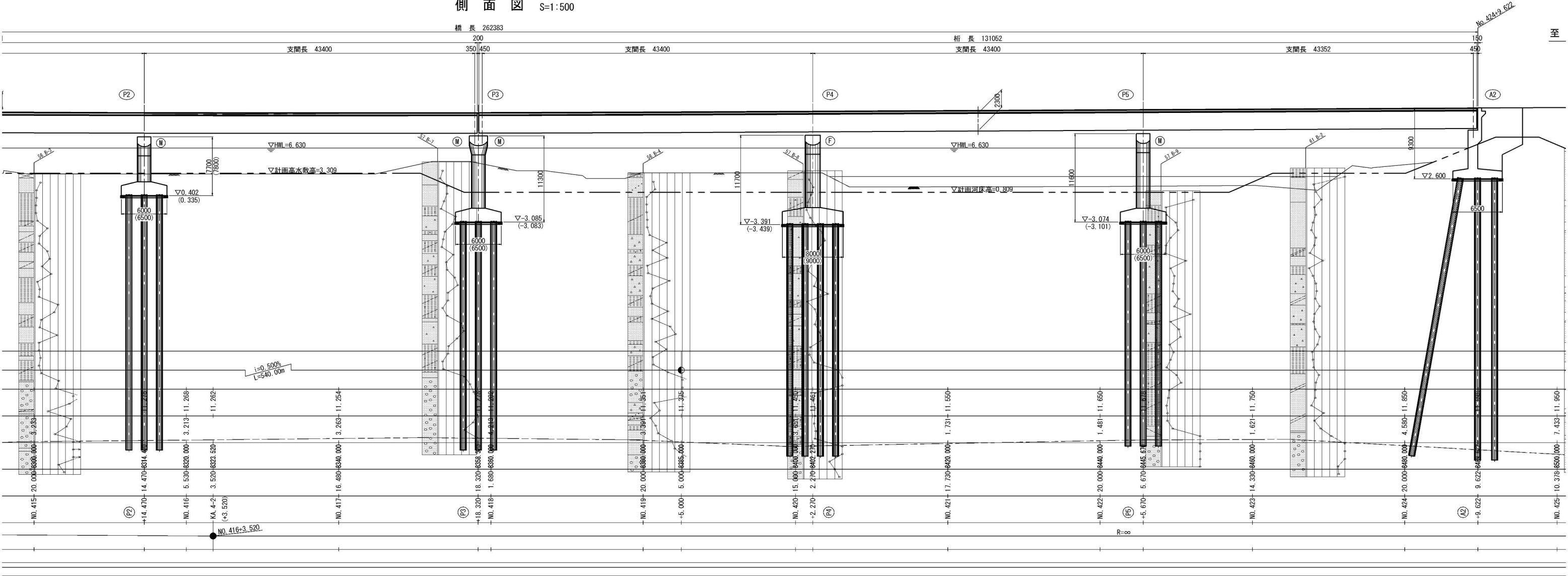
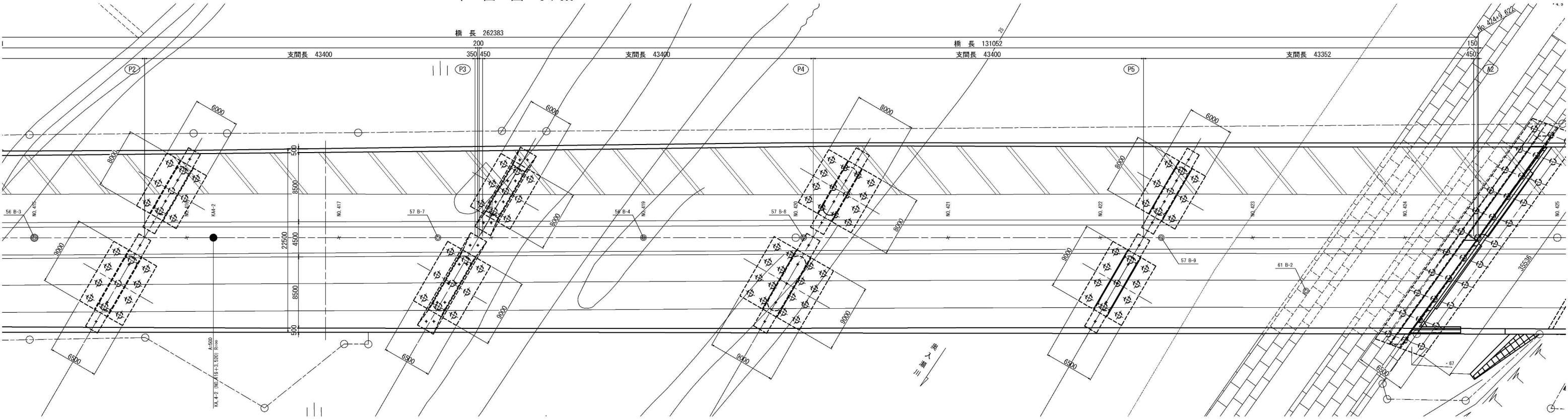


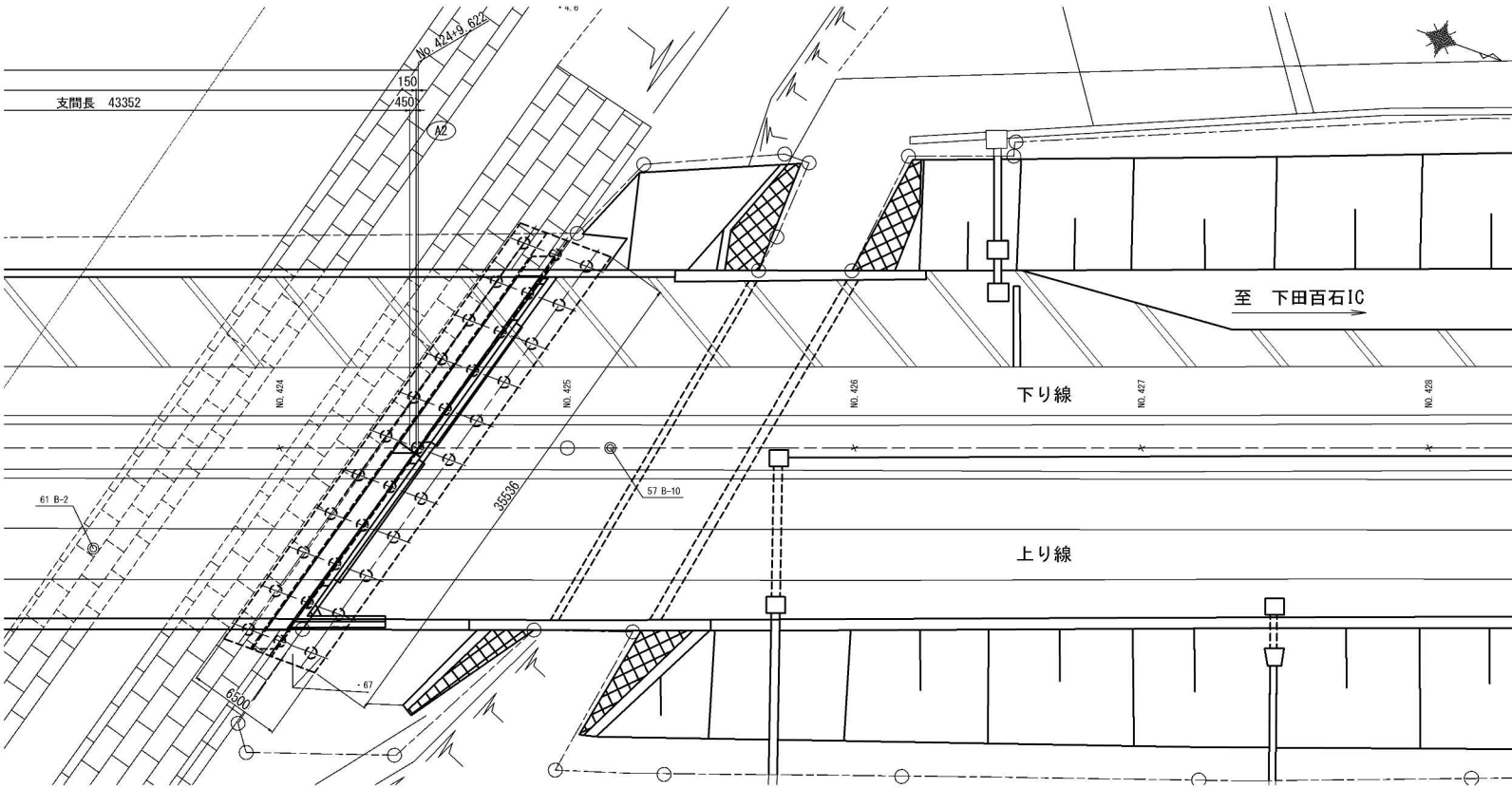
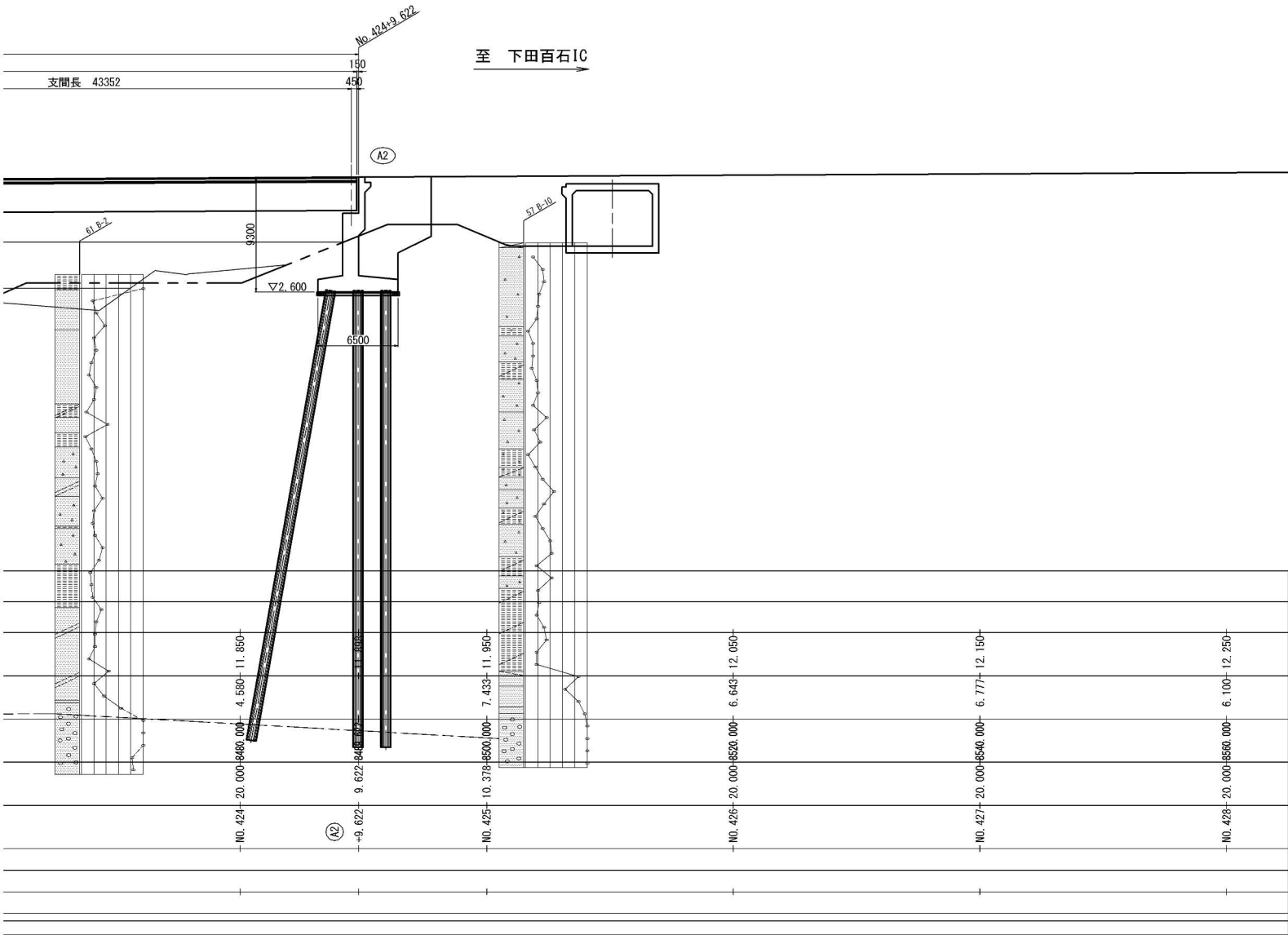
奥入瀬川橋 補修一般図 S=1:500

側面図 S=1:500

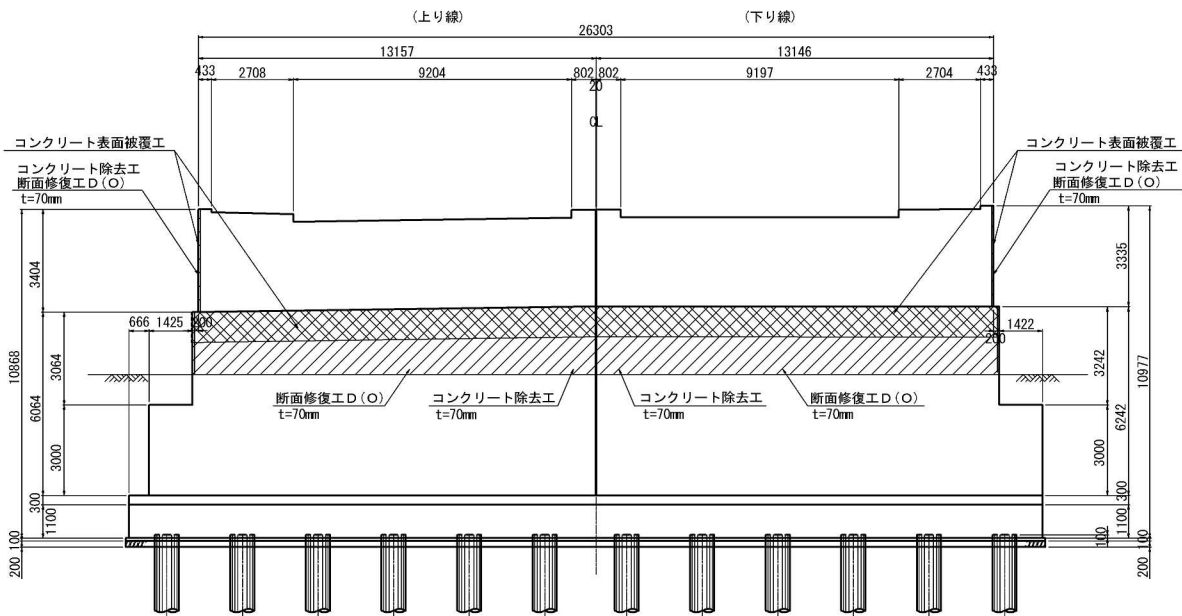


平面図 S=1:500





A1橋台正面図 S=1:250



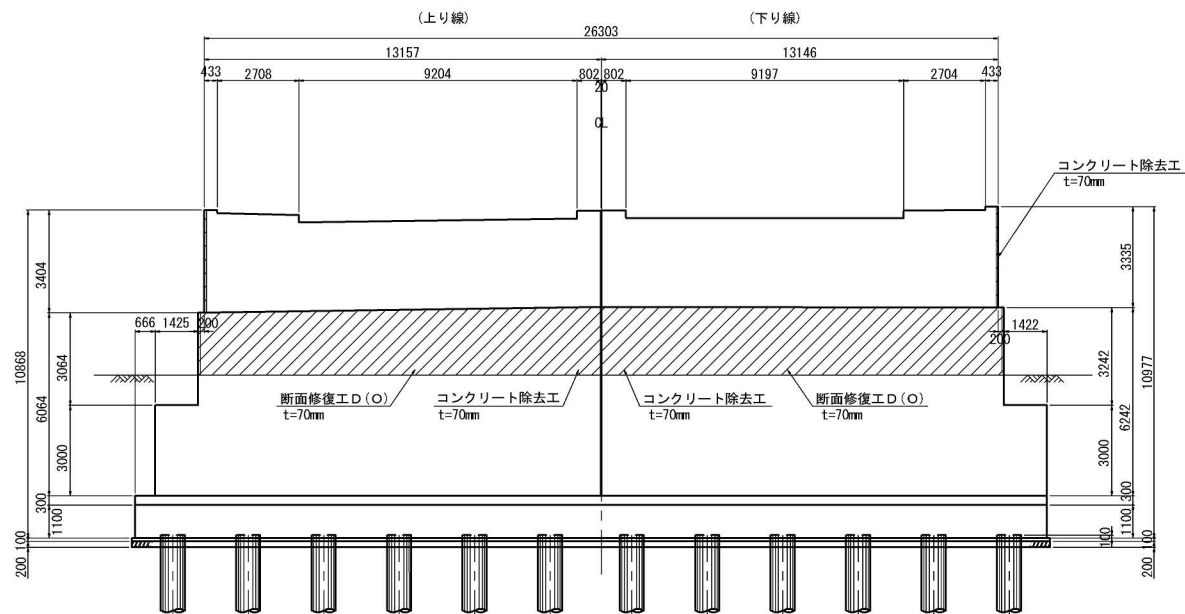
補修一覧表

工 種	補 修 工 法	仕 様
下部工補修工 (A1橋台)	コンクリート除去工 (はつり70mm) + 断面修復工 D (O) + 表面保護工 コンクリート表面被覆工	

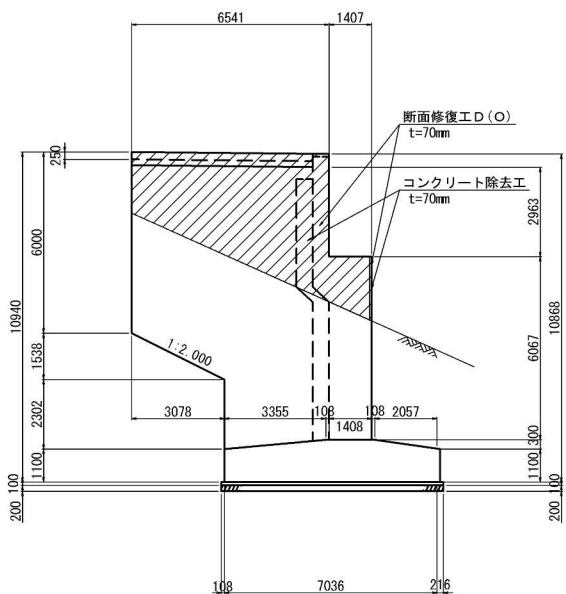
八 戸 自 動 車 道 楯引馬淵川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋 補修一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所		

A1橋台
断面修復工D(O)

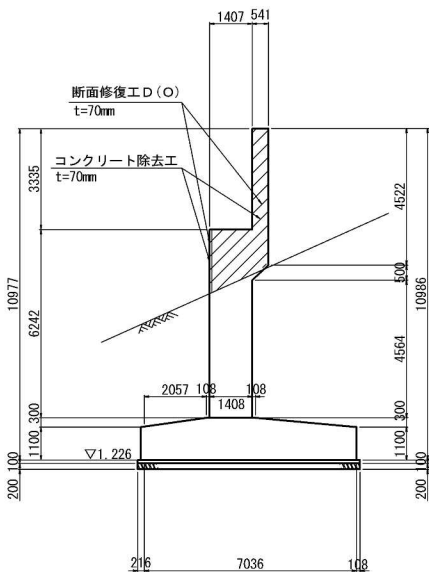
正面図



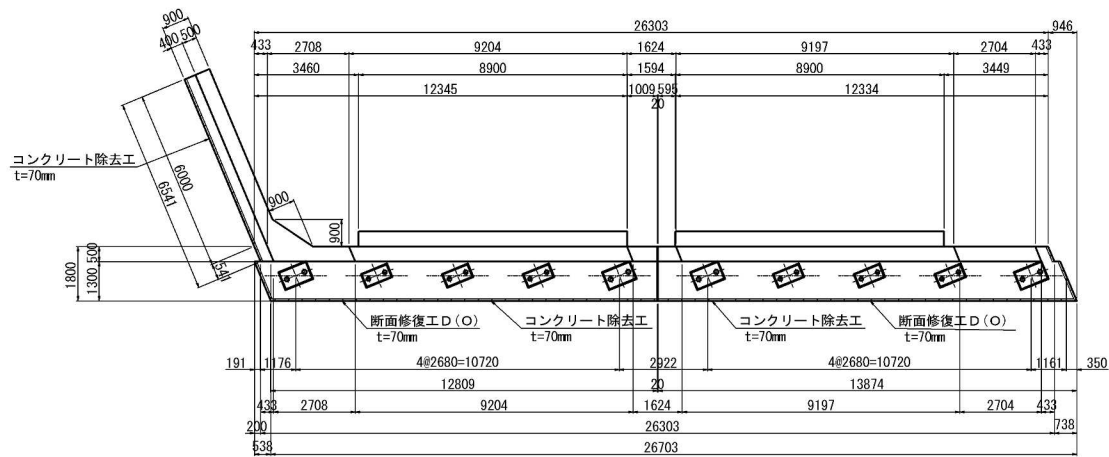
左側側面図



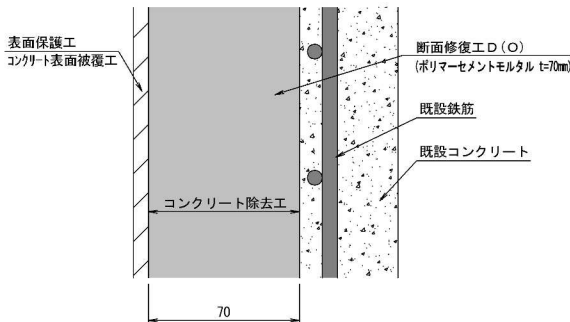
右側側面図



平面図



断面修復工D(O)詳細図



数量表

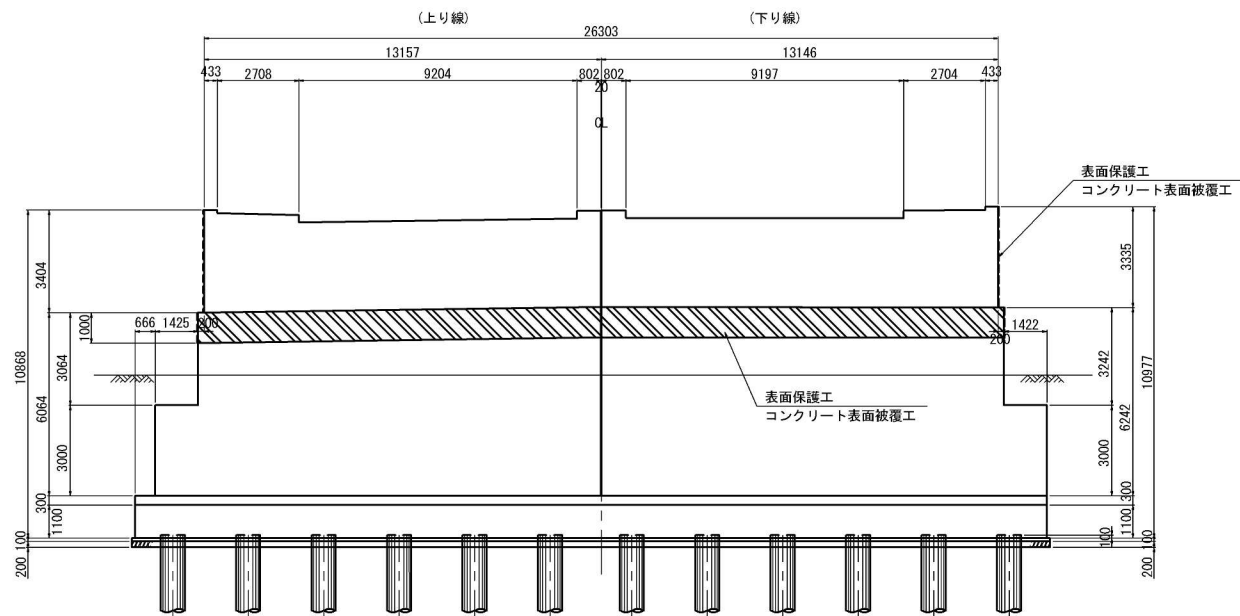
項 目		数量 (L)	備 考	
断面修復工 D (〇)	A1橋台	6,230		

項 目		対策工面積 (m2)	コンクリート除去深さ (m)	コンクリート除去体積 (m3)
コンクリート除去工	A1橋台	89.0	0.07	6,230

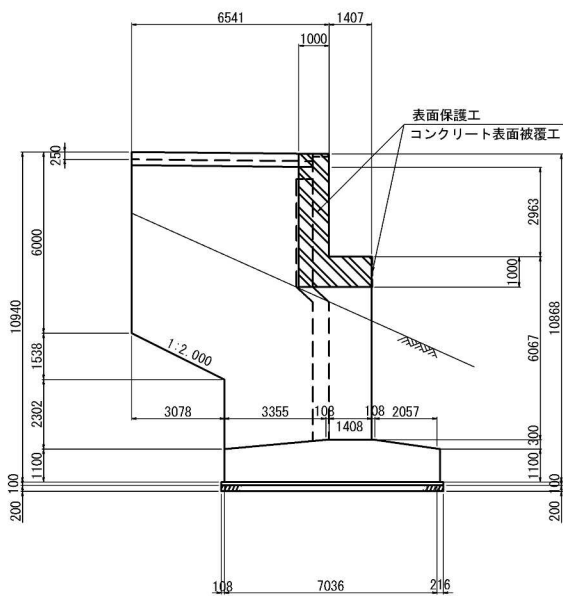
注記
・本図面は既存資料と現地調査結果を基に作成したものである。
・コンクリート除去深さは、塩化物イオンの移動予測をモデル化予測に基づき決定している。

八 戸 自 動 車 道 楢引馬瀬川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋 断面修復工図		
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所		

