

## 交付図書の訂正について

令和4年3月31日付けで入札公告を行った「東北自動車道 前田川橋床版取替工事」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致します。

令和4年5月10日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社長 八木 茂樹

### 【訂正内容】

- ・割掛対照表
- ・設計図

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

令和3年度

東北自動車道  
前田川橋床版取替工事

交付図書正誤表

東日本高速道路株式会社  
東北支社 郡山管理事務所

## 正誤表(1/9)

工事等件名)東北自動車道 前田川橋床版取替工事

対象  
割掛対象表  
1頁

三

### <積算データ管理>

\* \* \*

割掛対象:

\* \*

[illegible]

注) 変動・固定の部分…“固”は固定先割掛を示し、空白は変動先割掛を示す

1

#### ＜積算データ管理＞

\*\*\*

**別冊対象**

変動・固定の区分 割増先契約項目 (コンクリート) A1～4  P6～S 型枠く A 鉄筋 A  A (E) B (E) 気道橋 Gr - SB - 2E  Gr - SBm - 2E  Gr - SB - 2E-Mo  Gr - SBc - 4E  Gr - SBm - Mo  Gr - SBm - Mo (D)	公共施設投資 工事用機械運搬費 工事用機械分析組立費 A 工事用機械分析組立費 B 医療村等建設費 地方行政補助調査費 地すき機改良検査費 はく露改良試験費 非破壊検査試験費 仮設設備工事業 移動足場工費 吊足場工費 (標準型側面) 吊足場工費 (防弾型側面) 昇降足場費 昇降足場費 足場工費 足場工費												
		国	国	国	国	国	国	国	国	国	国	国	
							○						○
							○		○	○	○	○	○
									○	○	○	○	○
													○
													○
							○						
							○						
							○						
							○						
							○						

注) 変動・固定の部分…“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的先割掛を示す

## 正誤表(2/9)

工事等件名)東北自動車道 前田川橋床版取替工事

対象  
割掛対象表  
2頁

三

## ＜積算データ管理＞

\* \*

### 割掛対象

\* \*

変動・固定の 区分	割増項目	③ 共通費減額費	工事用機械運搬費	工事用機械分解組立費A	工事用機械分解組立費B	仮設材等運搬費	地下埋設物調査費	はく麗底底底試験費	非破壊検査試験費	④ 仮設養生工事費	修繕足場工事費	出足場工事費（標準型計画）	出足場工事費（防雨型計画）	出足場足場費	出足場養生費
		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
割増先契約項目															
基礎コンクリート															
B															
プレキャストP C床板工										○	○	○	○		
プレキャストP C床版の製作A															
プレキャストP C床版の製作B										○					
プレキャストP C床版の製作C										○					
プレキャストP C床版の製作D										○					
プレキャストP C床版の取説A			○								○	○	○	○	
プレキャストP C床版の取説B			○								○	○	○	○	
プレキャストP C床版の取説C				○							○	○	○	○	
プレキャストP C床版の取説D				○							○	○	○	○	
プレキャスト壁高欄工															
A			○							○	○	○	○	○	
B			○							○	○	○	○	○	
C				○						○	○	○	○	○	
D				○						○	○	○	○	○	

注) 変動・固定の部分…“固”は固定先割掛を示し、空白は変動先割掛を示す

i

#### ＜積算データ管理＞

\*

割掛對應

\* \* \*

変動・固定の区分	割当項目 ①共通費 ②共通役務費	工事用機械運搬費	工事用機械分組立費A	工事用機械分組立費B	仮設材等運搬費	地下埋設物調査費	はく離底底試験費	赤城橋様式試験費	③仮設掘土要費	移動足場工費	吊足堀土費（標準型断面）	吊足堀土費（防護型断面）	格足場要費	足場工費	④測量費
割当先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
G r - S B - B J						○									
起算値コンタクト															
B											○	○	○	○	
プレキャストP C床面工									○						
プレキャストP C床版の製作A									○						
プレキャストP C床版の製作B									○						
プレキャストP C床版の製作C									○						
プレキャストP C床版の製作D									○						
プレキャストP C床版の取説A			○							○	○	○	○	○	
プレキャストP C床版の取説B			○							○	○	○	○	○	
プレキャストP C床版の取説C				○						○	○	○	○	○	
プレキャストP C床版の取説D				○						○	○	○	○	○	
A プレキャスト「間隔構」			○						○	○	○	○	○	○	
B			○						○	○	○	○	○	○	
C				○					○	○	○	○	○	○	

