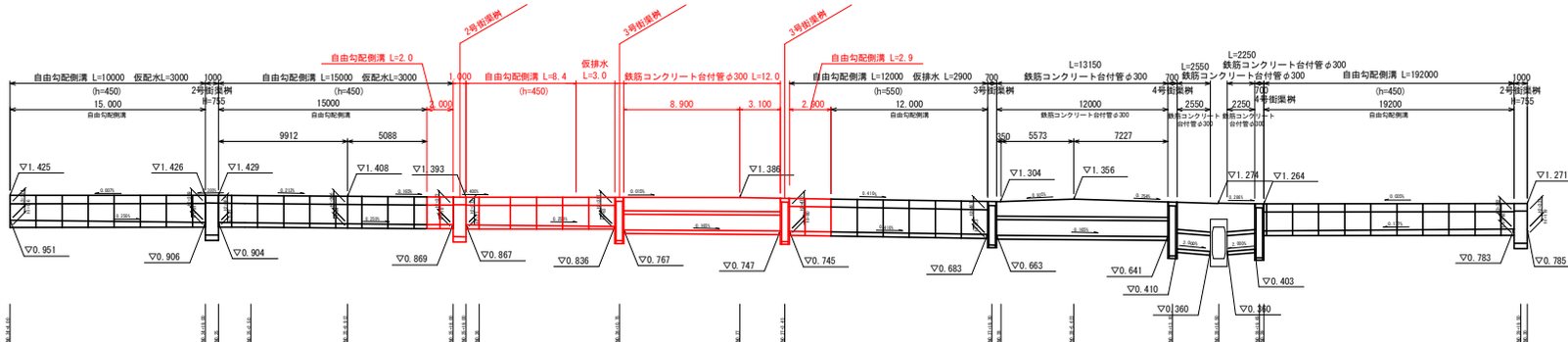
実施設計図面

工事名	R7 徳土 徳島輪島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事		
路線名等	徳島輪島線		
工事箇所	徳島市北田宮1丁目他		
図面名	構造図3(本02)		
縮尺	S=1:50	図面番号	22 / 30
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