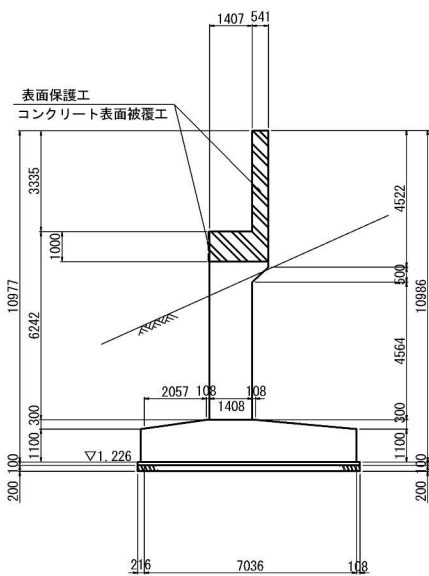
正面図



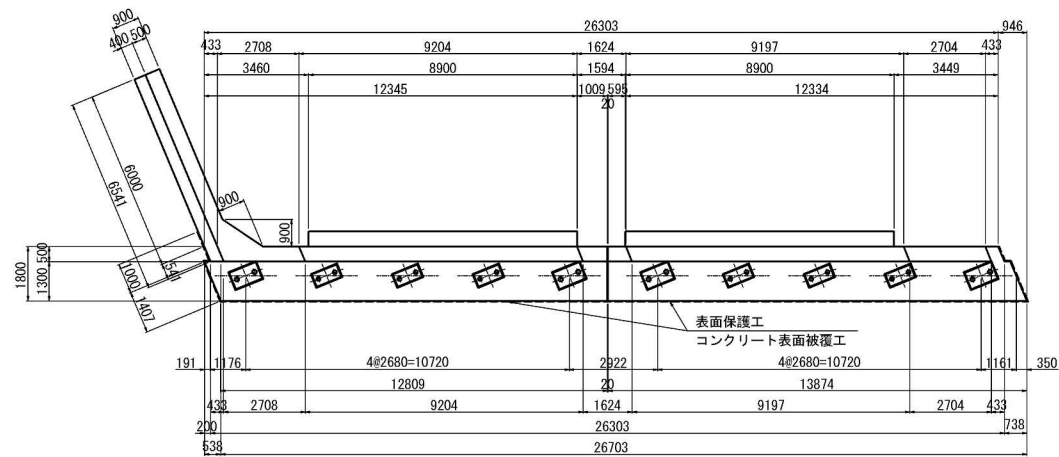
左側側面図



右側側面図



平面図



数量表

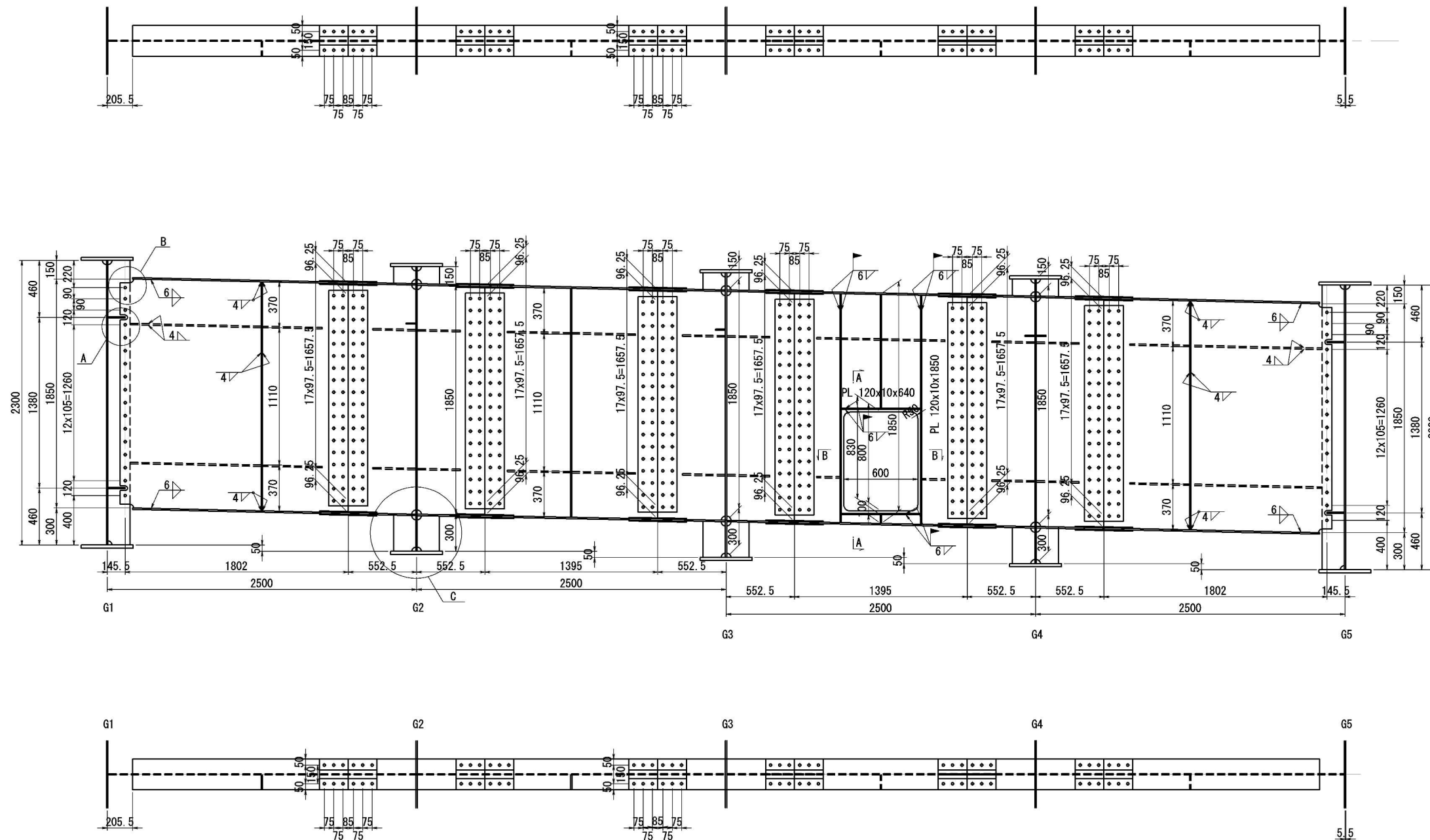
項 目	面 積 (m2)
コンクリート表面被覆工	A1橋台 36.3

注記
・本図面は既存資料と現地調査結果を基に作成したものである。

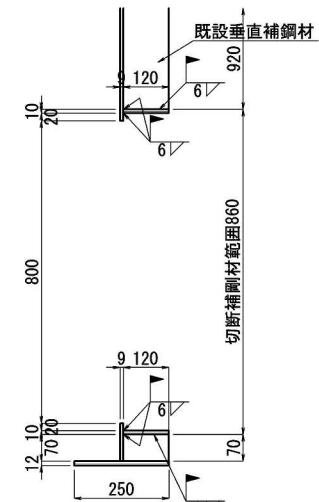
八 戸 自 動 車 道 楢引馬瀬川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋 表面保護工図		
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所		

上り線 A1橋台～P3橋脚

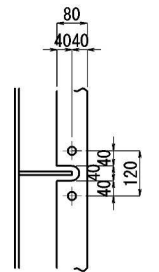
CR-4, 6, 8, 16, 18, 20, 28, 30, 32



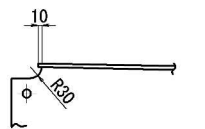
A-A断面 S=1/20



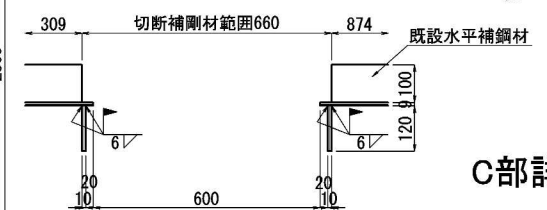
A部詳細 S=1/20



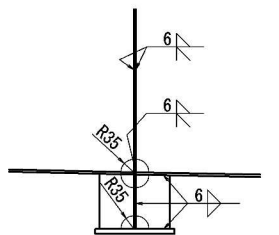
B部詳細 S=1/20



B-B断面 S=1/20



C部詳細 S=1/20

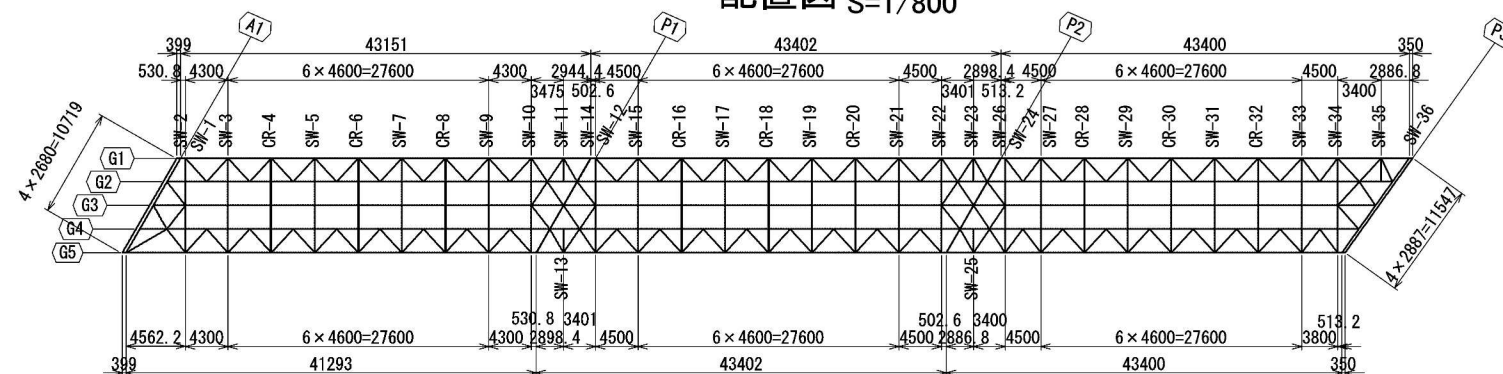


箇所数:9箇所
切断撤去材料(1箇所当たり)
1-PL 100x10x660
1-PL 120x10x860
1-WEB PL 800x9x600
新設材料(1箇所当たり)
2-PL 120x10x640
2-PL 120x10x1850

横桁改良工数量表 (上り線 A1~P3)

種 別	内 訳	規格	単位	数 量	備 考
鋼 重	PL(新設)	SM400A	Kg	422	
	PL、WEB(切断撤去)	SM400A	Kg	425	
ケレン面積	既設部		m ²	15.3	
素地調整	新設部		m ²	10.8	
塗装面積	現場塗装		m ²	26.1	
現場溶接延長	6mmすり肉溶接換算		m	89.6	
現場切断延長			m	29.2	

配置図 S=1/800

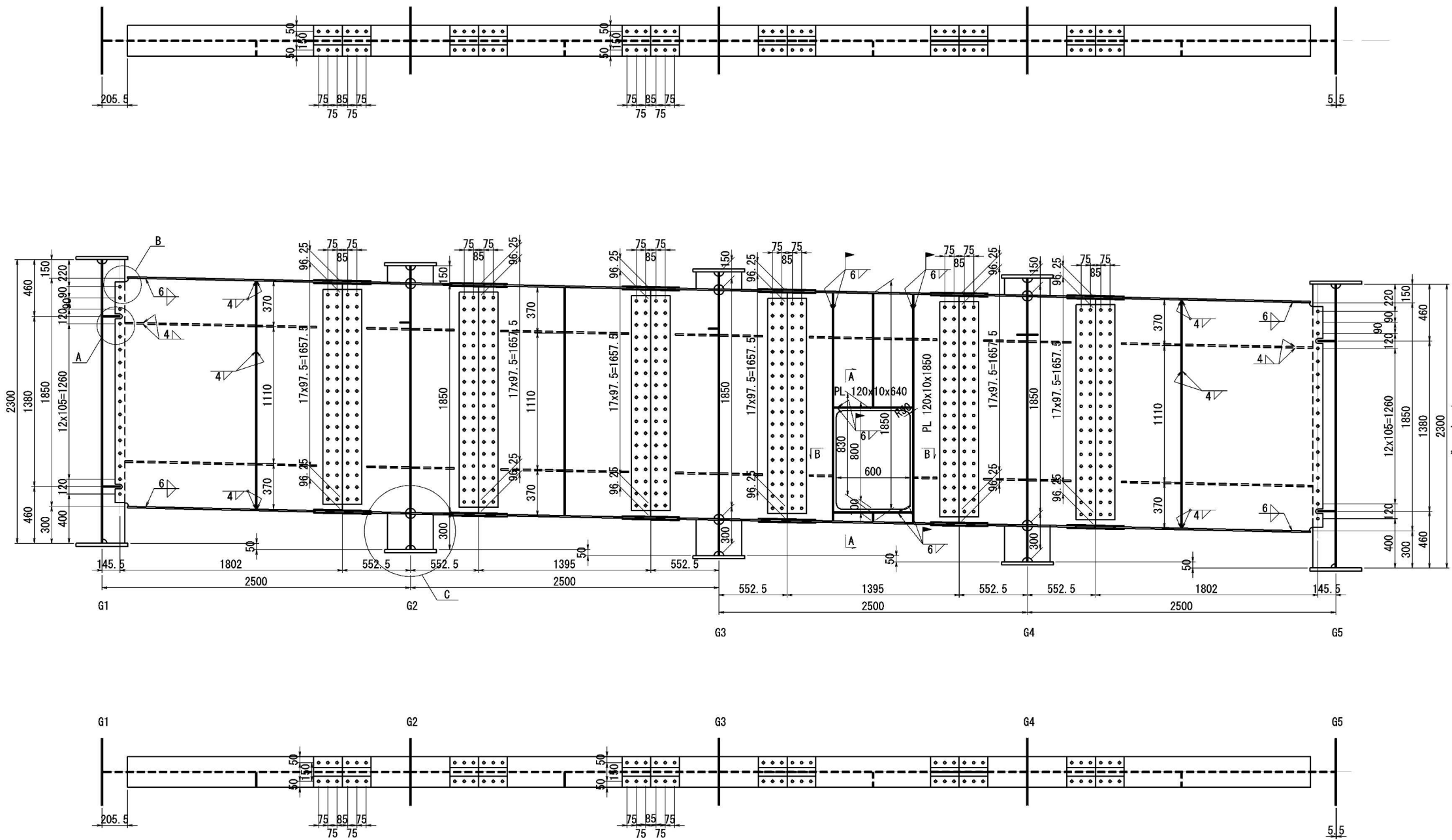


特記事項

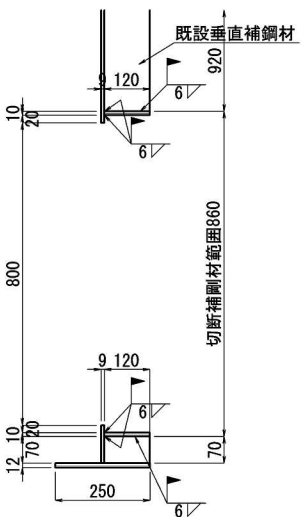
1. 特記なき材質はSM400Aとする。
2. 図中詳細寸法は、現地計測の上決定すること。

八戸自動車道 楢引馬淵川橋耐震補強工事			
奥入瀬川橋		横桁改良工図(その1)	
図面の種類			
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管 理 事 務 所		

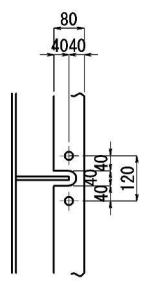
C4, C6, C8, C14, C16, C18, C24, C26, C28



A-A断面 S=1/20

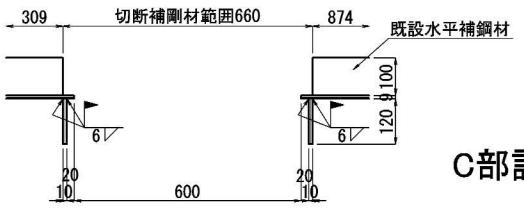


A部詳細 S=1/20

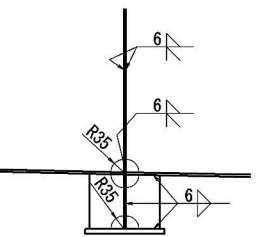


B部詳細 S=1/20

B-B断面 S=1/20

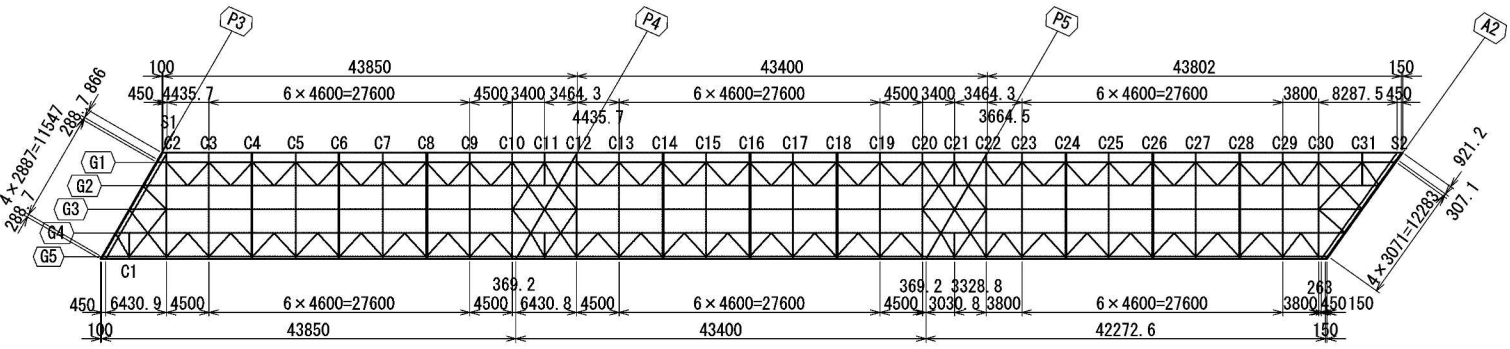


C部詳細 S=1/20



箇所数: 9箇所
切断撤去材料 (1箇所当たり)
1-PL 100x10x660
1-PL 120x10x860
1-WEB PL 800x9x600
新設材料 (1箇所当たり)
2-PL 120x10x640
2-PL 120x10x1850

配置図 S=1/800



横桁改良工数量表 (上り線 P3～A2)

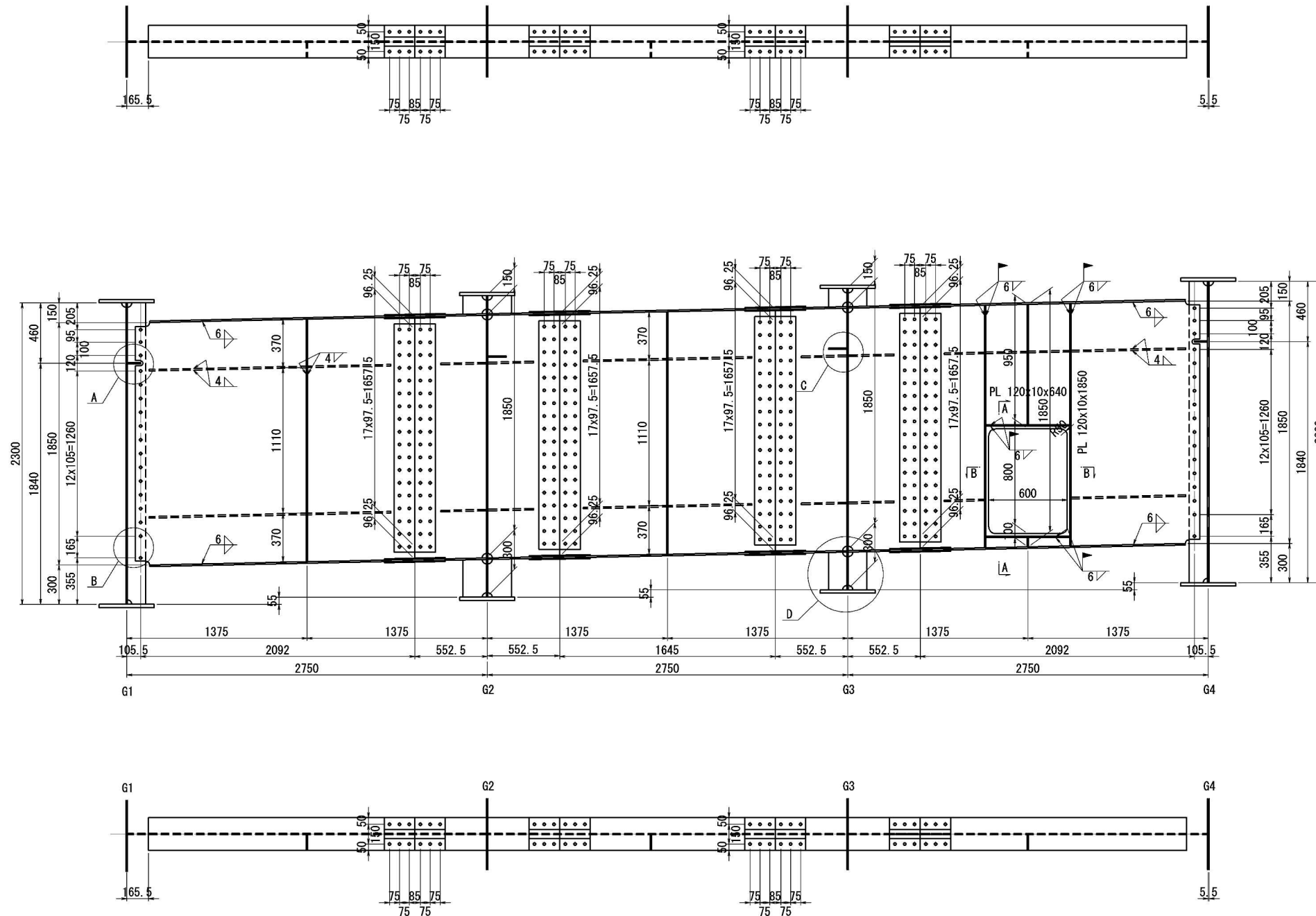
種 別	内 訳	規格	単位	数 量	備 考
鋼 重	PL (新設)	SM400A	Kg	422	
	PL、WEB (切断撤去)	SM400A	Kg	425	
ケレン面積	既設部		m2	15.3	
素地調整	新設部		m2	10.8	
塗装面積	現場塗装		m2	26.1	
現場溶接延長	6mmすみ肉溶接換算		m	89.6	
現場切断延長			m	29.2	

特記事項
1. 特記なき材質はSM400Aとする。
2. 図中詳細寸法は、現地計測の上決定すること。

八戸自動車道 横引馬瀬川橋耐震補強工事	奥入瀬川橋
図面の種類	横桁改良工図(その2)
縮 尺	図 示 図面番号
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所

下り線 A1橋台～P3橋脚

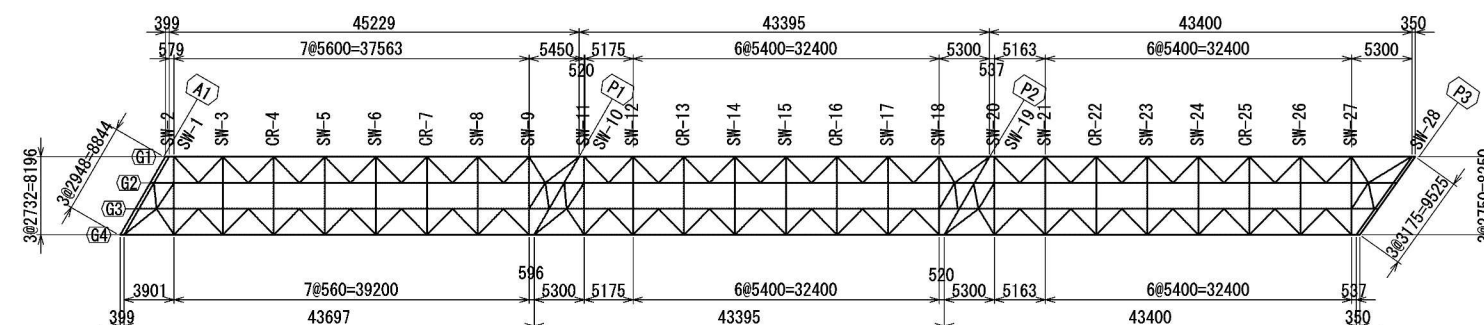
CR-4, 7, 13, 16, 22, 25



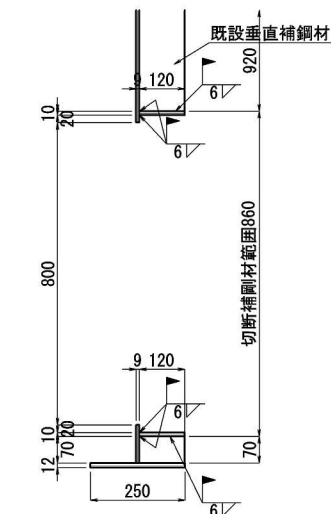
配置図 S=1/800

横桁改良工数量表 (下り線 A1~P3)

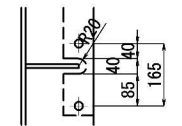
種 別	内 訳	規格	単位	数 量	備 考
鋼 重	PL(新設)	SM400A	Kg	281	
	PL、WEB(切断撤去)	SM400A	Kg	283	
ケレン面積	既設部		m ²	10.2	
素地調整	新設部		m ²	7.2	
塗装面積	現場塗装		m ²	17.4	
現場溶接延長	6mmすり肉溶接換算		m	59.8	
現場切断延長			m	19.4	



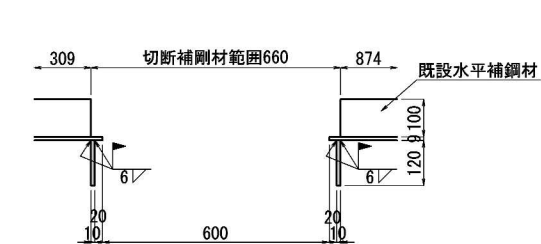
A部詳細 S=1/20



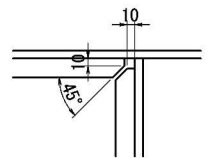
B部詳細 S=1/20



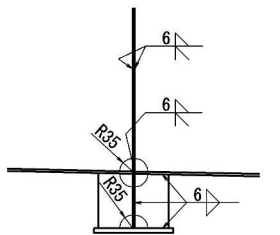
B-B断面 S=1/20



C部詳細 S=1/10



D部詳細 S=1/20



箇所数:6箇所
切断撤去材料(1箇所当たり)
1-PL 100x10x660
1-PL 120x10x860
1-WEB PL 800x9x600
新設材料(1箇所当たり)
2-PL 120x10x640
2-PL 120x10x1850

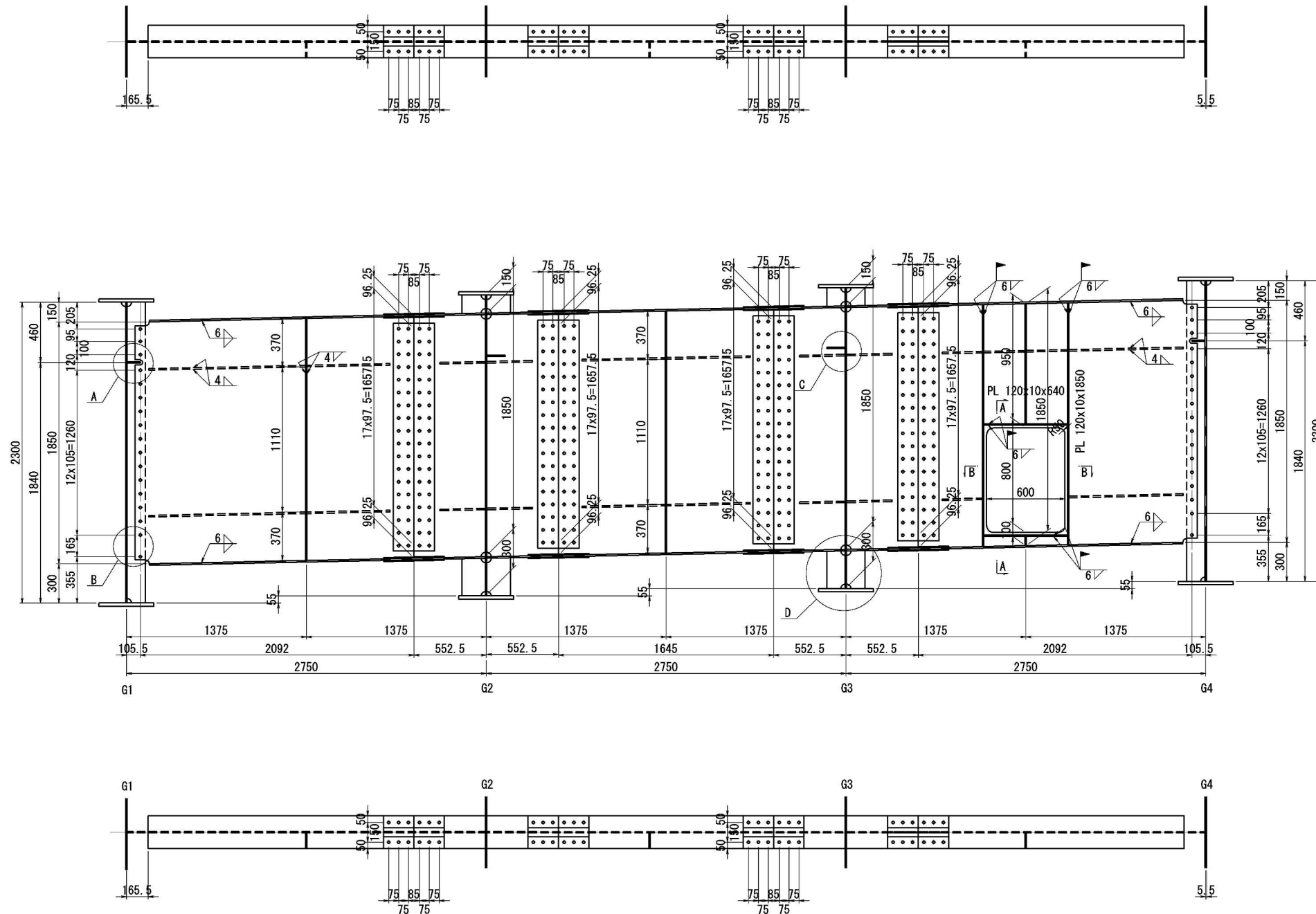
特記事項

1. 特記なき材質はSM400Aとする。
2. 図中詳細寸法は、現地計測の上決定すること。

八戸自動車道 楢引馬淵川橋新築補強工事			
図面の種類		入渠瀧川橋 横桁改良工図(その3)	
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

下り線 P3橋脚～A2橋台

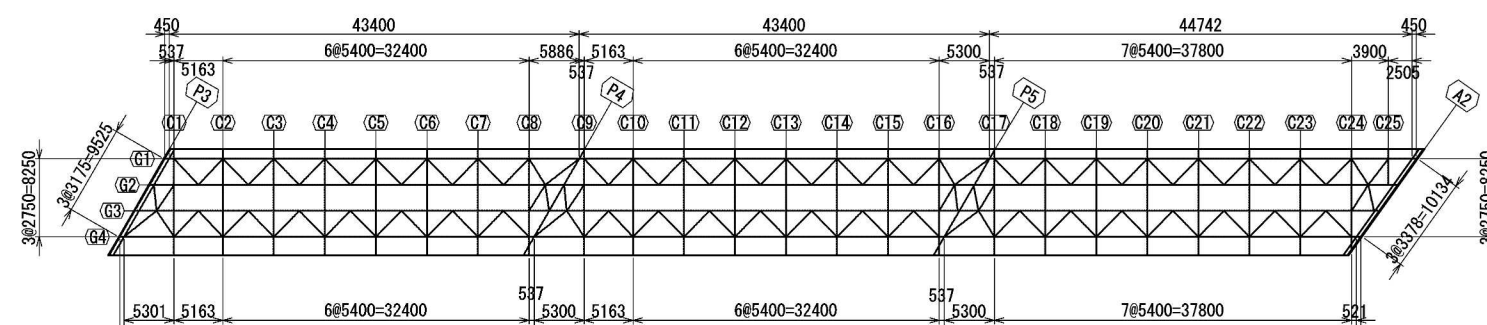
C-3, 6, 11, 14, 19, 22



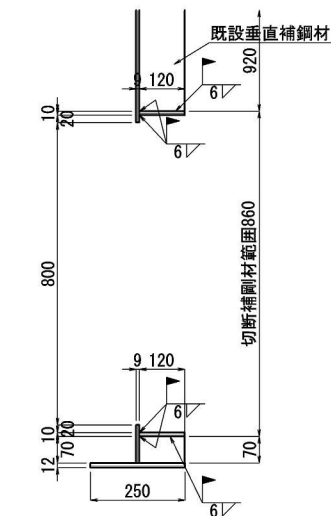
配置図 S=1/400

横桁改良工数量表 (下り線 P3~A2)

