

入札公告の訂正について

平成25年12月 2日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 北海道支社

支 社 長 小島 治雄

平成25年 8月30日付けで入札公告を行いました「北海道横断自動車道 忍路工事」に係わる入札公告の内容の一部に誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。

【訂正内容】

- ・入札公告

別添「正誤表」をご覧ください。

正 誤 表

工事名) 北海道横断自動車道 忍路工事

対 象	誤	正																																																																																														
<p>特記仕様書 (39頁)</p>	<p>2) 共通仕様書8-2-3に規定するコンクリートの種別のうちT1-4については、共通仕様書の規定によらず、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用区分</th> <th>使用構造物</th> <th>材令28日における圧縮強度(N/mm²)</th> <th>粗骨材の最大寸法(mm)</th> <th>スランプ(cm)</th> <th>空気量(%)</th> <th>セメントの種類</th> <th>最低セメント量(kg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T1-4</td> <td>トンネルの覆工コンクリートに使用するもの</td> <td>トンネルのアーチ及び側壁</td> <td>24</td> <td>25 20</td> <td>21, 35~50 注2)</td> <td>4.5</td> <td>普通ポルトランドセメント高炉セメントB種</td> <td>320</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、使用する混和剤は高性能 AE 減水剤とする。</p> <p>3) 品質基準 コンクリートの空気量及び水セメント比は、「コンクリート施工管理要領」2-3-1「表2-2コンクリートの品質基準」によらず次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コンクリート種別</th> <th>水セメント比</th> <th>空気量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1-3、A1-4</td> <td>50%以下</td> <td rowspan="3">3.5~6%</td> </tr> <tr> <td>B2-1、B2-2、Y1-1</td> <td>55%以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C1-1、C2-1</td> <td>凍結防止剤による影響が想定される箇所に使用する場合</td> <td>55%以下</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>65%以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 計画配合 なお、決定された示方配合が計画配合と異なった場合であっても、軽微な変更の場合は、契約単価の変更は、行わないものとする。</p> <p>1) 冬季施工期間において、配合の変更が必要と、監督員が認めた場合は、その費用については、監督員と受注者で協議し、定めるものとする。</p> <p>(3) 支払 共通仕様書8-2-16に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-(1) コンクリート</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1-4</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>B2-2</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>C2-1 (T)</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.1-6-2 型わく工 (1) 型わくの種別 共通仕様書8-3-2に下表を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>トンネル坑口の坑門工</td> </tr> <tr> <td>T-A</td> <td>中流動覆工コンクリートを使用する本坑標準部のアーチ及び側壁部</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	使用区分	使用構造物	材令28日における圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ(cm)	空気量(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	T1-4	トンネルの覆工コンクリートに使用するもの	トンネルのアーチ及び側壁	24	25 20	21, 35~50 注2)	4.5	普通ポルトランドセメント高炉セメントB種	320	コンクリート種別	水セメント比	空気量	A1-3、A1-4	50%以下	3.5~6%	B2-1、B2-2、Y1-1	55%以下	C1-1、C2-1	凍結防止剤による影響が想定される箇所に使用する場合	55%以下	上記以外	65%以下	単価表の項目	検測の単位	8-(1) コンクリート		A1-4	m ³	B2-2	m ³	C2-1 (T)	m ³	単価表の項目	使用箇所	C1	トンネル坑口の坑門工	T-A	中流動覆工コンクリートを使用する本坑標準部のアーチ及び側壁部	<p>2) 共通仕様書8-2-3に規定するコンクリートの種別のうちT1-4については、共通仕様書の規定によらず、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用区分</th> <th>使用構造物</th> <th>材令28日における圧縮強度(N/mm²)</th> <th>粗骨材の最大寸法(mm)</th> <th>スランプ(cm)</th> <th>空気量(%)</th> <th>セメントの種類</th> <th>最低セメント量(kg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T1-4</td> <td>トンネルの覆工コンクリートに使用するもの</td> <td>トンネルのアーチ及び側壁</td> <td>24</td> <td>25 20</td> <td>21, 35~50 注2)</td> <td>4.5</td> <td>普通ポルトランドセメント高炉セメントB種</td> <td>270(FA・LS) 320(A4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) 品質基準 コンクリートの空気量及び水セメント比は、「コンクリート施工管理要領」2-3-1「表2-2コンクリートの品質基準」によらず次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コンクリート種別</th> <th>水セメント比</th> <th>空気量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1-3、A1-4</td> <td>50%以下</td> <td rowspan="3">3.5~6%</td> </tr> <tr> <td>B2-1、B2-2、Y1-1</td> <td>55%以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C1-1、C2-1</td> <td>凍結防止剤による影響が想定される箇所に使用する場合</td> <td>55%以下</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>65%以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 計画配合 なお、決定された示方配合が計画配合と異なった場合であっても、軽微な変更の場合は、契約単価の変更は、行わないものとする。</p> <p>1) 冬季施工期間において、配合の変更が必要と、監督員が認めた場合は、その費用については、監督員と受注者で協議し、定めるものとする。</p> <p>(3) 支払 共通仕様書8-2-16に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-(1) コンクリート</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1-4</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>B2-2</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>C2-1 (T)</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.1-6-2 型わく工 (1) 型わくの種別 共通仕様書8-3-2に下表を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>トンネル坑口の坑門工</td> </tr> <tr> <td>T-A</td> <td>中流動覆工コンクリートを使用する本坑標準部のアーチ及び側壁部</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	使用区分	使用構造物	材令28日における圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ(cm)	空気量(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	T1-4	トンネルの覆工コンクリートに使用するもの	トンネルのアーチ及び側壁	24	25 20	21, 35~50 注2)	4.5	普通ポルトランドセメント高炉セメントB種	270(FA・LS) 320(A4)	コンクリート種別	水セメント比	空気量	A1-3、A1-4	50%以下	3.5~6%	B2-1、B2-2、Y1-1	55%以下	C1-1、C2-1	凍結防止剤による影響が想定される箇所に使用する場合	55%以下	上記以外	65%以下	単価表の項目	検測の単位	8-(1) コンクリート		A1-4	m ³	B2-2	m ³	C2-1 (T)	m ³	単価表の項目	使用箇所	C1	トンネル坑口の坑門工	T-A	中流動覆工コンクリートを使用する本坑標準部のアーチ及び側壁部
単価表の項目	使用区分	使用構造物	材令28日における圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ(cm)	空気量(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)																																																																																								
T1-4	トンネルの覆工コンクリートに使用するもの	トンネルのアーチ及び側壁	24	25 20	21, 35~50 注2)	4.5	普通ポルトランドセメント高炉セメントB種	320																																																																																								
コンクリート種別	水セメント比	空気量																																																																																														
A1-3、A1-4	50%以下	3.5~6%																																																																																														
B2-1、B2-2、Y1-1	55%以下																																																																																															
C1-1、C2-1	凍結防止剤による影響が想定される箇所に使用する場合		55%以下																																																																																													
	上記以外	65%以下																																																																																														
単価表の項目	検測の単位																																																																																															
8-(1) コンクリート																																																																																																
A1-4	m ³																																																																																															
B2-2	m ³																																																																																															
C2-1 (T)	m ³																																																																																															
単価表の項目	使用箇所																																																																																															
C1	トンネル坑口の坑門工																																																																																															
T-A	中流動覆工コンクリートを使用する本坑標準部のアーチ及び側壁部																																																																																															
単価表の項目	使用区分	使用構造物	材令28日における圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ(cm)	空気量(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)																																																																																								
T1-4	トンネルの覆工コンクリートに使用するもの	トンネルのアーチ及び側壁	24	25 20	21, 35~50 注2)	4.5	普通ポルトランドセメント高炉セメントB種	270(FA・LS) 320(A4)																																																																																								
コンクリート種別	水セメント比	空気量																																																																																														
A1-3、A1-4	50%以下	3.5~6%																																																																																														
B2-1、B2-2、Y1-1	55%以下																																																																																															
C1-1、C2-1	凍結防止剤による影響が想定される箇所に使用する場合		55%以下																																																																																													
	上記以外	65%以下																																																																																														
単価表の項目	検測の単位																																																																																															
8-(1) コンクリート																																																																																																
A1-4	m ³																																																																																															
B2-2	m ³																																																																																															
C2-1 (T)	m ³																																																																																															
単価表の項目	使用箇所																																																																																															
C1	トンネル坑口の坑門工																																																																																															
T-A	中流動覆工コンクリートを使用する本坑標準部のアーチ及び側壁部																																																																																															
	39	39																																																																																														