注) 変動・固定の部分…“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。



正誤表(4/9)

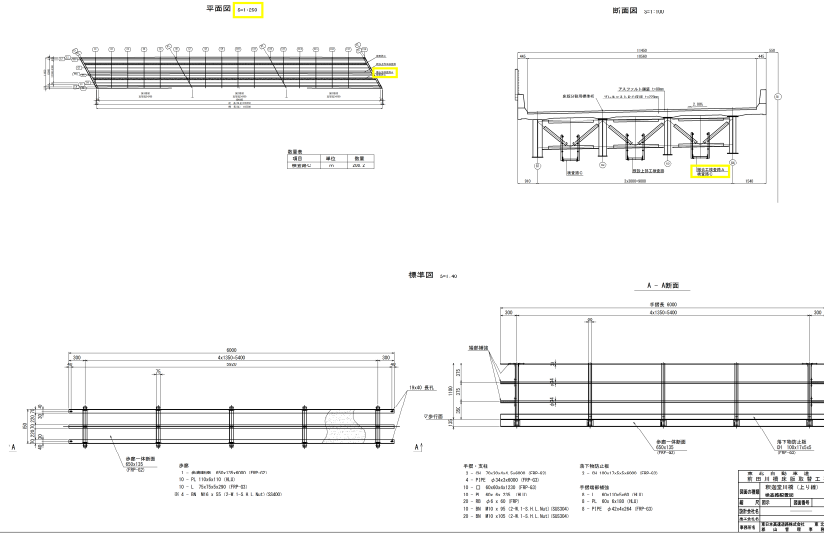
工事等件名)東北自動車道 前田川橋床版取替工事

対象  
設計図  
釈迦堂川橋  
(上り線)  
(48/56)

