

## 交付図書の訂正について

令和5年10月6日付けで入札公告を行った「東北自動車道 R6 花巻～松尾八幡平間舗装補修工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、訂正した交付図書は、競争参加資格申請者へ送付いたします。

令和5年10月31日

契約責任者

東日本高速道路株式会社  
東北支社長 田仲 博幸

### 【訂正内容】

- ・特記仕様書
- ・設計図

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

特記仕様書

P23

(誤)

レベリング工 F B 1 3	—	中間層：橋梁レベリング層用アスファルト混合物（最大粒径13mm）
レベリング工 アスファルト混合物（タイプB）	—	中間層：表層用混合物タイプB

## 22-5-3 材料及び基準

(1) 共通仕様書13-8-5「材料及び基準」に規定する、アスファルト、アスファルト混合物に使用する骨材の粒度の種別、マーシャル試験の突きめ回数等は下表のとおりとする。  
なお、高機能舗装用混合物におけるカンタプロ試験供試体温度は-20°Cとする。

単価表の項目	アスファルトの種類	標準 アスファルト量	骨材配合 設計粒度	供試体の突きめ回数	混合物の種類	摘要
オーバーレイ工 オーバーレイ工B (t=4cm)	ストレートアスファルト 60~80	5.6%	最大粒径 13mm	両面 各50回	表層用混合物タイプB	橋梁部
オーバーレイ工 オーバーレイ工K II (t=4cm)	改質アスファルト（寒冷地用）	5.4%	最大粒径 13mm	両面 各50回	高機能舗装II型用混合物	橋梁部
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ工K II (t=4cm)	改質アスファルト（寒冷地用）	5.4%	最大粒径 13mm	両面 各50回	高機能舗装II型用混合物	土工部
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ工K II (t=5cm) (R) (Y)	改質アスファルト（寒冷地用）	5.4%	最大粒径 13mm	両面 各50回	高機能舗装II型用混合物	土工部
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ工K II (t=10cm) (P-A)	改質アスファルト（一般用）	5.4%	最大粒径 20mm	両面 各75回	基層用透水性混合物	土工部
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ工 As b (t=15cm)	改質アスファルト（一般用）	5.4%	最大粒径 20mm	両面 各75回	基層用透水性混合物	土工部
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ工K II (t=10cm) (P-A)	改質アスファルト（一般用）	4.0%	最大粒径 20mm	両面 各50回	加熱アスファルト安定処理 路盤用混合物（タイプI）	土工部

23

(正)

レベリング工 F B 1 3	—	中間層：橋梁レベリング層用アスファルト混合物（最大粒径13mm）
レベリング工 アスファルト混合物（タイプB）	—	中間層：表層用混合物タイプB

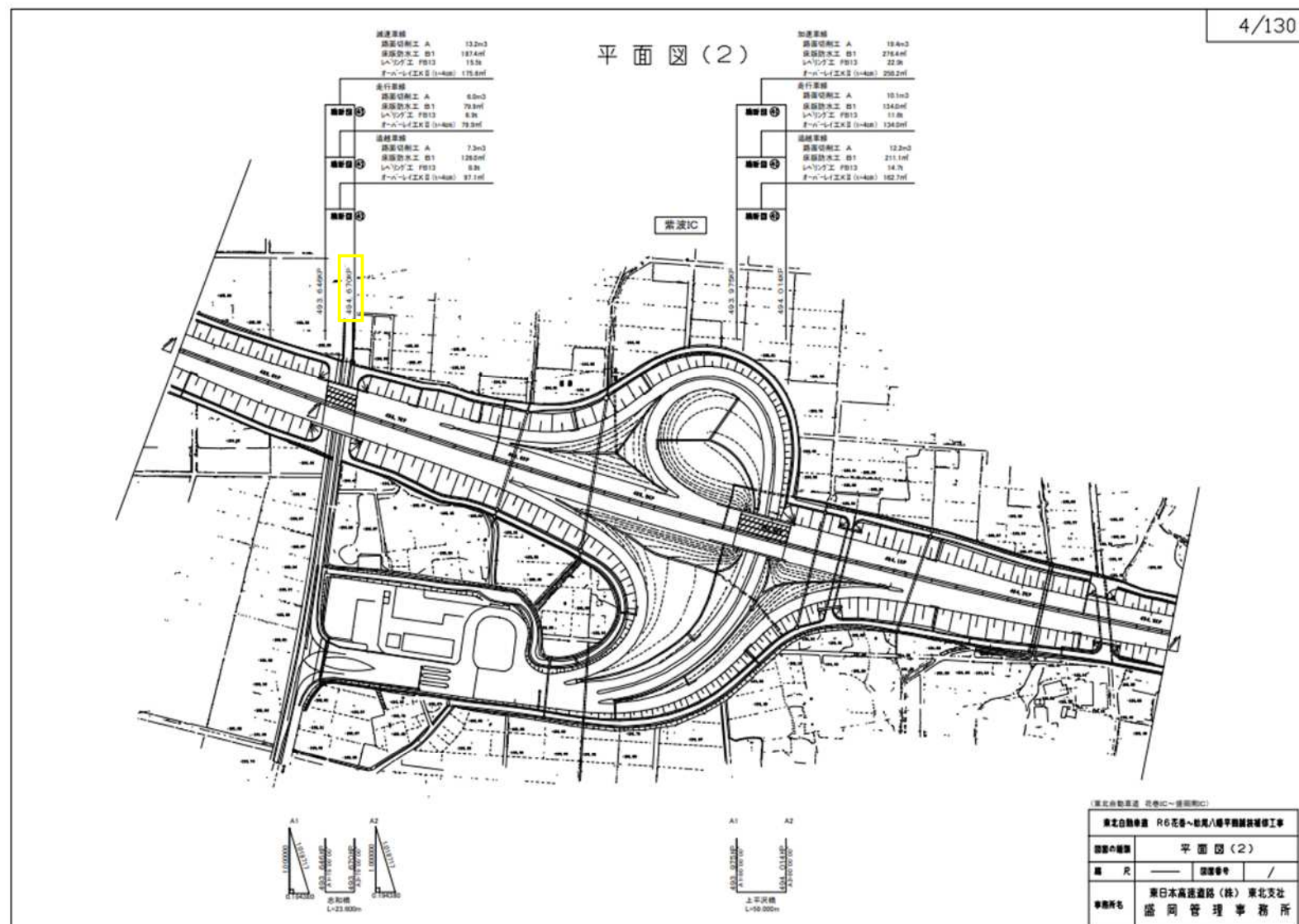
## 22-5-3 材料及び基準

(1) 共通仕様書13-8-5「材料及び基準」に規定する、アスファルト、アスファルト混合物に使用する骨材の粒度の種別、マーシャル試験の突きめ回数等は下表のとおりとする。  
なお、高機能舗装用混合物におけるカンタプロ試験供試体温度は-20°Cとする。

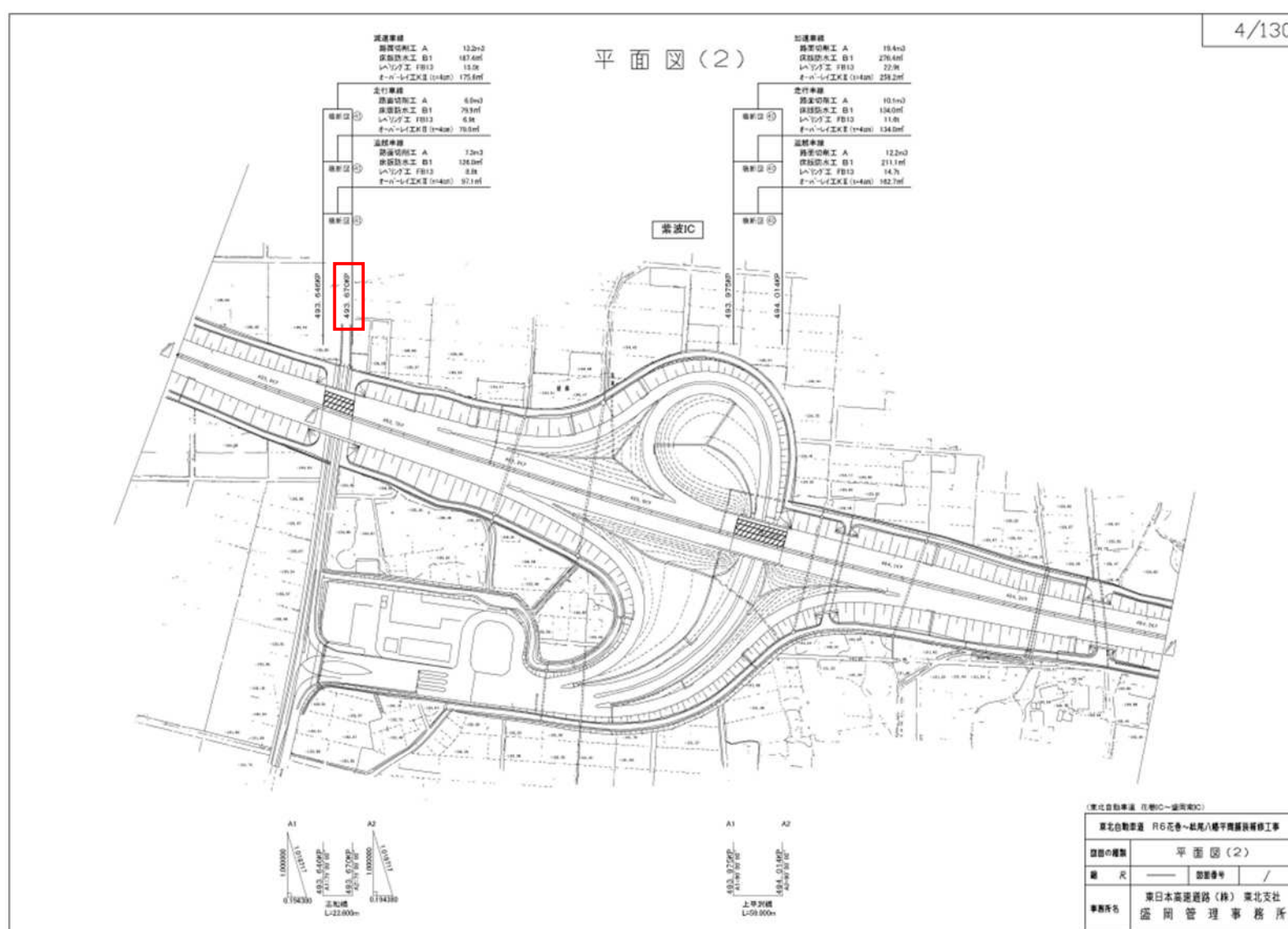
単価表の項目	アスファルトの種類	標準 アスファルト量	骨材配合 設計粒度	供試体の突きめ回数	混合物の種類	摘要
オーバーレイ工 オーバーレイ工B (t=4cm)	ストレートアスファルト 60~80	5.6%	最大粒径 13mm	両面 各50回	表層用混合物タイプB	橋梁部
オーバーレイ工 オーバーレイ工K II (t=4cm)	改質アスファルト（寒冷地用）	5.4%	最大粒径 13mm	両面 各50回	高機能舗装II型用混合物	橋梁部
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ工K II (t=4cm)	改質アスファルト（寒冷地用）	5.4%	最大粒径 13mm	両面 各50回	高機能舗装II型用混合物	土工部
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ工K II (t=5cm) (R) (Y)	改質アスファルト（寒冷地用）	5.4%	最大粒径 13mm	両面 各50回	高機能舗装II型用混合物	土工部
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ工K II (t=10cm) (P-B)	改質アスファルト（一般用）	5.4%	最大粒径 20mm	両面 各75回	基層用透水性混合物	土工部
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ工 As b (t=15cm)	改質アスファルト（一般用）	5.4%	最大粒径 20mm	両面 各75回	基層用透水性混合物	土工部
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ工K II (t=10cm) (P-B)	改質アスファルト（一般用）	4.0%	最大粒径 20mm	両面 各50回	加熱アスファルト安定処理 路盤用混合物（タイプI）	土工部

23

(誤)



(正)



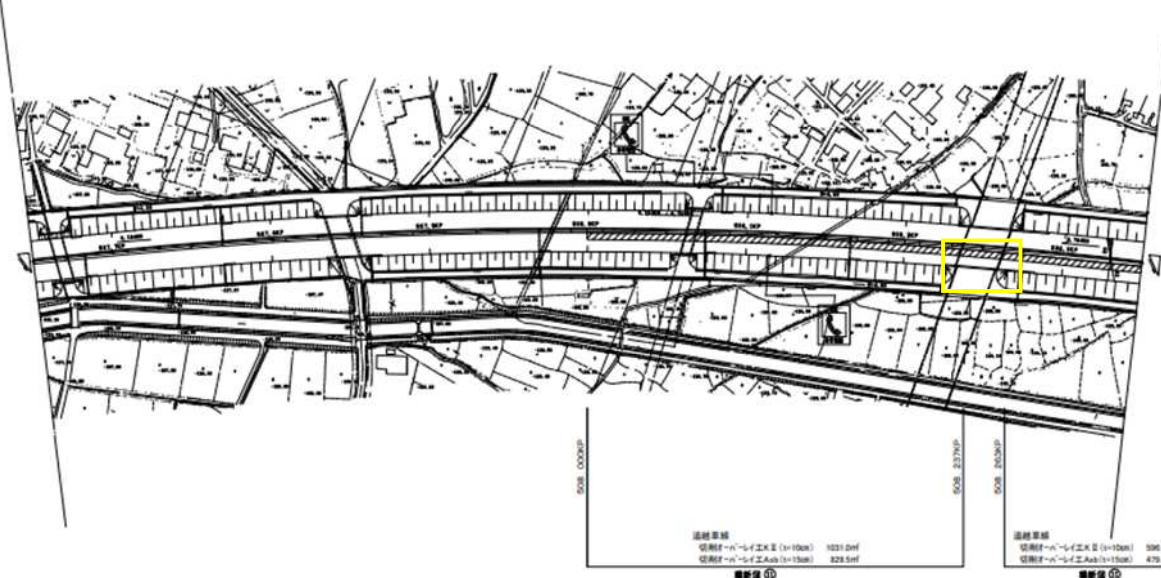
設計図

16/130

(誤)

平面図(14)

16/130

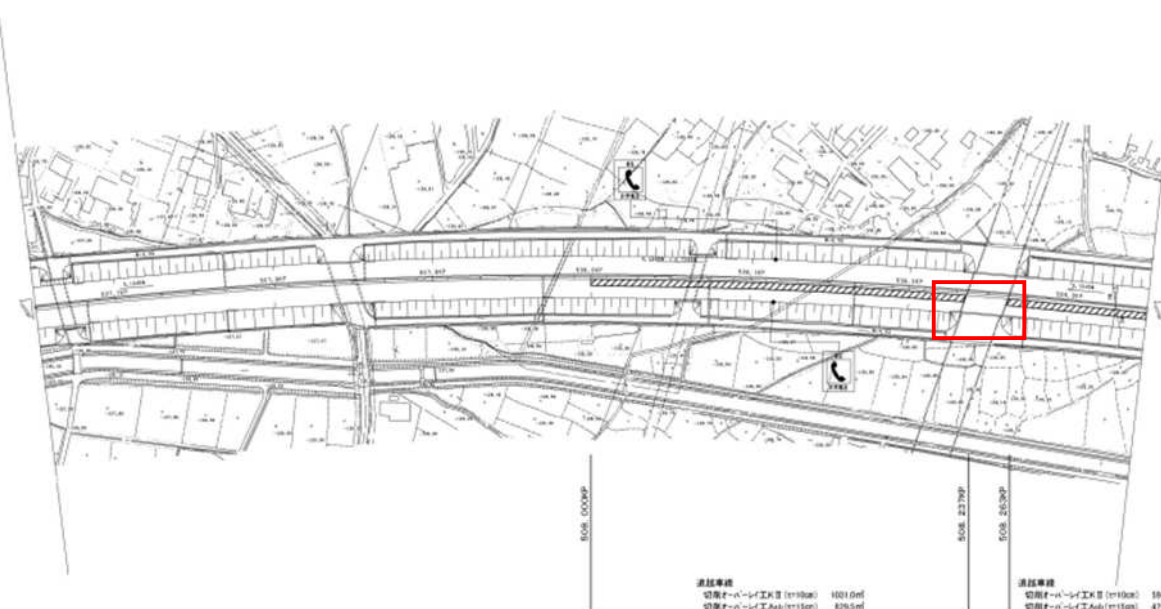


(東北自動車道 桜岡南IC～桜岡IC)  
東北自動車道 R6花巻～桜岡八幡平西接続工事  
図面の種類 平面図(14)  
縮尺 1/50000  
図面番号 /  
事業者名 東日本高速道路(株) 東北支社  
監理事務所 盛岡管理事務所

(正)

平面図(14)

16/130



(東北自動車道 桜岡南IC～桜岡IC)  
東北自動車道 R6花巻～桜岡八幡平西接続工事  
図面の種類 平面図(14)  
縮尺 1/50000  
図面番号 /  
事業者名 東日本高速道路(株) 東北支社  
監理事務所 盛岡管理事務所