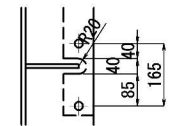
種 別	内 訳	規格	単位	数 量	備 考
鋼 重	PL(新設)	SM400A	Kg	281	
	PL、WEB(切断撤去)	SM400A	Kg	283	
ケレン面積	既設部		m ²	10.2	
素地調整	新設部		m ²	7.2	
塗装面積	現場塗装		m ²	17.4	
現場溶接延長	6mmすり肉溶接換算		m	59.8	
現場切断延長			m	19.4	



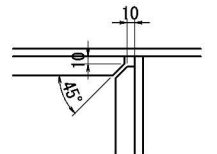
A部詳細 S=1/10



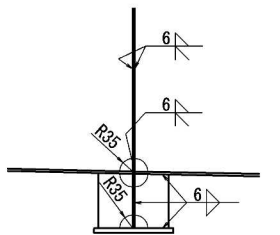
B部詳細 S=1/10



C部詳細 S=1/5



D部詳細 S=1/10



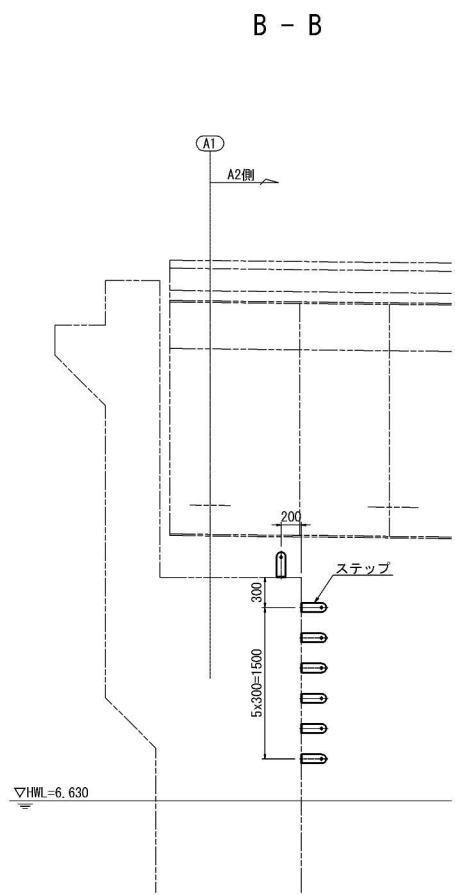
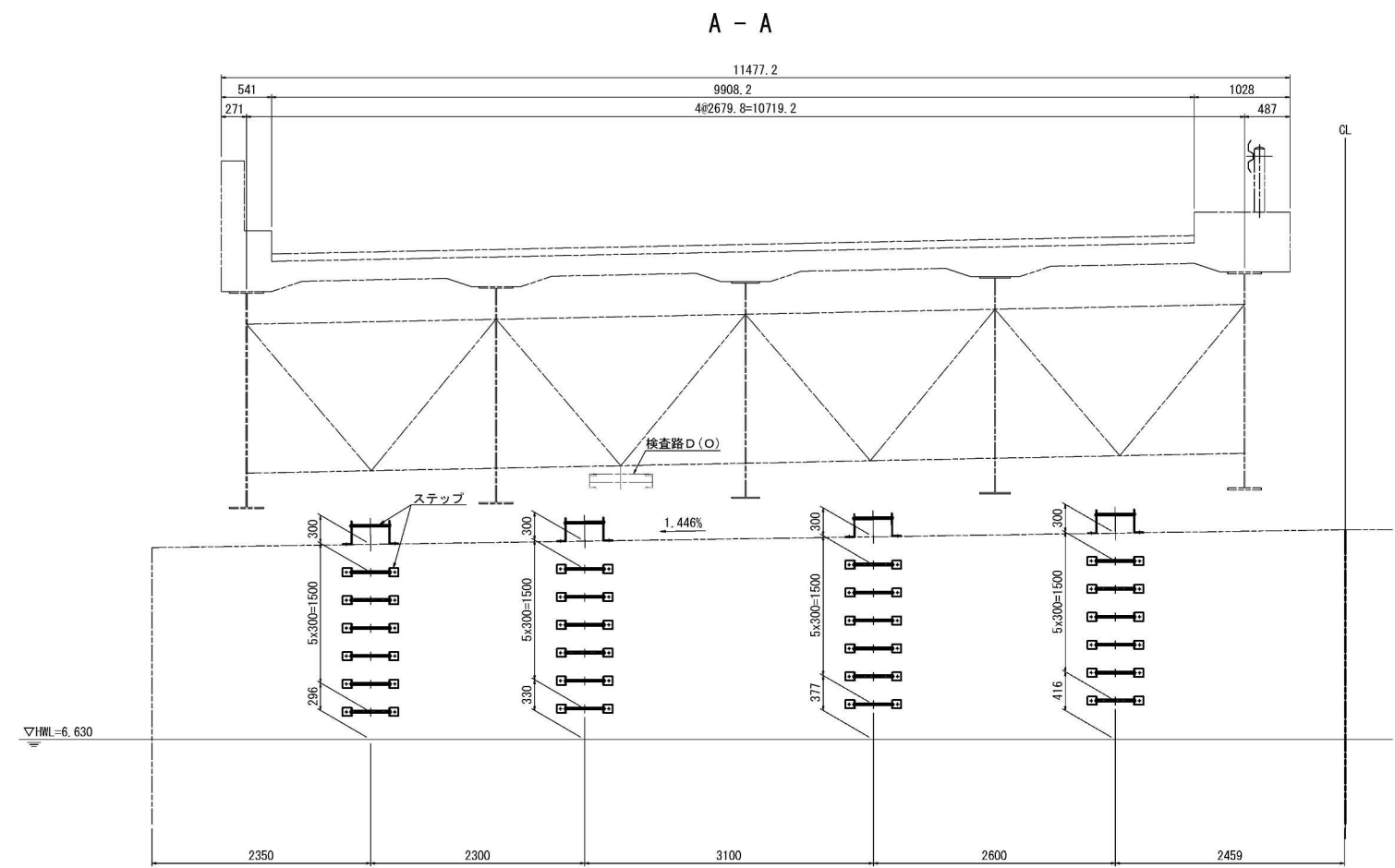
箇所数:6箇所
 切断撤去材料(1箇所当たり)
 1-PL 100x10x660
 1-PL 120x10x860
 1-WEB PL 800x9x600
 新設材料(1箇所当たり)
 2-PL 120x10x640
 2-PL 120x10x1850

特記事項

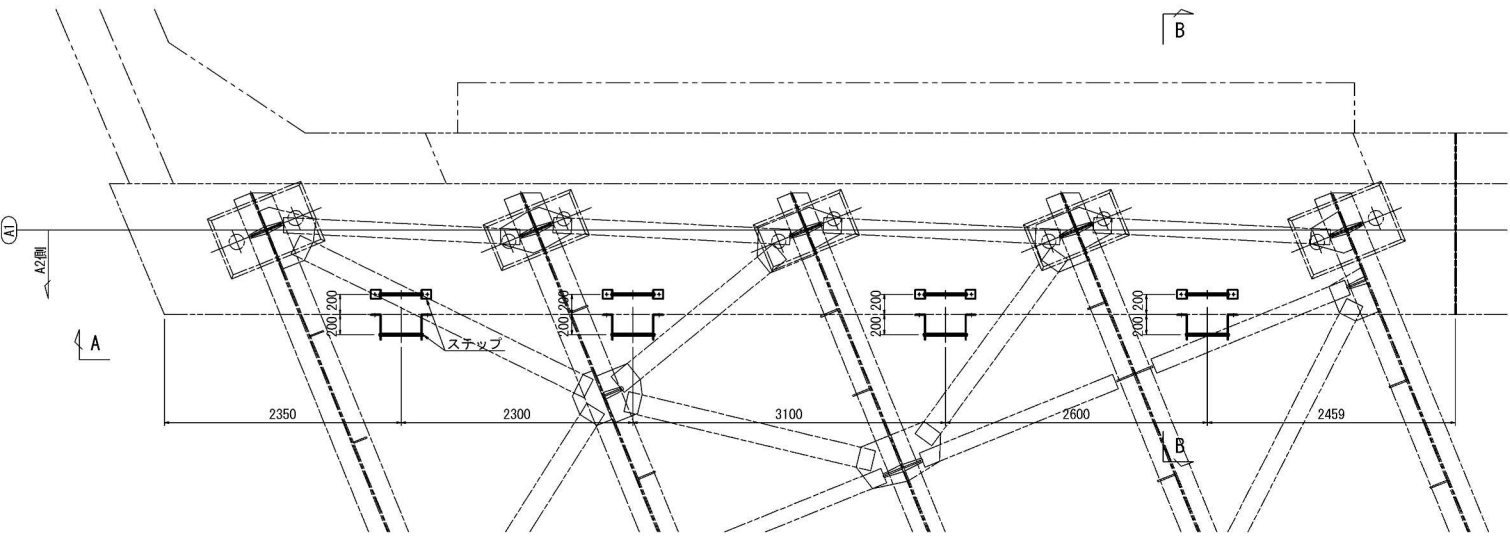
1. 特記なき材質はSM400Aとする。
2. 図中詳細寸法は、現地計測の上決定すること。

八戸自動車道 楡引馬淵川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋	横桁改良工図(その4)	
	縮 尺	図 示	図面番号
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

上り線 A1橋台
検査路B(O)

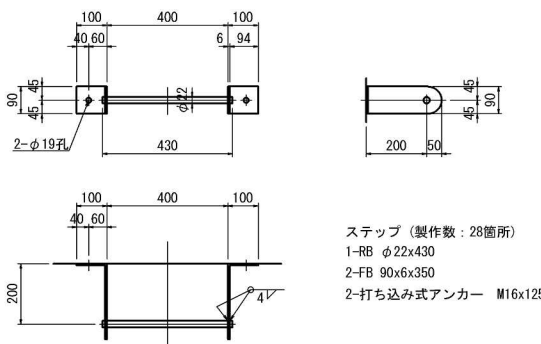


平面図



ステップ詳細図 S=1:10

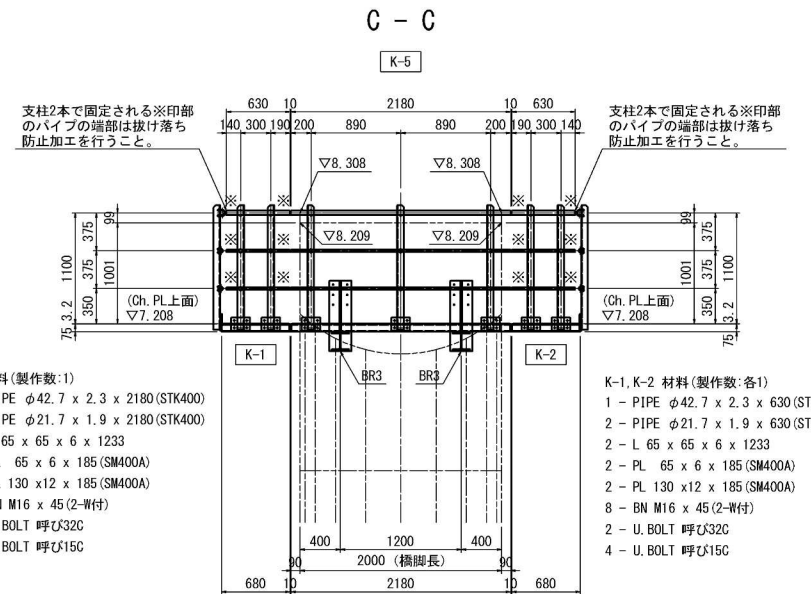
製作数 : 28



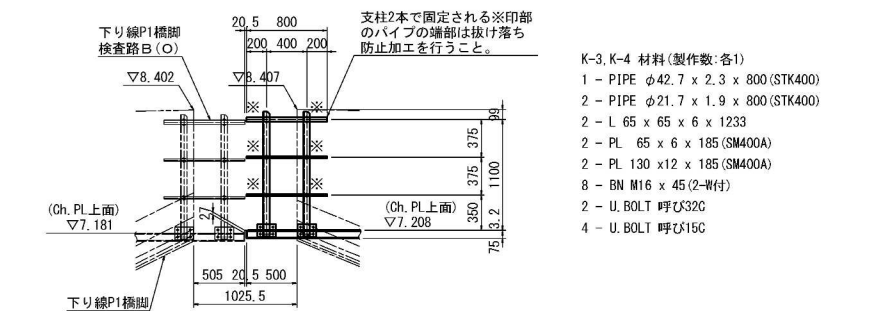
上り線A1橋台 検査路 数量表				
項 目	細 別	単 位	重 量	摘 要
検査路	B(O)	Kg	112.0	

- 注記
- 特記なき材質は、全てSS400とする。
 - Uボルト付き以外のナットは全て緩み止めナットを使用すること。
 - ※印付以外の部材は全て溶融亜鉛メッキとする。
重鉛の付着量は JIS H8641 HDZT77とする。
但し、ボルト・ナット及び板厚 3.2mm 未満の部材は HDZT49 とする。但し編鋼板は除く。
 - ボルト孔は、メッキ付着量を考慮し、
ボルト径+3mm を標準とする。

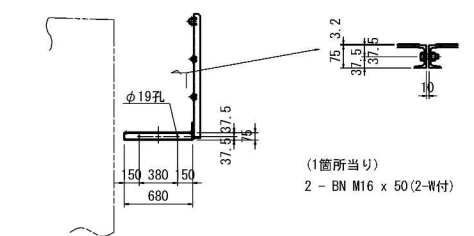
八 戸 自 動 車 道 楢引馬瀬川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋 下部工検査路図(その1)		
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所		

$$A - A (B - B)$$


平面图

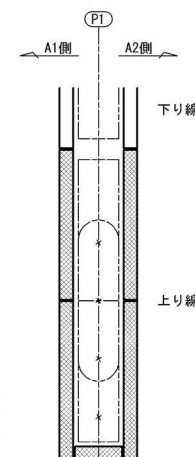


配置図



K-1, K-2 材料(製作数:各1)					
1	- Ch PL 656 x 3.2 x 2019 (SS400相当品)	6	- L 50 x 50 x 6 x 670		
1	- Ch PL 656 x 3.2 x 1838 (SS400相当品)	7	- L 75 x 75 x 6 x 670		
1	- Ch PL 656 x 3.2 x 2032 (SS400相当品)	80	- BN M10 x 30 (1-W, 1-T付付)		
2	- GH 75 x 40 x 5 x 7 x 7770	2	- PL 160 x 9 x 660 (SM400A)		
1	- GH 75 x 40 x 5 x 7 x 680	1	- PL 60 x 9 x 660 (SM400A)		

項 目	細別	単位	重量	摘要
検査路	B(O)	Kg	2482.0	

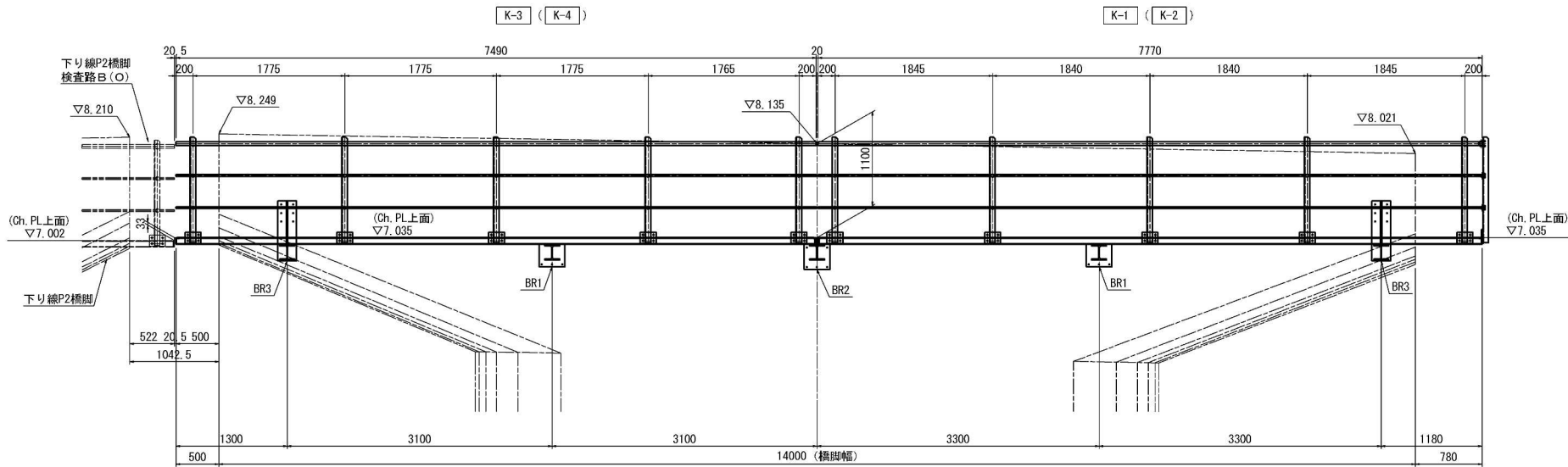


八 戸 自 動 車 道 橋引馬淵川橋耐震補強工事			
奥入瀬川橋		下部工検査路図(その2)	
図面の種類			
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエントアルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所		

上り線 P2橋脚
検査路B(O)

A - A (B - B)

C - C



支柱2本で固定される※印部のパイプの端部は抜け落ち防止加工を行うこと。

- K-5材料(製作数:1)
- 1 - PIPE $\phi 42.7 \times 2.3 \times 1980$ (STK400)
 - 2 - PIPE $\phi 21.7 \times 1.9 \times 1980$ (STK400)
 - 3 - L $65 \times 65 \times 6 \times 1233$
 - 3 - PL $65 \times 6 \times 185$ (SM400A)
 - 3 - PL $130 \times 12 \times 185$ (SM400A)
 - 12 - BN M16 $\times 45$ (2-W付)
 - 2 - U.BOLT 呼び32C
 - 6 - U.BOLT 呼び15C

- K-1, K-2 材料(製作数:各1)
- 1 - PIPE $\phi 42.7 \times 2.3 \times 630$ (STK400)
 - 2 - PIPE $\phi 21.7 \times 1.9 \times 630$ (STK400)
 - 2 - L $65 \times 65 \times 6 \times 1233$
 - 2 - PL $65 \times 6 \times 185$ (SM400A)
 - 2 - PL $130 \times 12 \times 185$ (SM400A)
 - 8 - BN M16 $\times 45$ (2-W付)
 - 2 - U.BOLT 呼び32C
 - 4 - U.BOLT 呼び15C

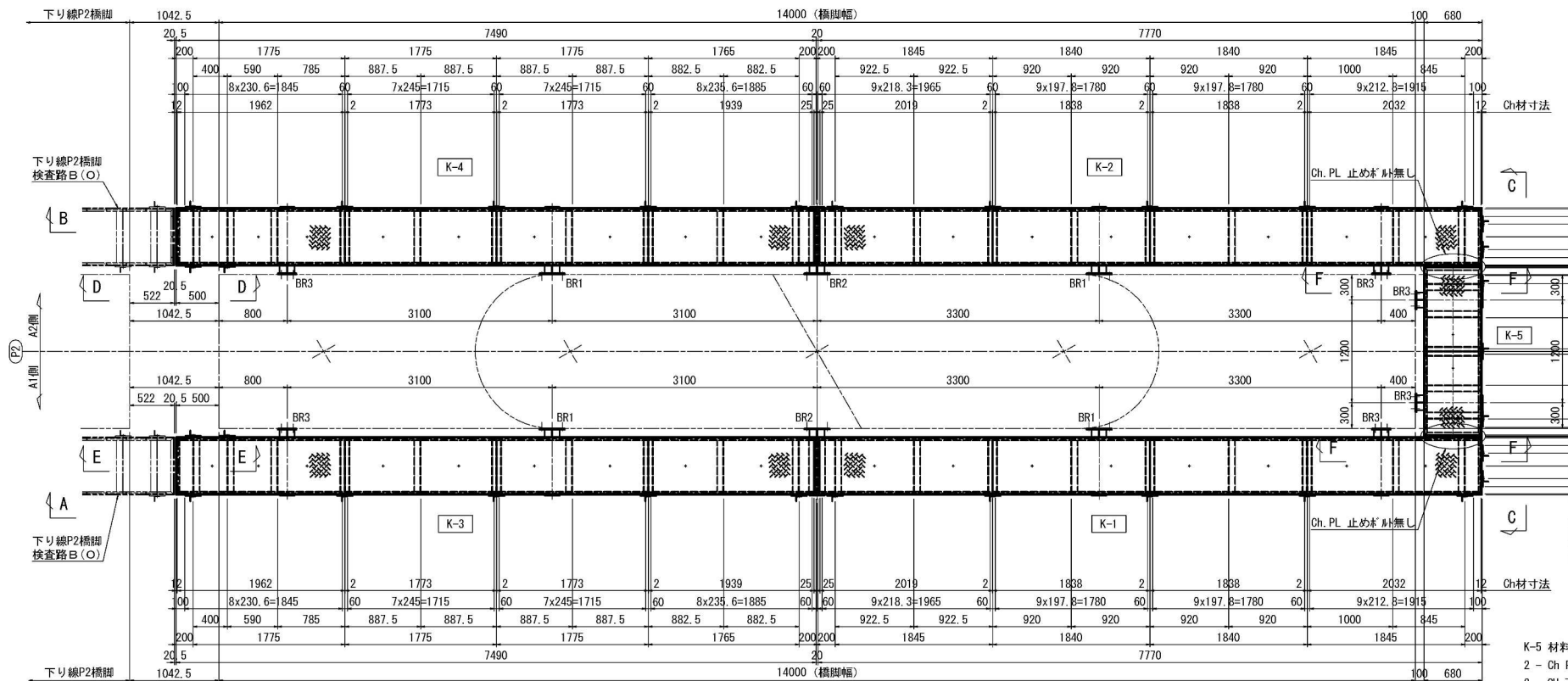
- K-3, K-4 材料(製作数:各1)
- 1 - PIPE $\phi 42.7 \times 2.3 \times 7490$ (STK400)
 - 2 - PIPE $\phi 21.7 \times 1.9 \times 7490$ (STK400)
 - 5 - L $65 \times 65 \times 6 \times 1233$
 - 5 - PL $65 \times 6 \times 185$ (SM400A)
 - 5 - PL $130 \times 12 \times 185$ (SM400A)

- 20 - BN M16 $\times 45$ (2-W付)
- 5 - U.BOLT 呼び32C
- 10 - U.BOLT 呼び15C

- K-1, K-2 材料(製作数:各1)
- 1 - PIPE $\phi 42.7 \times 2.3 \times 7770$ (STK400)
 - 2 - PIPE $\phi 21.7 \times 1.9 \times 7770$ (STK400)
 - 5 - L $65 \times 65 \times 6 \times 1233$
 - 5 - PL $65 \times 6 \times 185$ (SM400A)
 - 5 - PL $130 \times 12 \times 185$ (SM400A)

- 20 - BN M16 $\times 45$ (2-W付)
- 5 - U.BOLT 呼び32C
- 10 - U.BOLT 呼び15C

平面図



- K-3, K-4 材料(製作数:各1)
- 1 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 1962$ (SS400相当品)
 - 2 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 1773$ (SS400相当品)
 - 1 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 1939$ (SS400相当品)
 - 2 - CH $75 \times 40 \times 5 \times 7 \times 7490$
 - 1 - CH $75 \times 40 \times 5 \times 7 \times 680$

- 6 - L $50 \times 50 \times 6 \times 670$
- 8 - L $75 \times 75 \times 6 \times 670$
- 71 - BN M10 $\times 30$ (1-W, 1-TW付)
- 2 - PL $160 \times 9 \times 660$ (SM400A)
- 1 - PL $60 \times 9 \times 660$ (SM400A)

- K-1, K-2 材料(製作数:各1)
- 1 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 2019$ (SS400相当品)
 - 2 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 1838$ (SS400相当品)
 - 1 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 2032$ (SS400相当品)
 - 2 - CH $75 \times 40 \times 5 \times 7 \times 7770$
 - 1 - CH $75 \times 40 \times 5 \times 7 \times 680$

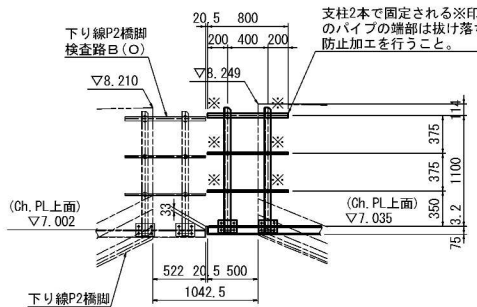
- 6 - L $50 \times 50 \times 6 \times 670$
- 7 - L $75 \times 75 \times 6 \times 670$
- 80 - BN M10 $\times 30$ (1-W, 1-TW付)
- 2 - PL $160 \times 9 \times 660$ (SM400A)
- 1 - PL $60 \times 9 \times 660$ (SM400A)

- K-5 材料(製作数:1)
- 2 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 977$ (SS400相当品)
 - 2 - CH $75 \times 40 \times 5 \times 7 \times 1980$
 - 2 - CH $75 \times 40 \times 5 \times 7 \times 680$
 - 2 - L $50 \times 50 \times 6 \times 670$
 - 4 - L $75 \times 75 \times 6 \times 670$
 - 20 - BN M10 $\times 30$ (1-W, 1-TW付)
 - 2 - PL $160 \times 9 \times 660$ (SM400A)

上り線P2橋脚 検査路 数量表

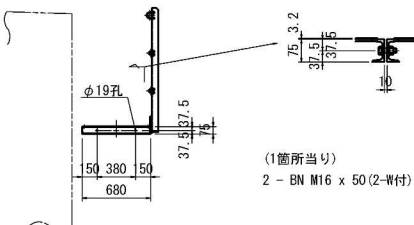
項目	細別	単位	重量	摘要
検査路	B(O)	Kg	2477.0	

D - D (E - E)

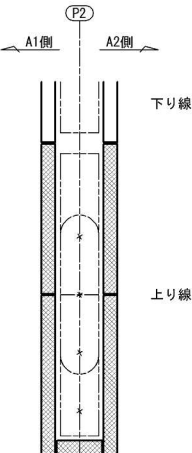


- K-3, K-4 材料(製作数:各1)
- 1 - PIPE $\phi 42.7 \times 2.3 \times 800$ (STK400)
 - 2 - PIPE $\phi 21.7 \times 1.9 \times 800$ (STK400)
 - 2 - L $65 \times 65 \times 6 \times 1233$
 - 2 - PL $65 \times 6 \times 185$ (SM400A)
 - 2 - PL $130 \times 12 \times 185$ (SM400A)
 - 8 - BN M16 $\times 45$ (2-W付)
 - 2 - U.BOLT 呼び32C
 - 4 - U.BOLT 呼び15C