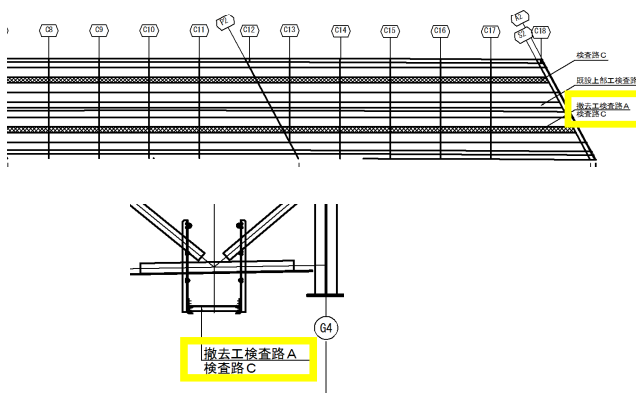
誤

釈迦堂川橋（上り線）検査路配置区

48 / 56



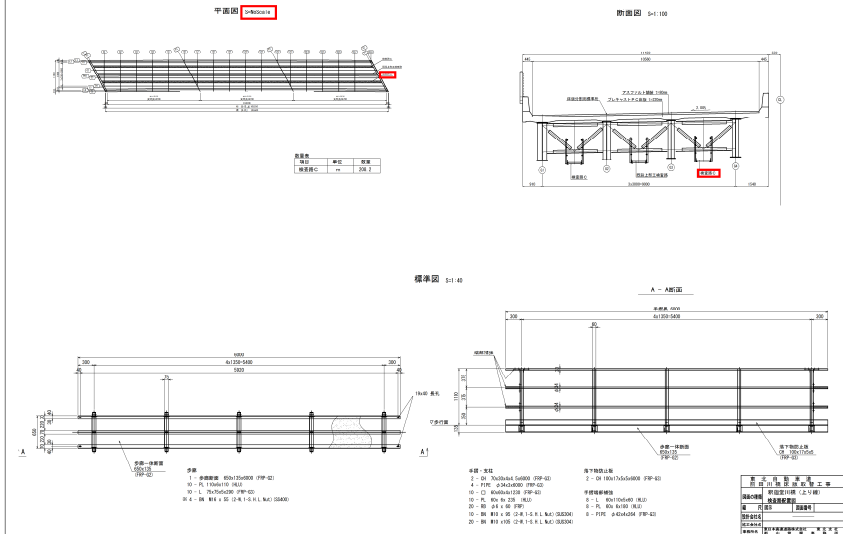
平面图 S=1:250



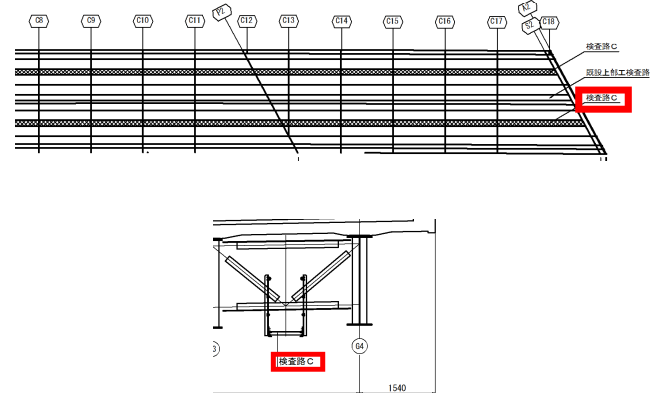
正

釈迦堂川橋（上り線）検査路配置図

48 / 56



平面图 S=NoScale



正誤表(5/9)