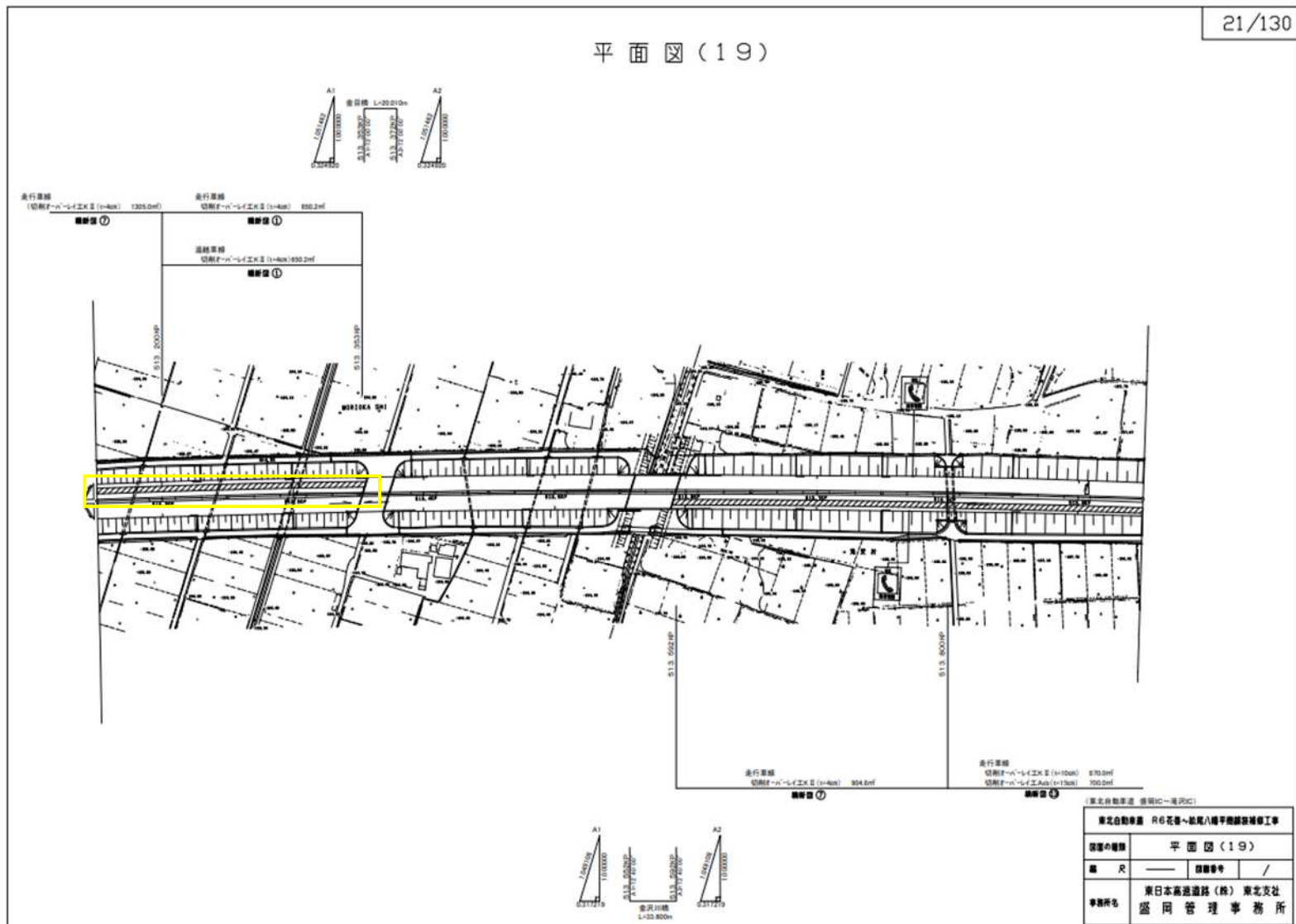
## 設計図

21/130

(誤)

21/130

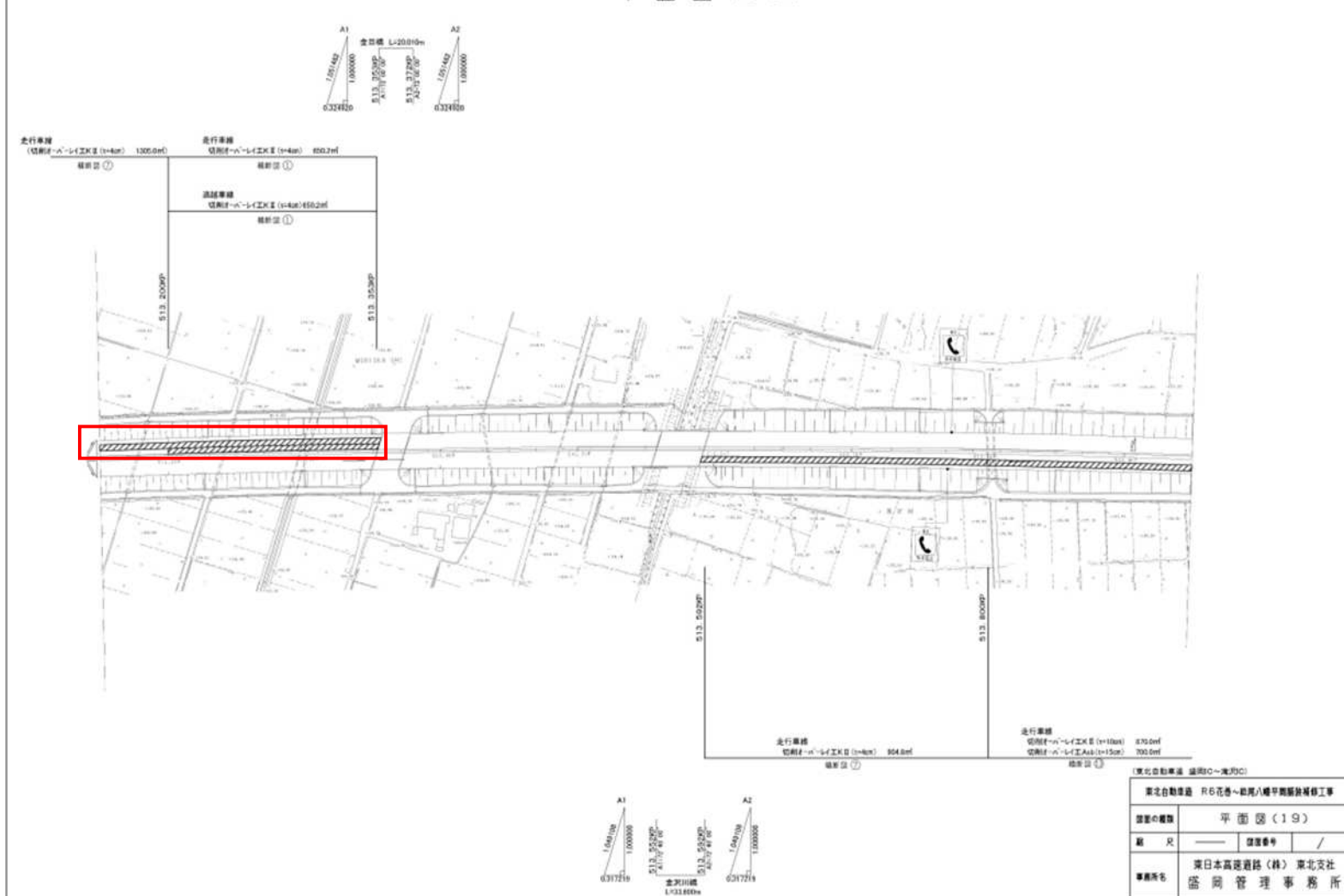
## 平面図(19)



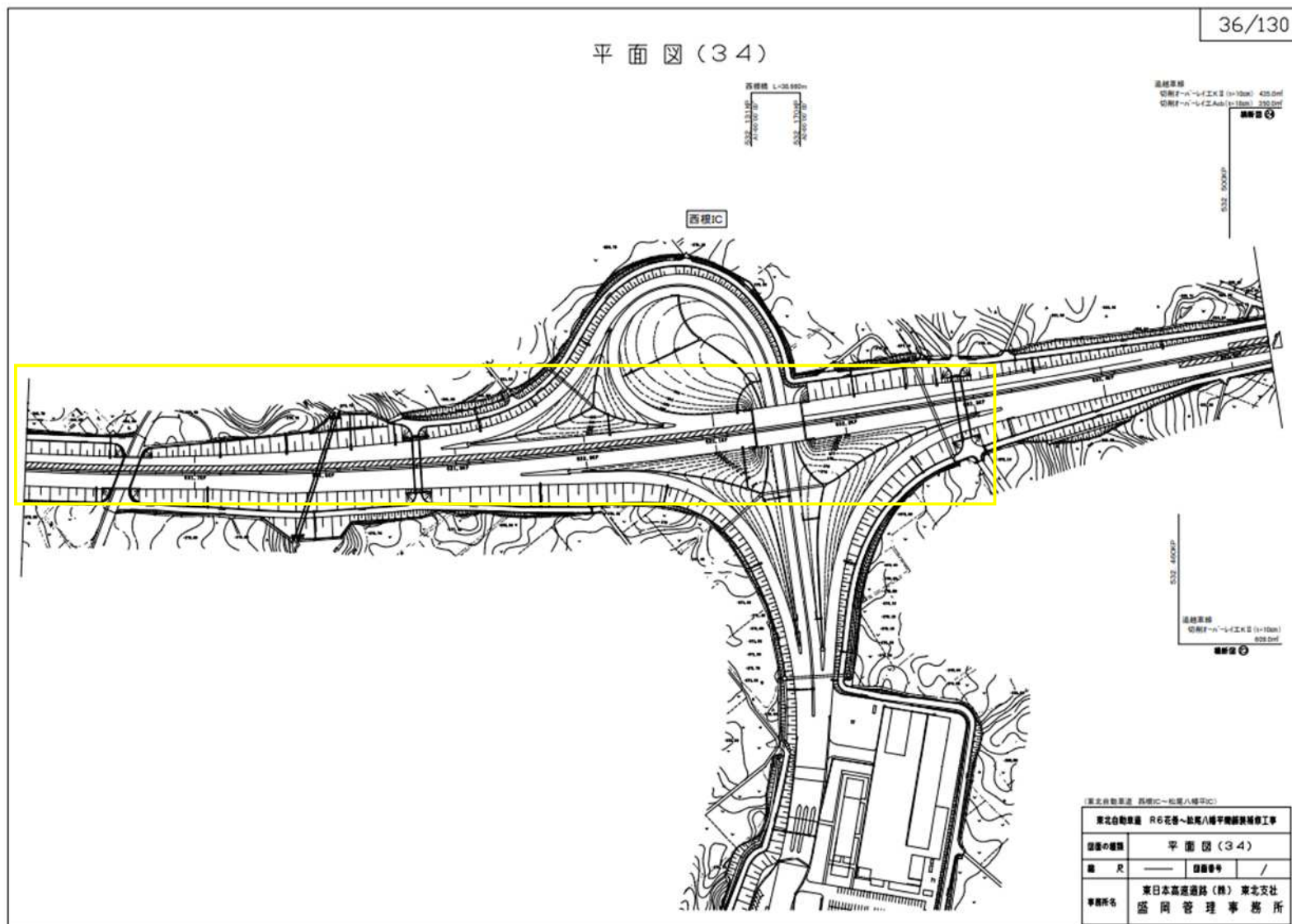
(正)

21/130

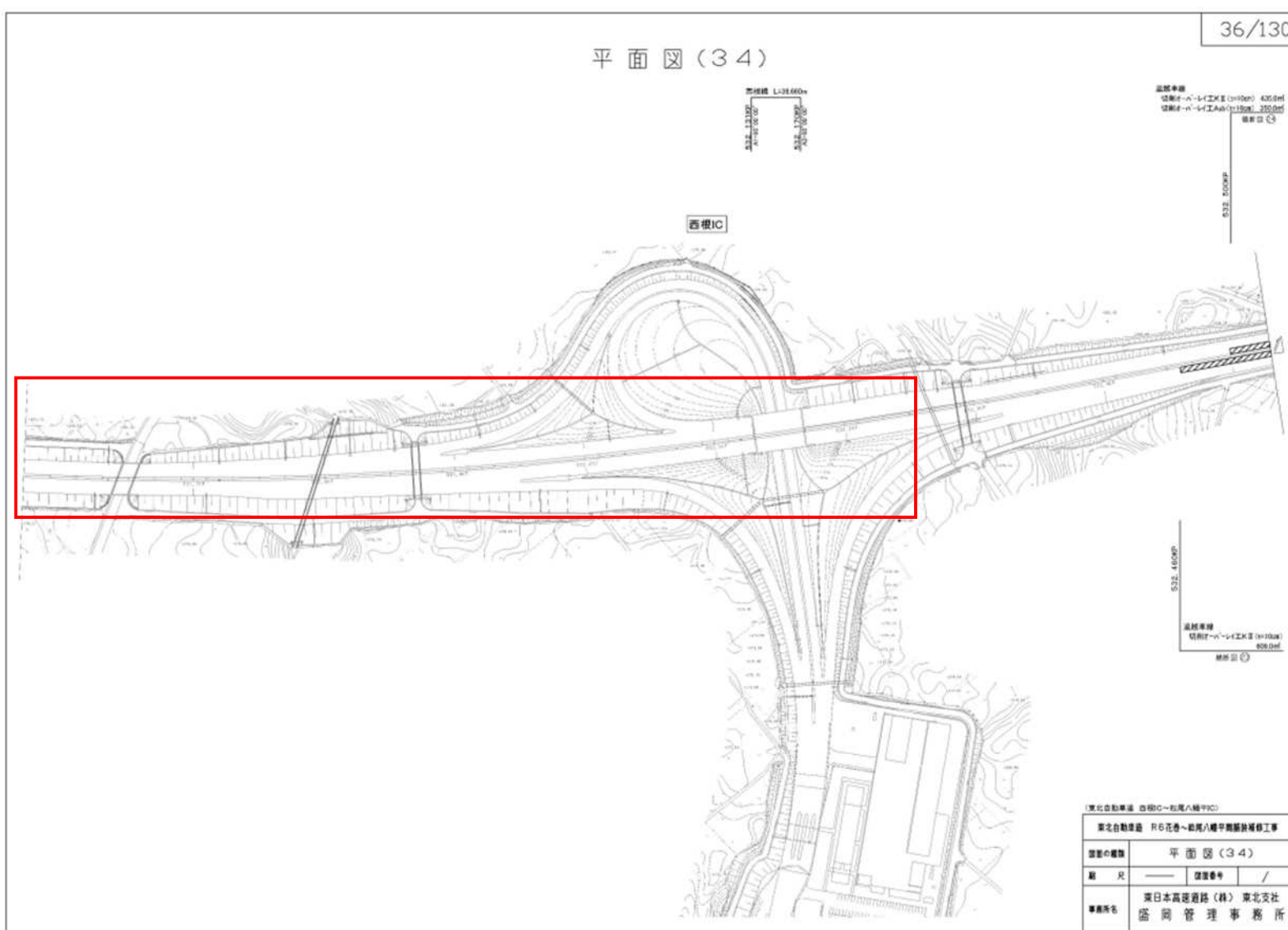
### 平面図(19)



(誤)



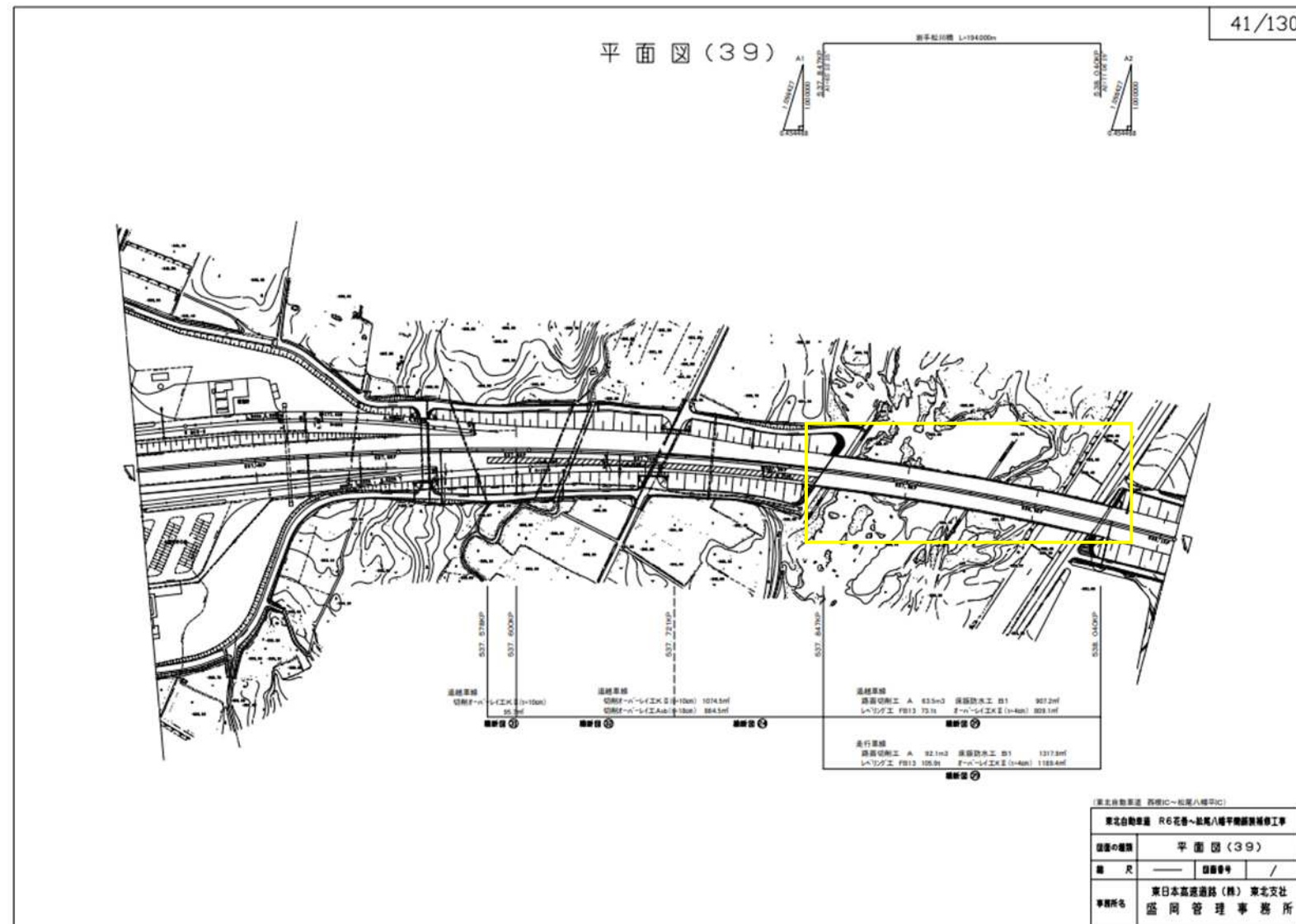
(正)