F - F
2箇所



配置図

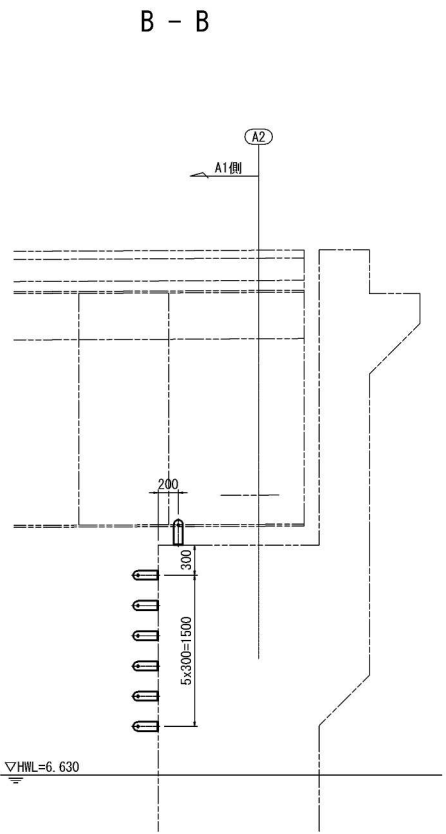
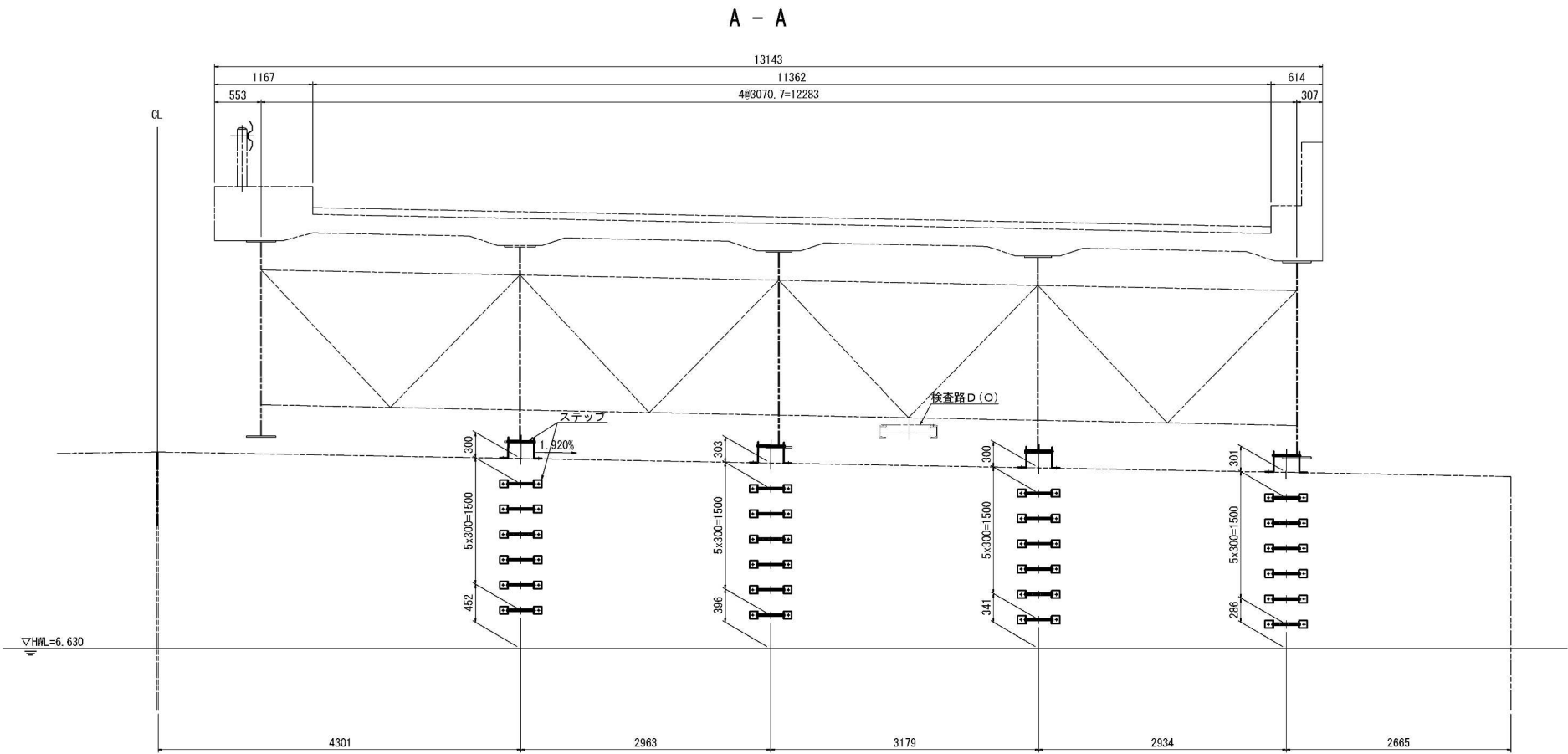


注記

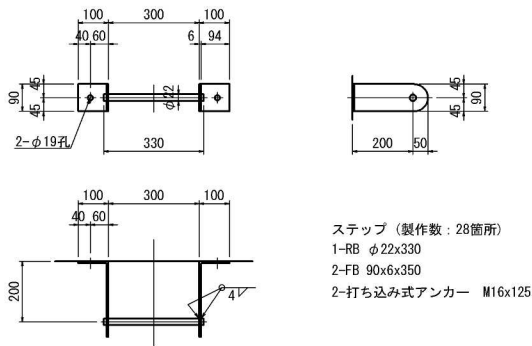
- 特記なき材質は、全てSS400とする。
- Uボルト付き以外のナットは全て緩み止めナットを使用すること。
- ※印付以外の部材は全て溶融亜鉛メッキとする。亜鉛の付着量は JIS H8641 HDZT77とする。但し、ボルト・ナット及び板厚 3.2mm 未満の部材は HDZT49 とする。但し編銅板は除く。
- ボルト孔は、メッキ付着量を考慮し、ボルト径+3mm を標準とする。

八戸自動車道 櫛引馬瀬川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋	下部工検査路図(その3)	
縮尺	図示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエントラルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

上り線 A2橋台
検査路B(O)



ステップ詳細図 S=1:10
製作数：28



- 注記
- 特記なき材質は、全てSS400とする。
 - Uボルト付き以外のナットは全て緩み止めナットを使用すること。
 - ※印付以外の部材は全て溶融亜鉛メッキとする。
亜鉛の付着量は JIS H8641 HDZT77とする。
但し、ボルト・ナット及び板厚 3.2mm 未満の部材は HDZT49 とする。但し編鋼板は除く。
 - ボルト孔は、メッキ付着量を考慮し、
ボルト径+3mm を標準とする。

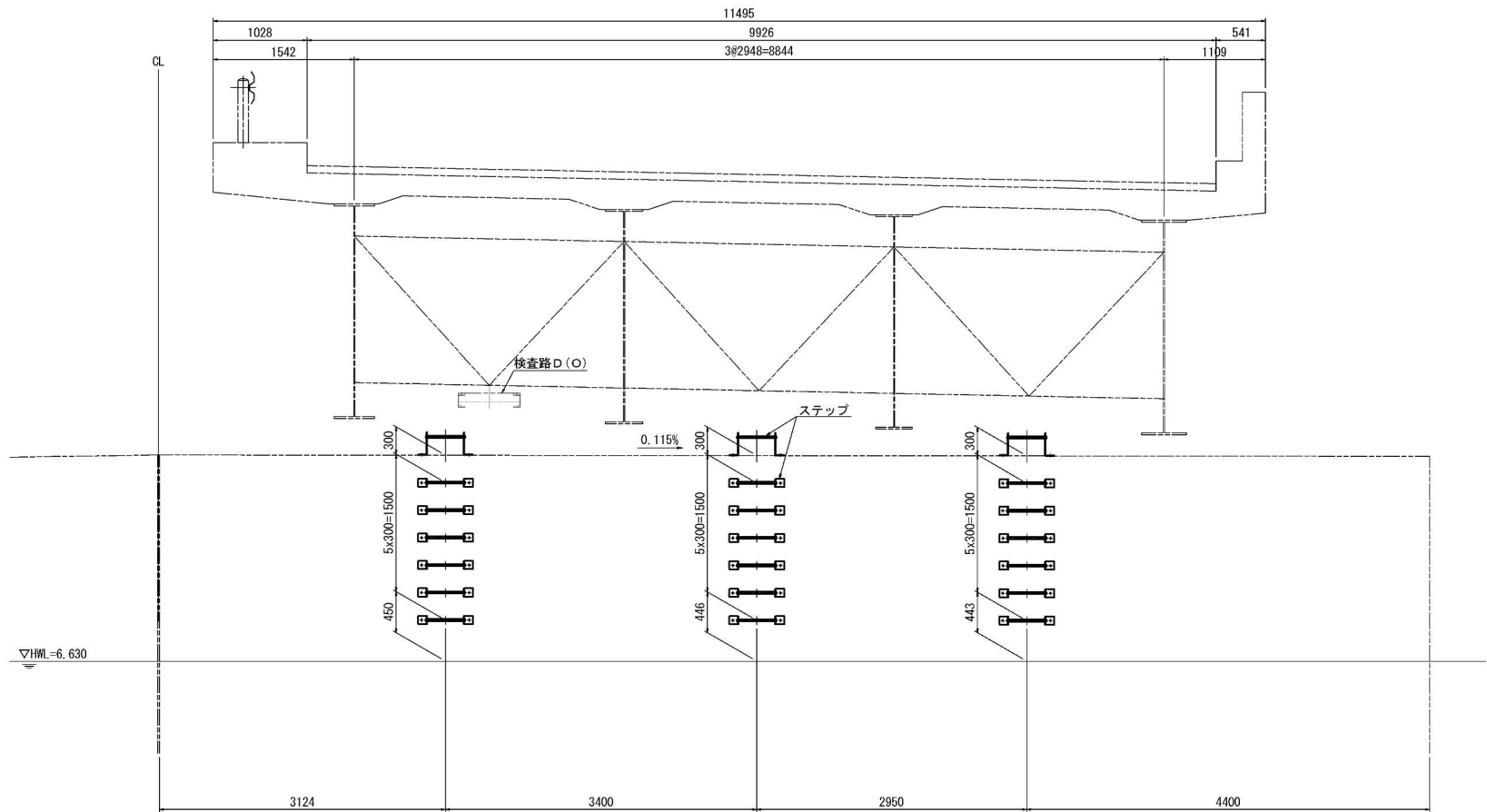
上り線A2橋台 検査路 数量表

項目	細別	単位	重量	摘要
検査路	B(O)	Kg	112.0	

八戸自動車道 楢引馬瀬川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋		
	下部工検査路図(その4)		
縮尺	図示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

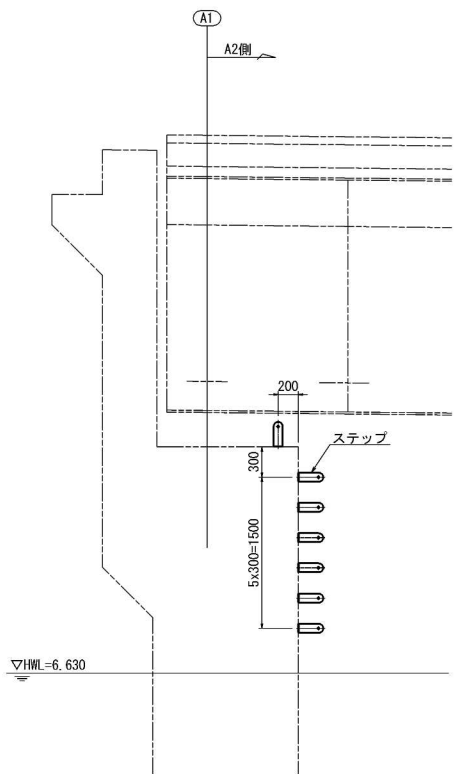
下り線 A1橋台
検査路B(O)

A - A

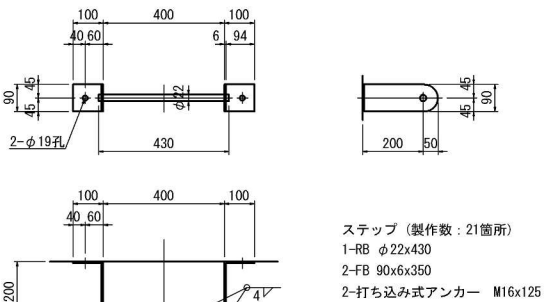


平面図

B - B



ステップ詳細図 S=1:10
製作数: 21



ステップ (製作数: 21箇所)
1-RB φ22x430
2-FB 90x6x350
2-打ち込み式アンカー M16x125

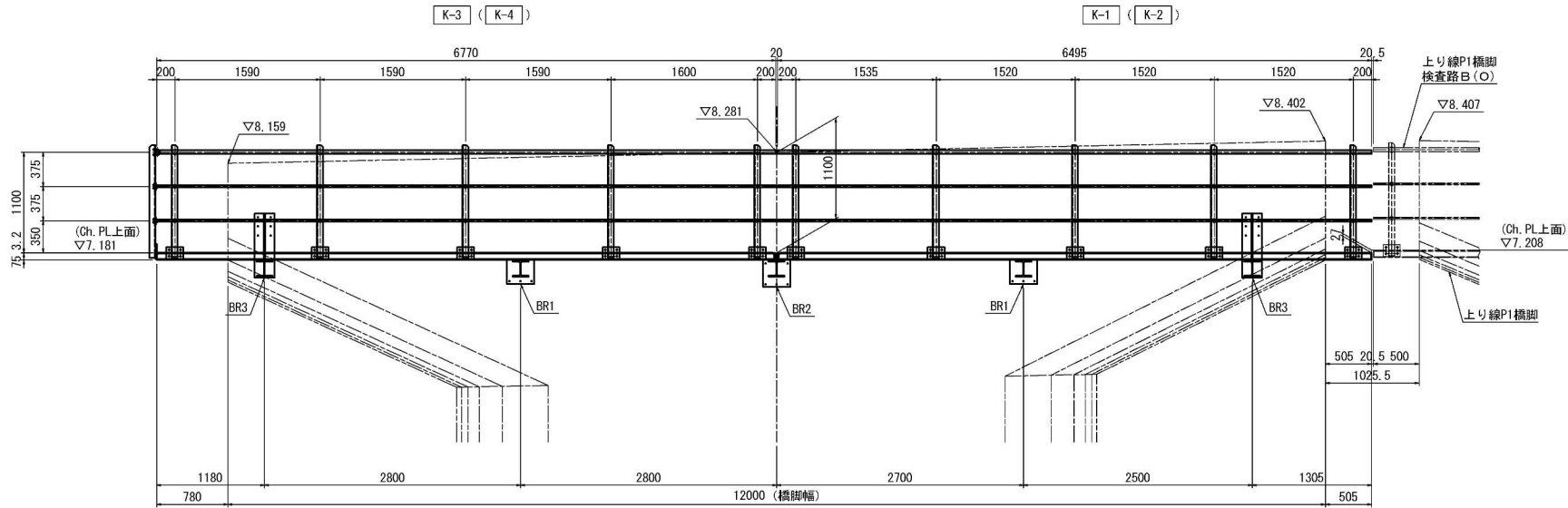
下り線A1橋台 検査路 数量表				
項 目	細 別	単 位	重 量	摘 要
検査路	B(O)	Kg	84.0	

- 注記
- 特記なき材質は、全てSS400とする。
 - Uボルト付き以外のナットは全て緩み止めナットを使用すること。
 - ※印付以外の部材は全て溶融亜鉛メッキとする。
亜鉛の付着量は JIS H8641 HDZT77とする。
但し、ボルト・ナット及び板厚 3.2mm 未満の部材は HDZT49 とする。但し編組板は除く。
 - ボルト孔は、メッキ付着量を考慮し、ボルト径+3mm を標準とする。

八 戸 自 動 車 道 楢引馬瀬川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋 下部工検査路図(その5)		
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所		

下り線 P1橋脚
検査路B(O)

A - A (B - B)



K-3, K-4 材料(製作数:各1)

- 1 - PIPE $\phi 42.7 \times 2.3 \times 6770$ (STK400)
- 2 - PIPE $\phi 21.7 \times 1.9 \times 6770$ (STK400)
- 5 - L $65 \times 65 \times 6 \times 1233$
- 5 - PL $65 \times 6 \times 185$ (SM400A)
- 5 - PL $130 \times 12 \times 185$ (SM400A)

20 - BN M16 $\times 45$ (2-W付)

- 5 - U. BOLT 呼び32C
- 10 - U. BOLT 呼び15C

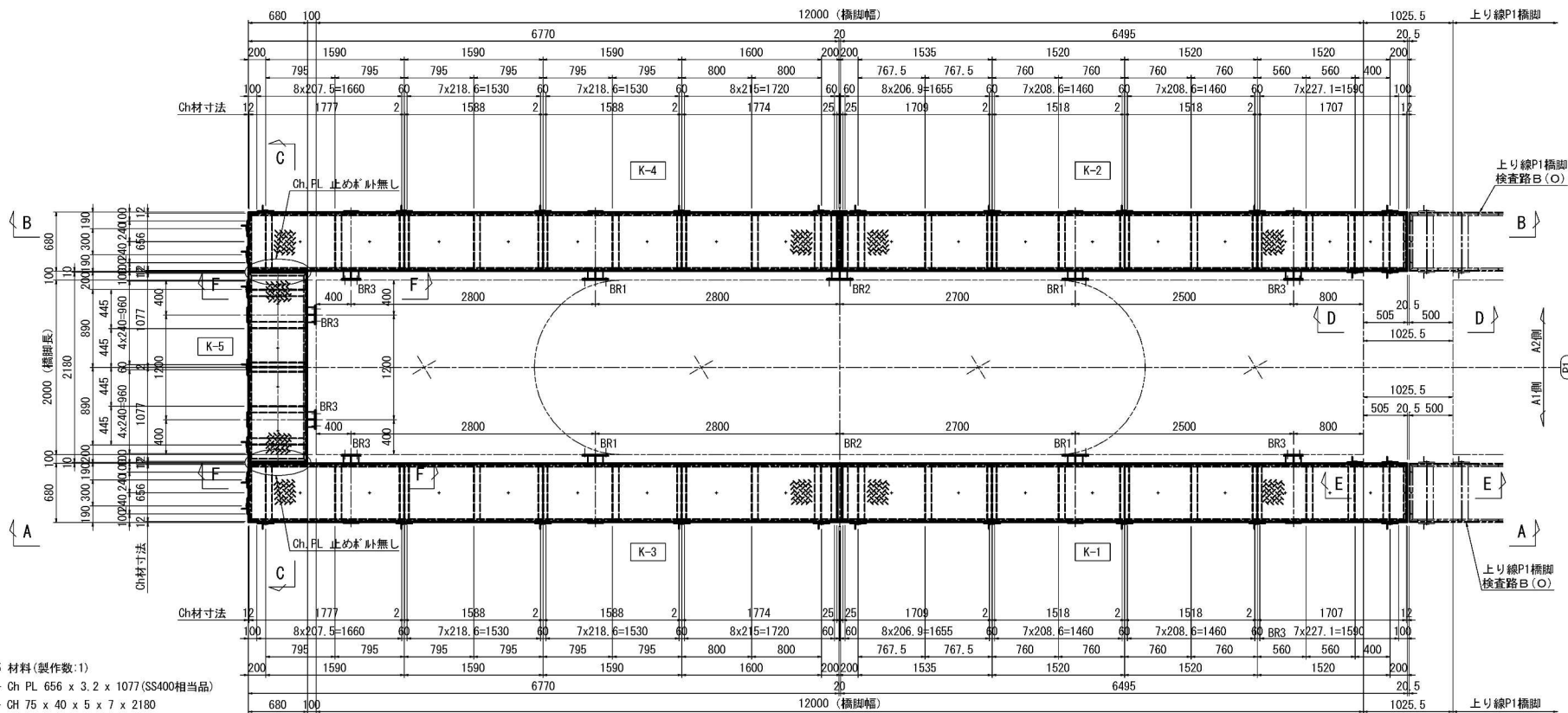
K-1, K-2 材料(製作数:各1)

- 1 - PIPE $\phi 42.7 \times 2.3 \times 6495$ (STK400)
- 2 - PIPE $\phi 21.7 \times 1.9 \times 6495$ (STK400)
- 5 - L $65 \times 65 \times 6 \times 1233$
- 5 - PL $65 \times 6 \times 185$ (SM400A)
- 5 - PL $130 \times 12 \times 185$ (SM400A)

20 - BN M16 $\times 45$ (2-W付)

- 5 - U. BOLT 呼び32C
- 10 - U. BOLT 呼び15C

平面図



K-5 材料(製作数:1)

- 2 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 1077$ (SS400相当品)
- 2 - CH $75 \times 40 \times 5 \times 7 \times 2180$
- 2 - CH $75 \times 40 \times 5 \times 7 \times 680$
- 2 - L $50 \times 50 \times 6 \times 670$
- 4 - L $75 \times 75 \times 6 \times 670$
- 20 - BN M10 $\times 30$ (1-W, 1-TW付)
- 2 - PL $160 \times 9 \times 660$ (SM400A)

K-3, K-4 材料(製作数:各1)

- 1 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 1777$ (SS400相当品)
- 2 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 1588$ (SS400相当品)
- 1 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 1774$ (SS400相当品)
- 2 - CH $75 \times 40 \times 5 \times 7 \times 6770$
- 1 - CH $75 \times 40 \times 5 \times 7 \times 680$

6 - L $50 \times 50 \times 6 \times 670$

7 - L $75 \times 75 \times 6 \times 670$

68 - BN M10 $\times 30$ (1-W, 1-TW付)

2 - PL $160 \times 9 \times 660$ (SM400A)

1 - PL $60 \times 9 \times 660$ (SM400A)

K-1, K-2 材料(製作数:各1)

- 1 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 1709$ (SS400相当品)
- 2 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 1518$ (SS400相当品)
- 1 - Ch PL $656 \times 3.2 \times 1707$ (SS400相当品)
- 2 - CH $75 \times 40 \times 5 \times 7 \times 6495$
- 1 - CH $75 \times 40 \times 5 \times 7 \times 680$

6 - L $50 \times 50 \times 6 \times 670$

8 - L $75 \times 75 \times 6 \times 670$

69 - BN M10 $\times 30$ (1-W, 1-TW付)

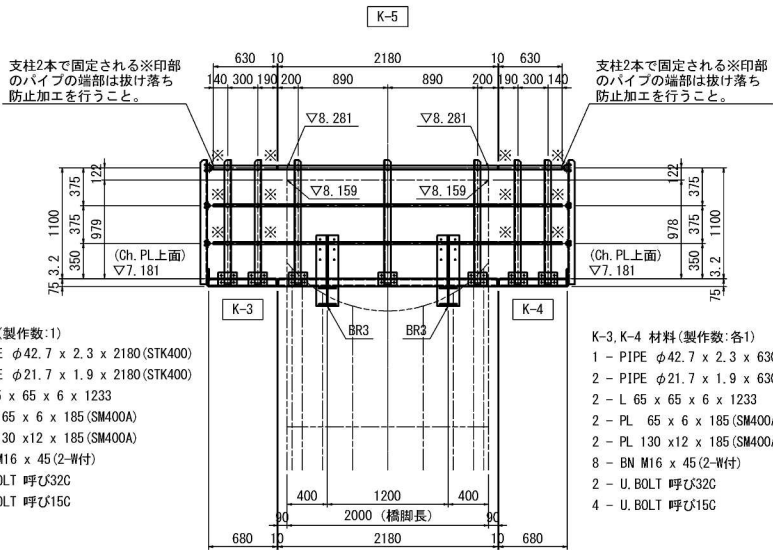
2 - PL $160 \times 9 \times 660$ (SM400A)

1 - PL $60 \times 9 \times 660$ (SM400A)

下り線P1橋脚 検査路 数量表

項目	細別	単位	重量	摘要
検査路	B(O)	Kg	2340.0	

C - C



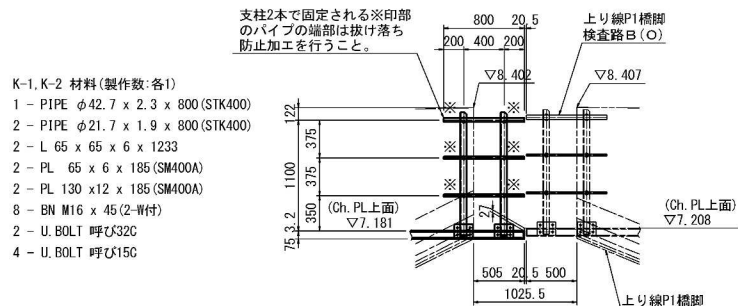
K-5材料(製作数:1)

- 1 - PIPE $\phi 42.7 \times 2.3 \times 2180$ (STK400)
- 2 - PIPE $\phi 21.7 \times 1.9 \times 2180$ (STK400)
- 3 - L $65 \times 65 \times 6 \times 1233$
- 3 - PL $65 \times 6 \times 185$ (SM400A)
- 3 - PL $130 \times 12 \times 185$ (SM400A)
- 12 - BN M16 $\times 45$ (2-W付)
- 3 - U. BOLT 呼び32C
- 6 - U. BOLT 呼び15C

K-3, K-4 材料(製作数:各1)

- 1 - PIPE $\phi 42.7 \times 2.3 \times 630$ (STK400)
- 2 - PIPE $\phi 21.7 \times 1.9 \times 630$ (STK400)
- 2 - L $65 \times 65 \times 6 \times 1233$
- 2 - PL $65 \times 6 \times 185$ (SM400A)
- 2 - PL $130 \times 12 \times 185$ (SM400A)
- 8 - BN M16 $\times 45$ (2-W付)
- 2 - U. BOLT 呼び32C
- 4 - U. BOLT 呼び15C

D - D (E - E)

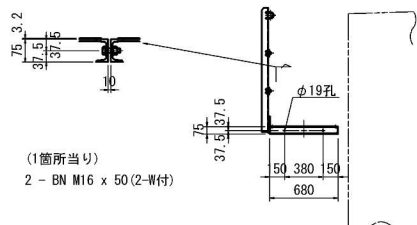


K-1, K-2 材料(製作数:各1)

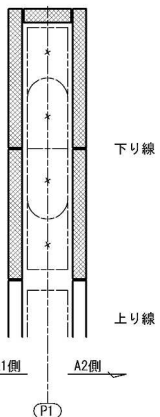
- 1 - PIPE $\phi 42.7 \times 2.3 \times 800$ (STK400)
- 2 - PIPE $\phi 21.7 \times 1.9 \times 800$ (STK400)
- 2 - L $65 \times 65 \times 6 \times 1233$
- 2 - PL $65 \times 6 \times 185$ (SM400A)
- 2 - PL $130 \times 12 \times 185$ (SM400A)
- 8 - BN M16 $\times 45$ (2-W付)
- 2 - U. BOLT 呼び32C
- 4 - U. BOLT 呼び15C

F - F

2箇所



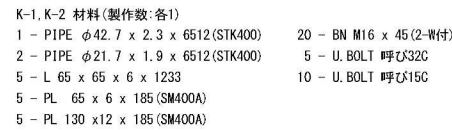
配置図



注記

- 特記なき材質は、全てSS400とする。
- Uボルト付き以外のナットは全て緩み止めナットを使用すること。
- ※印付以外の部材は全て溶融亜鉛メッキとする。亜鉛の付着量は JIS H8641 HDZ777とする。但し、ボルト・ナット及び板厚 3.2mm 未満の部材は HDZ149 とする。但し編銅板は除く。
- ボルト孔は、メッキ付着量を考慮し、ボルト径+3mm を標準とする。

八戸自動車道 柵引馬瀬川橋脚震害補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋 下部工検査路図(その6)		
縮尺	図示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエントラルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

$$A - A (B - B)$$


K-1, K-2 材料 (製作数:各1)					
1	- Ch PL 656 x 3.2 x 1726 (SS400相当品)	6	- L	50 x 50 x 6 x 670	
2	- Ch PL 656 x 3.2 x 1518 (SS400相当品)	8	- L	75 x 75 x 6 x 670	
1	- Ch PL 656 x 3.2 x 1707 (SS400相当品)	69	- BN M10 x 30 (1-W, 1-TW付)		
2	- CH 75 x 40 x 5 x 7 6512	2	- PL 160 x 9 x 660 (SM400A)		
1	- CH 75 x 40 x 5 x 7 680	1	- PL 60 x 9 x 660 (SM400A)		

K-3, K-4 材料(製作数:各1)

- 1 - PIPE $\phi 42.7 \times 2.3 \times 630$ (STK400)
- 2 - PIPE $\phi 21.7 \times 1.9 \times 630$ (STK400)
- 2 - L PL $65 \times 65 \times 6 \times 1233$
- 2 - PL $65 \times 6 \times 185$ (SM400A)
- 2 - PL $130 \times 12 \times 185$ (SM400A)
- 8 - BN M16 $\times 45$ (2-付)
- 2 - U.BOLT 呼び32C
- 4 - U.BOLT 呼び15C

K-1, K-2 材料(製作数:各1)
 1 - PIPE $\phi 42.7 \times 2.3 \times 800$ (STK400)
 2 - PIPE $\phi 21.7 \times 1.9 \times 800$ (STK400)
 2 - L $65 \times 65 \times 6 \times 1233$
 2 - PL $65 \times 6 \times 185$ (SM400A)
 2 - PL $130 \times 12 \times 185$ (SM400A)
 8 - BN M16 $\times 45$ (2-冊付)
 2 - U. BOLT 呼び32C
 4 - U. BOLT 呼び15C