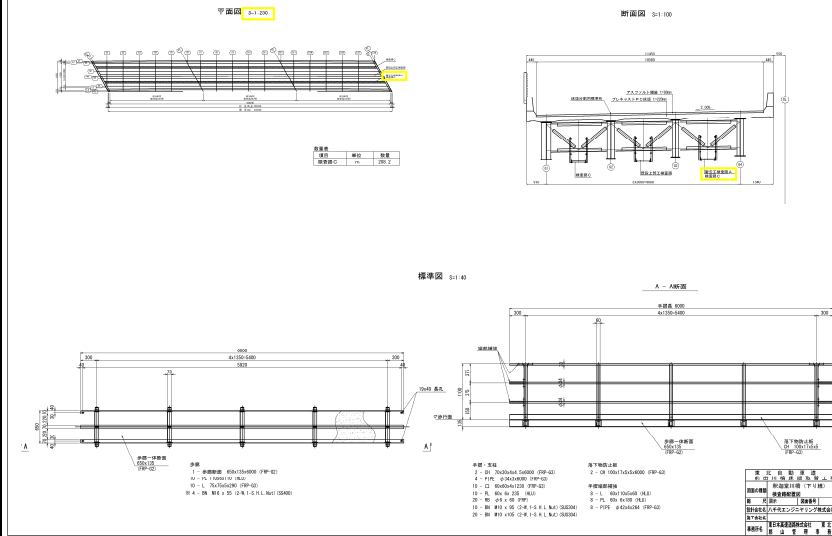
工事等件名)東北自動車道 前田川橋床版取替工事

対象	設計図 釈迦堂川橋 (下り線) (47/53)
----	----------------------------------

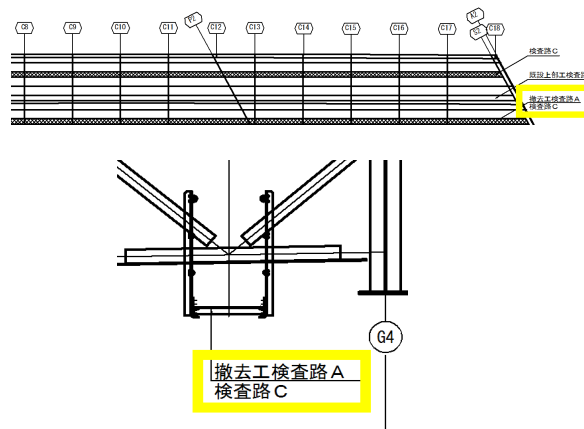
誤

釈迦堂川橋（下り線）検査路配置図

47 / 53



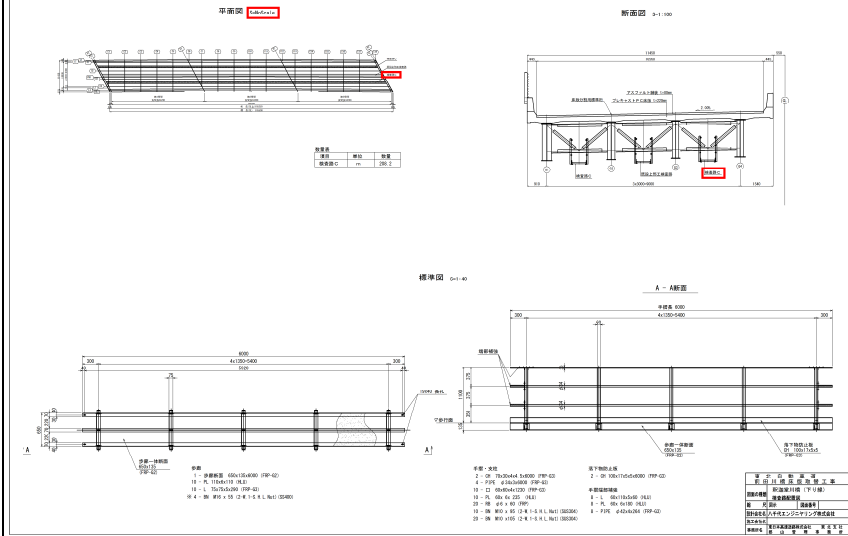
平面图 S=1:250



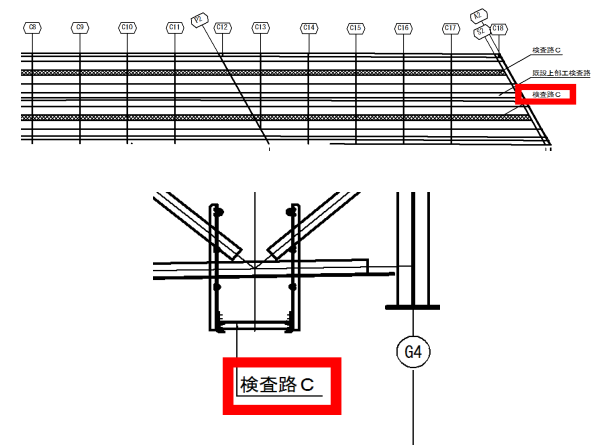
正

釈迦堂川橋（下り線）検査路配置図

47 / 53



平面图 S=NoScale



正誤表(6/9)

工事等件名)東北自動車道 前田川橋床版取替工事

対象  
契約参考図書  
率計上項目及び  
概算数量、図面  
概算数量表

誤

概 算 数 量 表

項目名称				項目名称				項目名称			
番号	項目名称	概算数量	単位	番号	項目名称	概算数量	単位	番号	項目名称	概算数量	単位
1	橋床取替 橋床型 A	18	箇所	29	交通安全 防護柵(高) 1.2×0	16	箇	57	橋床工 防護柵(高) 1.2×0	74	m
2	橋床取替 橋床型 A	20	m	30	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	20	箇	58	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	211	m
3	橋床取替 橋床型 A	4	箇所	31	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	16	箇	59	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	1	m
4	橋床取替 橋床型 A	9	箇所	32	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	4	箇	60	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	131	m
5	オーバーランズ オーバーランズ(高) 2.1×0	7,711	m	33	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	4	箇	61	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	37	m
6	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	809	m	34	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	36	箇	62	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	310	m
7	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	1,376	m	35	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2	箇	63	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	12	m
8	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	298.00	t	36	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	4	箇	64	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	4	m
9	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	37	m	37	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2	箇	65	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	4	m
10	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	272	m	38	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2	箇	66	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	4	m
11	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	96	m	39	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2	箇	67	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	1	m
12	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	180	m	40	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	604	m	68	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	245	m
13	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	180	m	41	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	80	m	69	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	189	m
14	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	332	m	42	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	406	m	70	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	2,456	m
15	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	976	m	43	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	554	m	71	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	976	m
16	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2,456	m	44	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	280	m	72	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	2,456	m
17	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	96	m	45	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2,080	m	73	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	96	m
18	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	7,855	m	46	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2,800	m	74	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	7,855	m
19	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	12	m	47	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	4	m	75	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	0.78	m
20	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	1	m	48	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	24	m	76	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	180	m
21	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	36	m	49	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	659	m	77	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	100	m
22	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	3	m	50	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	8	m	78	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	4	m
23	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	8	m	51	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	61	m	79	橋床工 防護柵(高) 2.1×0		
24	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	63	m	52	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	302	m	80	橋床工 防護柵(高) 2.1×0		
25	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	130	m	53	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	36	m	81	橋床工 防護柵(高) 2.1×0		
26	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	11	m	54	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	54	m	82	橋床工 防護柵(高) 2.1×0		
27	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	5	m	55	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	562	m	83	橋床工 防護柵(高) 2.1×0		
28	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	22	m	56	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	580	m	84	橋床工 防護柵(高) 2.1×0		