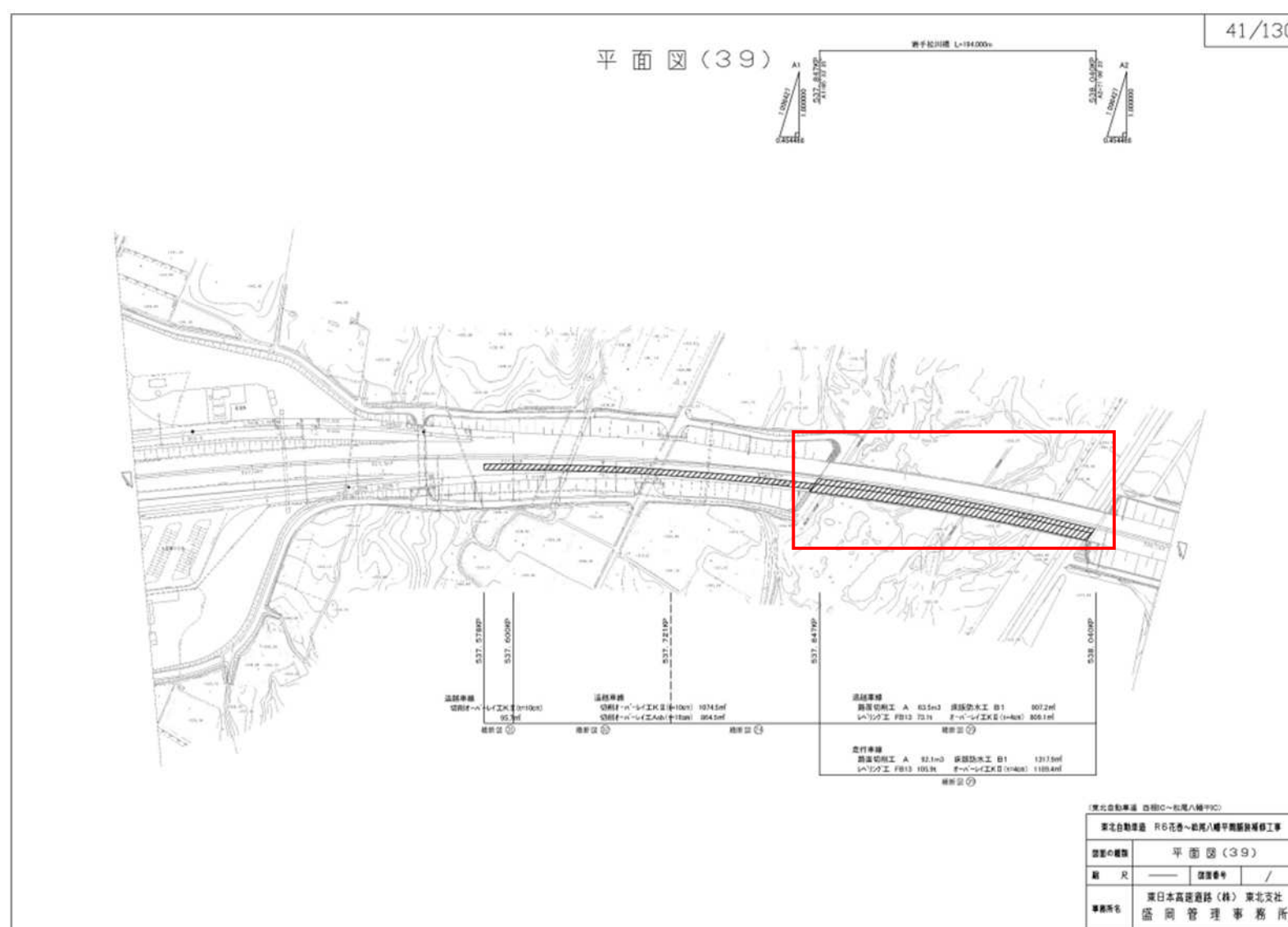
設計図

41/130

(誤)



(正)



設計図

71/130

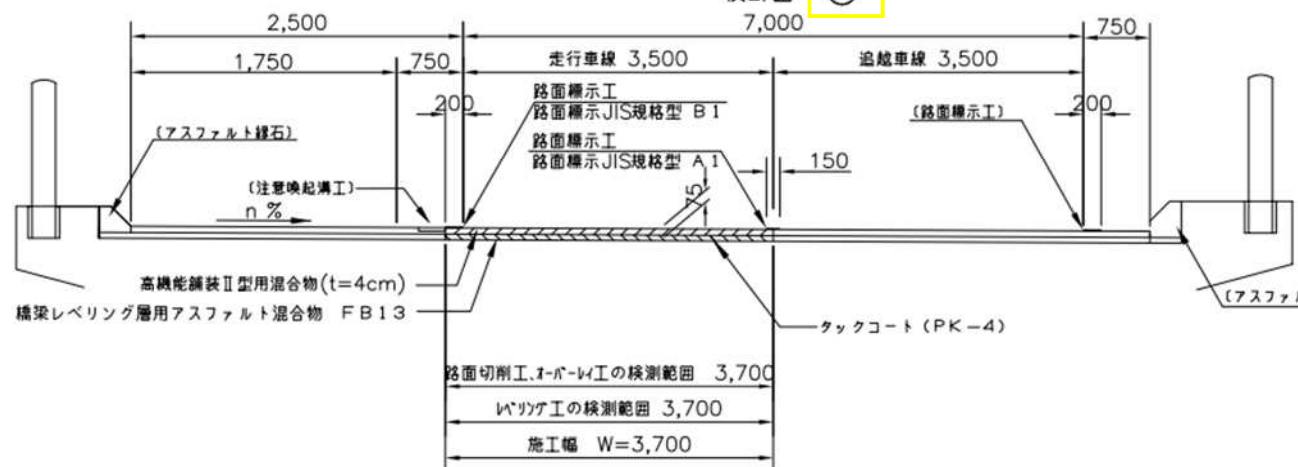
(誤)

71/130

標準横断図 (27)

横断図 ④②

7,000



路面切削工 A
オーバーレイ工 II (t=4cm)
レベリング工 FB 13

赤川橋 下り線

( )は、施工対象外

東北自動車道 R6 花巻～鶴岡八幡平高架設置工事	
図面の種類	標準横断図 (27)
規 格	規格番号 /
事務所名	東日本高速道路(株) 東北支社 盛岡管理事務所

(正)

71/130

標準横断図 (27)

横断図 ④②

7,000



路面切削工 A
オーバーレイ工 II (t=4cm)
レベリング工 FB 13

赤川橋 下り線

( )は、施工対象外

東北自動車道 R6 花巻～鶴岡八幡平高架設置工事	
図面の種類	標準横断図 (27)
規 格	規格番号 /
事務所名	東日本高速道路(株) 東北支社 盛岡管理事務所

設計図

74/130

(誤)

74/130

## 橋梁端部詳細図 (2)

橋梁名	上下区分	床版防水工(m)				路肩側(m)			中分側(m)			橋梁端部止水工(m)				
		加減速車線	歩行車線	通越車線	合計	TYPE	W	H	TYPE	W	H	TYPE	W	通越車線	合計	
瀧沢川橋	下り	181.4	142.7	324.1	TYPE-A	120	195	TYPE-C	870	195			39.0	34.5	73.5	
志和橋	下り	187.4	79.9	126.0	393.3	TYPE-A	120	195	TYPE-C	870	195		38.5	7.1	31.5	77.1
上平沢橋	下り	276.4	134.0	211.1	621.5	TYPE-B	80	195	TYPE-C	870	195		51.8	7.0	46.8	105.6
宮手川橋	上り	148.5	116.7	265.2	TYPE-A	120	195	TYPE-C	870	195			34.8	29.9	64.5	
下り	150.2	118.1	268.3	TYPE-A	120	195	TYPE-C	870	195			34.8	30.2	65.0		
都南橋	上り	286.3	225.9	512.2	TYPE-B	80	195	TYPE-C	870	195			54.1	49.6	103.7	
下り	296.1	143.6	226.3	666.0	TYPE-B	80	195	TYPE-C	870	195			54.6	7.0	49.6	111.2
桃走川橋	下り	103.4	77.1	180.5	TYPE-B	280	250	TYPE-C	80	195			29.5	25.0	54.5	
岩手松川橋	上り	1317.9	907.2	2225.1	TYPE-B	280	195	TYPE-C	370	195			217.4	208.7	426.1	
寄木橋	上り	153.0	108.3	261.3	TYPE-B	280	195	TYPE-C	80	195			35.2	31.6	66.8	
下り	153.0	114.1	267.1	TYPE-B	280	195	TYPE-C	130	195			35.2	31.6	66.8		

東北自動車道 R6 花巻～仙台八幡平高架設置工事  
図面の範囲 橋梁端部詳細図 (2)  
規 栄 1/100  
事務所名 東日本高速道路(株) 東北支社  
盛岡管理事務所

(正)

74/130

## 橋梁端部詳細図 (2)

橋梁名	上下区分	床版防水工(m)				路肩側(m)			中分側(m)			橋梁端部止水工(m)				
		加減速車線	歩行車線	通越車線	合計	TYPE	W	H	TYPE	W	H	TYPE	W	通越車線	合計	
瀧沢川橋	下り	181.4	142.7	324.1	TYPE-A	120	195	TYPE-C	870	195			39.0	34.5	73.5	
志和橋	下り	187.4	79.9	126.0	393.3	TYPE-A	120	195	TYPE-C	870	195		38.5	7.1	31.5	77.1
上平沢橋	下り	276.4	134.0	211.1	621.5	TYPE-B	80	195	TYPE-C	870	195		51.8	7.0	46.8	105.6
宮手川橋	上り	148.5	116.7	265.2	TYPE-A	120	195	TYPE-C	870	195			34.8	29.9	64.5	
下り	150.2	118.1	268.3	TYPE-A	120	195	TYPE-C	870	195			34.8	30.2	65.0		
都南橋	上り	286.3	225.9	512.2	TYPE-B	80	195	TYPE-C	870	195			54.1	49.6	103.7	
下り	296.1	143.6	226.3	666.0	TYPE-B	80	195	TYPE-C	870	195			54.6	7.0	49.6	111.2
桃走川橋	下り	103.4	77.1	180.5	TYPE-B	280	250	TYPE-C	80	195			29.5	25.0	54.5	
岩手松川橋	上り	1317.9	907.2	2225.1	TYPE-B	280	195	TYPE-C	370	195			217.4	208.7	426.1	
寄木橋	上り	153.0	108.3	261.3	TYPE-B	280	195	TYPE-C	80	195			35.2	31.6	66.8	
下り	153.0	114.1	267.1	TYPE-B	280	195	TYPE-C	130	195			35.2	31.6	66.8		

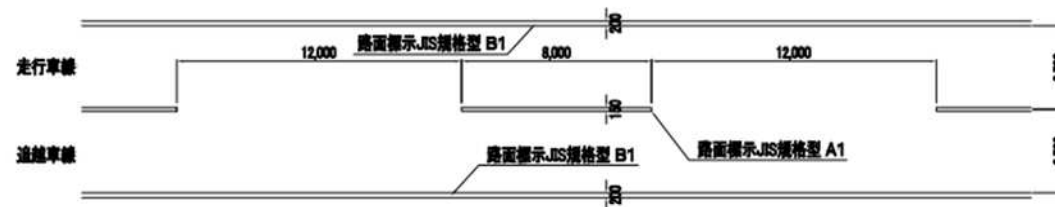
東北自動車道 R6 花巻～仙台八幡平高架設置工事  
図面の範囲 橋梁端部詳細図 (2)  
規 栄 1/100  
事務所名 東日本高速道路(株) 東北支社  
盛岡管理事務所

(誤)

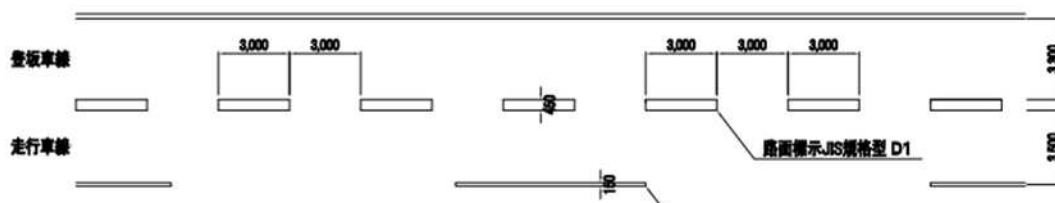
路面標示工 (1)

75/130

路面標示JIS規格型 A 1・B 1



路面標示JIS規格型 D 1



路面標示JIS規格型 A1

下り線 522.000KP~522.239KP 登坂車線 ドット数								
番号	短辺1 (m)	短辺2 (m)	平均 (m)	長辺 (m)	面積 (m²)	本数	面積 (m²)	備考
1	0.450	0.450	0.450	3,000	1,350	35	47.3	溝沢IC
上り線 522.239KP~523.929KP 登坂車線 ドット数								
番号	短辺1 (m)	短辺2 (m)	平均 (m)	長辺 (m)	面積 (m²)	本数	面積 (m²)	備考
2	0.450	0.450	0.450	3,000	1,350	115	165.3	溝沢IC~西根IC
合計				路面標示工 J I S 規格型 D 1				
				202.6m				

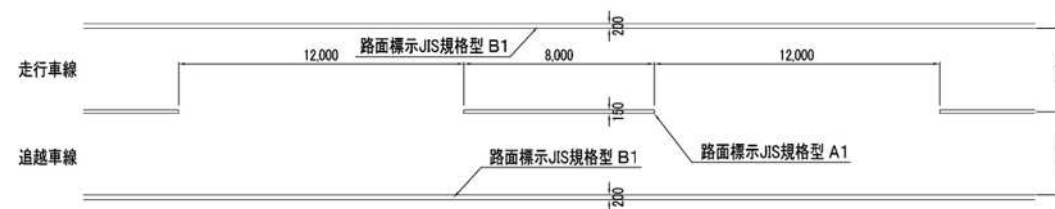
東北自動車道 R6 花巻～鮭川八幡平開削技術修理工事
図面の種類 路面標示工 (1)
縮尺 ————— 備考番号 /
事務所名 東日本高速道路(株) 東北支社 盛岡管理事務所

(正)

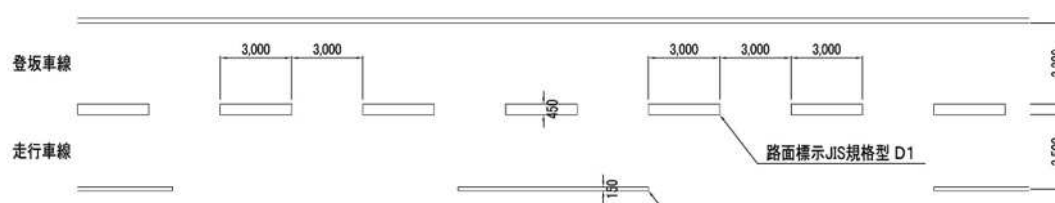
路面標示工 (1)

75/130

路面標示JIS規格型 A 1・B 1



路面標示JIS規格型 D 1



下り線 522.000KP~522.239KP 登坂車線 ドット数								
番号	短辺1 (m)	短辺2 (m)	平均 (m)	長辺 (m)	面積 (m²)	本数	面積 (m²)	備考
1	0.450	0.450	0.450	3,000	1,350	35	47.3	溝沢IC
上り線 522.239KP~523.929KP 登坂車線 ドット数								
番号	短辺1 (m)	短辺2 (m)	平均 (m)	長辺 (m)	面積 (m²)	本数	面積 (m²)	備考
2	0.450	0.450	0.450	3,000	1,350	115	155.3	溝沢IC~西根IC
合計				路面標示工 J I S 規格型 D 1				
				202.6m				

東北自動車道 R6 花巻～鮭川八幡平開削技術修理工事
図面の種類 路面標示工 (1)
縮尺 ————— 備考番号 /
事務所名 東日本高速道路(株) 東北支社 盛岡管理事務所

## 設計図

76/130

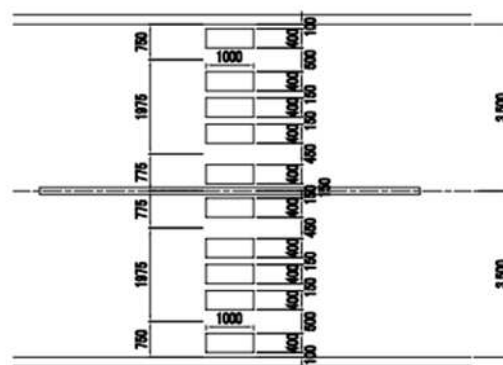
(誤)

路面標示工（2）

76/130

## 路面標示JIS規格型 D 1

### 車間確認



路面標示 J I S 規格型 D 1 數量内記書

東北自動車道 R6 花巻～鶴岡八幡平間改良工事		
距離の範囲	路標表示 (2)	
基 尺	—	国語番号 /
事務所名	東日本高速道路(株) 東北支社 盛岡管理事務所	

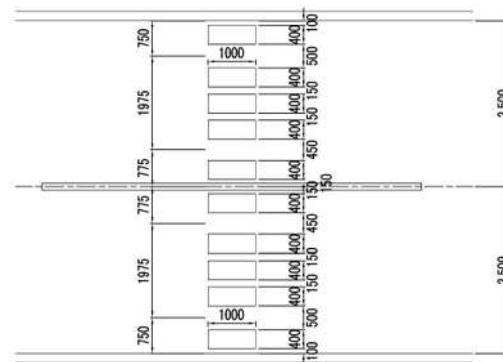
(正)