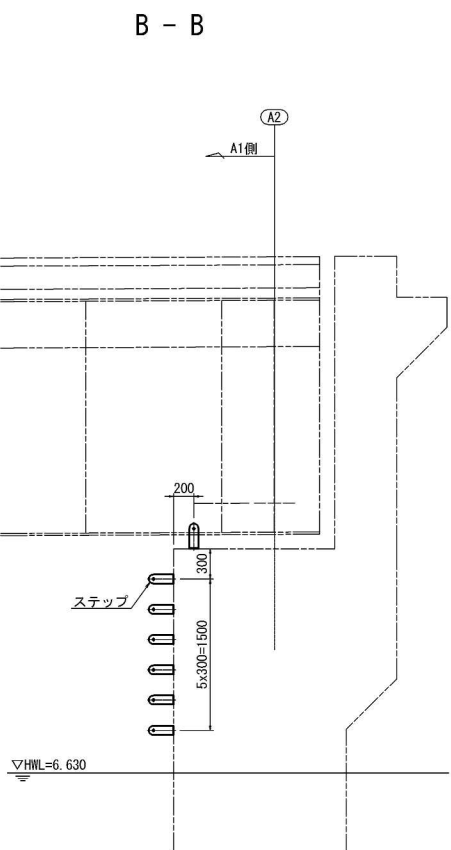
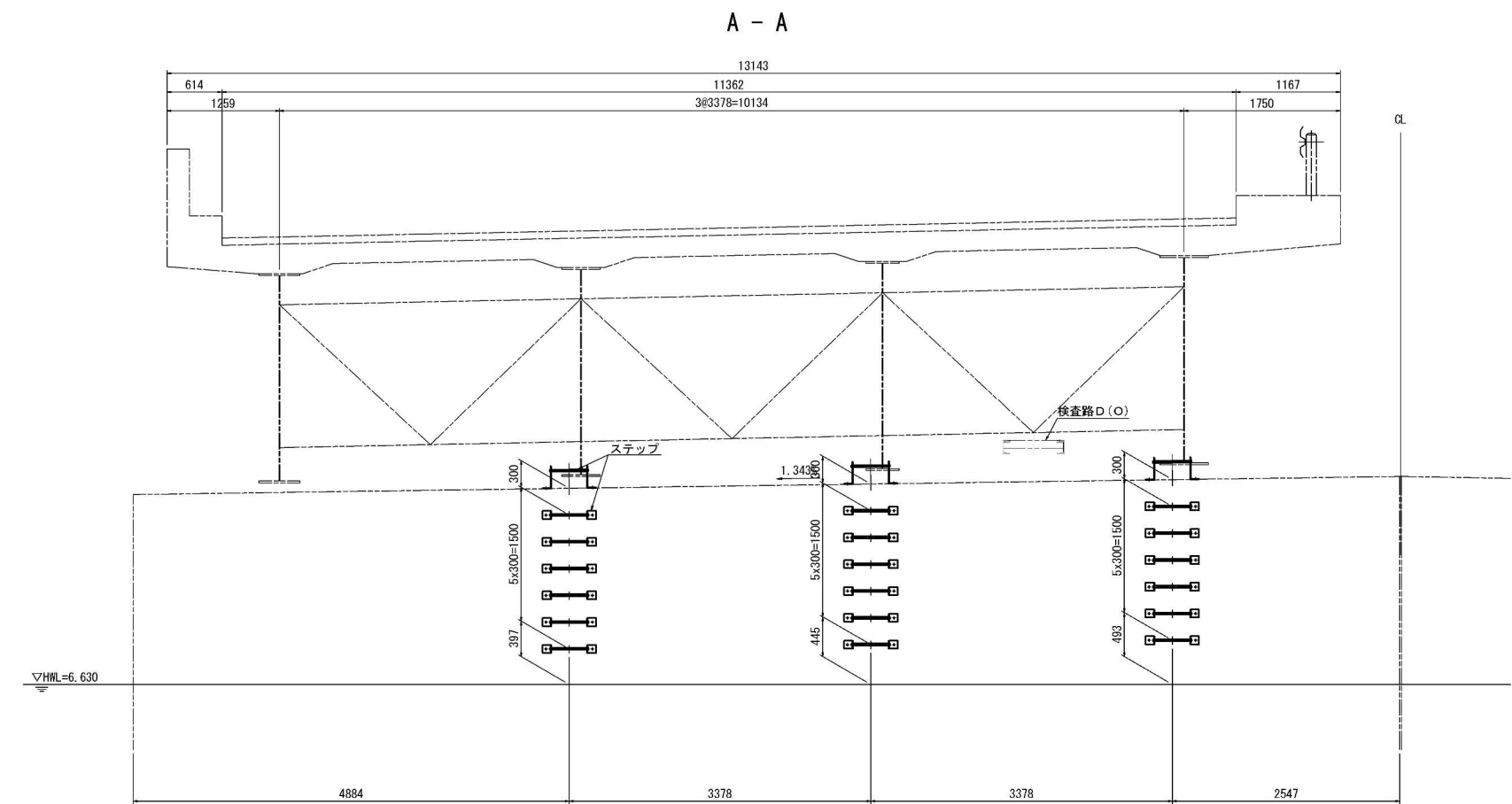
(1箇所当り)
2 - BN M16 x 50 (2-W付)

注記

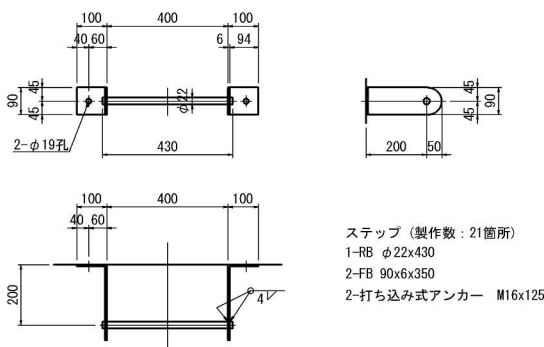
1. 特記なき材質は、全てSS400とする。
2. Uボルト付き以外のナットは全て緩み止めナットを使用すること。
3. ※印付以外の部材は全て溶融亜鉛メッキとする。
重鉛の付着量は JIS H8641 HDZT77とする。
但し、ボルト・ナット及び板厚 3.2mm 未満の部材は HDZT49 とする。但し線鋼板は除く。
4. ボルト孔は、メッキ付着量を考慮し、
ボルト径+3mm を標準とする。

八戸自動車道 楢引馬淵川橋耐震補強工事			
奥入瀬川橋			
図面の種類	下部工検査路図(その7)		
縮尺	図示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

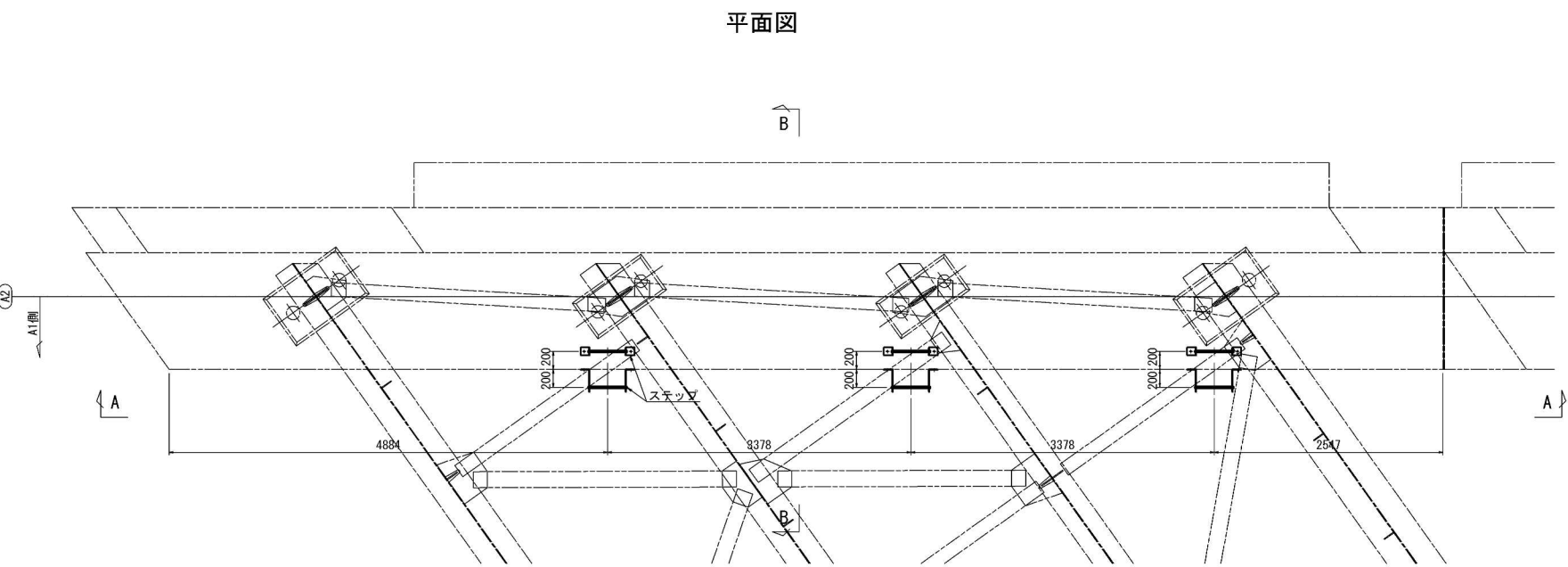
下り線 A2橋台
検査路B(O)



ステップ詳細図 S=1:10
製作数: 21



- 注記
- 特記なき材質は、全てSS400とする。
 - Uボルト付き以外のナットは全て緩み止めナットを使用すること。
 - ※印付以外の部材は全て溶融亜鉛メッキとする。
亜鉛の付着量は JIS H8641 HDZT77とする。
但し、ボルト・ナット及び板厚 3.2mm 未満の部材は HDZT49 とする。但し編組板は除く。
 - ボルト孔は、メッキ付着量を考慮し、
ボルト径+3mm を標準とする。

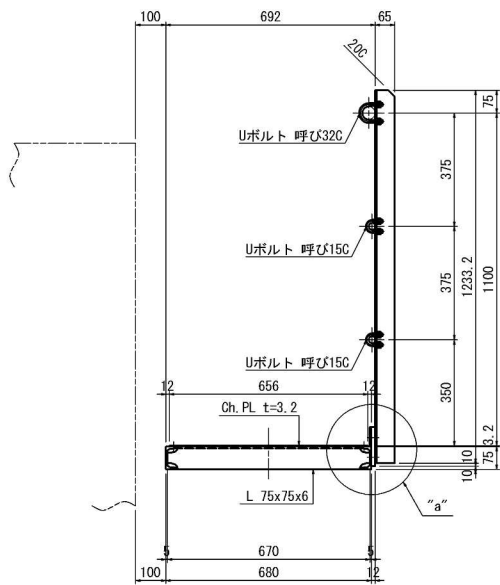


下り線A2橋台 検査路 数量表

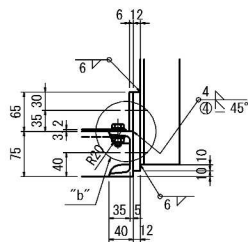
項目	細別	単位	重量	摘要
検査路	B(O)	Kg	84.0	

八戸自動車道 楢引馬瀬川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋		
	下部工検査路図(その8)		
縮尺	図示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

標準断面図

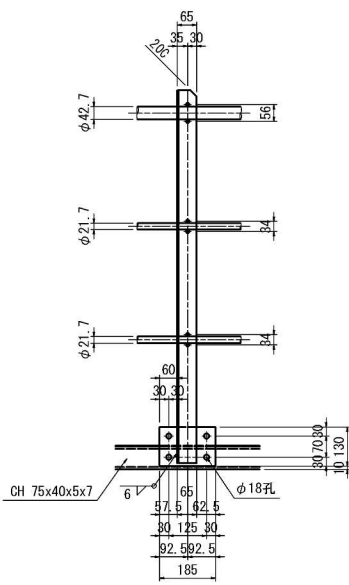
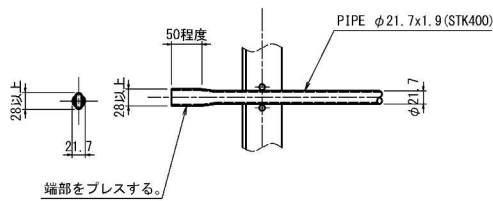
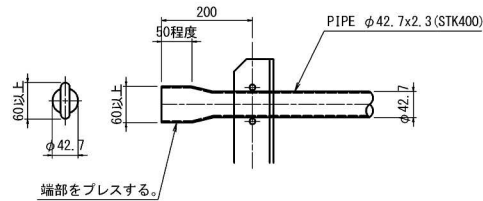


"a"部詳細 S=1:12.5

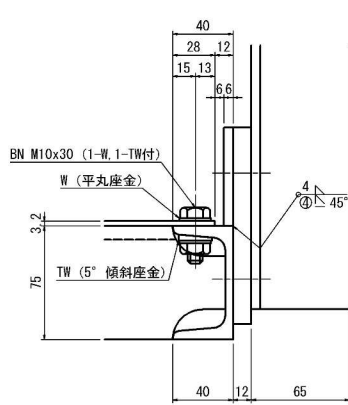


手摺抜け落ち防止詳細 S=1:12.5

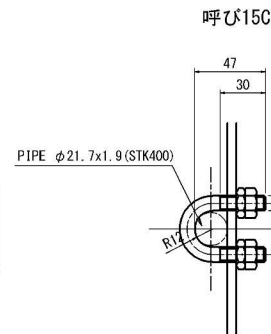
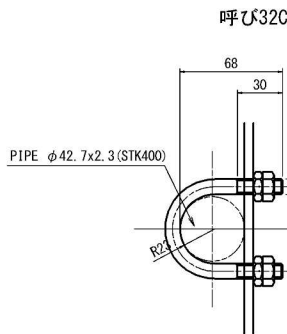
2本支柱の箇所
(※ 印部のみ加工)



"b"部詳細 S=1:5

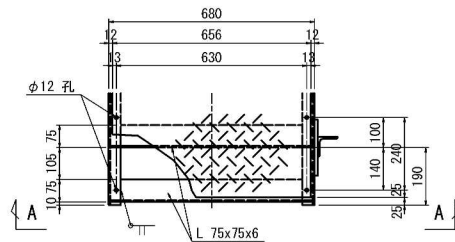


U. ボルト詳細 S=1:5

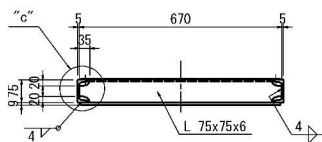


掛け違い部

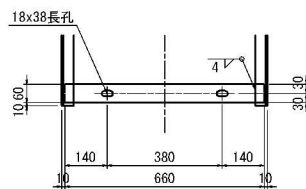
幅680



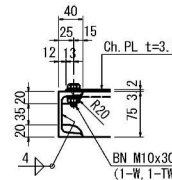
A - A



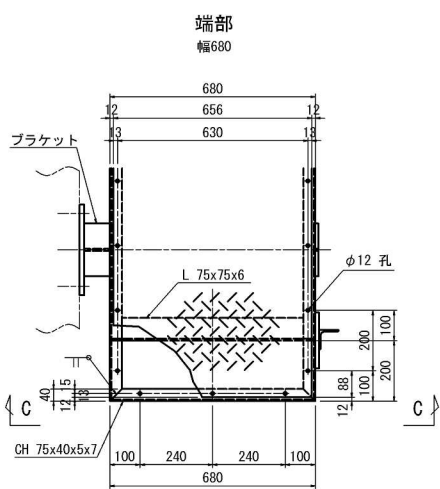
B - B



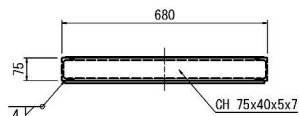
"c"部詳細 S=1:12.5



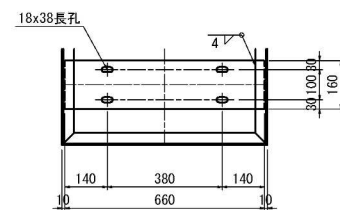
歩廊詳細



C - C

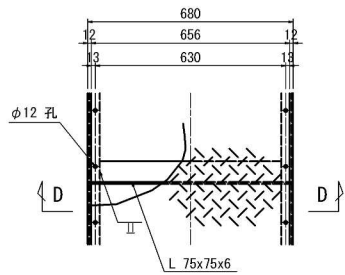


ブラケット 取付平面

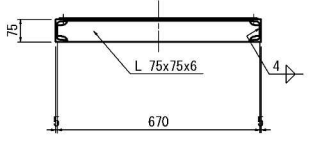


中間部

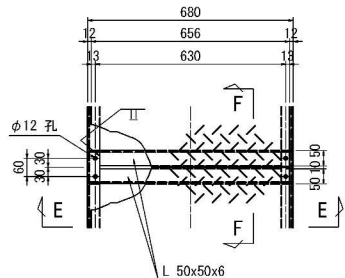
L-75x75x6 設置部



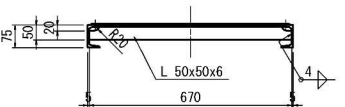
D - D



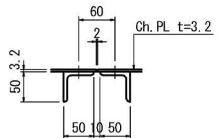
中間部詳細



E - E



F - F S=1:12.5



- 注記
- 特記なき材質は、全てSS400とする。
 - Uボルト付き以外のナットは全て緩み止めナットを使用すること。
 - ※印付以外の部材は全て溶融亜鉛メッキとする。亜鉛の付着量は JIS H8641 HDZT77とする。但し、ボルト・ナット及び板厚 3.2mm 未満の部材は HDZT49 とする。但し鍍銀板は除く。
 - ボルト孔は、メッキ付着量を考慮し、ボルト径+3mm を標準とする。

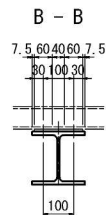
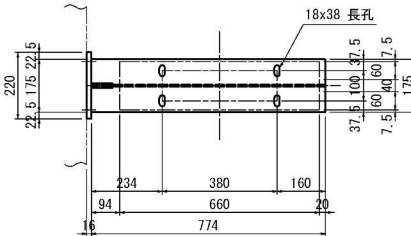
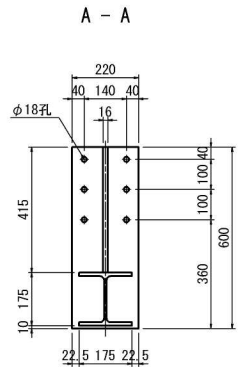
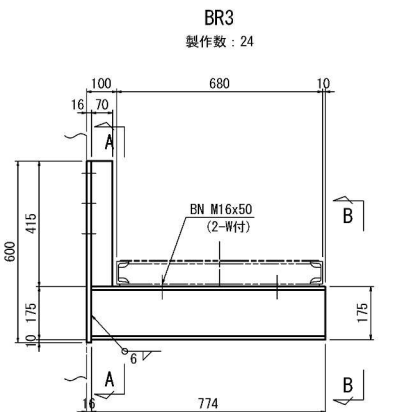
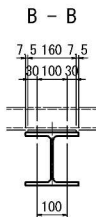
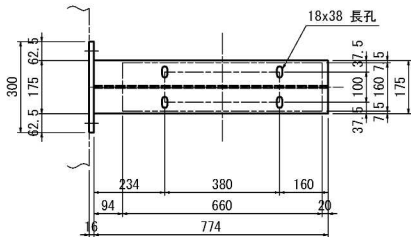
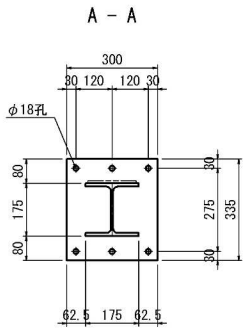
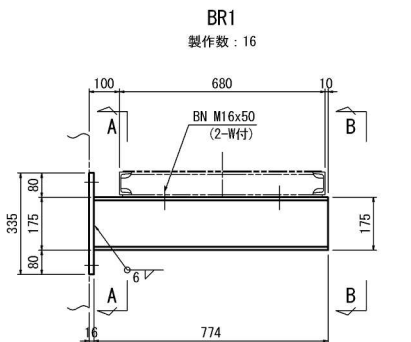
八戸自動車道 楢引馬瀬川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋 下部工検査路図(その9)		
縮尺	図示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

検査路B(○) 各種詳細図(その2)

ブラケット詳細図

		製作数
上り線	P1橋脚	4
	P2橋脚	4
下り線	P1橋脚	4
	P2橋脚	4
合計		16

BR1(1箇所当たり)
1 - H 175 x 175 x 7.5 x 11 x 774
1 - BASE PL 300 x 16 x 335(SM400A)
4 - BN M16 x 50(2-W付)
6 - 打込式アンカー M16 x 125

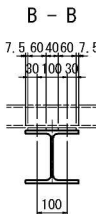
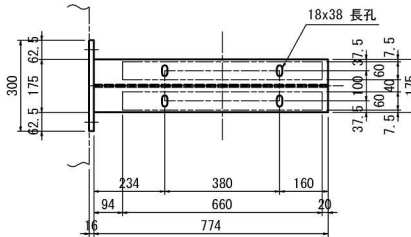
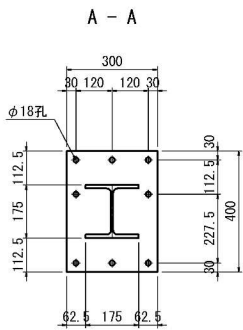
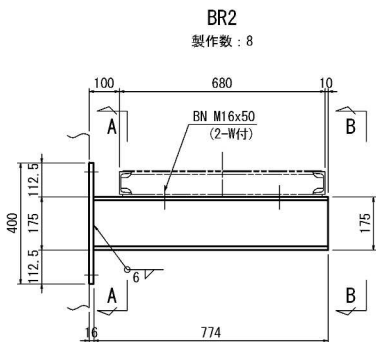


		製作数
上り線	P1橋脚	6
	P2橋脚	6
下り線	P1橋脚	6
	P2橋脚	6
合計		24

BR3(1箇所当たり)
1 - H 175 x 175 x 7.5 x 11 x 774
1 - BASE PL 220 x 16 x 600(SM400A)
1 - WEB PL 70 x 16 x 415(SM400A)
4 - BN M16 x 50(2-W付)
6 - 打込式アンカー M16 x 125

		製作数
上り線	P1橋脚	2
	P2橋脚	2
下り線	P1橋脚	2
	P2橋脚	2
合計		8

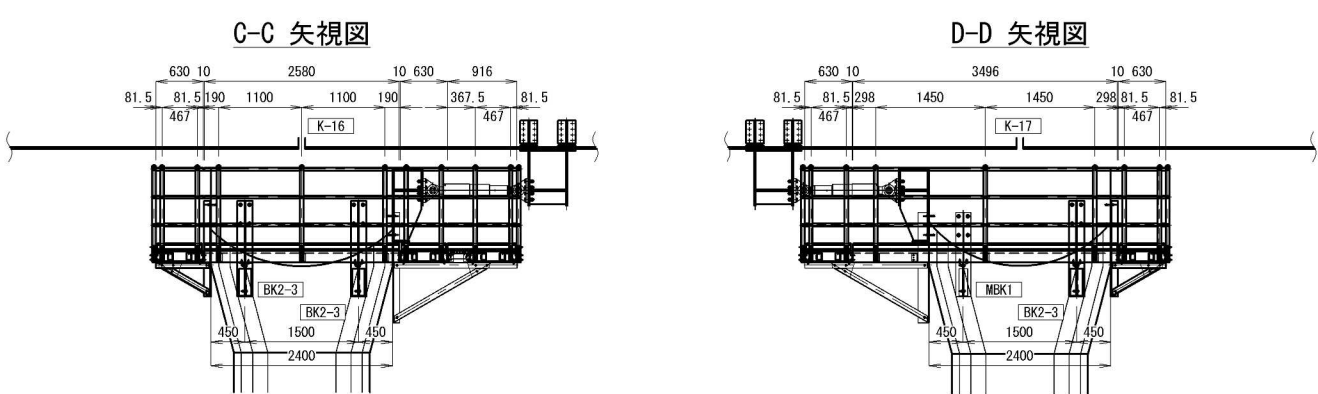
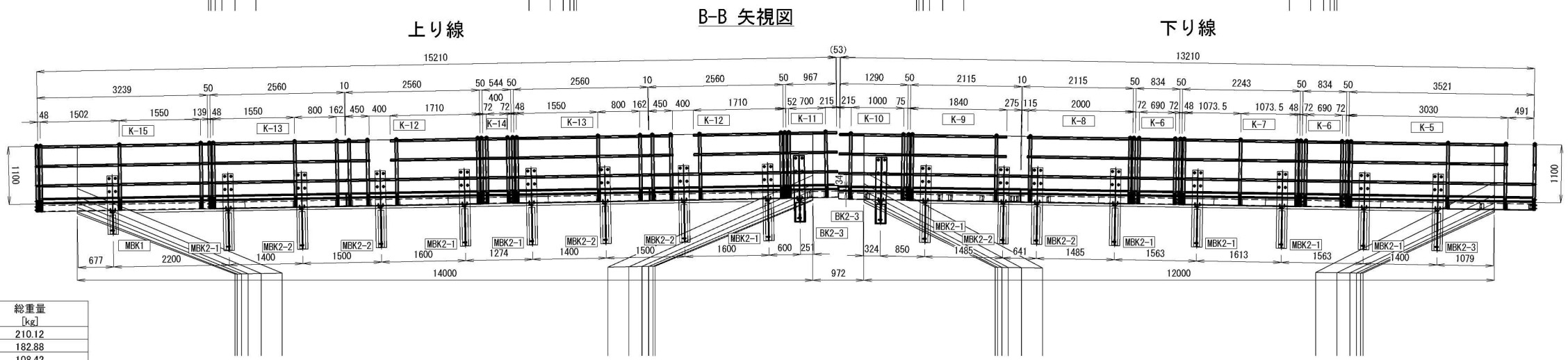
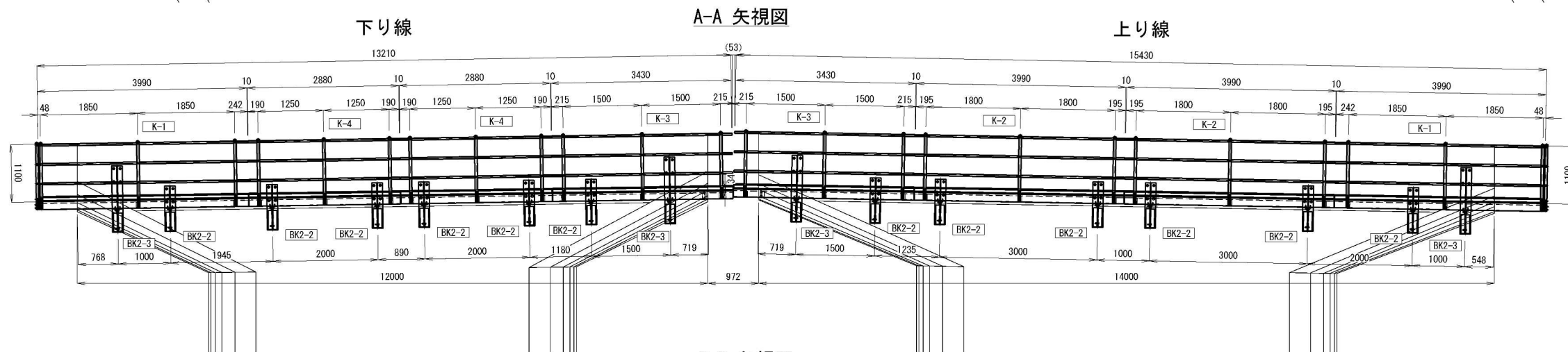
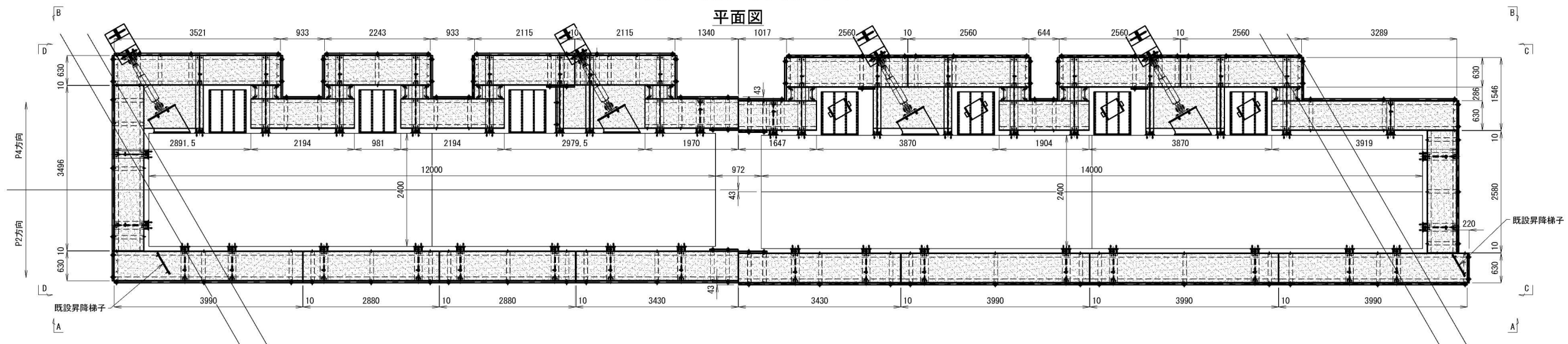
BR2(1箇所当たり)
1 - H 175 x 175 x 7.5 x 11 x 774
1 - BASE PL 300 x 16 x 400(SM400A)
4 - BN M16 x 50(2-W付)
8 - 打込式アンカー M16 x 125



- 注記
- 特記なき材質は、全てSS400とする。
 - Uボルト付き以外のナットは全て緩み止めナットを使用すること。
 - ※印付以外の部材は全て溶融亜鉛メッキとする。
亜鉛の付着量は JIS H8641 HDZT77とする。
但し、ボルト・ナット及び板厚 3.2mm 未満の部材は HDZT49 とする。但し鍍鋼板は除く。
 - ボルト孔は、メッキ付着量を考慮し、
ボルト径+3mm を標準とする。

八戸自動車道 楢引馬瀬川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋 下部工検査路図(その10)		
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所		

上下線 P3橋脚 検査路C(O)