正

概 算 数 量 表

項目名称				項目名称				項目名称			
番号	項目名称	概算数量	単位	番号	項目名称	概算数量	単位	番号	項目名称	概算数量	単位
1	橋床取替 橋床型 A	18	箇所	29	交通安全 防護柵(高) 1.2×0	16	箇	57	橋床工 防護柵(高) 1.2×0	74	m
2	橋床取替 橋床型 A	20	m	30	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	20	箇	58	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	211	m
3	橋床取替 橋床型 A	4	箇所	31	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	16	箇	59	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	1	m
4	橋床取替 橋床型 A	9	箇所	32	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	4	箇	60	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	131	m
5	オーバーランズ オーバーランズ(高) 2.1×0	7,711	m	33	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	4	箇	61	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	37	m
6	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	809	m	34	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	36	箇	62	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	310	m
7	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	1,376	m	35	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2	箇	63	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	12	m
8	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	298.00	t	36	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	4	箇	64	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	4	m
9	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	37	m	37	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2	箇	65	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	4	m
10	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	272	m	38	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2	箇	66	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	4	m
11	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	96	m	39	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2	箇	67	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	1	m
12	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	180	m	40	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	604	m	68	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	245	m
13	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	180	m	41	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	80	m	69	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	189	m
14	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	332	m	42	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	406	m	70	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	2,456	m
15	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	976	m	43	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	554	m	71	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	976	m
16	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2,456	m	44	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	280	m	72	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	2,456	m
17	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	96	m	45	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2,080	m	73	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	96	m
18	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	7,855	m	46	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	2,800	m	74	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	7,855	m
19	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	12	m	47	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	4	m	75	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	0.78	m
20	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	1	m	48	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	24	m	76	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	180	m
21	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	36	m	49	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	659	m	77	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	100	m
22	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	3	m	50	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	8	m	78	橋床工 防護柵(高) 2.1×0	4	m
23	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	8	m	51	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	61	m	79	橋床工 防護柵(高) 2.1×0		
24	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	63	m	52	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	302	m	80	橋床工 防護柵(高) 2.1×0		
25	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	130	m	53	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	36	m	81	橋床工 防護柵(高) 2.1×0		
26	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	11	m	54	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	54	m	82	橋床工 防護柵(高) 2.1×0		
27	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	5	m	55	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	562	m	83	橋床工 防護柵(高) 2.1×0		
28	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	22	m	56	交通安全 防護柵(高) 2.1×0	580	m	84	橋床工 防護柵(高) 2.1×0		

76	安全対策工 後尾警戒A	180	台・日
77	安全対策工 渋滞監視A	138	台・日
78			
79			
80			

76	安全対策工 後尾警戒A	180	台・日
77	安全対策工 渋滞監視A	138	台・日
78	撤去工検査路A	6	t
79			
80			



正誤表(7/9)