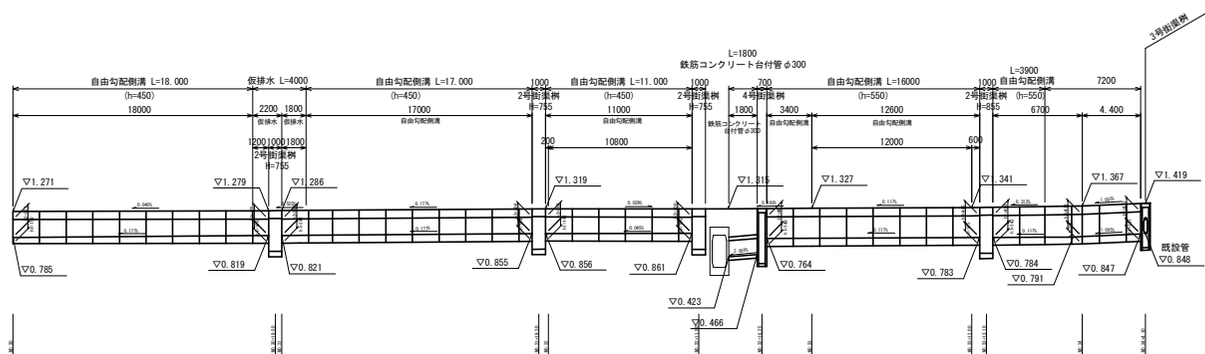
側溝展開図1(本02) H=1:200, V=1:50
北側



BL=2.000

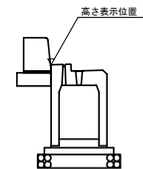


BL=2.000



BL=2.000

自由勾配側溝



鉄筋コンクリート台付管φ300

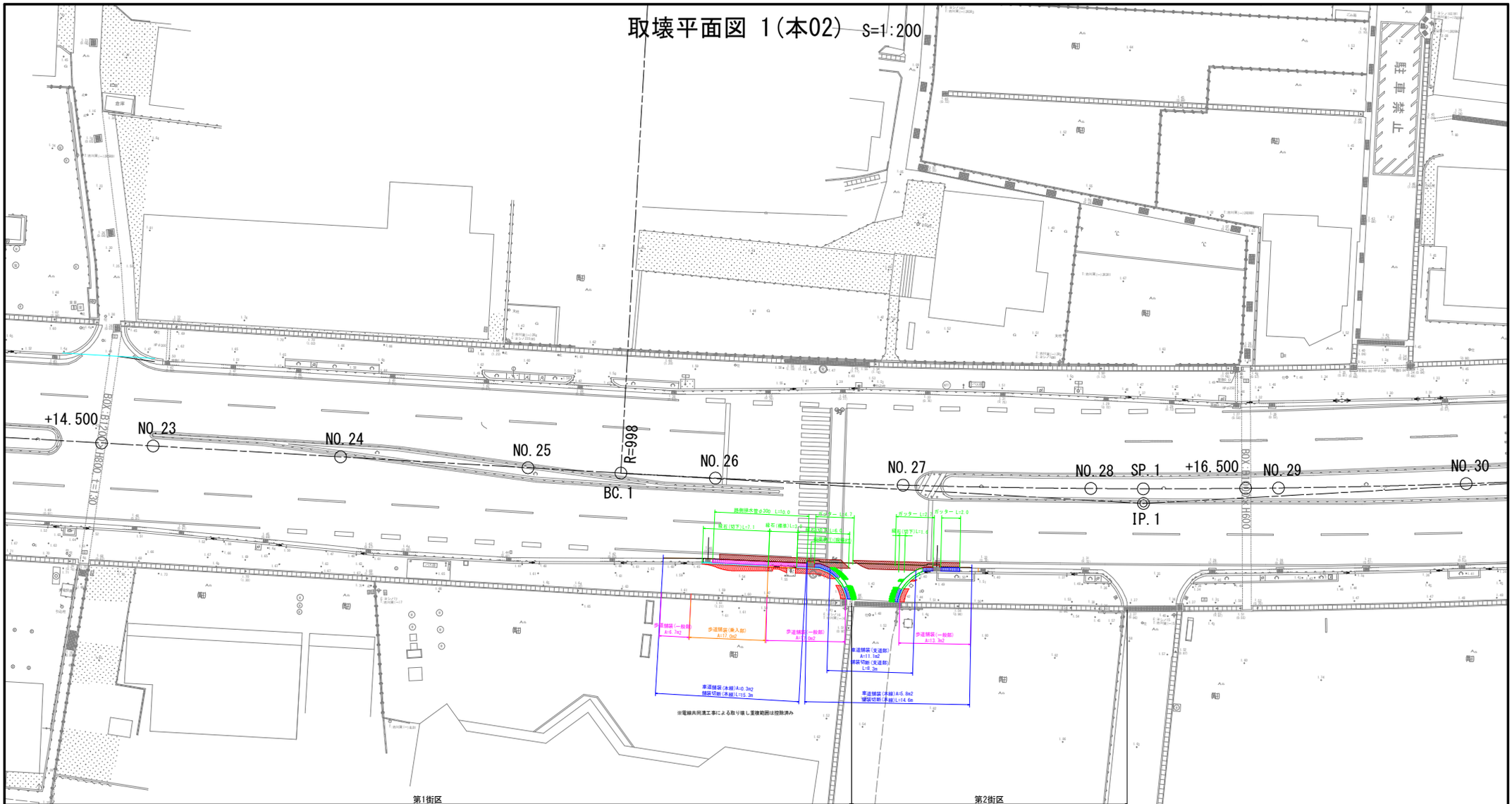
仮排水



実施設計図面

工事名	R7 徳土 徳島輪島線・北田宮1他 電線共同溝工事		
路線名等	徳島輪島線		
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地		
図面名	側溝展開図1(本02)		
縮尺	H=1:200 V=1:50	図面番号	23 / 30
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