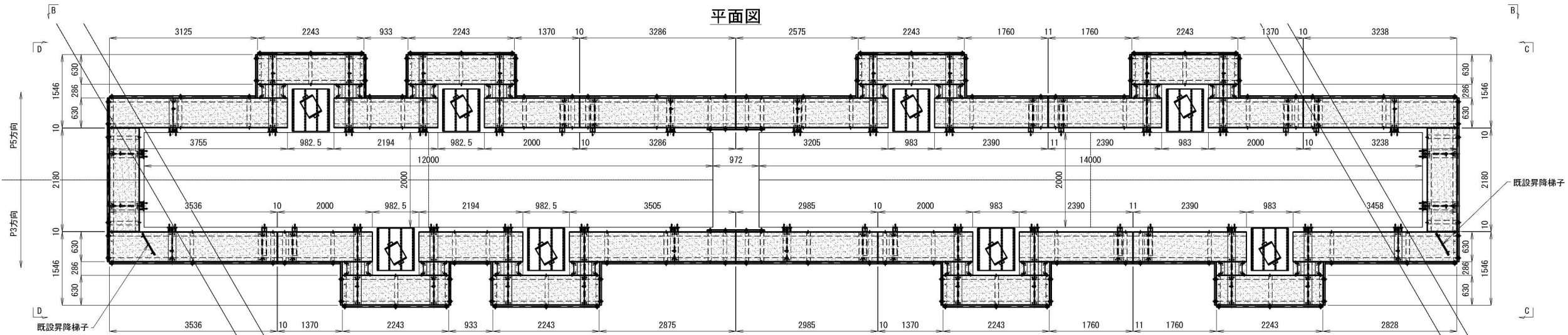
P3橋脚 検査路C(O)数量表

タイプ	ユニット数	ユニット当たりの重量 [kg]	総重量 [kg]
BK2-2	12	17.51	210.12
BK2-3	9	20.32	182.88
MBK1	2	54.21	108.42
MBK2-1	9	82.07	738.63
MBK2-2	6	82.07	492.42
MBK2-3	1	89.59	89.59
K-1	2	110.45	220.90
K-2	2	101.33	202.66
K-3	2	102.58	205.16
K-4	2	78.98	157.96
K-5	1	136.00	136.00
K-6	2	52.69	105.38
K-7	1	99.78	99.78
K-8	1	85.66	85.66
K-9	1	106.18	106.18
K-10	1	77.50	77.50
K-11	1	56.96	56.96
K-12	2	105.22	210.44
K-13	2	99.77	199.54
K-14	1	46.85	46.85
K-15	1	106.29	106.29
K-16	1	72.93	72.93
K-17	1	105.15	105.15
合計			4017.40

図面の種類	八戸自動車道 柵引馬瀬川橋耐震補強工事
縮尺	図示
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ
施工会社名	東日本高速道路株式会社 東北支社
事務所名	八戸管理事務所

上下線 P4橋脚 検査路C(○)

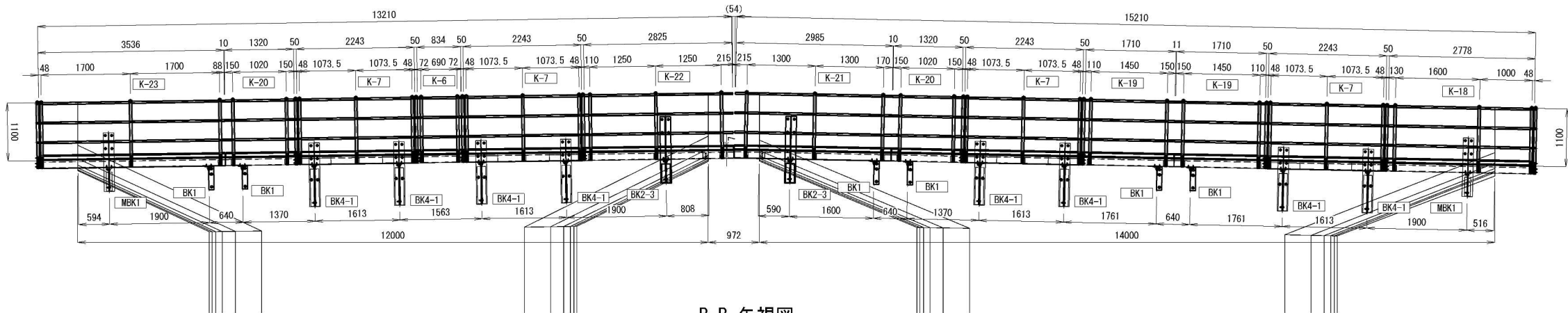
平面図



下り線

A-A 矢視図

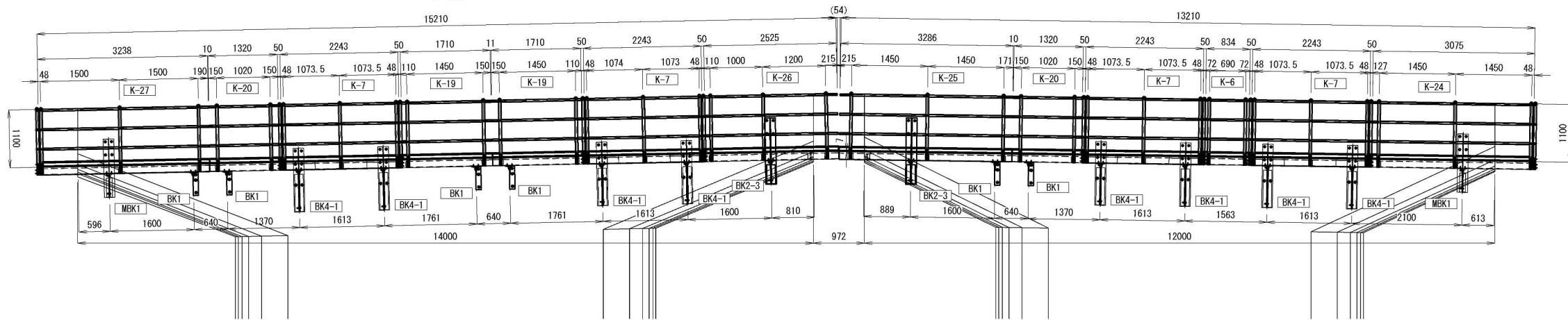
上り線



上り線

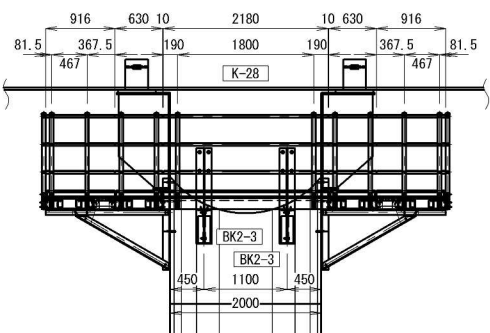
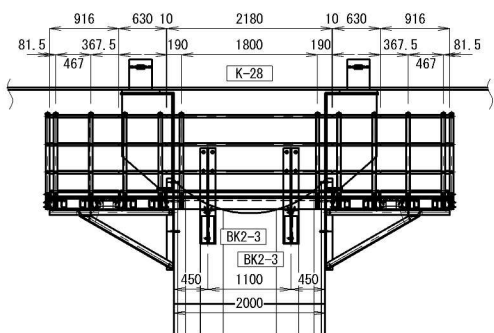
B-B 矢視図

下り線



C-C 矢視図

D-D 矢視図



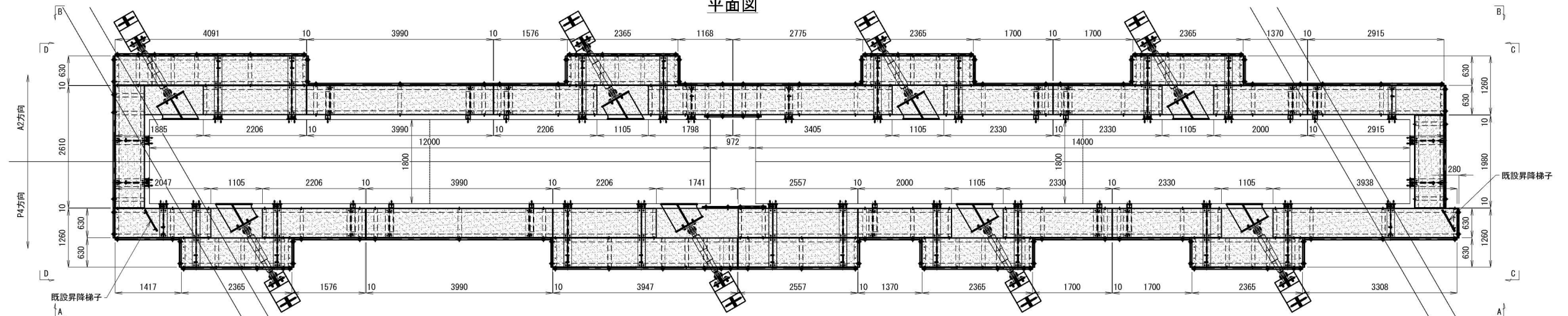
P4橋脚 検査路C(○)数量表

タイプ	ユニット数	ユニット当たりの重量 [kg]	総重量 [kg]
BK1	12	11.79	141.48
BK2-3	8	20.32	162.56
BK4-1	16	29.19	467.04
MBK1	4	54.21	216.84
K-6	2	52.69	105.38
K-7	8	99.78	798.24
K-18	1	97.01	97.01
K-19	4	59.39	237.56
K-20	4	51.53	206.12
K-21	1	93.63	93.63
K-22	1	101.37	101.37
K-23	1	101.32	101.32
K-24	1	103.00	103.00
K-25	1	99.69	99.69
K-26	1	95.33	95.33
K-27	1	95.31	95.31
K-28	2	57.89	115.78
合計			3237.66

八戸自動車道 楡引馬瀬川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋 下部工検査路図(その12)		
縮尺	図示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

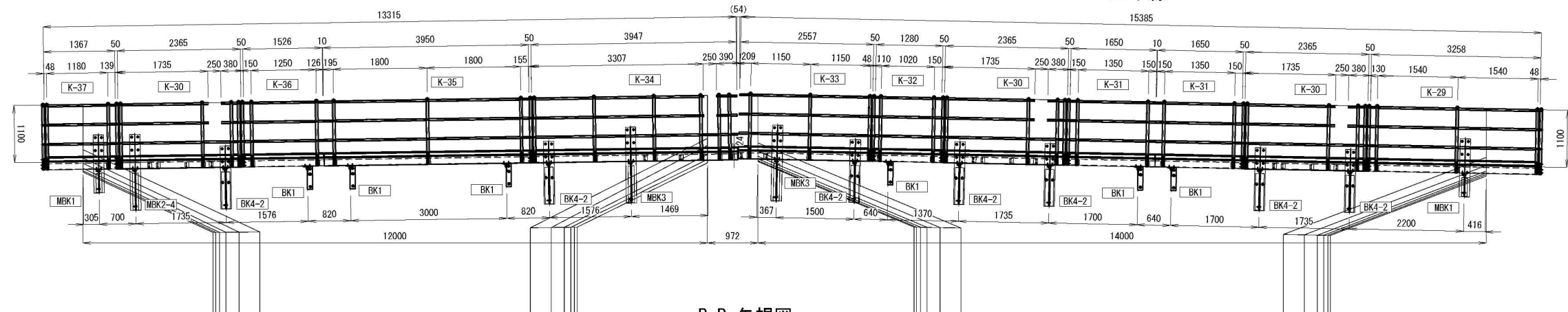
上下線 P5橋脚 検査路C(O)

平面图



A-A 矢視図

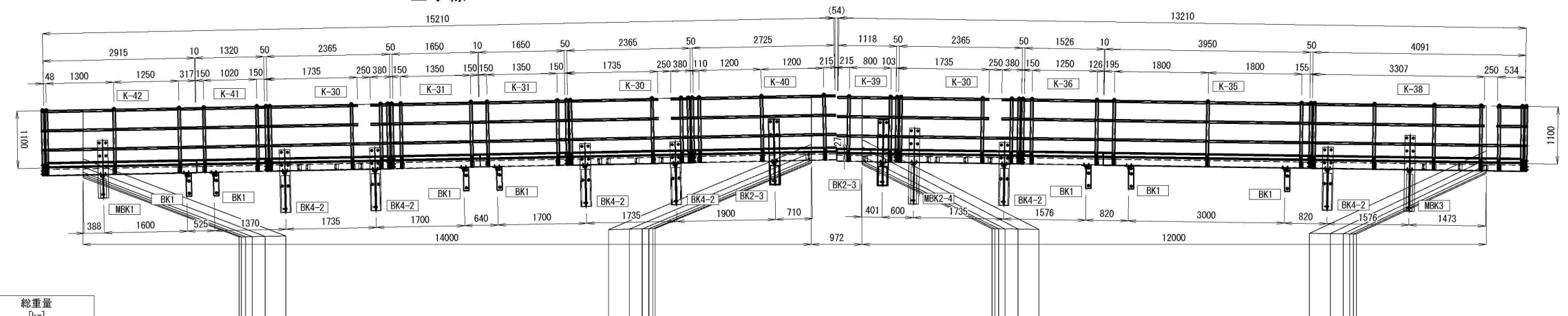
上り線



上り線

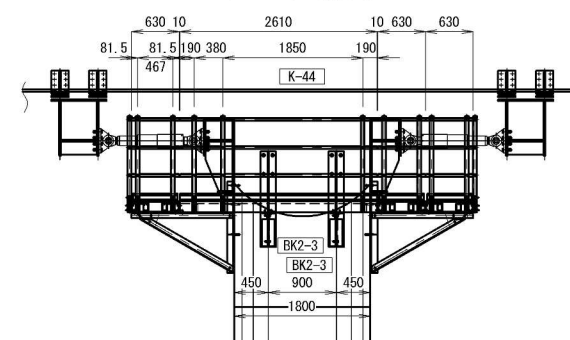
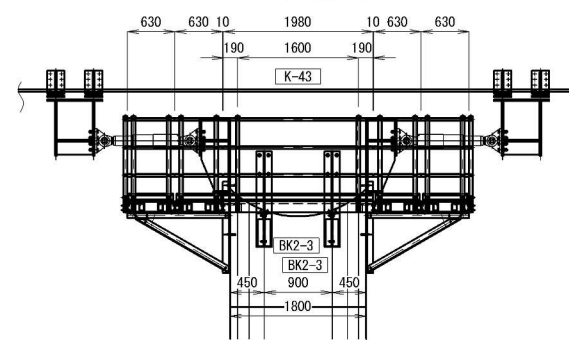
B-B 矢視図

下り線



C-C 矢視図

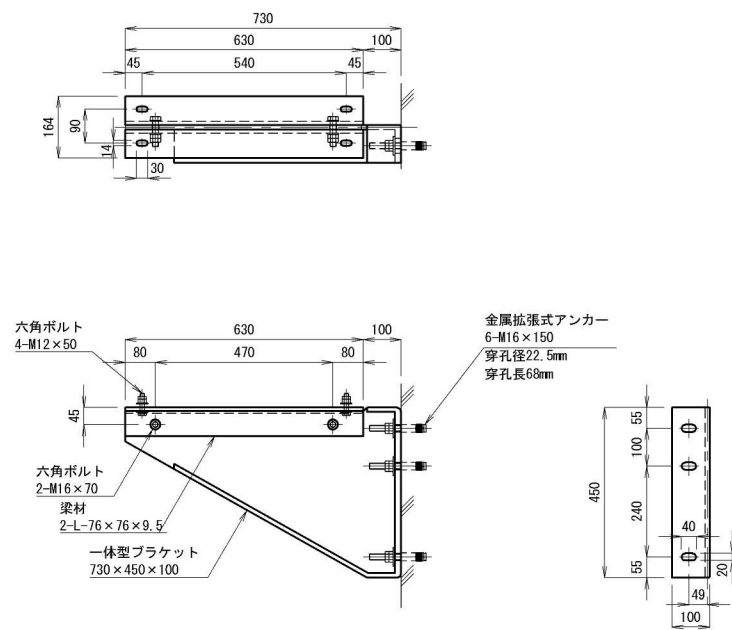
D-D 矢視図



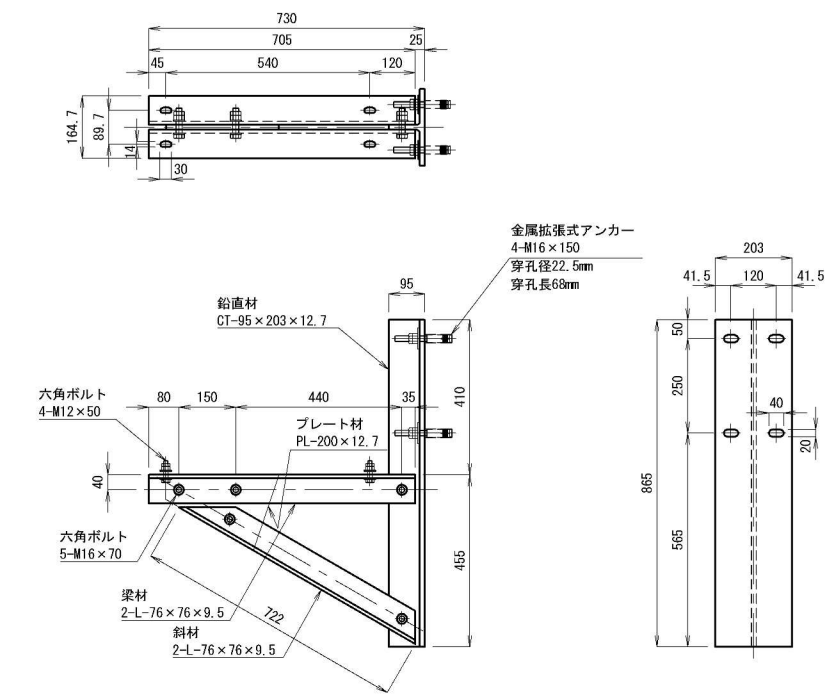
タイプ	ユニット数	ユニット当たりの重量 [kg]	総重量 [kg]
BK1	13	11.79	153.27
BK2-3	6	20.32	121.92
BK4-2	13	27.71	360.23
MBK1	3	54.21	162.63
MBK2-4	2	78.15	156.30
MBK3	3	92.26	276.78
K-29	1	119.71	119.71
K-30	6	110.95	665.70
K-31	4	71.20	284.80
K-32	1	64.44	64.44
K-33	1	148.16	148.16
K-34	1	200.83	200.83
K-35	2	101.21	202.42
K-36	2	68.71	137.42
K-37	1	74.63	74.63
K-38	1	215.11	215.11
K-39	1	73.02	73.02
K-40	1	112.39	112.39
K-41	1	64.56	64.56
K-42	1	88.82	88.82
K-43	1	53.86	53.86
K-44	1	82.48	82.48
合計			3819.48

八 戸 自 動 車 道 櫛引馬淵川橋耐震補強工事			
奥入瀬川橋			
図面の種類	下部工検査路図(その13)		
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速度道路株式会社 八 戸 管 理 事 務 所		東北支社

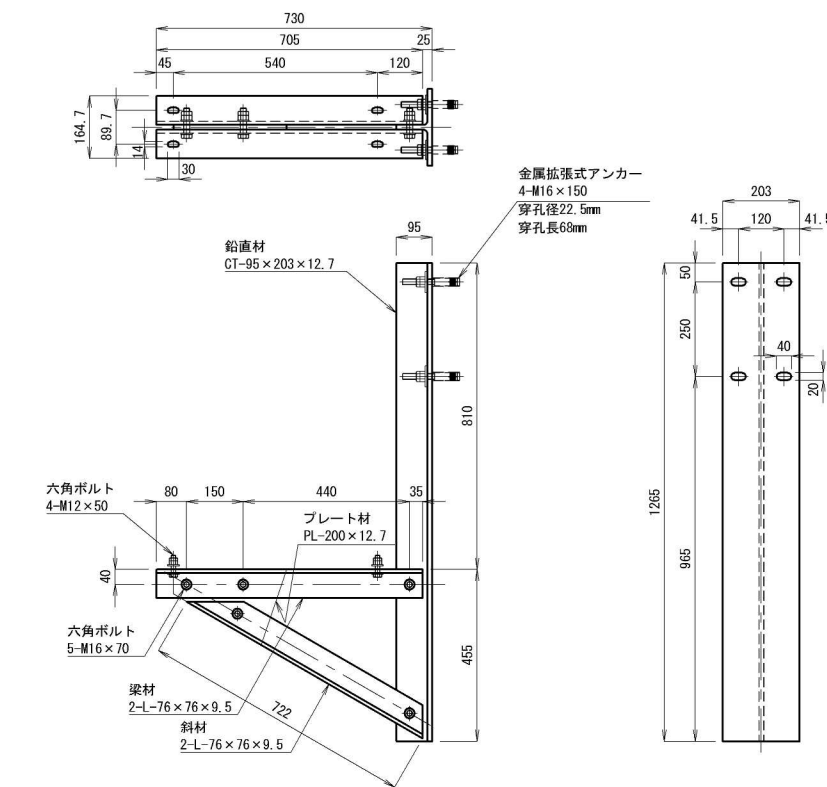
BK1 詳細図



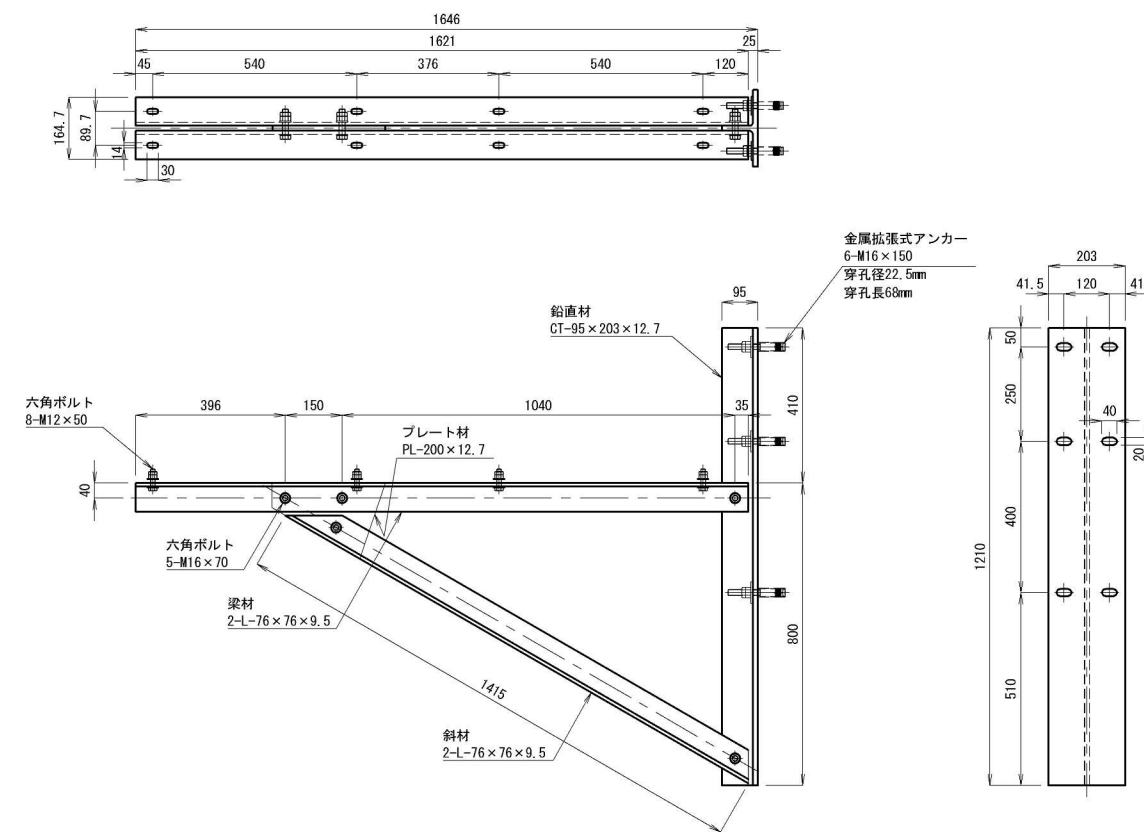
BK2-2 詳細図



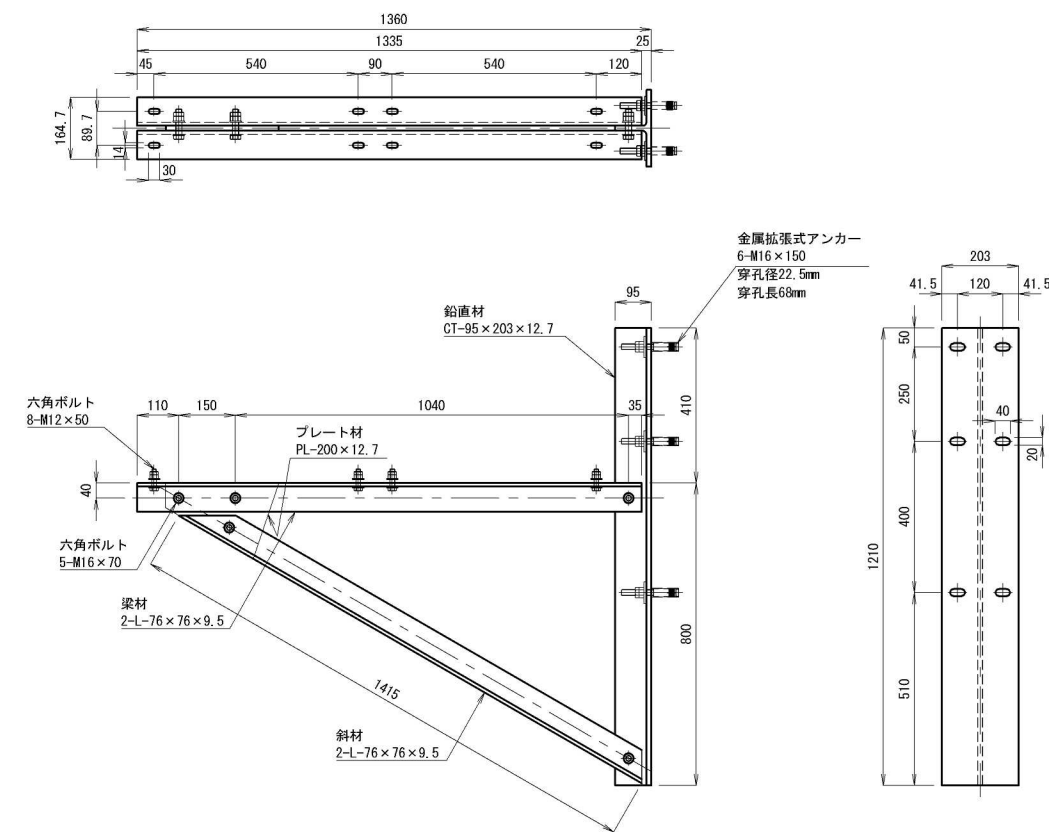
BK2-3 詳細図



BK4-1 詳細図

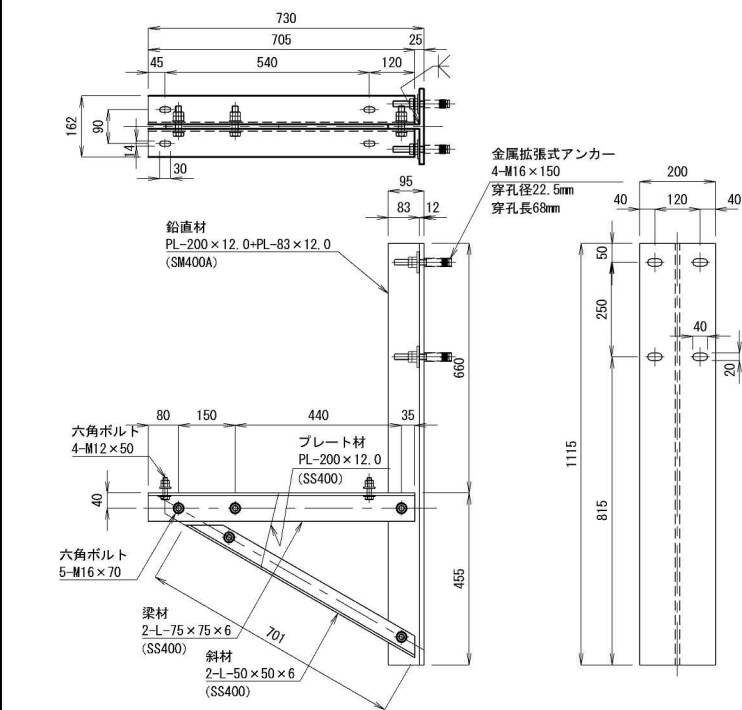


BK4-2 詳細図

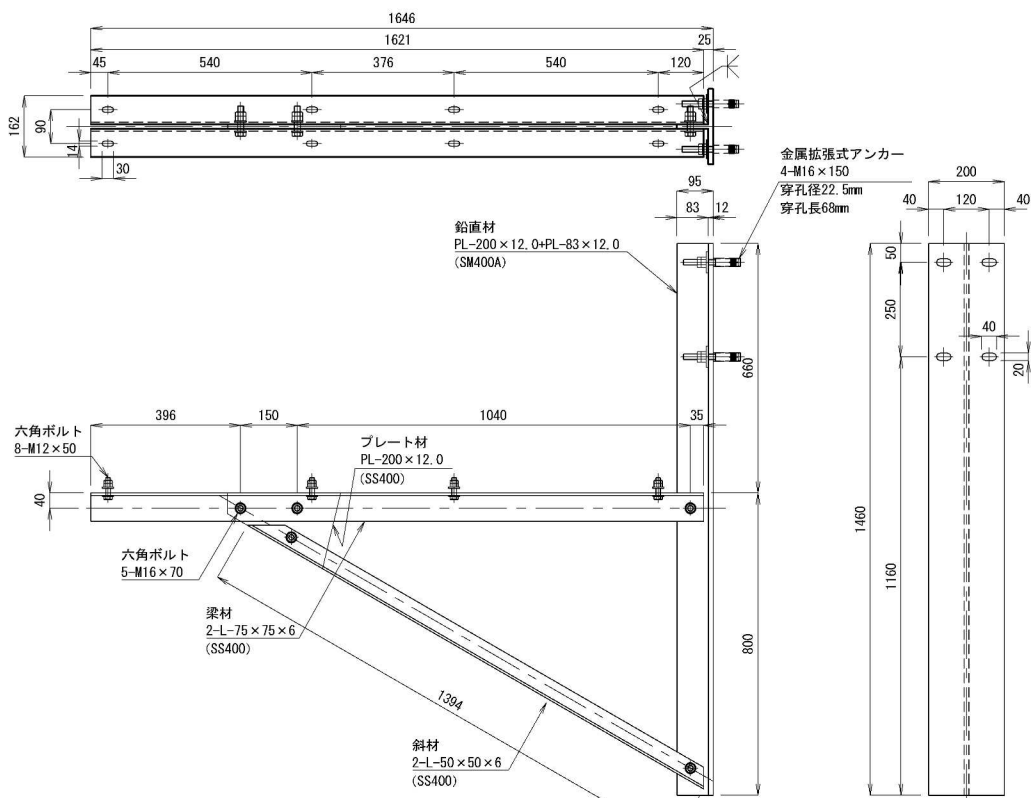


八戸自動車道 楢引馬瀬川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋 下部工検査路図(その15)		
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所		