工事等件名)東北自動車道 前田川橋床版取替工事

対象  
契約参考図書  
率計上項目及び  
概算数量、図面  
図面目次

誤

図 面 目 次

図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称
1	前田川橋（上り線）排水装置系統図	33	釈迦堂川橋（上り線）橋面舗装工
2	前田川橋（上り線）遊間プレートエ A	34	釈迦堂川橋（上り線）段差修正工及びパラペットハンソリ図
3	前田川橋（上り線）排水装置撤去図	35	釈迦堂川橋（上り線）段差修正工
4	前田川橋（上り線）防護柵撤去図	36	釈迦堂川橋（上り線）表面保護工
5	前田川橋（上り線）橋面舗装工	37	釈迦堂川橋（上り線）橋名板及び橋座板設置図
6	前田川橋（上り線）段差修正工及びパラペットハンソリ図	38	釈迦堂川橋（上り線）視線誘導柵撤去・設置図
7	前田川橋（上り線）段差修正工	39	釈迦堂川橋（上り線）遮音壁撤去図
8	前田川橋（上り線）表面保護工	40	釈迦堂川橋 中央分離帯遮音壁撤去・設置図
9	前田川橋（上り線）コンクリートはく落防止工	41	釈迦堂川橋（下り線）排水装置系統図
10	前田川橋（上り線）落下物防止柵	42	釈迦堂川橋（下り線）遊間プレートエ A
11	前田川橋（上り線）橋名板及び橋座板設置図	43	釈迦堂川橋（下り線）排水装置撤去図
12	前田川橋（上り線）視線誘導柵撤去・設置図	44	釈迦堂川橋（下り線）防護柵撤去図
13	前田川橋（上り線）眩光防止板撤去・設置図	45	釈迦堂川橋（下り線）橋面舗装工
14	前田川橋ガードケーブル緊張工平面図	46	釈迦堂川橋（下り線）段差修正工及びパラペットハンソリ図
15	前田川橋（下り線）排水装置系統図	47	釈迦堂川橋（下り線）段差修正工
16	前田川橋（下り線）遊間プレートエ A	48	釈迦堂川橋（下り線）表面保護工
17	前田川橋（下り線）排水装置撤去図	49	釈迦堂川橋（下り線）橋名板及び橋座板設置図
18	前田川橋（下り線）検査路撤去図	50	釈迦堂川橋（下り線）視線誘導柵撤去・設置図
19	前田川橋（下り線）防護柵撤去図	51	釈迦堂川橋（下り線）眩光防止板撤去・設置図
20	前田川橋（下り線）橋面舗装工	52	釈迦堂川橋（下り線）距離柵撤去・設置図
21	前田川橋（下り線）段差修正工及びパラペットハンソリ図	53	釈迦堂川橋（下り線）遮音壁撤去図
22	前田川橋（下り線）段差修正工	54～57	前田川橋 渡り線平面図 (1) ～ (4)
23	前田川橋（下り線）表面保護工	58	前田川橋 工事用車両出入口 平面図
24	前田川橋（下り線）コンクリートはく落防止工	59～66	釈迦堂川橋 渡り線平面図 (1) ～ (8)
25	前田川橋（下り線）落下物防止柵	67	釈迦堂川橋（下り線）工事用車両出入口 平面図
26	前田川橋（下り線）橋名板及び橋座板設置図	68	釈迦堂川橋（下り線）工事用車両出入口 平面図
27	前田川橋（下り線）視線誘導柵撤去・設置図	69	前田川橋 安全対策工 後尾警戒配置図
28	釈迦堂川橋（上り線）排水装置系統図	70	釈迦堂川橋 安全対策工 後尾警戒配置図
29	釈迦堂川橋（上り線）遊間プレートエ A	71	前田川橋 ケーブル工詳細図
30	釈迦堂川橋（上り線）排水装置撤去図	72	釈迦堂川橋 ケーブル工詳細図
31	釈迦堂川橋（上り線）検査路撤去図	73～87	交通規制図 (1) ～ (15)
32	釈迦堂川橋（上り線）防護柵撤去図		