## 路面標示工（2）

76/130

路面標示JIS規格型 D 1

### 車間確認



路面標示 J I S 規格型 D 1 數量內訛書

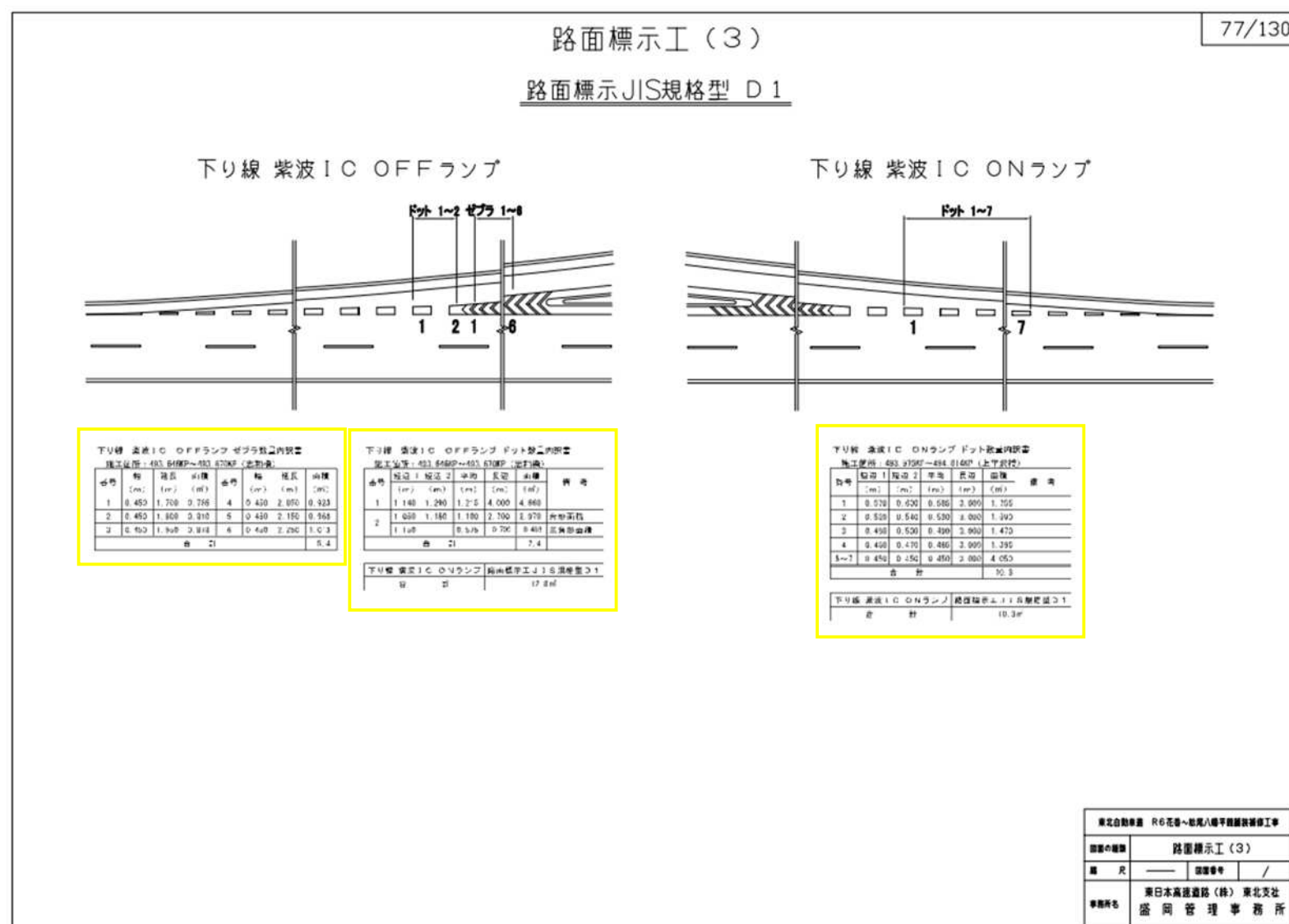
区間	上下別	施工箇所 (K.P間)	面積 (m <sup>2</sup> )		備考	区間	上下別	施工箇所 (K.P間)	面積 (m <sup>2</sup> )		備考
			走行	追越					走行	追越	
盛岡南IC～盛岡IC	上り側	506.400～506.800	4.0	4.0	車間確認 50m、100m	盛岡IC～滝沢IC	下り線	512.800～513.353	8.0	8.0	車間確認 0m、50m、100m、0m
	小計			4.0		盛岡IC～滝沢IC	下り線	513.200～513.353		2.0	2.0
					小計					10.0	
					合計					14.0	

東北自動車道 R6花巻～終尾八幡平測量器具修理工事	
路面の種類	路面種示工(2)
縮 尺	1/50000
事務所名	東日本高速道路(株) 東北支社 盛岡管理事務所

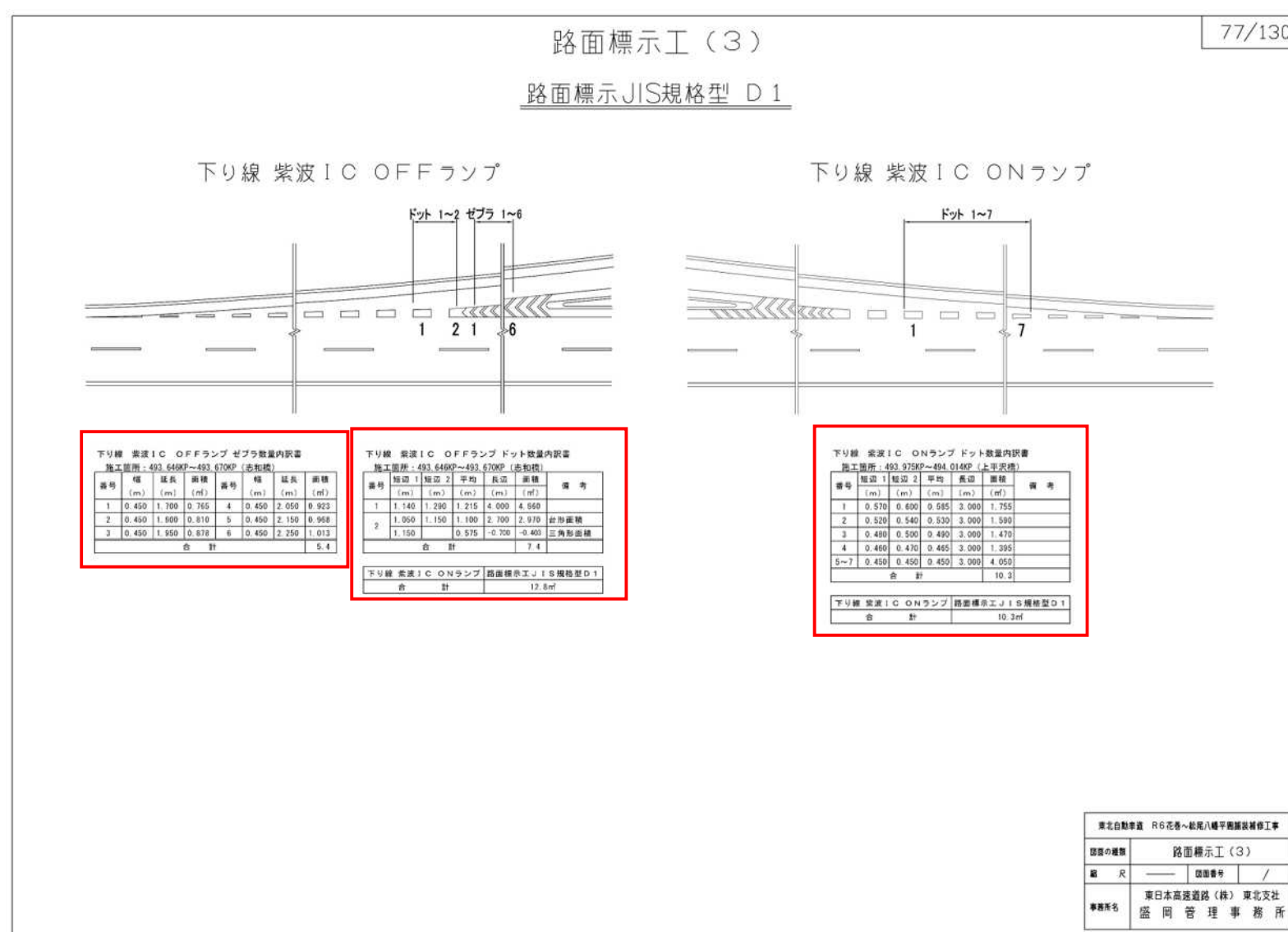
設計図

77/130

(誤)



(正)



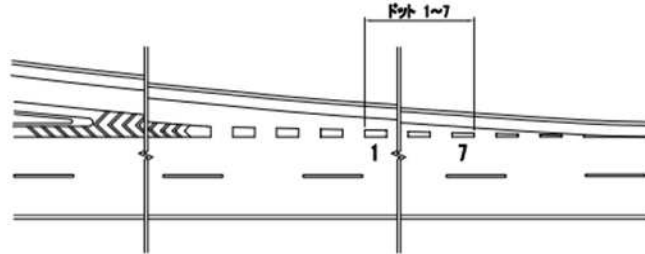
(誤)

78/130

## 路面標示工 (4)

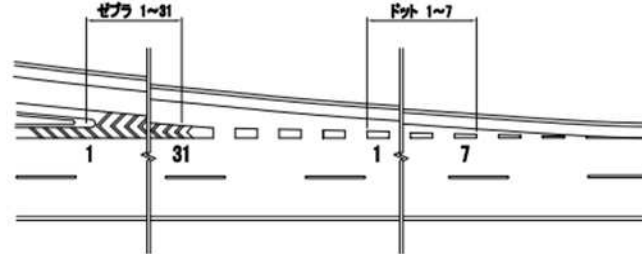
## 路面標示JIS規格型 D 1

## 下り線 盛岡南 IC ONランプ



下り線 盛岡南 IC ONランプ ドット数量内訳書 施工場所: 505.022Kp~505.064Kp (都構規)					
番号	幅員 1 (m)	幅員 2 (m)	平均 (m)	長辺 (m)	短辺 (m)
1	0.520	0.550	0.535	3.000	1.605
2	0.480	0.530	0.500	2.900	1.472
3	0.460	0.470	0.465	3.000	1.395
4~7	0.450	0.500	0.450	3.000	0.400
合計					9.395

## 下り線 盛岡 IC ONランプ



下り線 盛岡 IC ONランプ ゼブラ数量内訳書 施工場所: 512.200Kp~512.400Kp					
番号	幅員 1 (m)	幅員 2 (m)	平均 (m)	長辺 (m)	短辺 (m)
1	0.450	0.490	0.470	2.250	25.0
2	0.450	0.500	0.475	2.250	1.130
3	0.450	0.500	0.475	2.250	0.482
4	0.450	0.500	0.475	2.250	0.453
5	0.450	0.490	0.470	2.130	24.0
6	0.450	0.490	0.470	2.130	0.472
7	0.450	0.490	0.470	2.130	0.413
8	0.450	0.490	0.470	2.130	0.385
9	0.450	0.490	0.470	2.130	0.355
10	0.450	0.490	0.470	2.130	0.325
11	0.450	0.490	0.470	2.130	0.295
12	0.450	0.490	0.470	2.130	0.265
13	0.450	0.490	0.470	2.130	0.235
14	0.450	0.490	0.470	2.130	0.205
15	0.450	0.490	0.470	2.130	0.175
16	0.450	0.490	0.470	2.130	0.145
17	0.450	0.490	0.470	2.130	0.115
18	0.450	0.490	0.470	2.130	0.085
19	0.450	0.490	0.470	2.130	0.055
20	0.450	0.490	0.470	2.130	0.025
合計					33.1 長さ1.7m

下り線 盛岡 IC ONランプ ドット数量内訳書 施工場所: 512.200Kp~512.400Kp					
番号	幅員 1 (m)	幅員 2 (m)	平均 (m)	長辺 (m)	短辺 (m)
1	0.450	0.490	0.470	2.250	2.000
2	0.450	0.490	0.470	2.250	1.340
3	0.450	0.490	0.470	2.250	1.090
4	0.450	0.490	0.470	2.250	0.840
5	0.450	0.490	0.470	2.250	0.590
6	0.450	0.490	0.470	2.250	0.340
7	0.450	0.490	0.470	2.250	0.090
8	0.450	0.490	0.470	2.250	0.060
9	0.450	0.490	0.470	2.250	0.030
10	0.450	0.490	0.470	2.250	0.000
合計					23.0 長さ1.7m

東北自動車道 R6花巻～仙台八幡平開通装置工事		
図面の種類	路面標示工 (4)	
縮尺	1:500	図面番号
事業所名	東日本高速道路(株) 東北支社 盛岡管理事務所	

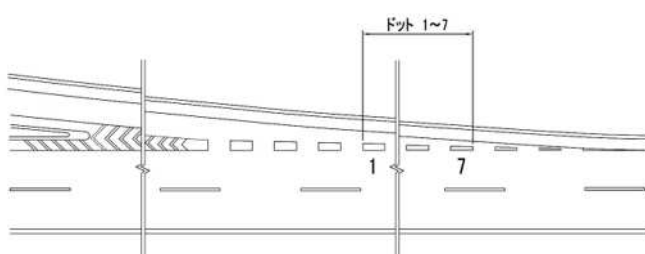
(正)

78/130

## 路面標示工 (4)

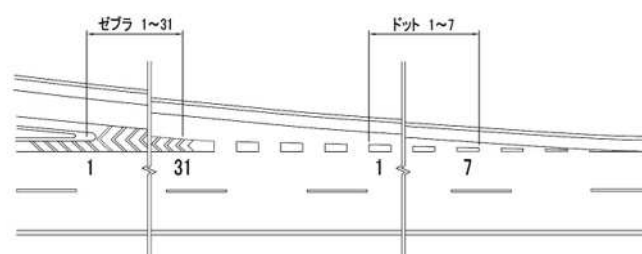
## 路面標示JIS規格型 D 1

## 下り線 盛岡南 IC ONランプ



下り線 盛岡南 IC ONランプ ドット数量内訳書 施工場所: 505.022Kp~505.064Kp (都構規)					
番号	幅員 1 (m)	幅員 2 (m)	平均 (m)	長辺 (m)	短辺 (m)
1	0.520	0.550	0.535	3.000	1.605
2	0.480	0.500	0.490	3.000	1.470
3	0.460	0.470	0.465	3.000	1.395
4~7	0.450	0.450	0.450	3.000	0.400
合計					9.395

## 下り線 盛岡 IC ONランプ



下り線 盛岡 IC ONランプ ゼブラ数量内訳書 施工場所: 512.200Kp~512.400Kp					
番号	幅員 1 (m)	幅員 2 (m)	平均 (m)	長辺 (m)	短辺 (m)
1	0.450	0.490	0.470	2.250	25.0
2	0.450	0.500	0.475	2.250	1.130
3	0.450	0.500	0.475	2.250	0.482
4	0.450	0.500	0.475	2.250	0.453
5	0.450	0.490	0.470	2.130	24.0
6	0.450	0.490	0.470	2.130	0.472
7	0.450	0.490	0.470	2.130	0.413
8	0.450	0.490	0.470	2.130	0.385
9	0.450	0.490	0.470	2.130	0.355
10	0.450	0.490	0.470	2.130	0.325
11	0.450	0.490	0.470	2.130	0.295
12	0.450	0.490	0.470	2.130	0.265
13	0.450	0.490	0.470	2.130	0.235
14	0.450	0.490	0.470	2.130	0.205
15	0.450	0.490	0.470	2.130	0.175
16	0.450	0.490	0.470	2.130	0.145
17	0.450	0.490	0.470	2.130	0.115
18	0.450	0.490	0.470	2.130	0.085
19	0.450	0.490	0.470	2.130	0.055
20	0.450	0.490	0.470	2.130	0.025
合計					36.1 長さ1.7m

下り線 盛岡 IC ONランプ ドット数量内訳書 施工場所: 512.200Kp~512.400Kp					
<th

設計図

79/130

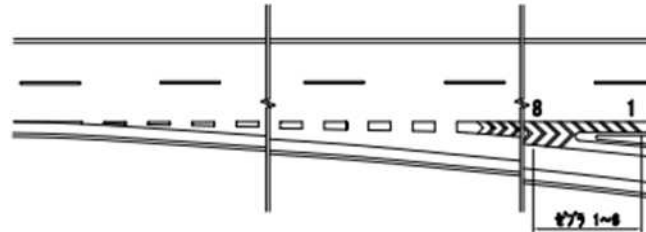
(誤)

79/130

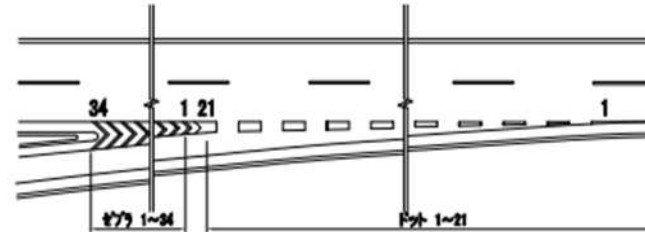
## 路面標示工(5)

## 路面標示JIS規格型 D 1

上り線 滝沢中央S I C ONランプ



上り線 滝沢中央S I C OFFランプ



上り線 滝沢中央S I C ONランプ ゼブラ数量内訳書

施工箇所: 515.832KP~516.340KP						
番号	幅	総長	面積	番号	幅	
(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m)	
1	0.450	2.98	1.782	5	0.450	2.35
7	0.450	2.98	1.782	6	0.450	2.35
2	0.450	2.98	1.782	7	0.450	2.589
4	0.450	2.98	1.782	8	0.450	3.419
合計			17.8m <sup>2</sup>			