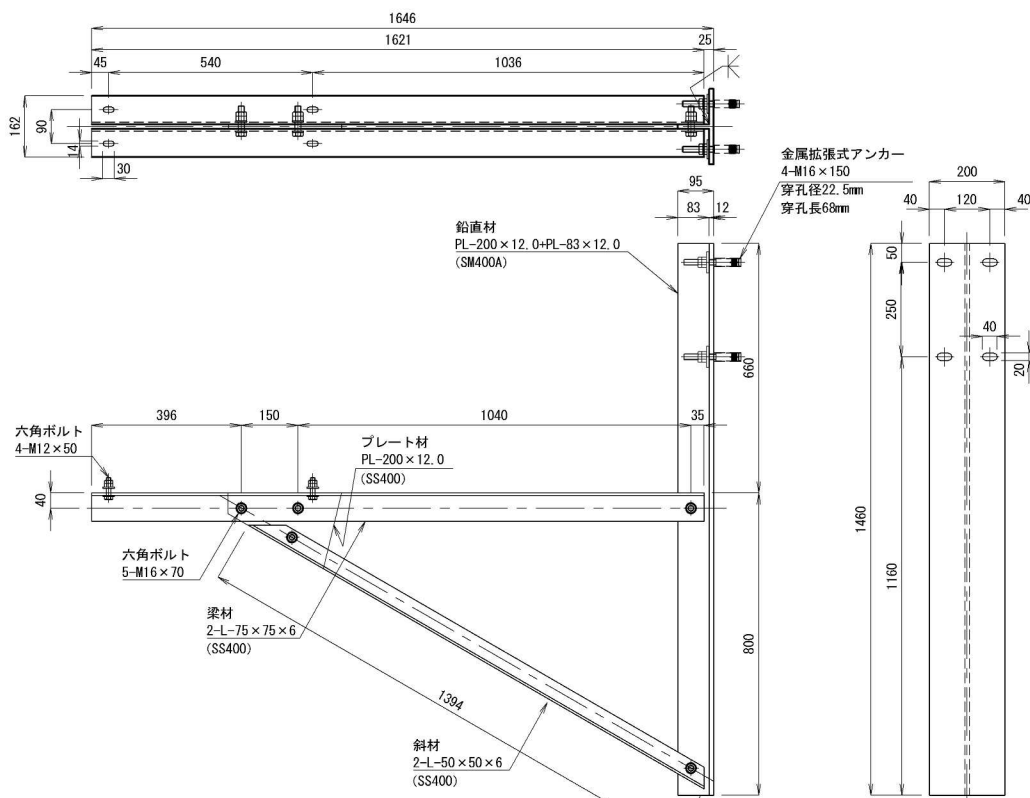
MBK1 詳細図



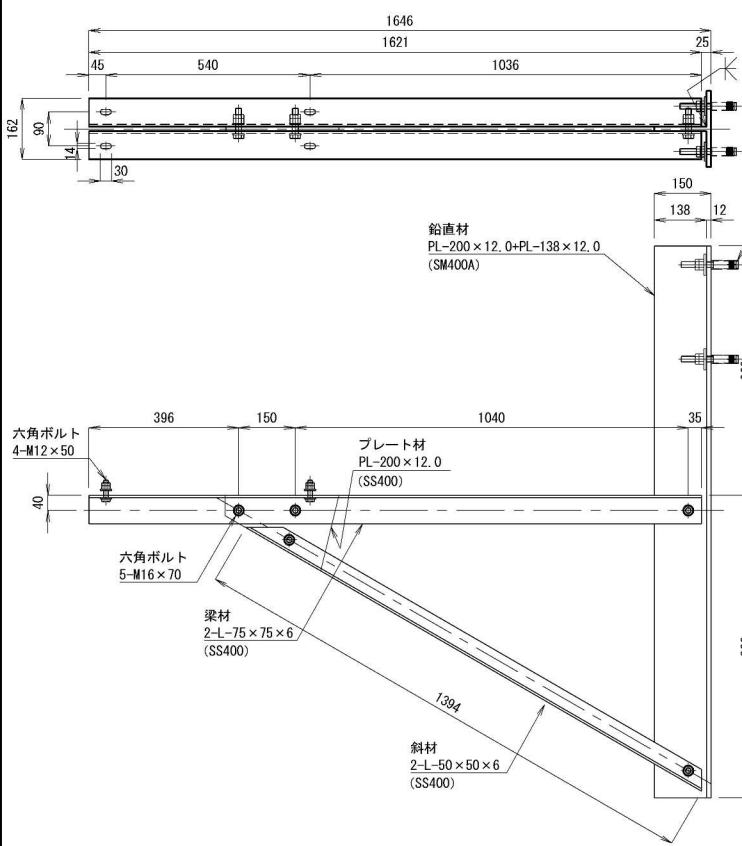
MBK2-1 詳細図



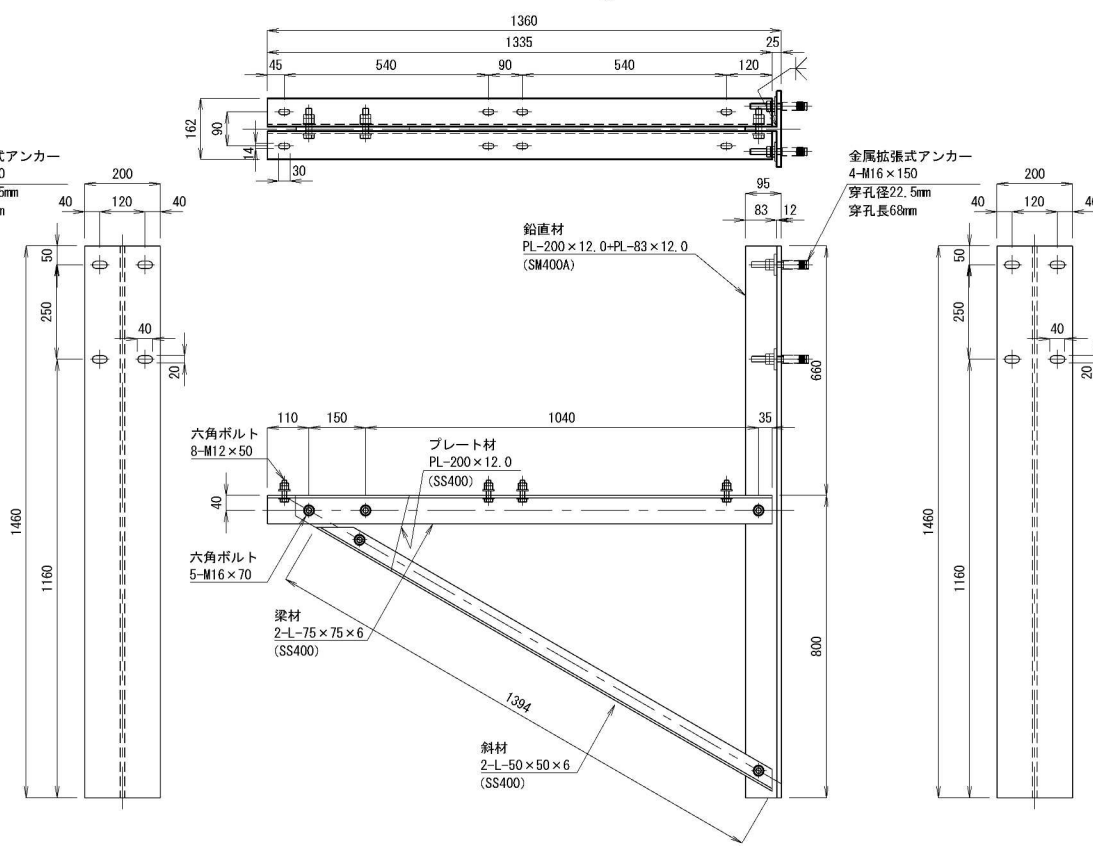
MBK2-2 詳細図



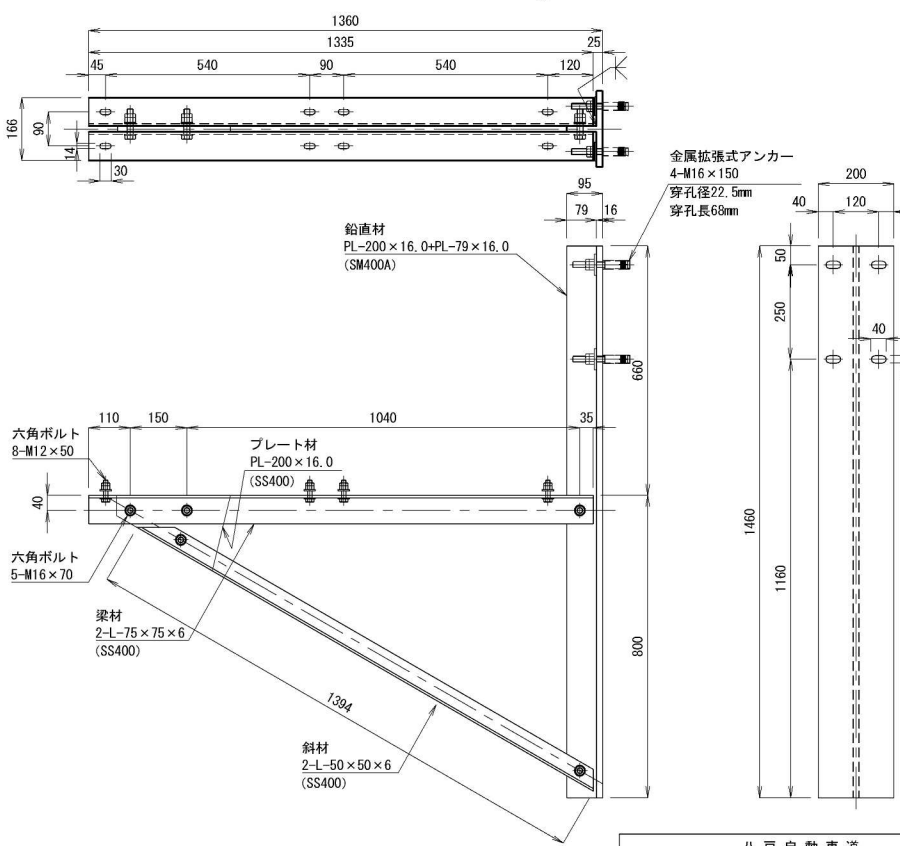
MBK2-3 詳細図



MBK2-4 詳細図



MBK3 詳細図



八戸自動車道 楢引馬瀬川橋耐震補強工事			
図面の種類	奥入瀬川橋 下部工検査路図(その16)		
縮尺	図示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

検査路C(○) 数量表(その1)

BK1 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	一体型ブラケット	730×450×100	—	1	基	6.84	6.84	GFRP class 1-1	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	梁材	L-76×76×9.5	630	2	本	1.62	3.24	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	六角ボルト	M16(1N,2W)	70	2	組	0.21	0.42	A2-50以上	—
4	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	4	組	0.09	0.36	A2-50以上	—
5	金属拡張式アンカーボルト	M16(1N,1大W)	150	3	組	0.31	0.93	SUS304	—
						合計	11.79		

BK2-2 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	鉛直材	CT-95×203×12.7	865	1	本	6.07	6.07	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	梁材	L-76×76×9.5	705	2	本	1.81	3.62	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	斜材	L-76×76×9.5	722	2	本	1.86	3.72	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	プレート材	PL-200×12.7	300	1	枚	1.45	1.45	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	六角ボルト	M16(1N,2W)	70	5	組	0.21	1.05	A2-50以上	—
6	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	4	組	0.09	0.36	A2-50以上	—
7	金属拡張式アンカーボルト	M16(1N,1大W)	150	4	組	0.31	1.24	SUS304	—
						合計	17.51		

BK2-3 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	鉛直材	CT-95×203×12.7	1265	1	本	8.88	8.88	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	梁材	L-76×76×9.5	705	2	本	1.81	3.62	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	斜材	L-76×76×9.5	722	2	本	1.86	3.72	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	プレート材	PL-200×12.7	300	1	枚	1.45	1.45	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	六角ボルト	M16(1N,2W)	70	5	組	0.21	1.05	A2-50以上	—
6	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	4	組	0.09	0.36	A2-50以上	—
7	金属拡張式アンカーボルト	M16(1N,1大W)	150	4	組	0.31	1.24	SUS304	—
						合計	20.32		

BK4-1 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	鉛直材	CT-95×203×12.7	1210	1	本	8.49	8.49	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	梁材	L-76×76×9.5	1621	2	本	4.17	8.34	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	斜材	L-76×76×9.5	1415	2	本	3.64	7.28	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	プレート材	PL-200×12.7	300	1	枚	1.45	1.45	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	六角ボルト	M16(1N,2W)	70	5	組	0.21	1.05	A2-50以上	—
6	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	A2-50以上	—
7	金属拡張式アンカーボルト	M16(1N,1大W)	150	6	組	0.31	1.86	SUS304	—
						合計	29.19		

BK4-2 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	鉛直材	CT-95×203×12.7	1210	1	本	8.49	8.49	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	梁材	L-76×76×9.5	1335	2	本	3.43	6.86	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	斜材	L-76×76×9.5	1415	2	本	3.64	7.28	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	プレート材	PL-200×12.7	300	1	枚	1.45	1.45	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	六角ボルト	M16(1N,2W)	70	5	組	0.21	1.05	A2-50以上	—
6	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	A2-50以上	—
7	金属拡張式アンカーボルト	M16(1N,1大W)	150	6	組	0.31	1.86	SUS304	—
						合計	27.71		

MBK1 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	鉛直材	PL-200×12.0+PL-83×12.0	1115	1	本	29.67	29.67	SM400A	HZA50A
2	梁材	L-75×75×6	705	2	本	4.83	9.66	SS400	HZA50A
3	斜材	L-50×50×6	701	2	本	3.11	6.22	SS400	HZA50A
4	プレート材	PL-200×12.0	300	1	枚	5.65	5.65	SS400	HZA50A
5	六角ボルト	M16(1N,2W)	70	5	組	0.21	1.05	強度区分4.6以上	HZA36A
6	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	強度区分4.6以上	HZA36A
7	金属拡張式アンカーボルト	M16(1N,1大W)	150	4	組	0.31	1.24	強度区分4.6以上	HZA36A
						合計	54.21		

MBK2-1 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	鉛直材	PL-200×12.0+PL-83×12.0	1460	1	本	38.85	38.85	SM400A	HZA50A
2	梁材	L-75×75×6	1621	2	本	11.10	22.20	SS400	HZA50A
3	斜材	L-50×50×6	1394	2	本	6.18	12.36	SS400	HZA50A
4	プレート材	PL-200×12.0	300	1	枚	5.65	5.65	SS400	HZA50A
5	六角ボルト	M16(1N,2W)	70	5	組	0.21	1.05	強度区分4.6以上	HZA36A
6	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	強度区分4.6以上	HZA36A
7	金属拡張式アンカーボルト	M16(1N,1大W)	150	4	組	0.31	1.24	強度区分4.6以上	HZA36A
						合計	82.07		

MBK2-2 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	鉛直材	PL-200×12.0+PL-83×12.0	1460	1	本	38.85	38.85	SM400A	HZA50A
2	梁材	L-75×75×6	1621	2	本	11.10	22.20	SS400	HZA50A
3	斜材	L-50×50×6	1394	2	本	6.18	12.36	SS400	HZA50A
4	プレート材	PL-200×12.0	300	1	枚	5.65	5.65	SS400	HZA50A
5	六角ボルト	M16(1N,2W)	70	5	組	0.21	1.05	強度区分4.6以上	HZA36A
6	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	強度区分4.6以上	HZA36A
7	金属拡張式アンカーボルト	M16(1N,1大W)	150	4	組	0.31	1.24	強度区分4.6以上	HZA36A
						合計	82.07		

MBK2-3 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	鉛直材	PL-200×12.0+PL-138×12.0	1460	1	本	46.37	46.37	SM400A	HZA50A
2	梁材	L-75×75×6	1621	2	本	11.10	22.20	SS400	HZA50A
3	斜材	L-50×50×6	1394	2	本	6.18	12.36	SS400	HZA50A
4	プレート材	PL-200×12.0	300	1	枚	5.65	5.65	SS400	HZA50A
5	六角ボルト	M16(1N,2W)	70	5	組	0.21	1.05	強度区分4.6以上	HZA36A
6	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	強度区分4.6以上	HZA36A
7	金属拡張式アンカーボルト	M16(1N,1大W)	150	4	組	0.31	1.24	強度区分4.6以上	HZA36A
						合計	89.59		

MBK2-4 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	鉛直材	PL-200×12.0+PL-83×12.0	1460	1	本	38.85	38.85	SM400A	HZA50A
2	梁材	L-75×75×6	1335	2	本	9.14	18.28	SS400	HZA50A
3	斜材	L-50×50×6	1394	2	本	6.18	12.36	SS400	HZA50A
4	プレート材	PL-200×12.0	300	1	枚	5.65	5.65	SS400	HZA50A
5	六角ボルト	M16(1N,2W)	70	5	組	0.21	1.05	強度区分4.6以上	HZA36A
6	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	強度区分4.6以上	HZA36A
7	金属拡張式アンカーボルト	M16(1N,1大W)	150	4	組	0.31	1.24	強度区分4.6以上	HZA36A
						合計	78.15		

MBK3 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	鉛直材	PL-200×16.0+PL-79×16.0	1460	1	本	51.07	51.07	SM400A	HZA50A
2	梁材	L-75×75×6	1335	2	本	9.14	18.28	SS400	HZA50A
3	斜材	L-50×50×6	1394	2	本	6.18	12.36	SS400	HZA50A
4	プレート材	PL-200×16.0	300	1	枚	7.54	7.54	SS400	HZA50A
5	六角ボルト	M16(1N,2W)	70	5	組	0.21	1.05	強度区分4.6以上	HZA36A
6	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	強度区分4.6以上	HZA36A
7	金属拡張式アンカーボルト	M16(1N,1大W)	150	4	組	0.31	1.24	強度区分4.6以上	HZA36A
						合計	92.26		

K-1 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3990	1	本	64.00	64.00	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	5	本	2.17	10.85	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	5	本	0.62	3.10	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	5	個	0.08	0.40	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	3990	3	本	3.99	11.97	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵接合ピン	φ9.5	50	15	本	0.01	0.15	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	3990	1	枚	4.39	4.39	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	5	組	0.08	0.40	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
15	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	10	組	0.14	1.40	A2-50以上	—
16	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
						合計	110.45		

K-2 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3990	1	本	64.00	64.00	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	3	本	3.55	10.65	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	3	本	2.17	6.51	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	3	本	0.62	1.86	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	3	個	0.08	0.24	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	3990	3	本	3.99	11.97	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵接合ピン	φ9.5	50	9	本	0.01	0.09	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	爪先板	M-100×14×3.0	3990	1	枚	4.39	4.39	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	3	組	0.08	0.24	A2-50以上	—
11	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
12	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	6	組	0.14	0.84	A2-50以上	—
						合計	101.33		

検査路C(○) 数量表(その2)

K-3 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3430	1	本	55.02	55.02	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	4	本	3.55	14.20	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	5	本	2.17	10.85	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	5	本	0.62	3.10	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	5	個	0.08	0.40	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	3430	3	本	3.43	10.29	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	600	3	本	0.60	1.80	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	防護柵接合ピン	φ9.5	50	15	本	0.01	0.15	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	爪先板	M-100×14×3.0	3430	1	枚	3.77	3.77	フッ素樹脂塗装 25 μm	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	600	1	枚	0.66	0.66	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	8	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	5	組	0.08	0.40	A2-50以上	—
13	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	10	組	0.14	1.40	A2-50以上	—
						合計	102.58		

K-4 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2880	1	本	46.20	46.20	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	3	本	3.55	10.65	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	3	本	2.17	6.51	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	3	本	0.62	1.86	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	3	個	0.08	0.24	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	2880	3	本	2.88	8.64	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	50	9	本	0.01	0.09	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	防護柵接合ピン	φ9.5	2880	1	枚	3.17	3.17	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	爪先板	M-100×14×3.0	2880	1	枚	3.17	3.17	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	フッ素樹脂塗装 25 μm	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	3	組	0.08	0.24	A2-50以上	—
12	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
12	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	6	組	0.14	0.84	A2-50以上	—
						合計	78.98		

K-5 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3521	1	本	56.48	56.48	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	3	本	3.55	10.65	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	9	本	2.17	19.53	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	9	本	0.62	5.58	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	9	個	0.08	0.72	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	3521	1	本	3.52	3.52	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	防護柵手摺	φ38 t5.0	3030	2	本	3.03	6.06	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵手摺	φ38 t5.0	1370	1	本	1.37	1.37	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	防護柵手摺	φ38 t5.0	1150	2	本	1.15	2.30	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	916	3	本	0.92	2.76	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	防護柵接合ピン	φ9.5	50	27	本	0.01	0.27	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
14	床板	W630×t28 (GR38×38×25 + PL-3.0)	266	1	枚	2.88	2.88	GFRP class 1-1	フッ素樹脂塗装 25 μm
15	床板梁材	L-76×76×9.5	266	2	本	0.68	1.36	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
16	床板梁ブラケット	L-76×76×9.5	110	4	個	0.28	1.12	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
17	爪先板	M-100×14×3.0	3521	1	枚	3.87	3.87	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
18	爪先板	M-100×14×3.0	1370	1	枚	1.51	1.51	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
19	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
20	端部爪先板	M-100×14×3.0	895	1	枚	0.98	0.98	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
21	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	10	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
22	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	9	組	0.08	0.72	A2-50以上	—
23	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	12	組	0.09	1.08	A2-50以上	—
24	六角ボルト	M12(1N,2W)	60	8	組	0.10	0.80	A2-50以上	—
25	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	18	組	0.14	2.52	A2-50以上	—
26	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	4	組	0.03	0.12	A2-50以上	—
27	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	60	4	組	0.04	0.16	A2-50以上	—
						合計	136.00		

K-6 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2194	1	本	35.19	35.19	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	2	本	2.17	4.34	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	2	本	0.62	1.24	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	2	個	0.08	0.16	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	834	3	本	0.83	2.49	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵接合ピン	φ9.5	50	6	本	0.01	0.06	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	爪先板	M-100×14×3.0	934	1	枚	1.03	1.03	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	4	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	2	組	0.08	0.16	A2-50以上	—
11	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	4	組	0.09	0.36	A2-50以上	—
12	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	4	組	0.14	0.56	A2-50以上	—
						合計	52.69		

K-7 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2243	1	本	35.98	35.98	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	7	本	2.17	15.19	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	7	本	0.62	4.34	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	7	個	0.08	0.56	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	2243	3	本	2.24	6.72	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	916	6	本	0.92	5.52	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵接合ピン	φ9.5	50	21	本	0.01	0.21	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	床板	W630×t28 (GR38×38×25 + PL-3.0)	266	2	枚	2.88	5.76	GFRP class 1-1	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	床板梁材	L-76×76×9.5	266	4	本	0.68	2.72	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	床板梁ブラケット	L-76×76×9.5	110	8	個	0.28	2.24	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	爪先板	M-100×14×3.0	2243	1	枚	2.47	2.47	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
14	端部爪先板	M-100×14×3.0	895	2	枚	0.98	1.96	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
15	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
16	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	7	組	0.08	0.56	A2-50以上	—
17	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	10	組	0.09	0.90	A2-50以上	—
18	六角ボルト	M12(1N,2W)	60	16	組	0.10	1.60	A2-50以上	—
19	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	14	組	0.14	1.96	A2-50以上	—
20	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	4	組	0.03	0.12	A2-50以上	—
21	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	60	8	組	0.04	0.32	A2-50以上	—
						合計	99.78		

K-8 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2115	1	本	33.92	33.92	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	6	本	2.17	13.02	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	6	本	0.62	3.72	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	6	個	0.08	0.48	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	2115	1	本	2.12	2.12	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	防護柵手摺	φ38 t5.0	2000	2	本	2.00	4.00	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵手摺	φ38 t5.0	590	3	本	0.59	1.77	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	916	3	本	0.92	2.76	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	防護柵接合ピン	φ9.5	50	18	本	0.01	0.18	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	床板	W630×t28 (GR38×38×25 + PL-3.0)	266	1	枚	2.88	2.88	GFRP class 1-1	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	床板梁材	L-76×76×9.5	266	2	本	0.68	1.36	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
14	床板梁ブラケット	L-76×76×9.5	110	4	個	0.28	1.12	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
15	爪先板	M-100×14×3.0	2115	1	枚	2.33	2.33	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
16	爪先板	M-100×14×3.0	590	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
17	端部爪先板	M-100×14×3.0	895	1	枚	0.98	0.98	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
18	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
19	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	6	組	0.08	0.48	A2-50以上	—
20	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
21	六角ボルト	M12(1N,2W)	60	8	組	0.10	0.80	A2-50以上	—
22	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	12	組	0.14	1.68	A2-50以上	—
23	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
24	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	60	4	組	0.04	0.16	A2-50以上	—
						合計	85.66		

K-9 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2115	1	本	33.92	33.92	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	-	5	本	3.55	17.75	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	-	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵支柱	□-50×50 15.0	1270	8	本	2.17	17.36	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	8	本	0.62	4.96	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	-	8	個	0.08	0.64	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	2115	1	本	2.12	2.12	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
8	防護柵手摺	φ38 t5.0	1840	2	本	1.84	3.68	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
9	防護柵手摺	φ38 t5.0	1435	1	本	1.44	1.44	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
10	防護柵手摺	φ38 t5.0	345	2	本	0.35	0.70	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
11	防護柵手摺	φ38 t5.0	800	2	本	0.80	1.60	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
12	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	916	3	本	0.92	2.76	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
13	防護柵接合ピン	φ9.5	50	24	本	0.01	0.24	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
14	床板	W630×t28 (GR38×38×25+PL-3.0)	266	1	枚	2.88	2.88	GFRP class 1-1	フッ素樹脂塗装 25μm
15	床板梁材	L-76×76×9.5	266	2	本	0.68	1.36	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
16	床板梁ブラケット	L-76×76×9.5	110	4	個	0.28	1.12	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
17	爪先板	M-100×14×3.0	2115	1	枚	2.33	2.33	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
18	爪先板	M-100×14×3.0	1485	1	枚	1.63	1.63	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
19	端部爪先板	M-100×14×3.0	895	1	枚	0.98	0.98	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
20	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	12	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
21	六角ボルト	M10 (IN.2W)	80	8	組	0.08	0.64	A2-50以上	-
22	六角ボルト	M12 (IN.2W)	50	14	組	0.09	1.26	A2-50以上	-
23	六角ボルト	M12 (IN.2W)	60	8	組	0.10	0.80	A2-50以上	-
24	六角ボルト	M12 (IN.2W)	100	16	組	0.14	2.24	A2-50以上	-
25	トラス小ねじ	M8 (IN.1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	-
26	トラス小ねじ	M8 (IN.1W)	60	4	組	0.04	0.16	A2-50以上	-
						合計	106.18		

検査路C(○) 数量表(その3)