73～87	交通規制図	(1) ～ (15)
-------	-------	------------

正

図 面 目 次

図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称
1	前田川橋（上り線）排水装置系統図	34	釈迦堂川橋（上り線）段差修正工及びパラペットハンソリ図
2	前田川橋（上り線）遊間プレートエ A	35	釈迦堂川橋（上り線）段差修正工
3	前田川橋（上り線）排水装置撤去図	36	釈迦堂川橋（上り線）表面保護工
4	前田川橋（上り線）防護柵撤去図	37	釈迦堂川橋（上り線）橋名板及び橋座板設置図
5	前田川橋（上り線）橋面舗装工	38	釈迦堂川橋（上り線）視線誘導柵撤去・設置図
6	前田川橋（上り線）段差修正工及びパラペットハンソリ図	39	釈迦堂川橋（上り線）遮音壁撤去図
7	前田川橋（上り線）段差修正工	40	釈迦堂川橋 中央分離帯遮音壁撤去・設置図
8	前田川橋（上り線）表面保護工	41	釈迦堂川橋（下り線）排水装置系統図
9	前田川橋（上り線）コンクリートはく落防止工	42	釈迦堂川橋（下り線）遊間プレートエ A
10	前田川橋（上り線）落下物防止柵	43	釈迦堂川橋（下り線）排水装置撤去図
11	前田川橋（上り線）橋名板及び橋座板設置図	44	釈迦堂川橋（下り線）防護柵撤去図
12	前田川橋（上り線）視線誘導柵撤去・設置図	45	釈迦堂川橋（下り線）橋面舗装工
13	前田川橋（上り線）眩光防止板撤去・設置図	46	釈迦堂川橋（下り線）段差修正工及びパラペットハンソリ図
14	前田川橋ガードケーブル緊張工平面図	47	釈迦堂川橋（下り線）段差修正工
15	前田川橋（下り線）排水装置系統図	48	釈迦堂川橋（下り線）表面保護工
16	前田川橋（下り線）遊間プレートエ A	49	釈迦堂川橋（下り線）橋名板及び橋座板設置図
17	前田川橋（下り線）排水装置撤去図	50	釈迦堂川橋（下り線）視線誘導柵撤去・設置図
18	前田川橋（下り線）検査路撤去図	51	釈迦堂川橋（下り線）眩光防止板撤去・設置図
19	前田川橋（下り線）防護柵撤去図	52	釈迦堂川橋（下り線）距離柵撤去・設置図
20	前田川橋（下り線）橋面舗装工	53	釈迦堂川橋（下り線）遮音壁撤去図
21	前田川橋（下り線）段差修正工及びパラペットハンソリ図	54～57	前田川橋 渡り線平面図 (1) ～ (4)
22	前田川橋（下り線）段差修正工	58	前田川橋 工事用車両出入口 平面図
23	前田川橋（下り線）表面保護工	59～66	釈迦堂川橋 渡り線平面図 (1) ～ (8)
24	前田川橋（下り線）コンクリートはく落防止工	67	釈迦堂川橋（下り線）工事用車両出入口 平面図
25	前田川橋（下り線）落下物防止柵	68	釈迦堂川橋（下り線）工事用車両出入口 平面図
26	前田川橋（下り線）橋名板及び橋座板設置図	69	前田川橋 安全対策工 後尾警戒配置図
27	前田川橋（下り線）視線誘導柵撤去・設置図	70	釈迦堂川橋 安全対策工 後尾警戒配置図
28	釈迦堂川橋（上り線）排水装置系統図	71	前田川橋 ケーブル工詳細図
29	釈迦堂川橋（上り線）遊間プレートエ A	72	釈迦堂川橋 ケーブル工詳細図
30	釈迦堂川橋（上り線）排水装置撤去図	73～87	交通規制図 (1) ～ (15)
31	釈迦堂川橋（上り線）検査路撤去図	88	釈迦堂川橋（上り線）撤去工検査路 A
32	釈迦堂川橋（上り線）防護柵撤去図	89	釈迦堂川橋（下り線）撤去工検査路 A
33	釈迦堂川橋（上り線）橋面舗装工		

73～87	交通規制図	(1) ～ (15)
88	釈迦堂川橋（上り線）撤去工検査路 A	
89	釈迦堂川橋（下り線）撤去工検査路 A	

正誤表(8/9)

工事等件名)東北自動車道 前田川橋床版取替工事

対象	誤	正												
契約参考図書 率計上項目及び 概算数量、図面 釈迦堂川橋 (上り線) 撤去工検査路A (88/89)		<div><div>釈迦堂川橋 (上り線) 撤去工検査路A</div><div>88/89</div><div><div>平面図 1/1000</div><div>断面図 1/100</div></div><div><div>標準図 1/1000</div><div>図 - A</div><div>図 - B</div></div><div><table><tr><td>図面番号</td><td>88/89</td></tr><tr><td>図面名称</td><td>釈迦堂川橋 (上り線) 撤去工検査路A</td></tr><tr><td>図面内容</td><td>撤去工検査路A</td></tr><tr><td>図面作成</td><td>設計部</td></tr><tr><td>図面承認</td><td>監理部</td></tr><tr><td>図面発行</td><td>設計部</td></tr></table></div></div> <div>追加</div>	図面番号	88/89	図面名称	釈迦堂川橋 (上り線) 撤去工検査路A	図面内容	撤去工検査路A	図面作成	設計部	図面承認	監理部	図面発行	設計部
図面番号	88/89													
図面名称	釈迦堂川橋 (上り線) 撤去工検査路A													
図面内容	撤去工検査路A													
図面作成	設計部													
図面承認	監理部													
図面発行	設計部													

正誤表(9/9)

工事等件名)東北自動車道 前田川橋床版取替工事

対象  
契約参考図書  
率計上項目及び  
概算数量、図面  
釈迦堂川橋  
(下り線)  
撤去工検査路A  
(89/89)

誤

正