取壊平面図 1(本02) s=1:200



第1街区(北側)(取壊L)

工種	単位	数量
ガッター	m	4.7
路側排水管	m	10.0
縁石(標準)	m	3.0
縁石(切下)	m	13.1
地先境界	m	-
街渠樹①	ヶ	1
街渠樹②	ヶ	-

第1街区(北側)(舗装)

工種	単位	本線舗装	支道舗装	歩道舗装(一般部)	歩道舗装(乗入部)
舗装面積	m ²	7.6	1.3	3.2	2.7
舗装切断	m	16.9	5.7	9.6	7.6

第2街区(北側)(取壊L)

工種	単位	数量
ガッター	m	4.7
路側排水管	m	-
縁石(標準)	m	-
縁石(切下)	m	1.6
地先境界	m	-
街渠樹①	ヶ	-
街渠樹②	ヶ	-

第2街区(北側)(舗装)

工種	単位	本線舗装	支道舗装	歩道舗装(一般部)	歩道舗装(乗入部)
舗装面積	m ²	7.6	0.8	0.8	-
舗装切断	m	19.0	3.8	1.5	-

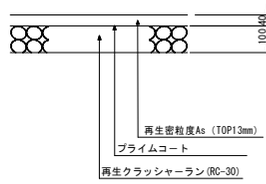
実施設計図面

工事名	R7線土 徳島輪島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	取壊平面図 1(本02)
縮尺	S=1:200 図面番号 24 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

舗装復旧図 1 (本01、本02) S=1:10

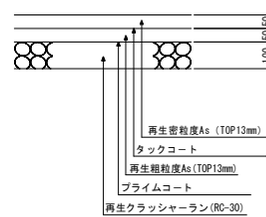
舗装工 (歩道部)

(一般部及び乗用車乗り入れ部)



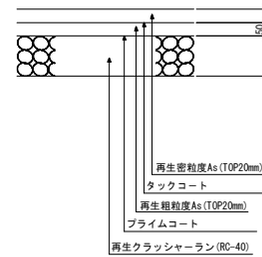
舗装工 (歩道部)

(大型車乗入部6.5t超)

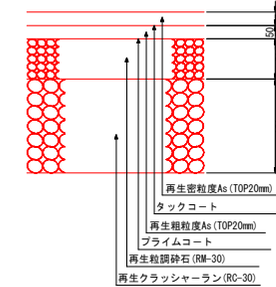


支道舗装工 (管理区分内)

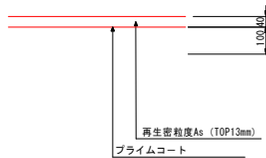
(A 交通)