上り線 滝沢中央S I C OFFランプ ゼブラ数量内訳書

施工箇所: 515.832KP~516.340KP						
番号	幅	総長	面積	番号	幅	
(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m)	
1	0.450	1.795	3.000	28	0.450	4.715
2	0.450	1.829	3.000	21	0.450	4.891
3	0.450	2.205	3.029	22	0.450	5.059
4	0.450	2.205	3.029	23	0.450	5.245
5	0.450	2.348	1.056	24	0.450	5.431
6	0.450	2.477	1.119	25	0.450	5.615
7	0.450	3.892	1.754	26	0.450	5.801
8	0.450	3.779	1.251	27	0.450	5.990
9	0.450	3.929	1.318	28	0.450	6.166
10	0.450	2.589	1.306	29	0.450	6.312
11	0.450	2.238	1.156	30	0.450	6.493
12	0.450	3.799	1.648	31	0.450	6.704
13	0.450	3.548	1.547	32	0.450	6.864
14	0.450	2.708	1.669	33	0.450	7.056
15	0.450	5.879	1.742	34	0.450	7.369
16	0.450	4.925	1.816			
17	0.450	4.202	1.881			
18	0.450	4.271	1.957			
19	0.450	4.747	2.048			
合計			67.2m <sup>2</sup>			

上り線 滝沢中央S I C OFFランプ ゼブラ数量内訳書

施工箇所: 515.832KP~516.340KP					
番号	幅	総長	面積	番号	幅
(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m)
1	0.257	2.127	0.582	3.089	0.576
2	0.418	2.450	0.860	1.532	0.800
3	0.418	2.387	0.475	1.448	0.415
4~14	0.418	2.450	0.450	2.040	1.482
15	0.643	2.450	0.896	2.089	1.494
16	0.718	3.634	0.476	2.089	2.076
17	0.676	2.760	0.453	2.089	2.499
18	1.064	2.939	0.969	2.089	2.307
19	1.114	1.824	1.130	4.044	4.520
20	1.124	1.274	1.220	4.049	5.220
21	1.218	1.704	0.908	-0.362	三角形面積
22	1.218	1.704	1.114	2.362	2.992
合計			67.2m <sup>2</sup>		

上り線 滝沢中央S I C OFFランプ ドット数量内訳書

施工箇所: 515.832KP~516.340KP					
番号	幅	総長	面積	番号	幅
(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m)
1	0.257	2.127	0.192	3.000	0.576
2	0.450	0.450	0.450	1.532	0.689
3	0.450	0.387	0.419	1.448	0.615
3~14	0.450	0.450	0.450	3.000	14.850
15	0.545	0.450	0.498	3.000	1.494
16	0.718	0.634	0.676	3.000	2.028
17	0.676	0.932	0.300	2.499	
18	1.000	0.938	0.969	2.007	
19	1.176	1.094	1.120	4.000	4.520
20	1.284	1.274	1.330	4.000	5.320
21	1.218	1.274	0.609	-0.354	三角形面積
22	1.218	1.159	2.582	2.992	谷筋面積
合計			67.2m <sup>2</sup>		

上り線 滝沢中央S I C OFFランプ 路面標示工 J I S 標準型 D 1

施工箇所: 515.832KP~516.340KP						
番号	幅	総長	面積	番号	幅	
(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m)	
1	0.450	1.795	3.000	28	0.450	4.715
2	0.450	1.829	3.000	21	0.450	4.891
3	0.450	2.205	3.029	22	0.450	5.059
4	0.450	2.205	3.029	23	0.450	5.245
5	0.450	2.348	1.056	24	0.450	5.431
6	0.450	2.487	1.119	25	0.450	5.615
7	0.450	3.892	1.754	26	0.450	5.801
8	0.450	2.779	1.251	27	0.450	5.990
9	0.450	2.928	1.218	28	0.450	6.180
10	0.450	3.080	1.396	29	0.450	6.373
11	0.450	3.230	1.455	30	0.450	6.563
12	0.450	3.390	1.526	31	0.450	6.765
13	0.450	3.548	1.597	32	0.450	6.964
14	0.450	3.708	1.669	33	0.450	7.166
15	0.450	3.870	1.742	34	0.450	7.369
16	0.450	4.035	1.816			
17	0.450	4.202	1.881			
18	0.450	4.371	1.957			
19	0.450	4.542	2.044			
合計	</td					

設計図

80/130

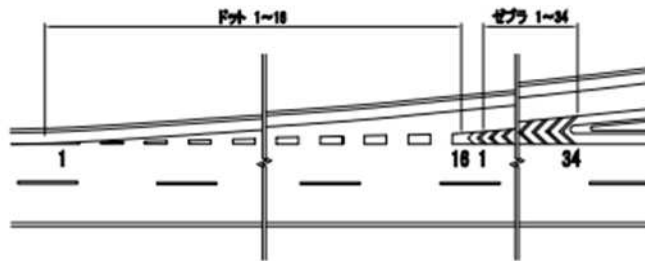
(誤)

80/130

## 路面標示工(6)

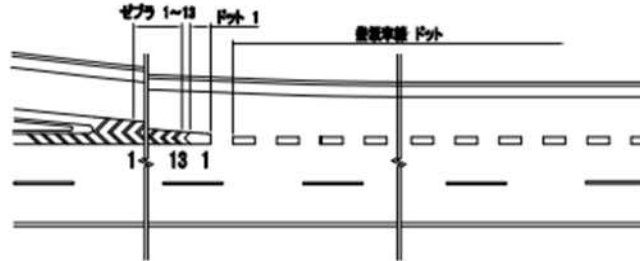
## 路面標示JIS規格型 D1

## 下り線 滝沢PA OFFランプ



下り線 滝沢PA OFFランプ ゼブラ数量内訳書 施工箇所: 519.525P~520.000P					
番号	幅員	面積	番号	幅員	面積
1	0.450	1.933	20	0.450	4.950
2	0.450	1.879	21	0.450	4.950
3	0.450	2.292	22	0.450	5.200
4	0.450	2.203	23	0.450	5.450
5	0.450	2.253	24	0.450	5.000
6	0.450	2.593	25	0.450	5.770
7	0.450	2.793	26	0.450	4.900
8	0.450	2.855	27	0.450	4.200
9	0.450	2.994	28	0.450	4.350
10	0.450	2.293	29	0.450	4.760
11	0.450	3.253	30	0.450	4.950
12	0.450	3.253	31	0.450	2.000
13	0.450	2.792	32	0.450	7.500
14	0.450	3.153	33	0.450	4.165
15	0.450	4.293	34	0.450	2.650
16	0.450	4.153			
17	0.450	4.453			
18	0.450	4.693			
19	0.450	4.593			
合計					69.4

## 下り線 滝沢IC ONランプ



下り線 滝沢PA OFFランプ ゼブラ数量内訳書 施工箇所: 522.000P~522.229P					
番号	幅員	面積	番号	幅員	面積
1	0.450	1.460	2	0.450	3.360
2	0.450	1.790	3	0.450	3.000
3	0.450	1.940	4	0.450	3.000
5	0.450	1.410	6	0.450	3.000
7	0.450	1.380	8	0.450	3.000
9	0.450	1.000	10	0.450	3.296
11	0.450	0.980	12	0.450	3.400
13	0.450	0.980	14	0.450	3.184
15	0.450	1.000	16	0.450	3.184
17	0.450	0.980			
18	0.450	0.980			
19	0.450	0.980			
合計					69.4

下り線 滝沢IC ONランプ ゼブラ数量内訳書 施工箇所: 522.000P~522.229P					
番号	幅員	面積	番号	幅員	面積
1	0.240	0.240	2	0.240	2.100
3	0.240	0.120	4	0.210	0.510
5	0.240	0.240	6	0.240	0.240
7	0.240	0.420			
合計					6.7m <sup>2</sup>

東北自動車道 R6花巻～松川八幡平西面設修工事	
箇所の範囲	路面標示工(6)
規 格	-----
規格番号	/

事務所名	東日本高速道路(株) 東北支社 盛岡管理事務所
------	----------------------------

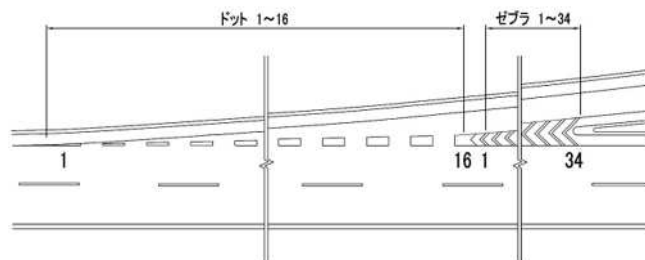
(正)

80/130

## 路面標示工(6)

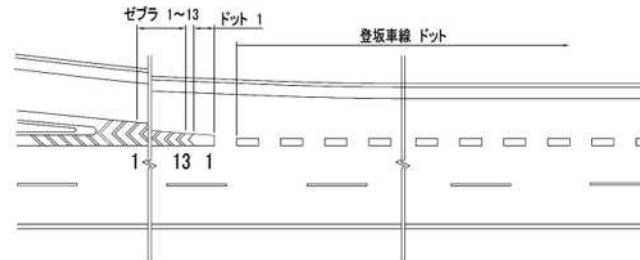
## 路面標示JIS規格型 D1

## 下り線 滝沢PA OFFランプ



下り線 滝沢PA OFFランプ ゼブラ数量内訳書 施工箇所: 519.525P~520.000P					
番号	幅員	面積	番号	幅員	面積
1	0.450	1.800	20	0.450	4.950
2	0.450	1.879	21	0.450	5.059
3	0.450	2.056	22	0.450	5.200
4	0.450	2.200	23	0.450	5.450
5	0.450	2.356	24	0.450	5.600
6	0.450	2.592	25	0.450	5.520
7	0.450	2.700	26	0.450	5.000
8	0.450	2.850	27	0.450	4.200
9	0.450	3.000	28	0.450	3.835
10	0.450	3.200	29	0.450	4.550
11	0.450	3.356	30	0.450	6.800
12	0.450	3.556	31	0.450	7.000
13	0.450	3.700	32	0.450	7.200
14	0.450	3.856	33	0.450	7.500
15	0.450	4.056	34	0.450	7.659
16	0.450	4.150	1	0.869	
17	0.450	4.450	2	0.000	
18	0.450	4.800	3	0.070	
19	0.450	4.800	4	1.000	
合計					69.4

## 下り線 滝沢IC ONランプ



下り線 滝沢PA OFFランプ ゼブラ数量内訳書 施工箇所: 522.000P~522.229P					
番号	幅員	面積	番号	幅員	面積
1	0.000	0.500	2	0.250	12.000
3	0.000	0.500	4	0.250	3.000
5	0.510	0.560	6	0.505	3.000
7	0.640	0.720	8	0.660	3.000
9	0.810	0.900	10	0.700	3.000
11	1.200	1.165	12	4.000	4.660
13	0.880	1.030	14	3.200	3.296
15	0.880	0.540	16	0.520	0.270
17	0.880	0.432			
合計					6.2

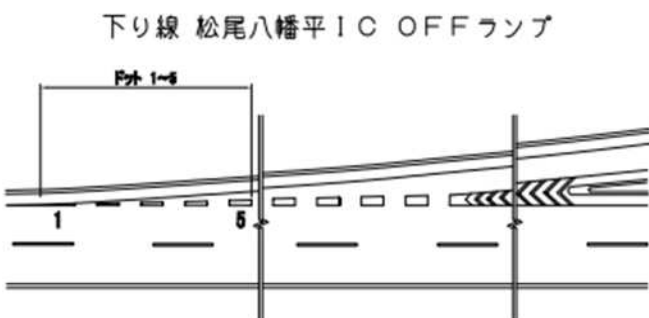
下り線 滝沢IC ONランプ ゼブラ数量内訳書 施工箇所: 522.000P~522.229P					
番号</					

設計図  
81/130

(誤)

路面標示工 (7)  
路面標示JIS規格型 D 1

81/130



下り線 松尾八幡平 IC OFF ランプ ドット数・内訳書 施工面近...541.1730P~541.410				
番号	短辺 1	短辺 2	平均	長辺
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1	0.340	0.170	14.500	2.465
2~5	0.450	0.450	3.000	5.400
合 計				7.9

下り線 松尾八幡平 IC OFF ランプ 路面標示工 JIS 規格型 D 1

合 計 7.9m

東北自動車道 R6 花巻～松尾八幡平西面接替工事	
団面の選別	路面標示工 (7)
規 格	規格番号
	/

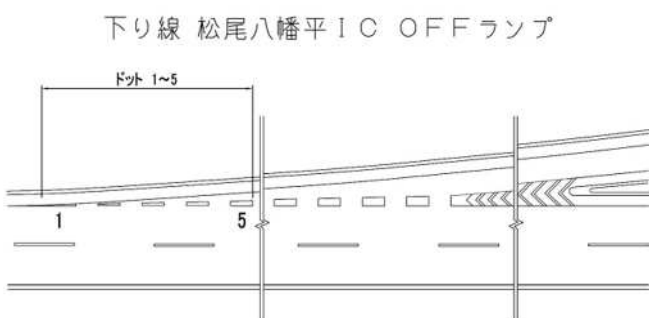
事業者名 東日本高速道路(株) 東北支社

盛岡管理事務所

(正)

路面標示工 (7)  
路面標示JIS規格型 D 1

81/130



下り線 松尾八幡平 IC OFF ランプ ドット数・内訳書 施工面近...541.1730P~541.410				
番号	短辺 1	短辺 2	平均	長辺
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1	0.340	0.170	14.500	2.465
2~5	0.450	0.450	3.000	5.400
合 計				7.9

下り線 松尾八幡平 IC OFF ランプ 路面標示工 JIS 規格型 D 1

合 計 7.9m

東北自動車道 R6 花巻～松尾八幡平西面接替工事	
団面の選別	路面標示工 (7)
規 格	規格番号
	/

事業者名 東日本高速道路(株) 東北支社

盛岡管理事務所

## 設計図

82/130

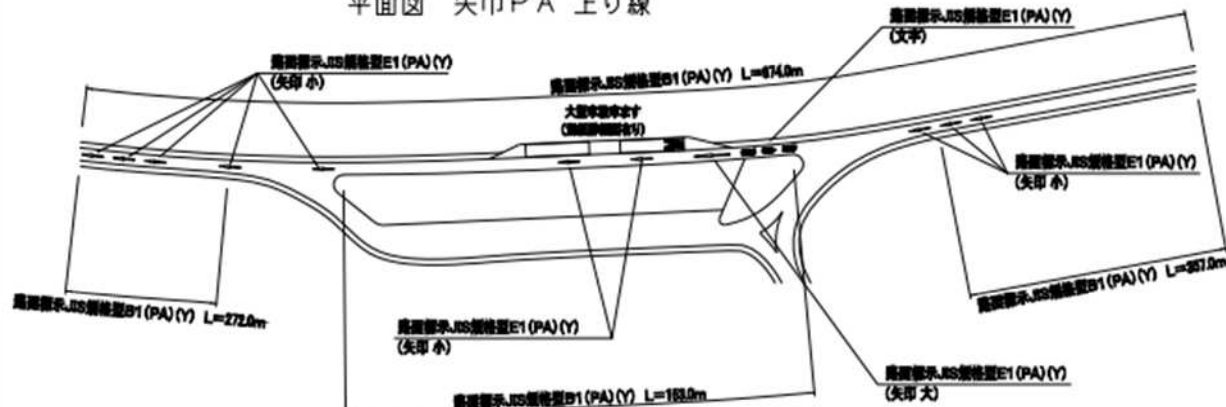
(誤)

82/130

### 路面標示工 (8)

路面標示JIS規格型 B1・E1 (PA) (Y)

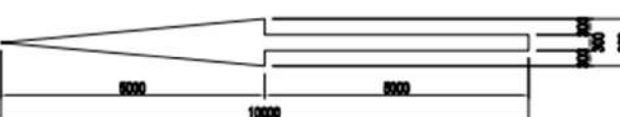
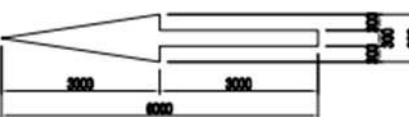
### 平面図 矢巾PA 上り線



### 文字詳細図



### 矢印路面標示詳細図



東北自動車道 R6 芝居~仙台八幡平新規整備工事		
面図の範囲	路線標示(8)	
基　　尺	——	面図番号　/
事業所名		東日本高速道路(株) 東北支社 盛岡管理事務所

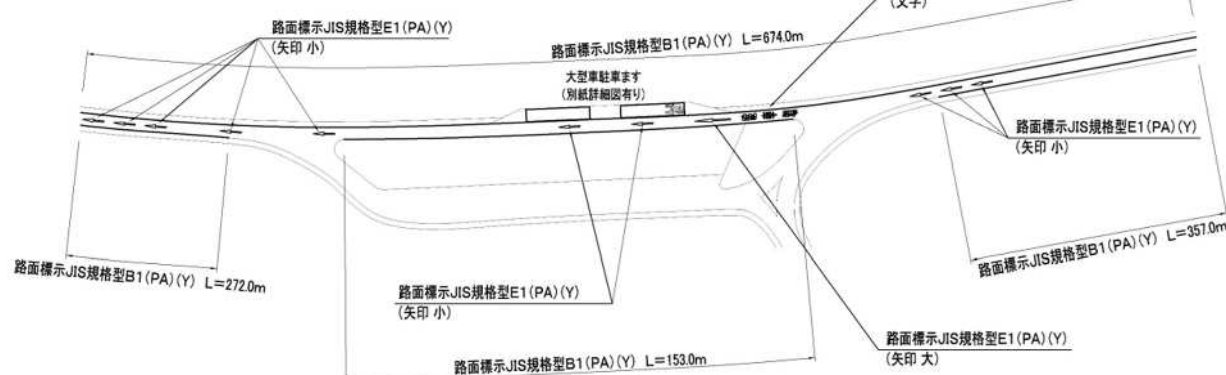
(正)

82/130

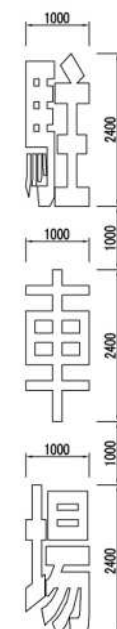
## 路面標示工 (8)