K-10 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	1970	1	本	31.60	31.60	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	3	本	3.55	10.65	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	6	本	2.17	13.02	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	6	本	0.62	3.72	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	6	個	0.08	0.48	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	1290	3	本	1.29	3.87	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
8	防護柵手摺	φ38 t5.0	600	3	本	0.60	1.80	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
9	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	916	3	本	0.92	2.76	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
10	防護柵接合ピン	φ9.5	50	18	本	0.01	0.18	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
11	爪先板	M-100×14×3.0	1340	1	枚	1.47	1.47	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
12	爪先板	M-100×14×3.0	600	1	枚	0.66	0.66	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
13	端部爪先板	M-100×14×3.0	895	1	枚	0.98	0.98	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
14	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	8	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
15	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	6	組	0.08	0.48	A2-50以上	—
16	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
17	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	12	組	0.14	1.68	A2-50以上	—
18	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
					合計		77.50		

K-11 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	1647	1	本	26.42	26.42	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	3	本	3.55	10.65	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	4	本	2.17	8.68	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	4	本	0.62	2.48	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	4	個	0.08	0.32	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	967	3	本	0.97	2.91	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	600	3	本	0.60	1.80	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
8	防護柵接合ピン	φ9.5	50	12	本	0.01	0.12	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
9	爪先板	M-100×14×3.0	1017	1	枚	1.12	1.12	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	600	1	枚	0.66	0.66	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
11	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
12	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	4	組	0.08	0.32	A2-50以上	—
13	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	4	組	0.09	0.36	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	8	組	0.14	1.12	A2-50以上	—
					合計		56.96		

K-12 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2560	1	本	41.06	41.06	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	3	本	3.55	10.65	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	8	本	2.17	17.36	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	8	本	0.62	4.96	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	8	個	0.08	0.64	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	2590	1	本	2.56	2.56	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
8	防護柵手摺	φ38 t5.0	1710	2	本	1.71	3.42	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
9	防護柵手摺	φ38 t5.0	450	2	本	0.45	0.90	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
10	防護柵手摺	φ38 t5.0	1040	1	本	1.04	1.04	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
11	防護柵手摺	φ38 t5.0	670	2	本	0.67	1.34	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
12	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	916	3	本	0.92	2.76	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
13	防護柵接合ピン	φ9.5	50	24	本	0.01	0.24	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
14	床板	W630×t28 (GR38×38×25 + PL-3.0)	266	1	枚	2.88	2.88	GFRP class 1-1	フッ素樹脂塗装 25μm
15	床板梁材	L-76×76×9.5	266	2	本	0.68	1.36	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
16	床板梁ブラケット	L-76×76×9.5	110	4	個	0.28	1.12	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
17	爪先板	M-100×14×3.0	2560	1	枚	2.82	2.82	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
18	爪先板	M-100×14×3.0	1040	1	枚	1.14	1.14	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
19	端部爪先板	M-100×14×3.0	895	1	枚	0.98	0.98	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
20	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	8	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
21	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	8	組	0.08	0.64	A2-50以上	—
22	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
23	六角ボルト	M12(1N,2W)	60	8	組	0.10	0.80	A2-50以上	—
24	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	16	組	0.14	2.24	A2-50以上	—
25	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
26	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	60	4	組	0.04	0.16	A2-50以上	—
					合計		105.22		

K-13 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2580	1	本	41.06	41.06	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	7	本	2.17	15.19	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	7	本	0.62	4.34	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	7	個	0.08	0.56	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	2560	3	本	2.56	7.68	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
8	防護柵手摺	φ38 t5.0	1040	3	本	1.04	3.12	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
9	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	916	3	本	0.92	2.76	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
10	防護柵接合ピン	φ9.5	50	21	本	0.01	0.21	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
11	床板	W630×t28 (GR38×38×25 + PL-3.0)	266	1	枚	2.88	2.88	GFRP class 1-1	フッ素樹脂塗装 25μm
12	床板梁材	L-76×76×9.5	266	2	本	0.68	1.36	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
13	床板梁ブラケット	L-76×76×9.5	110	4	個	0.28	1.12	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
14	爪先板	M-100×14×3.0	2560	1	枚	2.82	2.82	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
15	爪先板	M-100×14×3.0	1040	1	枚	1.14	1.14	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
16	端部爪先板	M-100×14×3.0	895	1	枚	0.98	0.98	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
17	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
18	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	7	組	0.08	0.56	A2-50以上	—
19	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	4	組	0.09	0.36	A2-50以上	—
20	六角ボルト	M12(1N,2W)	60	8	組	0.10	0.80	A2-50以上	—
21	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	14	組	0.14	1.96	A2-50以上	—
22	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
23	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	60	4	組	0.04	0.16	A2-50以上	—
					合計		99.77		

K-14 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	1904	1	本	30.54	30.54	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	2	本	2.17	4.34	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	2	本	0.62	1.24	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	2	個	0.08	0.16	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	544	3	本	0.54	1.62	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵接合ピン	φ9.5	50	6	本	0.01	0.06	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
8	爪先板	M-100×14×3.0	644	1	枚	0.71	0.71	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
9	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	4	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
10	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	2	組	0.08	0.16	A2-50以上	—
11	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	4	組	0.09	0.36	A2-50以上	—
12	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	4	組	0.14	0.56	A2-50以上	—
					合計		46.85		

K-15 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3919	1	本	62.86	62.86	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	5	本	2.17	10.85	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	5	本	0.62	3.10	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	5	個	0.08	0.40	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	3239	3	本	3.24	9.72	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
9	防護柵接合ピン	φ9.5	50	15	本	0.01	0.15	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	3289	1	枚	3.62	3.62	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
11	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
12	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
13	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	5	組	0.08	0.40	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
15	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	10	組	0.14	1.40	A2-50以上	—
16	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
					合計		106.29		

K-16 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2580	1	本	41.38	41.38	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	3	本	3.55	10.65	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	3	本	2.17	6.51	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	3	本	0.62	1.86	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	3	個	0.08	0.24	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	2580	3	本	2.58	7.74	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵接合ピン	φ9.5	50	9	本	0.01	0.09	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
8	爪先板	M-100×14×3.0	2580	1	枚	2.84	2.84	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
9	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
10	六角ボルト	M10(IN.2W)	80	3	組	0.08	0.24	A2-50以上	—
11	六角ボルト	M12(IN.2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
12	六角ボルト	M12(IN.2W)	100	6	組	0.14	0.84	A2-50以上	—
						合計	72.93		

奥入瀬川橋 下部工検査路図(その20)

検査路C(○) 数量表(その4)

K-18 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3458	1	本	55.47	55.47	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	5	本	2.17	10.85	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	5	本	0.62	3.10	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	5	個	0.08	0.40	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	2778	3	本	2.78	8.34	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
9	防護柵接合ビン	φ9.5	50	15	本	0.01	0.15	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	2828	1	枚	3.11	3.11	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
11	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
12	一体型横桁接合ビン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
13	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	5	組	0.08	0.40	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
15	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	10	組	0.14	1.40	A2-50以上	—
16	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
						合計	97.01		

K-19 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2390	1	本	38.34	38.34	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	2	本	2.17	4.34	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	2	本	0.62	1.24	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	2	個	0.08	0.16	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	1710	3	本	1.71	5.13	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵接合ビン	φ9.5	50	6	本	0.01	0.06	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
8	爪先板	M-100×14×3.0	1760	1	枚	1.94	1.94	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
9	一体型横桁接合ビン	φ9.5	13	4	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
10	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	2	組	0.08	0.16	A2-50以上	—
11	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	4	組	0.09	0.36	A2-50以上	—
12	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	4	組	0.14	0.56	A2-50以上	—
						合計	59.39		

K-20 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2000	1	本	32.08	32.08	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	2	本	2.17	4.34	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	2	本	0.62	1.24	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	2	個	0.08	0.16	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	1320	3	本	1.32	3.96	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵接合ビン	φ9.5	50	6	本	0.01	0.06	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
8	爪先板	M-100×14×3.0	1370	1	枚	1.51	1.51	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
9	一体型横桁接合ビン	φ9.5	13	4	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
10	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	2	組	0.08	0.16	A2-50以上	—
11	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	4	組	0.09	0.36	A2-50以上	—
12	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	4	組	0.14	0.56	A2-50以上	—
						合計	51.53		

K-21 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2985	1	本	47.88	47.88	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	4	本	3.55	14.20	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	5	本	2.17	10.85	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	5	本	0.62	3.10	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	5	個	0.08	0.40	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	2985	3	本	2.99	8.97	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	600	3	本	0.60	1.80	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
8	防護柵接合ビン	φ9.5	50	15	本	0.01	0.15	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
9	爪先板	M-100×14×3.0	2985	1	枚	3.28	3.28	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	600	1	枚	0.66	0.66	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
11	一体型横桁接合ビン	φ9.5	13	8	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
12	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	5	組	0.08	0.40	A2-50以上	—
13	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	10	組	0.14	1.40	A2-50以上	—
						合計	93.63		

K-22 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3505	1	本	56.22	56.22	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	4	本	3.55	14.20	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	5	本	2.17	10.85	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	5	本	0.62	3.10	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	5	個	0.08	0.40	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	2825	3	本	2.83	8.49	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	600	3	本	0.60	1.80	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
8	防護柵接合ビン	φ9.5	50	15	本	0.01	0.15	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
9	爪先板	M-100×14×3.0	2875	1	枚	3.16	3.16	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	600	1	枚	0.66	0.66	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
11	一体型横桁接合ビン	φ9.5	13	8	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
12	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	5	組	0.08	0.40	A2-50以上	—
13	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	10	組	0.14	1.40	A2-50以上	—
						合計	101.37		

K-23 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3536	1	本	56.72	56.72	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	5	本	2.17	10.85	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	5	本	0.62	3.10	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	5	個	0.08	0.40	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	3536	3	本	3.54	10.62	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
9	防護柵接合ビン	φ9.5	50	15	本	0.01	0.15	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	3536	1	枚	3.89	3.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
11	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
12	一体型横桁接合ビン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
13	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	5	組	0.08	0.40	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
15	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	10	組	0.14	1.40	A2-50以上	—
16	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
						合計	101.32		

K-24 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3755	1	本	60.23	60.23	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	5	本	2.17	10.85	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	5	本	0.62	3.10	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	5	個	0.08	0.40	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	3075	3	本	3.08	9.24	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
9	防護柵接合ビン	φ9.5	50	15	本	0.01	0.15	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	3125	1	枚	3.44	3.44	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
11	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
12	一体型横桁接合ビン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
13	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	5	組	0.08	0.40	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
15	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	10	組	0.14	1.40	A2-50以上	—
16	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
						合計	103.00		

K-25 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3286	1	本	52.71	52.71	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	-	4	本	3.55	14.20	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	5	本	2.17	10.85	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	5	本	0.62	3.10	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	-	5	個	0.08	0.40	GFRP	フッ素樹脂塗装 25μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	3286	3	本	3.29	9.87	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	600	3	本	0.60	1.80	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
8	防護柵接合ビン	φ9.5	50	15	本	0.01	0.15	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
9	爪先板	M-100×14×3.0	3286	1	枚	3.61	3.61	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	600	1	枚	0.66	0.66	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25μm
11	一体型横桁接合ビン	φ9.5	13	8	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25μm
12	六角ボルト	M10(I,N,2W)	80	5	組	0.08	0.40	A2-50以上	-
13	六角ボルト	M12(I,N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	-
14	六角ボルト	M12(I,N,2W)	100	10	組	0.14	1.40	A2-50以上	-
						合計	99.69		

検査路C(○) 数量表(その5)

K-27 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3238	1	本	51.94	51.94	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	5	本	2.17	10.85	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	5	本	0.62	3.10	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	5	個	0.08	0.40	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	3238	3	本	3.24	9.72	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵接合ピン	φ9.5	50	15	本	0.01	0.15	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	3238	1	枚	3.56	3.56	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	5	組	0.08	0.40	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
15	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	10	組	0.14	1.40	A2-50以上	—
16	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
						合計	95.31		

K-28 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2180	1	本	34.97	34.97	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	2	本	2.17	4.34	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	2	本	0.62	1.24	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	2	個	0.08	0.16	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	2180	3	本	2.18	6.54	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵接合ピン	φ9.5	50	6	本	0.01	0.06	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	爪先板	M-100×14×3.0	2180	1	枚	2.40	2.40	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	4	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	2	組	0.08	0.16	A2-50以上	—
11	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	4	組	0.09	0.36	A2-50以上	—
12	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	4	組	0.14	0.56	A2-50以上	—
						合計	57.89		

K-29 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3938	1	本	63.17	63.17	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	7	本	2.17	15.19	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	7	本	0.62	4.34	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	7	個	0.08	0.56	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	3258	3	本	3.26	9.78	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	6	本	0.63	3.78	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵接合ピン	φ9.5	50	21	本	0.01	0.21	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	3308	1	枚	3.64	3.64	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	2	枚	0.65	1.30	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	8	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	7	組	0.08	0.56	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	10	組	0.09	0.90	A2-50以上	—
15	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	14	組	0.14	1.96	A2-50以上	—
16	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	4	組	0.03	0.12	A2-50以上	—
						合計	119.71		

K-30 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2365	1	本	37.93	37.93	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	4	本	3.55	14.20	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	10	本	2.17	21.70	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	10	本	0.62	6.20	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	10	個	0.08	0.80	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	2365	1	本	2.37	2.37	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	防護柵手摺	φ38 t5.0	380	2	本	0.38	0.76	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵手摺	φ38 t5.0	1735	2	本	1.74	3.48	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	防護柵手摺	φ38 t5.0	1005	1	本	1.01	1.01	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	防護柵手摺	φ38 t5.0	700	2	本	0.70	1.40	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	6	本	0.63	3.78	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	防護柵接合ピン	φ9.5	50	30	本	0.01	0.30	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
14	爪先板	M-100×14×3.0	2365	1	枚	2.60	2.60	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
15	爪先板	M-100×14×3.0	1105	1	枚	1.22	1.22	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
16	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	2	枚	0.65	1.30	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
17	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	12	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
18	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	10	組	0.08	0.80	A2-50以上	—
19	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	12	組	0.09	1.08	A2-50以上	—
20	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	20	組	0.14	2.80	A2-50以上	—
21	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	4	組	0.03	0.12	A2-50以上	—
						合計	110.95		

K-31 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2330	1	本	37.37	37.37	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	4	本	2.17	8.68	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	4	本	0.62	2.48	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	4	個	0.08	0.32	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	1650	3	本	1.65	4.95	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵接合ピン	φ9.5	50	12	本	0.01	0.12	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	1700	1	枚	1.87	1.87	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	4	組	0.08	0.32	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	A2-50以上	—
15	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	8	組	0.14	1.12	A2-50以上	—
16	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
						合計	71.20		

K-32 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2000	1	本	32.08	32.08	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	4	本	2.17	8.68	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	4	本	0.62	2.48	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	4	個	0.08	0.32	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	1280	3	本	1.28	3.84	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵接合ピン	φ9.5	50	12	本	0.01	0.12	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	1370	1	枚	1.51	1.51	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	4	組	0.08	0.32	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	A2-50以上	—
15	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	8	組	0.14	1.12	A2-50以上	—
16	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
						合計	64.44		

K-33 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2557	1	本	41.01	41.01	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	主桁	630×150×85	2557	1	本	41.01	41.01	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(中間部)	617×131×102	-	3	本	3.55	10.65	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	一体型横桁(端部)	617×131×102	-	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	9	本	2.17	19.53	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵内部補強材	■-38×38	225	9	本	0.62	5.58	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	-	9	個	0.08	0.72	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	防護柵手摺	φ38 t5.0	2557	3	本	2.56	7.68	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵手摺	φ38 t5.0	600	3	本	0.60	1.80	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	6	本	0.63	3.78	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	防護柵接合ピン	φ9.5	50	27	本	0.01	0.27	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	爪先板	M-100×14×3.0	2557	1	枚	2.81	2.81	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	爪先板	M-100×14×3.0	600	1	枚	0.66	0.66	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
14	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	2	枚	0.65	1.30	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
15	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	10	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
16	六角ボルト	M10(IN.2W)	80	9	組	0.08	0.72	A2-50以上	-
17	六角ボルト	M12(IN.2W)	50	10	組	0.09	0.90	A2-50以上	-
18	六角ボルト	M12(IN.2W)	100	18	組	0.14	2.52	A2-50以上	-
19	トラス小ねじ	M8(IN.1W)	45	4	組	0.03	0.12	A2-50以上	-
						合計	148.16		

奥入瀬川橋 下部工検査路図(その22)

検査路C(○) 数量表(その6)

K-34 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3947	1	本	63.31	63.31	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	主桁	630×150×85	2206	1	本	35.38	35.38	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	6	本	3.55	21.30	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	14	本	2.17	30.38	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵内部補強材	■-38×38	225	14	本	0.62	8.68	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	14	個	0.08	1.12	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	防護柵手摺	φ38 t5.0	3947	1	本	3.95	3.95	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵手摺	φ38 t5.0	390	2	本	0.39	0.78	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	防護柵手摺	φ38 t5.0	3307	2	本	3.31	6.62	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	防護柵手摺	φ38 t5.0	1651	1	本	1.65	1.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	防護柵手摺	φ38 t5.0	710	2	本	0.71	1.42	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	防護柵手摺	φ38 t5.0	656	2	本	0.66	1.32	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
14	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	6	本	0.63	3.78	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
15	防護柵接合ピン	φ9.5	50	42	本	0.01	0.42	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
16	爪先板	M-100×14×3.0	3947	1	枚	4.34	4.34	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
17	爪先板	M-100×14×3.0	1741	1	枚	1.92	1.92	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
18	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	2	枚	0.65	1.30	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
19	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	16	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
20	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	14	組	0.08	1.12	A2-50以上	—
21	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	10	組	0.09	0.90	A2-50以上	—
22	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	28	組	0.14	3.92	A2-50以上	—
23	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	4	組	0.03	0.12	A2-50以上	—
						合計	200.83		

K-35 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3990	1	本	64.00	64.00	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	3	本	3.55	10.65	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	3	本	2.17	6.51	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	3	本	0.62	1.86	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	3	個	0.08	0.24	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	3950	3	本	3.95	11.85	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵接合ピン	φ9.5	50	9	本	0.01	0.09	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	爪先板	M-100×14×3.0	3990	1	枚	4.39	4.39	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	3	組	0.08	0.24	A2-50以上	—
11	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
12	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	6	組	0.14	0.84	A2-50以上	—
						合計	101.21		

K-36 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2206	1	本	35.38	35.38	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	4	本	2.17	8.68	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	4	本	0.62	2.48	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	4	個	0.08	0.32	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	1526	3	本	1.53	4.59	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵接合ピン	φ9.5	50	12	本	0.01	0.12	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	1576	1	枚	1.73	1.73	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	4	組	0.08	0.32	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	A2-50以上	—
15	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	8	組	0.14	1.12	A2-50以上	—
16	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
						合計	68.71		

K-37 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2047	1	本	32.83	32.83	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	6	本	2.17	13.02	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	6	本	0.62	3.72	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	6	個	0.08	0.48	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	1367	3	本	1.37	4.11	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	6	本	0.63	3.78	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵接合ピン	φ9.5	50	18	本	0.01	0.18	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	1417	1	枚	1.56	1.56	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	2	枚	0.65	1.30	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	6	組	0.08	0.48	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	A2-50以上	—
15	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	12	組	0.14	1.68	A2-50以上	—
16	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	4	組	0.03	0.12	A2-50以上	—
						合計	74.63		

K-38 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	4091	1	本	65.62	65.62	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	主桁	630×150×85	2206	1	本	35.38	35.38	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	6	本	3.55	21.30	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	3	本	3.55	10.65	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	16	本	2.17	34.72	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵内部補強材	■-38×38	225	16	本	0.62	9.92	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	16	個	0.08	1.28	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	防護柵手摺	φ38 t5.0	4091	1	本	4.09	4.09	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵手摺	φ38 t5.0	534	2	本	0.53	1.06	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	防護柵手摺	φ38 t5.0	3307	2	本	3.31	6.62	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	防護柵手摺	φ38 t5.0	1205	1	本	1.21	1.21	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	防護柵手摺	φ38 t5.0	264	2	本	0.26	0.52	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	防護柵手摺	φ38 t5.0	656	2	本	0.66	1.32	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
14	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	9	本	0.63	5.67	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
15	防護柵接合ピン	φ9.5	50	48	本	0.01	0.48	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
16	爪先板	M-100×14×3.0	4091	1	枚	4.50	4.50	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
17	爪先板	M-100×14×3.0	1305	1	枚	1.44	1.44	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
18	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	3	枚	0.65	1.95	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
19	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	18	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
20	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	16	組	0.08	1.28	A2-50以上	—
21	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	16	組	0.09	1.44	A2-50以上	—
22	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	32	組	0.14	4.48	A2-50以上	—
23	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	6	組	0.03	0.18	A2-50以上	—
						合計	215.11		

K-39 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	1798	1	本	28.84	28.84	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	3	本	3.55	10.65	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	6	本	2.17	13.02	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	6	本	0.62	3.72	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	6	個	0.08	0.48	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	1118	3	本	1.12	3.36	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	防護柵手摺	φ38 t5.0	600	3	本	0.60	1.80	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	防護柵接合ピン	φ9.5	50	18	本	0.01	0.18	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	爪先板	M-100×14×3.0	1168	1	枚	1.28	1.28	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	爪先板	M-100×14×3.0	600	1	枚	0.66	0.66	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
14	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	8	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
15	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	6	組	0.08	0.48	A2-50以上	—
16	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	A2-50以上	—
17	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	12	組	0.14	1.68	A2-50以上	—
18	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
						合計	73.02		

K-40 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	3405	1	本	54.62	54.62	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	4	本	3.55	14.20	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	7	本	2.17	15.19	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	7	本	0.62	4.34	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	7	個	0.08	0.56	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	2725	3	本	2.73	8.19	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	防護柵手摺	φ38 t5.0	600	3	本	0.60	1.80	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	防護柵接合ピン	φ9.5	50	21	本	0.01	0.21	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	爪先板	M-100×14×3.0	2775	1	枚	3.05	3.05	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	爪先板	M-100×14×3.0	600	1	枚	0.66	0.66	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
14	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	10	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
15	六角ボルト	M10(I.N.2W)	80	7	組	0.08	0.56	A2-50以上	—
16	六角ボルト	M12(I.N.2W)	50	10	組	0.09	0.90	A2-50以上	—
17	六角ボルト	M12(I.N.2W)	100	14	組	0.14	1.96	A2-50以上	—
18	トラス小ねじ	M8(I.N.1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
						合計	112.39		

検査路C(○) 数量表(その7)

K-41 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2000	1	本	32.08	32.08	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	4	本	2.17	8.68	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	4	本	0.62	2.48	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	4	個	0.08	0.32	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	1320	3	本	1.32	3.96	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵接合ピン	φ9.5	50	12	本	0.01	0.12	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	1370	1	枚	1.51	1.51	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	4	組	0.08	0.32	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	8	組	0.09	0.72	A2-50以上	—
15	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	8	組	0.14	1.12	A2-50以上	—
16	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
						合計	64.56		

K-42 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2915	1	本	46.76	46.76	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	一体型横桁(端部)	617×131×102	—	1	本	3.55	3.55	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	5	本	2.17	10.85	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵内部補強材	■-38×38	225	5	本	0.62	3.10	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	5	個	0.08	0.40	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	2915	3	本	2.92	8.76	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	端部用防護柵 手摺	φ38 t5.0	630	3	本	0.63	1.89	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	防護柵接合ピン	φ9.5	50	15	本	0.01	0.15	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	2915	1	枚	3.21	3.21	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	端部爪先板	M-100×14×3.0	588	1	枚	0.65	0.65	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
13	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	5	組	0.08	0.40	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	6	組	0.09	0.54	A2-50以上	—
15	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	10	組	0.14	1.40	A2-50以上	—
16	トラス小ねじ	M8(1N,1W)	45	2	組	0.03	0.06	A2-50以上	—
						合計	88.82		

K-43 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	1980	1	本	31.76	31.76	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	2	本	3.55	7.10	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	2	本	2.17	4.34	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	2	本	0.62	1.24	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	2	個	0.08	0.16	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	1980	3	本	1.98	5.94	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵接合ピン	φ9.5	50	6	本	0.01	0.06	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	爪先板	M-100×14×3.0	1980	1	枚	2.18	2.18	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	4	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	2	組	0.08	0.16	A2-50以上	—
11	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	4	組	0.09	0.36	A2-50以上	—
12	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	4	組	0.14	0.56	A2-50以上	—
						合計	53.86		

K-44 1基当たりの数量表

番号	名称	形状・寸法	長さ [mm]	員数	単位	組重量 [kg]	総重量 [kg]	材質	表面処理
1	主桁	630×150×85	2610	1	本	41.86	41.86	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
2	一体型横桁(中間部)	617×131×102	—	3	本	3.55	10.65	GFRP class 2-2	フッ素樹脂塗装 25 μm
3	防護柵支柱	□-50×50 t5.0	1270	5	本	2.17	10.85	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
4	防護柵内部補強材	■-38×38	225	5	本	0.62	3.10	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
5	防護柵支柱蓋	□-57×57 t3.1	—	5	個	0.08	0.40	GFRP	フッ素樹脂塗装 25 μm
6	防護柵手摺	φ38 t5.0	2610	3	本	2.61	7.83	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
7	防護柵手摺	φ38 t5.0	680	3	本	0.68	2.04	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
8	防護柵接合ピン	φ9.5	50	15	本	0.01	0.15	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
9	爪先板	M-100×14×3.0	2610	1	枚	2.87	2.87	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
10	爪先板	M-100×14×3.0	680	1	枚	0.75	0.75	GFRP class G4S	フッ素樹脂塗装 25 μm
11	一体型横桁接合ピン	φ9.5	13	6	本	0.00	0.00	GFRP class G6	フッ素樹脂塗装 25 μm
12	六角ボルト	M10(1N,2W)	80	5	組	0.08	0.40	A2-50以上	—
13	六角ボルト	M12(1N,2W)	50	2	組	0.09	0.18	A2-50以上	—
14	六角ボルト	M12(1N,2W)	100	10	組	0.14	1.40	A2-50以上	—
						合計	82.48		

集計表

タイプ	ユニット数				1ユニット当たりの重量 [kg]	総重量 [kg]
	P3	P4	P5	合計		
BK1	0	12	13	25	11.79	294.75
BK2-2	12	0	0	12	17.51	210.12
BK2-3	9	8	6	23	20.32	467.36
BK4-1	0	16	0	16	29.19	467.04
BK4-2	0	0	13	13	27.71	360.23
MBK1	2	4	3	9	54.21	487.89
MBK2-1	9	0	0	9	82.07	738.63
MBK2-2	6	0	0	6	82.07	492.42
MBK2-3	1	0	0	1	89.59	89.59
MBK2-4	0	0	2	2	78.15	156.30
MBK3	0	0	3	3	92.26	276.78
K-1	2	0	0	2	110.45	220.90
K-2	2	0	0	2	101.33	202.66
K-3	2	0	0	2	102.58	205.16
K-4	2	0	0	2	78.98	157.96
K-5	1	0	0	1	136.00	136.00
K-6	2	2	0	4	52.69	210.76
K-7	1	8	0	9	99.78	898.02
K-8	1	0	0	1	85.66	85.66
K-9	1	0	0	1	106.18	106.18
K-10	1	0	0	1	77.50	77.50
K-11	1	0	0	1	56.96	56.96
K-12	2	0	0	2	105.22	210.44
K-13	2	0	0	2	99.77	199.54
K-14	1	0	0	1	46.85	46.85
K-15	1	0	0	1	106.29	106.29
K-16	1	0	0	1	72.93	72.93
K-17	1	0	0	1	105.15	105.15
K-18	0	1	0	1	97.01	97.01
K-19	0	4	0	4	59.39	237.56
K-20	0	4	0	4	51.53	206.12
K-21	0	1	0	1	93.63	93.63
K-22	0	1	0	1	101.37	101.37
K-23	0	1	0	1	101.32	101.32
K-24	0	1	0	1	103.00	103.00
K-25	0	1	0	1	99.69	99.69
K-26	0	1	0	1	95.33	95.33
K-27	0	1	0	1	95.31	95.31
K-28	0	2	0	2	57.89	115.78
K-29	0	0	1	1	119.71	119.71
K-30	0	0	6	6	110.95	665.70
K-31	0	0	4	4	71.20	284.80
K-32	0	0	1	1	64.44	64.44
K-33	0	0	1	1	148.16	148.16
K-34	0	0	1	1	200.83	200.83
K-35	0	0	2	2	101.21	202.42
K-36	0	0	2	2	68.71	137.42
K-37	0	0	1	1	74.63	74.63
K-38	0	0	1	1	215.11	215.11
K-39	0	0	1	1	73.02	73.02
K-40	0	0	1	1	112.39	112.39
K-41	0	0	1	1	64.56	64.56
K-42	0	0	1	1	88.82	88.82
K-43	0	0	1	1	53.86	53.86
K-44	0	0	1	1	82.48	82.48
					合計	11074.54

※ ボルト類は、緩止機構付とする。

図面の種類	八 戸 自 動 車 道 楡引馬瀬川橋耐震補強工事		
	奥入瀬川橋 下部工検査路図(その23)		
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所		