車道舗装工



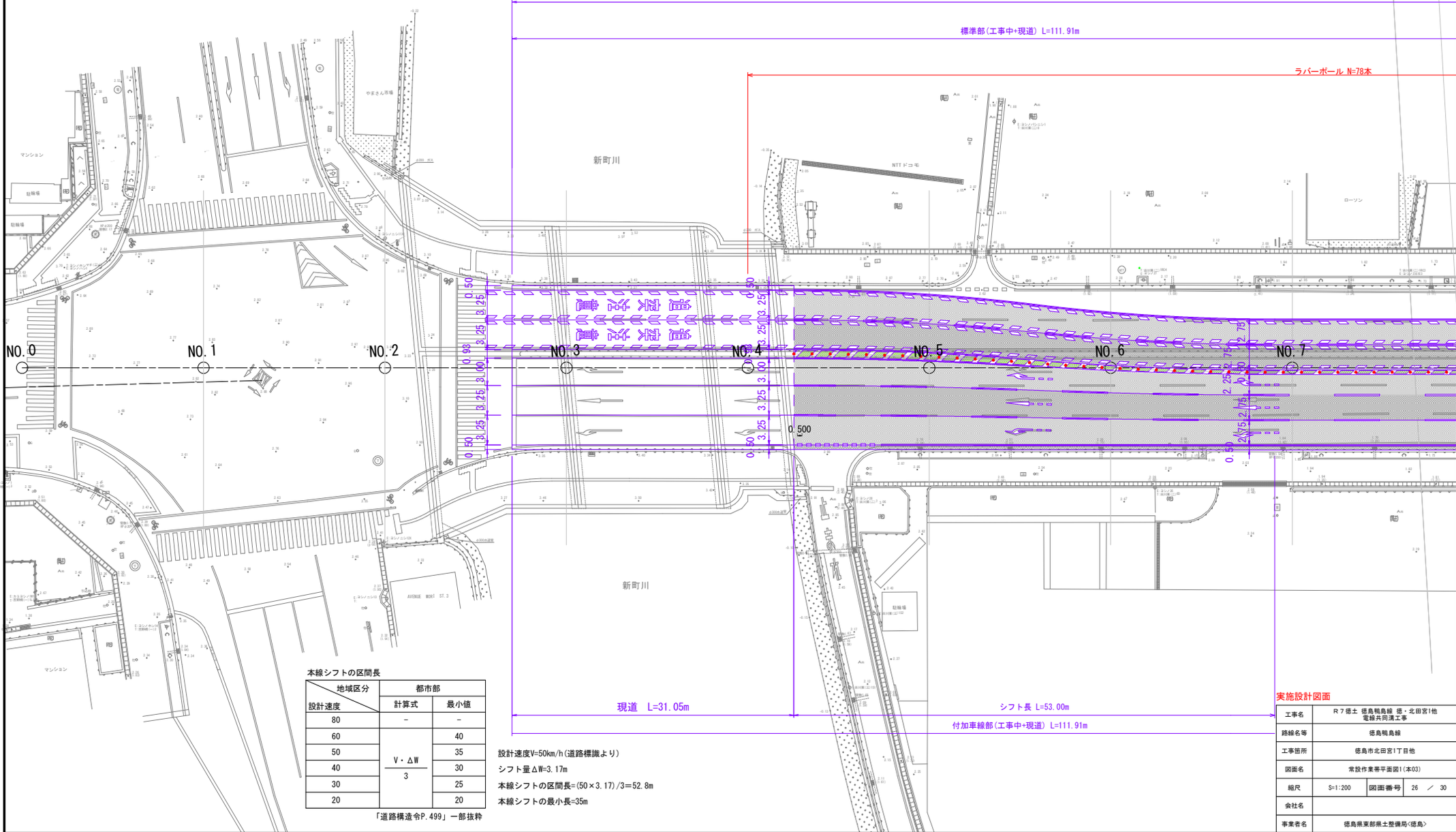
歩車道仮舗装工



実施設計図面

工事名	R7 徳土 徳島輪島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事		
路線名等	徳島輪島線		
工事箇所	徳島市北田宮1丁目他		
図面名	舗装復旧図 1 (本01、本02)		
縮尺	S=1:10	図面番号	25 / 30
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

常設作業帯平面図1(本03) S=1:200



本線シフトの区間長

設計速度	地域区分	
	都市部	最小値
80	-	-
60	-	40
50	$\frac{V \cdot \Delta W}{3}$	35
40		30
30		25
20		20

設計速度V=50km/h(道路標識より)
 シフト量ΔW=3.17m
 本線シフトの区間長=(50×3.17)/3=52.8m
 本線シフトの最小長=35m

「道路構造令P.499」一部抜粋

実施設計図面

工事名	R7橋土 徳島輪島線 徳・北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	常設作業帯平面図1(本03)
縮尺	S=1:200 図面番号 26 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