路面標示JIS規格型 B1・E1 (PA) (Y)

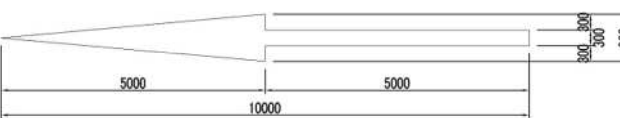
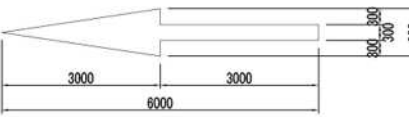
## 平面図 矢巾PA 上り線



### 文字詳細図



### 矢印路面標示詳細図



東北自動車道 R6 花巻～松尾八幡平園芸施修工事		
園芸の種類	路面標示工 (8)	
範　　尺	——	園芸番号　/
事務所名	東日本高速道路(株) 東北支社 盛岡管理事務所	

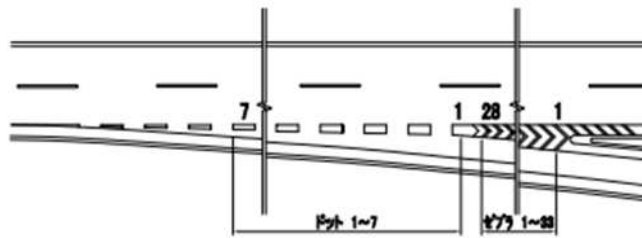
(誤)

83/130

## 路面標示工 (9)

## 路面標示JIS規格型 D1 (PA) (Y)

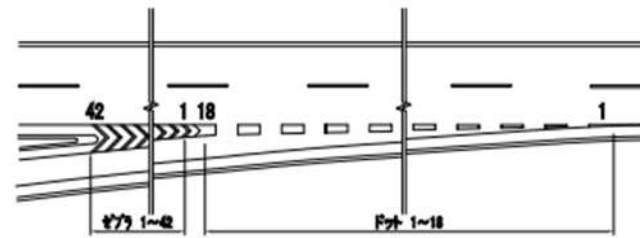
## 上り線 矢巾PA ONランプ



上り線 矢巾PA ONランプ ゼブラ数量内訳書								
番号	幅 (m)	延長 (m)	面積 (m²)	番号	幅 (m)	延長 (m)	面積 (m²)	備考
1	0.450	6.200	2.700	28	0.450	2.450	1.103	
7	0.450	6.000	2.700	71	0.450	2.300	1.375	
2	0.450	5.400	2.610	22	0.450	2.250	0.990	
4	0.450	5.400	2.450	72	0.450	2.000	0.900	
5	0.450	5.250	2.400	24	0.450	1.900	0.875	
6	0.450	5.150	2.318	75	0.450	1.800	0.810	
7	0.450	4.950	2.218	28	0.450	1.700	0.765	
8	0.450	4.950	2.070	77	0.450	1.500	0.675	
9	0.450	4.450	2.003	28	0.450	1.400	0.630	
10	0.450	4.300	1.325					
11	0.450	4.100	1.845					
12	0.450	2.650	1.720					
13	0.450	2.450	1.543					
14	0.450	3.400	1.575					
15	0.450	3.300	1.405					
16	0.450	3.150	1.418					
17	0.450	2.950	1.328					
18	0.450	2.800	1.260					
19	0.450	2.650	1.193					
合計				44.8				

上り線 矢巾PA ONランプ ドット数量内訳書								
番号	幅 (m)	延長 (m)	面積 (m²)	番号	幅 (m)	延長 (m)	面積 (m²)	備考
1	0.910	0.950	0.930	500	1.395	0.950	0.930	ゼブラ面積
2	0.450	6.000	2.700	21	0.450	2.300	1.035	
3	0.450	5.400	2.610	22	0.450	2.250	0.990	
4	0.450	5.500	2.415	23	0.450	2.000	0.900	
5	0.450	5.350	2.408	24	0.450	1.950	0.878	
6	0.450	5.150	2.318	25	0.450	1.800	0.810	
7	0.450	4.950	2.218	26	0.450	1.700	0.765	
8	0.450	4.300	2.003	27	0.450	1.550	0.698	
9	0.450	4.450	2.003	28	0.450	1.400	0.630	
10	0.450	4.300	1.935					
11	0.450	4.100	1.845					
12	0.450	3.850	1.723					
13	0.450	3.650	1.643					
14	0.450	3.500	1.575					
15	0.450	3.300	1.485					
16	0.450	3.150	1.418					
17	0.450	2.950	1.328					
18	0.450	2.800	1.260					
19	0.450	2.650	1.193					
合計				64.0m²				

## 上り線 矢巾PA OFFランプ



上り線 矢巾PA OFFランプ ゼブラ数量内訳書								
番号	幅 (m)	延長 (m)	面積 (m²)	番号	幅 (m)	延長 (m)	面積 (m²)	備考
1	0.450	4.000	1.300	22	0.450	4.900	2.205	
7	0.450	6.000	2.700	25	0.450	4.700	2.115	
2	0.450	4.400	2.500	24	0.450	4.500	2.043	
4	0.450	3.400	2.500	26	0.450	4.420	2.023	
5	0.450	3.200	2.500	26	0.450	4.200	1.913	
6	0.450	3.450	3.443	27	0.450	4.100	1.845	
7	0.450	3.450	3.443	28	0.450	4.000	1.845	
8	0.450	3.450	3.443	29	0.450	3.900	1.845	
9	0.450	3.450	3.443	30	0.450	3.800	1.845	
10	0.450	3.450	3.443	31	0.450	3.700	1.845	
11	0.450	3.450	3.443	32	0.450	3.600	1.845	
12	0.450	3.450	3.443	33	0.450	3.500	1.845	
13	0.450	3.450	3.443	34	0.450	3.400	1.845	
14	0.450	3.450	3.443	35	0.450	3.300	1.845	
15	0.450	3.450	3.443	36	0.450	3.200	1.845	
16	0.450	3.450	3.443	37	0.450	3.100	1.845	
17	0.450	3.450	3.443	38	0.450	3.000	1.845	
18	0.450	3.450	3.443	39	0.450	2.900	1.845	
19	0.450	3.450	3.443	40	0.450	2.800	1.845	
20	0.450	3.450	3.443	41	0.450	2.700	1.845	
21	0.450	3.450	3.443	42	0.450	2.600	1.845	
合計				92.2				

上り線 矢巾PA OFFランプ ドット数量内訳書								
番号	幅 (m)	延長 (m)	面積 (m²)	番号	幅 (m)	延長 (m)	面積 (m²)	備考
1	1.250	1.300	1.250	2.600	3.250	1.300	0.650	二角形面積
2	1.250	1.400	1.215	4.000	3.260	1.400	0.650	二角形面積
3	0.940	1.370	0.915	3.000	2.000	1.375	0.405	
4	0.710	2.370	0.885	2.000	3.475	2.370	0.405	
5	0.630	2.700	0.660	2.000	3.805	2.700	0.580	
6	0.530	3.450	0.555	2.000	4.265	3.450	0.405	
7	0.410	3.300	0.485	2.000	4.370	3.300	0.405	
8	0.410	3.100	0.485	2.000	4.370	3.100	0.405	

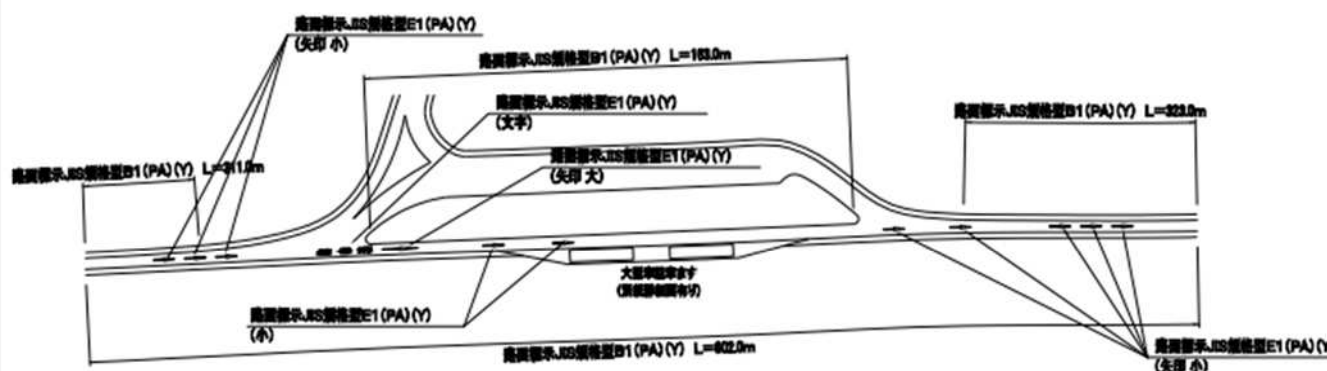
(誤)

84/130

## 路面標示工 (10)

## 路面標示JIS規格型 B1・E1 (PA) (Y)

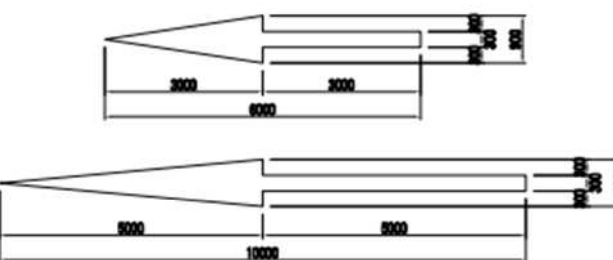
## 平面図 矢巾PA 下り線



## 文字詳細図



## 矢印路面標示詳細図



東北自動車道 R6 花巻～仙台八幡平西面装着工事  
図面の種類 路面標示工 (10)  
縮尺 ————— 比率 1/100  
事務所名 東日本高速道路(株) 東北支社  
盛岡管理事務所

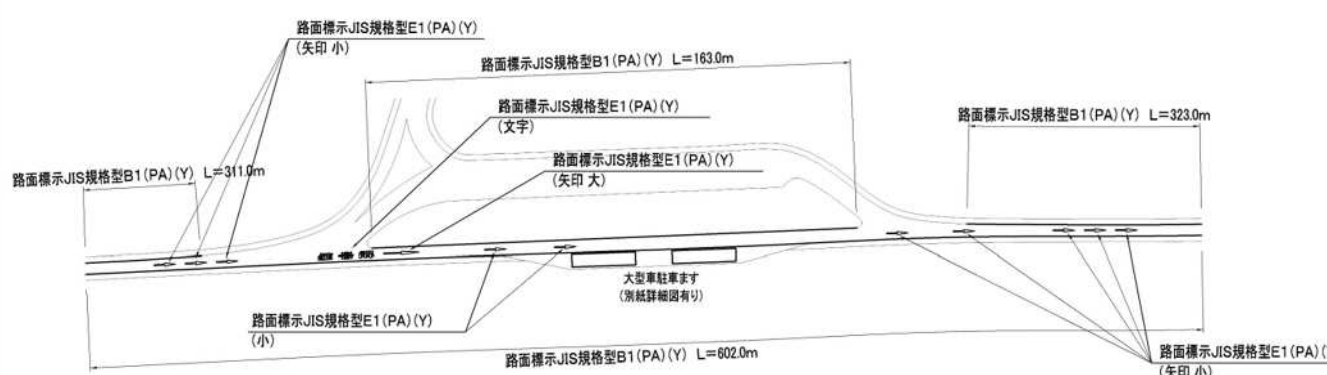
(正)

84/130

## 路面標示工 (10)

## 路面標示JIS規格型 B1・E1 (PA) (Y)

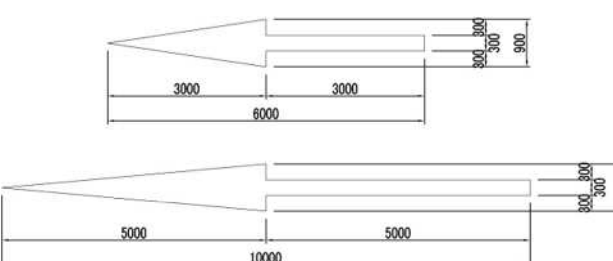
## 平面図 矢巾PA 下り線



## 文字詳細図



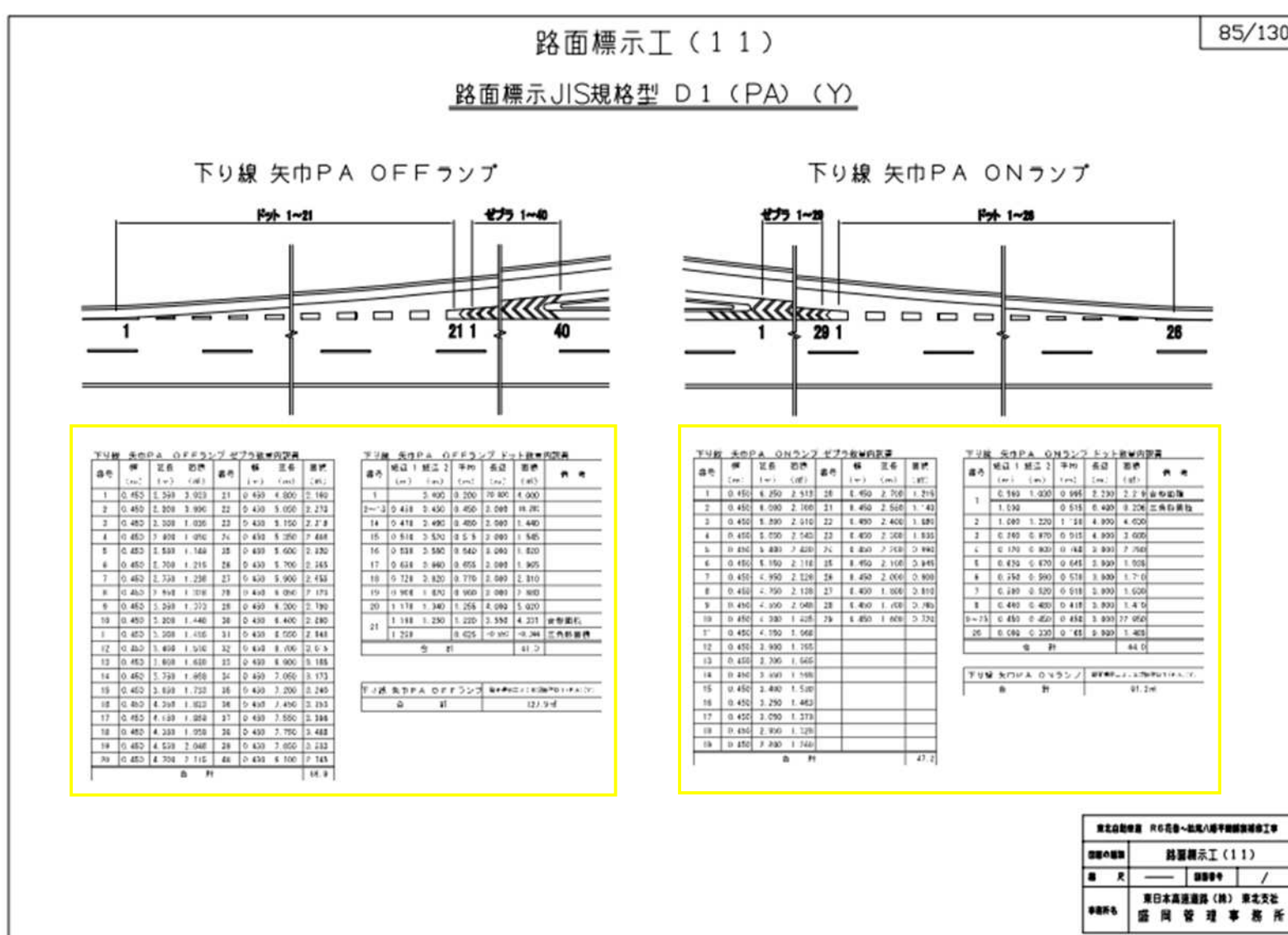
## 矢印路面標示詳細図



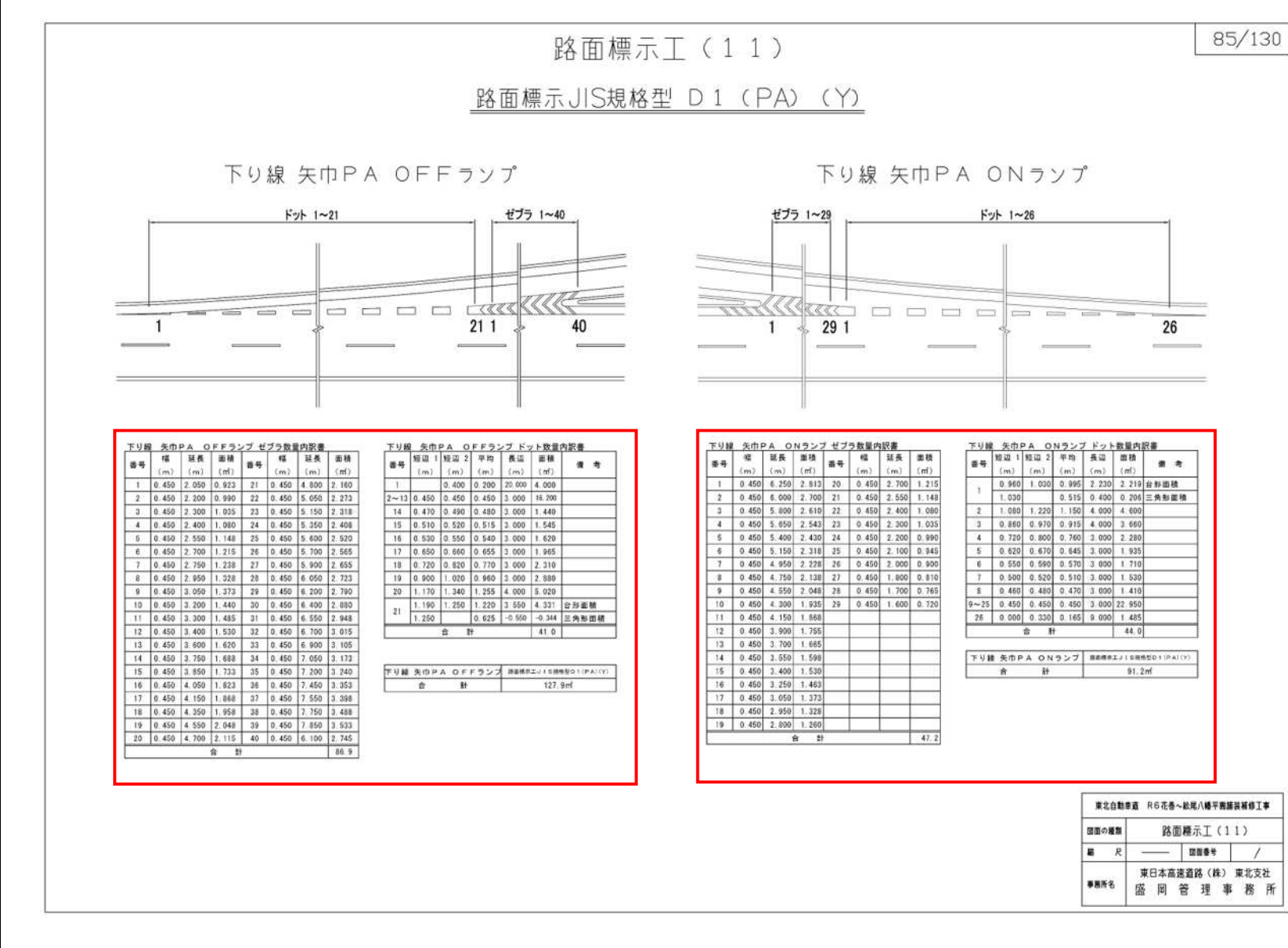
東北自動車道 R6 花巻～仙台八幡平西面装着工事  
図面の種類 路面標示工 (10)  
縮尺 ————— 比率 1/100  
事務所名 東日本高速道路(株) 東北支社  
盛岡管理事務所