常設作業帯平面図2(本03) S=1:200



第2工区

標準部(工事中)~付加車線部(工事中) L=30.00m

付加車線部(工事中) L=44.00m

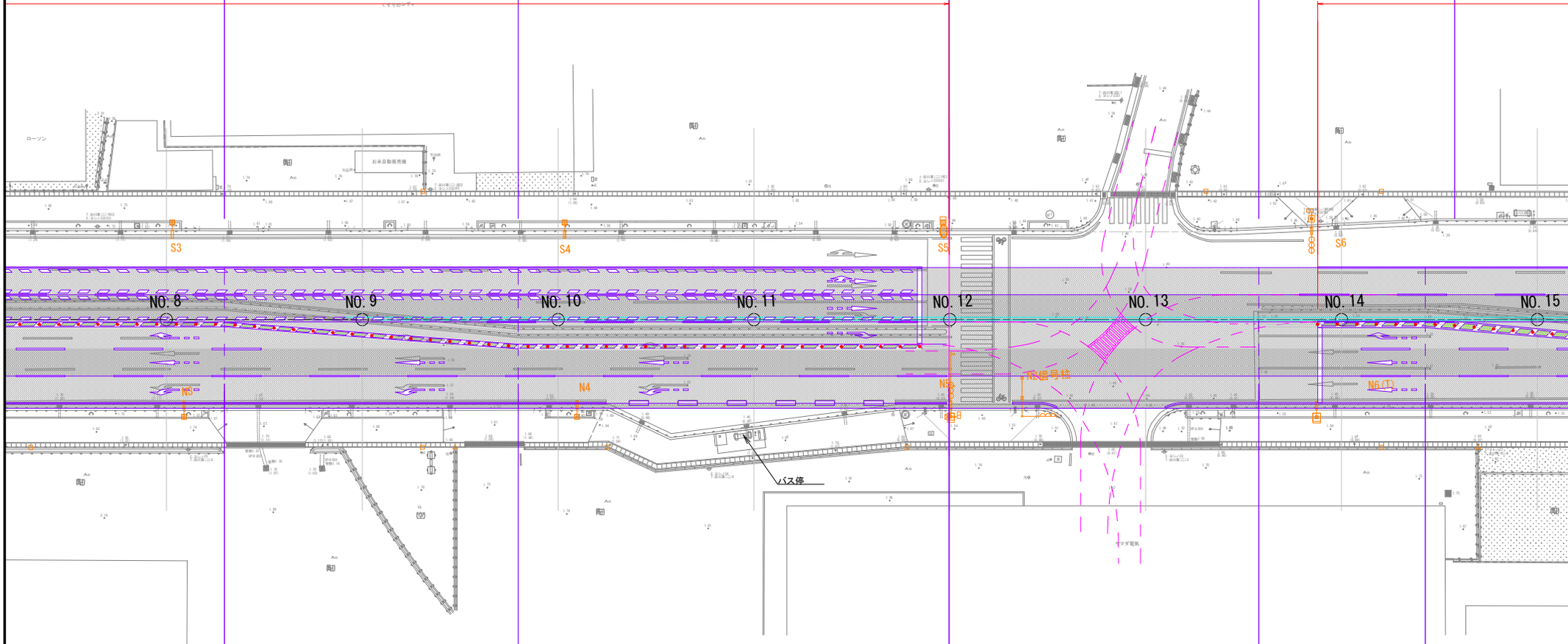
交差点 L=31.62m

標準部(工事中) L=20.00m

標準部(工事中)~
付加車線部(工事中) L=29.50m

ラバーポール N=78本

ラバーポール N=29本



標準部(工事中)~付加車線部(工事中) L=30.00m

標準部(工事中) L=44.00m

交差点 L=31.62m

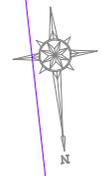
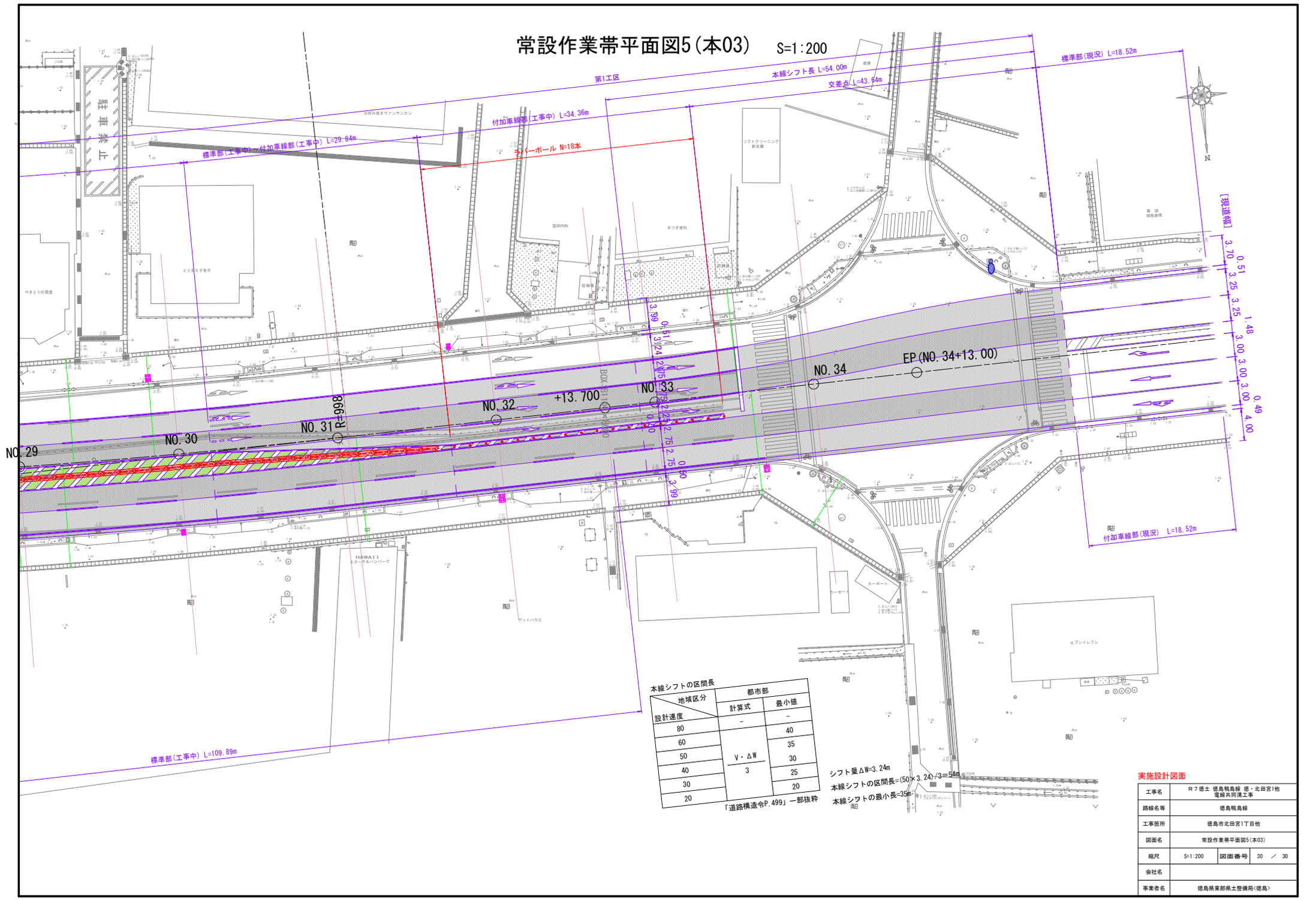
付加車線部(工事中) L=17.00m

実施設計図面

工事名	R7 徳島 徳島輪島線 徳島・北田宮1他 電線共同溝工事		
路線名等	徳島輪島線		
工事箇所	徳島市北田宮1丁目他		
図面名	常設作業帯平面図2(本03)		
縮尺	S=1:200	図面番号	27 / 30
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

常設作業帯平面図5(本03)

S=1:200



本線シフトの区間長

設計速度	地域区分	
	都市部	最小値
80	-	40
60	-	35
50	V・ΔW 3	30
40		25
30		20
20		

「道路構造令P.499」一部抜粋

シフト量ΔW=3.24m
 本線シフトの区間長=(50×3.24)/3=54m
 本線シフトの最小長=35m

実施設計図面

工事名	R7 徳島 徳島輪島線 徳島北田宮1他 電線共同溝工事
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市北田宮1丁目地
図面名	常設作業帯平面図5(本03)
縮尺	S=1:200 図面番号 30 / 30
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)