(誤)

85/130



(正)



設計図  
86/130

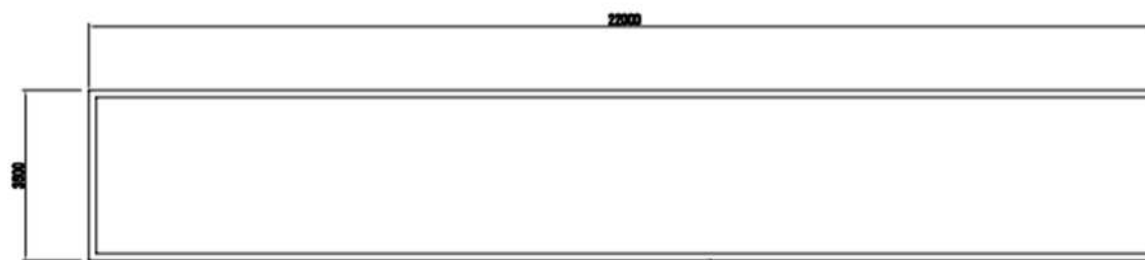
(誤)

路面標示工 (12)

86/130

路面標示JIS規格型 A1 (PA)

大型車駐車ます詳細図



路面標示JIS規格型A1(PA)  
(白線 W=150)

路面標示JIS規格型A1(PA)			
IC番	上下別 (m/面別)	面別数 (面別)	設長 (m)
火市PA	上り線 51,000	2	102.0 外周・白線 (W=150)
火市PA	下り線 51,000	2	102.0 外周・白線 (W=150)
	小計		102.0
	合計		204.0

東北自動車道 R6花巻～松川八幡平施設整備工事	
図面の範囲	路面標示工 (12)
縮尺	—
事務所名	東日本高速道路(株) 東北支社 盛岡管理事務所

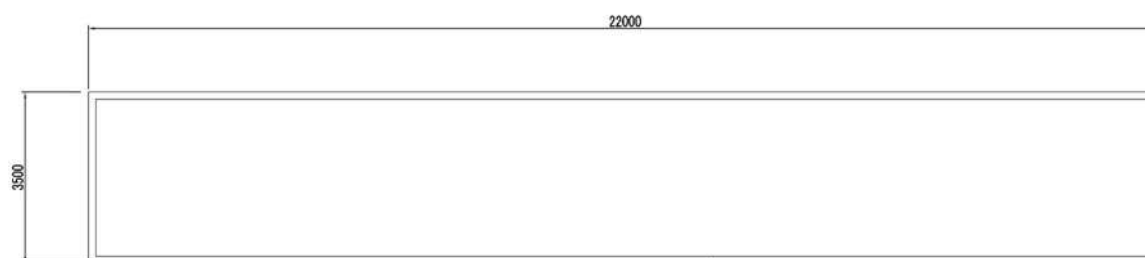
(正)

路面標示工 (12)

86/130

路面標示JIS規格型 A1 (PA)

大型車駐車ます詳細図



路面標示JIS規格型A1(PA)  
(白線 W=150)

路面標示JIS規格型A1(PA)			
IC番	上下別 (m/面別)	面別数 (面別)	設長 (m)
火市PA	上り線 51,000	2	102.0 外周・白線 (W=150)
火市PA	下り線 51,000	2	102.0 外周・白線 (W=150)
	小計		102.0
	合計		204.0

東北自動車道 R6花巻～松川八幡平施設整備工事	
図面の範囲	路面標示工 (12)
縮尺	—
事務所名	東日本高速道路(株) 東北支社 盛岡管理事務所

設計図  
87/130

(誤)

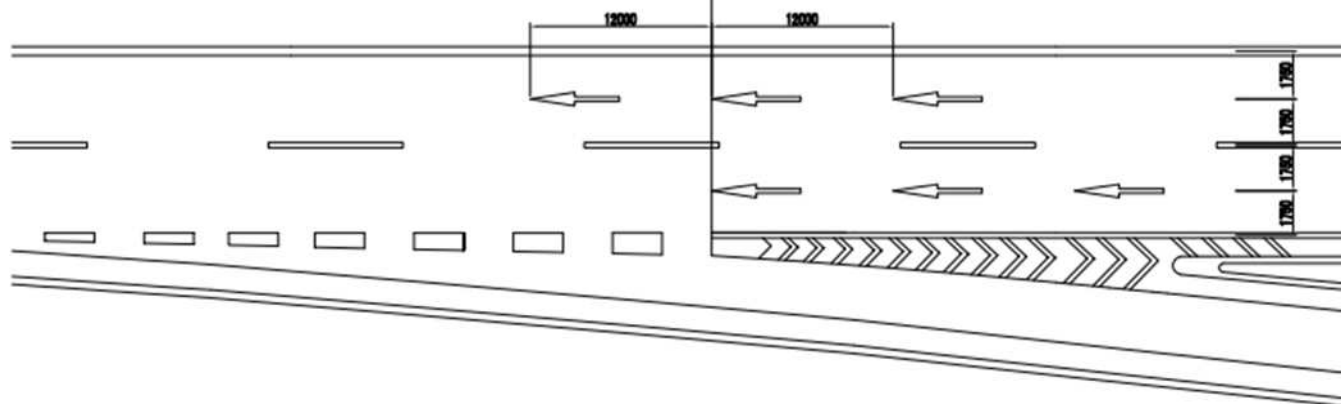
路面標示工 (13)

87/130

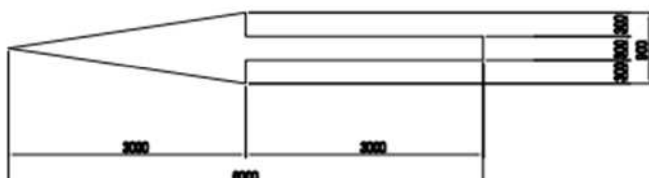
路面標示JIS規格型 E 1

I C . S A . P A 本線合流部配置図

施工位置合わせ(ゼブラ先端)



矢印路面標示詳細図



路面標示工 (13) 合流部					
施工箇所 (K.P.間)	上り側 (左側/右側)	単位数量 (m/延長)	面積 (m <sup>2</sup> )	面積 (m <sup>2</sup> )	備考
512.200~512.400	下り側	2.250	3	6.8	盛岡 I.C 合流部
515.812~516.340	上り側	2.250	1	2.3	海沢中央S.T.C 合流部
522.000~522.238	下り側	2.250	3	6.8	茂庭 I.C 合流部
合計		24		15.9	

東北自動車道 R6 花巻~松尾八幡平西面修理工事  
図面の題目 路面標示工 (13)  
縮尺 ————— 備考  
事務所名 東日本高速道路(株) 東北支社  
盛岡管理事務所

(正)

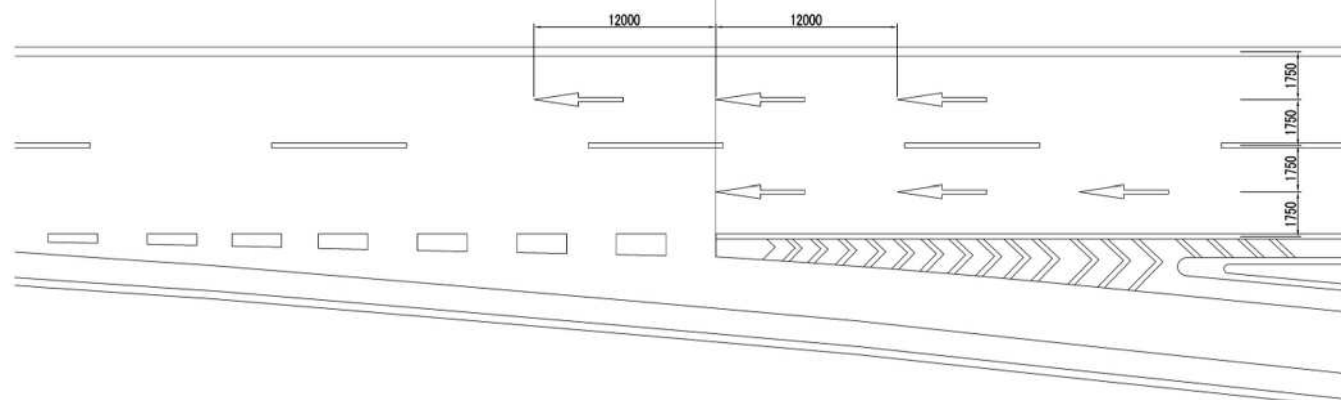
路面標示工 (13)

87/130

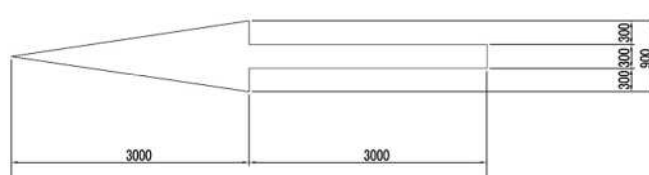
路面標示JIS規格型 E 1

I C . S A . P A 本線合流部配置図

施工位置合わせ(ゼブラ先端)



矢印路面標示詳細図



路面標示 JIS 規格型 E 1					
施工箇所 (K.P.間)	上り側 (左側/右側)	単位数量 (m/延長)	面積 (m <sup>2</sup> )	面積 (m <sup>2</sup> )	備考
512.200~512.400	下り側	2.250	3	6.8	盛岡 I.C 合流部
515.812~516.340	上り側	2.250	1	2.3	海沢中央S.T.C 合流部
522.000~522.238	下り側	2.250	3	6.8	茂庭 I.C 合流部
合計		24		15.9	

東北自動車道 R6 花巻~松尾八幡平西面修理工事  
図面の題目 路面標示工 (13)  
縮尺 ————— 備考  
事務所名 東日本高速道路(株) 東北支社  
盛岡管理事務所

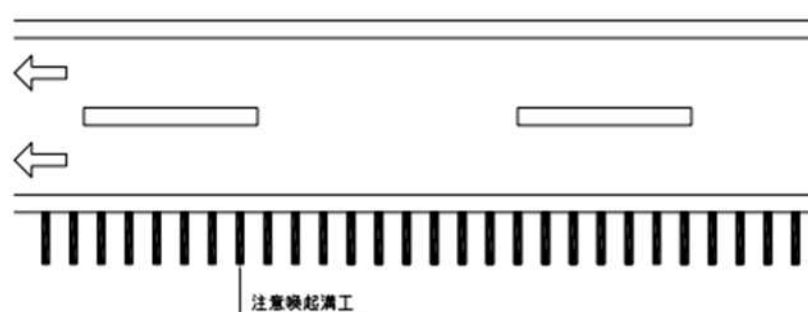
## 路面標示工(14)

## 路面標示JIS規格型 A1・B1 数量表

IC名	上下別	施工場所	延長	加減速車線	走行車線	追越車線	A1(m)	B1(m)	備考	IC名	上下別	施工場所	延長	加減速車線	走行車線	追越車線	A1(m)	B1(m)	備考
東北道～磐田IC	上り側	444.300 ~ 495.323	300.0		120.0	300.0	120.0	300.0		482.408 ~ 492.479	70.0		70.0	31.6	70.0	31.6	156.0		
		495.441 ~ 505.463	21.0		8.7	21.0	8.7	21.0	42.6 黒平川橋	482.479 ~ 482.556	27.0		27.0	10.8	27.0	13.6	54.0 滝沢川橋		
		505.400 ~ 508.453	500.0		200.0	500.0	200.0	500.0		482.556 ~ 497.480	94.0		94.0	37.4	94.0	37.4	186.0		
磐田IC	上り側	508.432 ~ 508.564	41.2		11.5	41.2	11.5	41.2	42.6 鶴鳴橋	497.480 ~ 503.020	22.8		43.1	9.1	22.8	8.1	62.0 鶴鳴橋		
		508.520 ~ 508.523	200.0		112.0	200.0	112.0	200.0		503.315 ~ 511.463	58.3		55.2	16.2	55.2	16.2	75.6 上野川橋		
		510.430 ~ 510.523	400.0		140.0	400.0	140.0	400.0		510.411 ~ 510.450	21.0		21.0	8.4	21.0	8.4	42.0 鶴鳴橋		
		510.500 ~ 510.523	200.0		100.0	200.0	100.0	200.0		510.506 ~ 510.580	100.0		100.0	40.0	100.0	40.0	121.0 上野川橋		
		510.530 ~ 510.531	23.0		14.0	23.0	14.0	23.0		510.536 ~ 510.540	20.0		20.0	10.0	20.0	10.0	20.0 滝沢川橋		
磐田IC～豊田IC	上り側	508.430 ~ 508.453	127.0		54.0	127.0	54.0	127.0		510.578 ~ 510.582	250.0		117.2	250.0	117.2	250.0			
		508.453 ~ 508.480	63.0		34.0	63.0	34.0	63.0		510.588 ~ 510.590	211.0		64.4	211.0	64.4	211.0			
		508.470 ~ 508.480	75.0		45.0	75.0	45.0	75.0		510.597 ~ 510.604	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		508.480 ~ 508.500	50.0		25.0	50.0	25.0	50.0		510.606 ~ 510.608	92.0		34.0	92.0	34.0	92.0			
		510.432 ~ 510.452	83.0		42.0	83.0	42.0	83.0		510.620 ~ 510.640	63.0		42.0	63.0	42.0	63.0			
		510.442 ~ 510.523	1,042.0		421.0	1,042.0	421.0	1,042.0		510.646 ~ 510.650	400.0		100.0	400.0	100.0	400.0			
磐田IC～東名IC	上り側	510.521 ~ 510.543	100.0		26.0	100.0	26.0	100.0		510.676 ~ 510.680	200.0		20.0	200.0	20.0	200.0			
		510.540 ~ 510.553	500.0		200.0	500.0	200.0	500.0		510.686 ~ 510.690	250.0		114.4	250.0	114.4	250.0			
		510.630 ~ 510.653	250.0		100.0	250.0	100.0	250.0		510.708 ~ 510.710	211.0		64.4	211.0	64.4	211.0			
		510.710 ~ 510.723	40.0		20.0	40.0	20.0	40.0		510.725 ~ 510.735	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.725 ~ 510.737	270.0		160.0	270.0	160.0	270.0		510.735 ~ 510.740	21.7		34.0	92.0	34.0	92.0			
		510.737 ~ 510.740	290.0		110.0	290.0	110.0	290.0		510.740 ~ 510.742	21.7		42.0	63.0	42.0	63.0			
		510.740 ~ 510.752	122.0		40.0	122.0	40.0	122.0		510.742 ~ 510.750	1,000.0		100.0	1,000.0	100.0	1,000.0			
東名IC～西名IC	上り側	510.546 ~ 510.563	254.0		101.0	254.0	101.0	254.0		510.750 ~ 510.752	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.550 ~ 510.563	300.0		40.0	300.0	40.0	300.0		510.756 ~ 510.760	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.560 ~ 510.587	100.0		40.0	100.0	40.0	100.0		510.766 ~ 510.768	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.587 ~ 510.600	200.0		80.0	200.0	80.0	200.0		510.776 ~ 510.780	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.600 ~ 510.623	237.0		94.8	237.0	94.8	237.0		510.786 ~ 510.790	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.623 ~ 510.636	100.0		40.0	100.0	40.0	100.0		510.796 ~ 510.800	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.636 ~ 510.653	100.0		40.0	100.0	40.0	100.0		510.806 ~ 510.810	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.653 ~ 510.660	100.0		40.0	100.0	40.0	100.0		510.816 ~ 510.820	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.660 ~ 510.671	260.0		100.0	260.0	100.0	260.0		510.826 ~ 510.830	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.671 ~ 510.685	190.0		70.0	190.0	70.0	190.0		510.836 ~ 510.840	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.685 ~ 510.697	24.1		9.0	24.1	9.0	24.1		510.846 ~ 510.850	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.697 ~ 510.704	42.1		14.0	42.1	14.0	42.1		510.856 ~ 510.860	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.704 ~ 510.706	4		1	4	1	4		510.866 ~ 510.870	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.870 ~ 510.874	24.1		9.0	24.1	9.0	24.1		510.886 ~ 510.890	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.890 ~ 510.894	42.1		14.0	42.1	14.0	42.1		510.896 ~ 510.900	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.900 ~ 510.904	24.1		9.0	24.1	9.0	24.1		510.916 ~ 510.920	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.920 ~ 510.924	24.1		9.0	24.1	9.0	24.1		510.936 ~ 510.940	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.940 ~ 510.944	24.1		9.0	24.1	9.0	24.1		510.956 ~ 510.960	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		
		510.960 ~ 510.964	24.1		9.0	24.1	9.0	24.1		510.976 ~ 510.980	21.7		41.7	21.7	41.7	21.7	37.4 豊田橋		

89/130

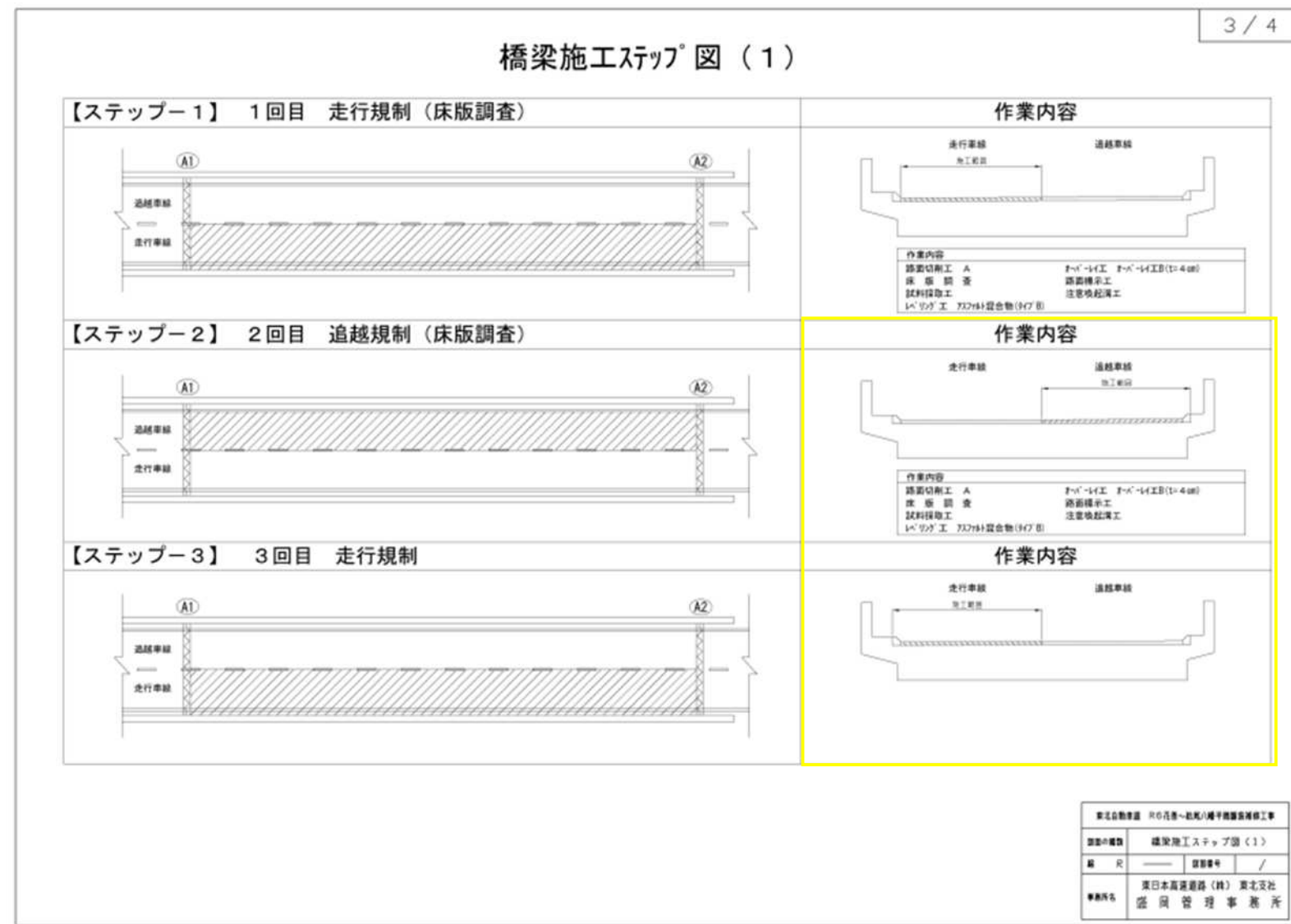
注意喚起溝工



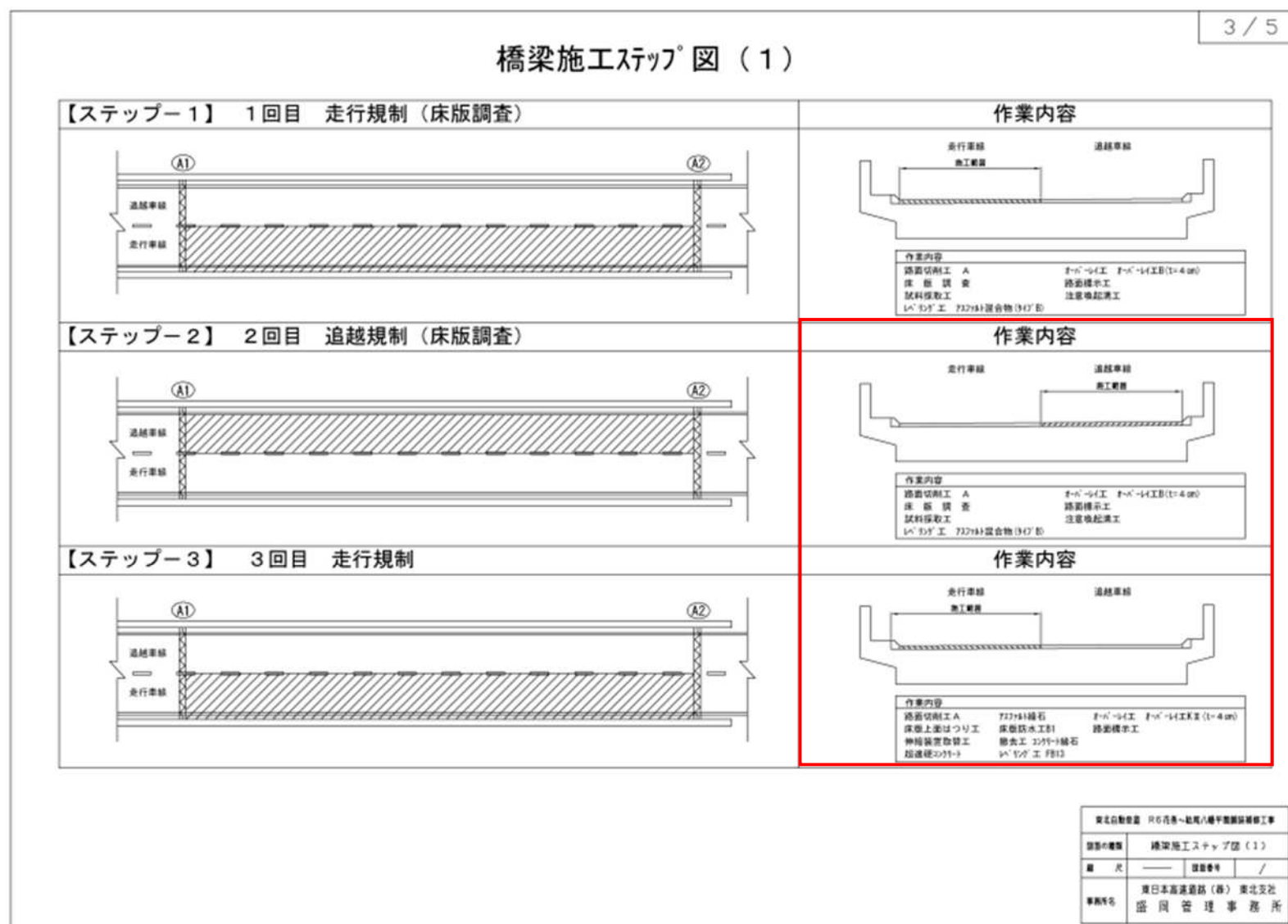
上り	下り	横	高さ (mm)	横断標高 (m)	高さ (mm)	上り	下り	横	高さ (mm)	横断標高 (m)	高さ (mm)
10.00	~	10.00	100.0	100.0	100.0	10.00	~	10.00	100.0	100.0	100.0
10.40	~	10.40	104.0	104.0	104.0	10.40	~	10.40	104.0	104.0	104.0
10.80	~	10.80	108.0	108.0	108.0	10.80	~	10.80	108.0	108.0	108.0
11.20	~	11.20	112.0	112.0	112.0	11.20	~	11.20	112.0	112.0	112.0
11.60	~	11.60	116.0	116.0	116.0	11.60	~	11.60	116.0	116.0	116.0
12.00	~	12.00	120.0	120.0	120.0	12.00	~	12.00	120.0	120.0	120.0
12.40	~	12.40	124.0	124.0	124.0	12.40	~	12.40	124.0	124.0	124.0
12.80	~	12.80	128.0	128.0	128.0	12.80	~	12.80	128.0	128.0	128.0
13.20	~	13.20	132.0	132.0	132.0	13.20	~	13.20	132.0	132.0	132.0
13.60	~	13.60	136.0	136.0	136.0	13.60	~	13.60	136.0	136.0	136.0
14.00	~	14.00	140.0	140.0	140.0	14.00	~	14.00	140.0	140.0	140.0
14.40	~	14.40	144.0	144.0	144.0	14.40	~	14.40	144.0	144.0	144.0
14.80	~	14.80	148.0	148.0	148.0	14.80	~	14.80	148.0	148.0	148.0
15.20	~	15.20	152.0	152.0	152.0	15.20	~	15.20	152.0	152.0	152.0
15.60	~	15.60	156.0	156.0	156.0	15.60	~	15.60	156.0	156.0	156.0
16.00	~	16.00	160.0	160.0	160.0	16.00	~	16.00	160.0	160.0	160.0
16.40	~	16.40	164.0	164.0	164.0	16.40	~	16.40	164.0	164.0	164.0
16.80	~	16.80	168.0	168.0	168.0	16.80	~	16.80	168.0	168.0	168.0
17.20	~	17.20	172.0	172.0	172.0	17.20	~	17.20	172.0	172.0	172.0
17.60	~	17.60	176.0	176.0	176.0	17.60	~	17.60	176.0	176.0	176.0
18.00	~	18.00	180.0	180.0	180.0	18.00	~	18.00	180.0	180.0	180.0
18.40	~	18.40	184.0	184.0	184.0	18.40	~	18.40	184.0	184.0	184.0
18.80	~	18.80	188.0	188.0	188.0	18.80	~	18.80	188.0	188.0	188.0
19.20	~	19.20	192.0	192.0	192.0	19.20	~	19.20	192.0	192.0	192.0
19.60	~	19.60	196.0	196.0	196.0	19.60	~	19.60	196.0	196.0	196.0
20.00	~	20.00	200.0	200.0	200.0	20.00	~	20.00	200.0	200.0	200.0
20.40	~	20.40	204.0	204.0	204.0	20.40	~	20.40	204.0	204.0	204.0
20.80	~	20.80	208.0	208.0	208.0	20.80	~	20.80	208.0	208.0	208.0
21.20	~	21.20	212.0	212.0	212.0	21.20	~	21.20	212.0	212.0	212.0
21.60	~	21.60	216.0	216.0	216.0	21.60	~	21.60	216.0	216.0	216.0
22.00	~	22.00	220.0	220.0	220.0	22.00	~	22.00	220.0	220.0	220.0
22.40	~	22.40	224.0	224.0	224.0	22.40	~	22.40	224.0	224.0	224.0
22.80	~	22.80	228.0	228.0	228.0	22.80	~	22.80	228.0	228.0	228.0
23.20	~	23.20	232.0	232.0	232.0	23.20	~	23.20	232.0	232.0	232.0
23.60	~	23.60	236.0	236.0	236.0	23.60	~	23.60	236.0	236.0	236.0
24.00	~	24.00	240.0	240.0	240.0	24.00	~	24.00	240.0	240.0	240.0
24.40	~	24.40	244.0	244.0	244.0	24.40	~	24.40	244.0	244.0	244.0
24.80	~	24.80	248.0	248.0	248.0	24.80	~	24.80	248.0	248.0	248.0
25.20	~	25.20	252.0	252.0	252.0	25.20	~	25.20	252.0	252.0	252.0
25.60	~	25.60	256.0	256.0	256.0	25.60	~	25.60	256.0	256.0	256.0
26.00	~	26.00	260.0	260.0	260.0	26.00	~	26.00	260.0	260.0	260.0
26.40	~	26.40	264.0	264.0	264.0	26.40	~	26.40	264.0	264.0	264.0
26.80	~	26.80	268.0	268.0	268.0	26.80	~	26.80	268.0	268.0	268.0
27.20	~	27.20	272.0	272.0	272.0	27.20	~	27.20	272.0	272.0	272.0
27.60	~	27.60	276.0	276.0	276.0	27.60	~	27.60	276.0	276.0	276.0
28.00	~	28.00	280.0	280.0	280.0	28.00	~	28.00	280.0	280.0	280.0
28.40	~	28.40	284.0	284.0	284.0	28.40	~	28.40	284.0	284.0	284.0
28.80	~	28.80	288.0	288.0	288.0	28.80	~	28.80	288.0	288.0	288.0
29.20	~	29.20	292.0	292.0	292.0	29.20	~	29.20	292.0	292.0	292.0
29.60	~	29.60	296.0	296.0	296.0	29.60	~	29.60	296.0	296.0	296.0
30.00	~	30.00	300.0	300.0	300.0	30.00	~	30.00	300.0	300.0	300.0
30.40	~	30.40	304.0	304.0	304.0	30.40	~	30.40	304.0	304.0	304.0
30.80	~	30.80	308.0	308.0	308.0	30.80	~	30.80	308.0	308.0	308.0
31.20	~	31.20	312.0	312.0	312.0	31.20	~	31.20	312.0	312.0	312.0
31.60	~	31.60	316.0	316.0	316.0	31.60	~	31.60	316.0	316.0	316.0
32.00	~	32.00	320.0	320.0	320.0	32.00	~	32.00	320.0	320.0	320.0
32.40	~	32.40	324.0	324.0	324.0	32.40	~	32.40	324.0	324.0	324.0
32.80	~	32.80	328.0	328.0	328.0	32.80	~	32.80	328.0	328.0	328.0
33.20	~	33.20	332.0	332.0	332.0	33.20	~	33.20	332.0	332.0	332.0
33.60	~	33.60	336.0	336.0	336.0	33.60	~	33.60	336.0	336.0	336.0
34.00	~	34.00	340.0	340.0	340.0	34.00	~	34.00	340.0	340.0	340.0
34.40	~	34.40	344.0</								

参考図  
(3/4)

(誤)



(正)



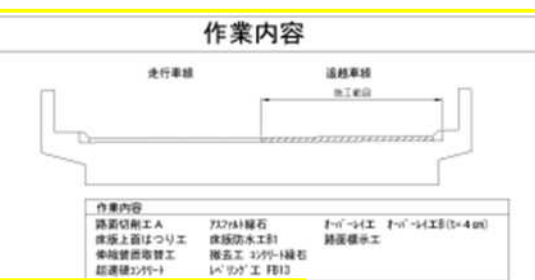
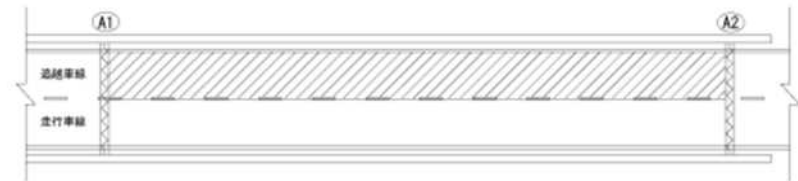
## 参考図 (4/4)

(誤)

4 / 4

## 橋梁施工ステップ図 (2)

#### 【ステップー4】 4回目 追越規制



## 作業內容

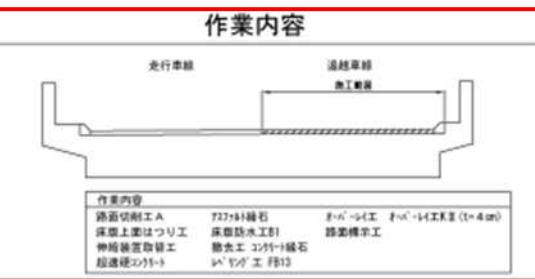
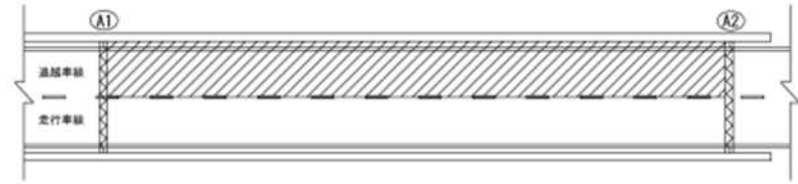
東北自動車道	東北自動車道
建設会社名	建設会社名
監理会社名	監理会社名
監理者名	監理者名

(正)

4 / 5

## 橋梁施工ステップ<sup>®</sup> 図 (2)

#### 【ステップー4】 4回目 追越規制



## 作業内容

東北自動車道 仙台港～仙台八幡平整備供給工事	
調査小委員会	総合施工システム（2）
監理人	監査番号 /
事務所名	東日本高速道路（株）東北支社 盛岡営業課 総務事務課

1000

### 交通規制図(参考図)

路肩制 L×N (ランプ車線)

5 / 5