正 誤 表

工事名) 北海道横断自動車道 忍路工事

対 象
単価表
(15 頁)

B-15 頁

単 価 表

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
169	12 - (1)	トンネル掘削 DⅢ a - (H) - K	13,712	m ³			
170	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 7cm) CⅡ - b - i - (H)	1,270	m ³			
171	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 10cm) DⅠ - a - (H)	2,004	m ³			
172	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 20cm) DⅢ a - (H)	3,855	m ³			
173	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 3.0m)	496	本			
174	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 4.0m)	1,285	本			
175	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 3.0m)	965	本			
176	12 - (3)	ロックボルト工 F (L = 3.0m)	3,182	本			
177	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ - b - i - (H)	41	基			
178	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅠ - a - (H)	80	基			
179	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢ a - (H)	153	基			
180	12 - (6)	平均処理工 A	25,834	m ³			

頁

正

B-15 頁

単 価 表

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
169	12 - (1)	トンネル掘削 DⅢ a - (H) - K	13,712	m ³			
170	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 7cm) CⅡ - b - i - (H)	1,270	m ³			
171	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 10cm) DⅠ - a - (H)	2,004	m ³			
172	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 20cm) DⅢ a - (H)	3,855	m ³			
173	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 3.0m)	496	本			
174	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 4.0m)	1,285	本			
175	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 3.0m)	965	本			
176	12 - (3)	ロックボルト工 F (L = 3.0m)	3,182	本			
177	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ - b - i - (H)	41	基			
178	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅠ - a - (H)	80	基			
179	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢ a - (H)	153	基			
180	12 - (6)	平均処理工 A	25,018	m ³			

頁

正 誤 表

工事名) 北海道横断自動車道 忍路工事

対 象	誤	正																																																																																																																																																				
設計図 横断図 (94/115 頁)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">STA. 934+20</th> </tr> <tr> <th>地 盤 高</th> <td style="text-align: center;">99.68m</td> <th>土工施工高</th> <td style="text-align: center;">113.272m</td> <th>計 画 高</th> <td style="text-align: center;">113.622m</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">切 土 面 積</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">盛 土 面 積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 砂</td> <td style="text-align: center;">m²</td> <td></td> <td>上部路床</td> <td style="text-align: center;">7.3 m²</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> <tr> <td>軟 岩</td> <td style="text-align: center;">0.0 m²</td> <td></td> <td>凍上抑制層</td> <td style="text-align: center;">0.0 m²</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> <tr> <td>硬 岩</td> <td style="text-align: center;">- m²</td> <td></td> <td>下部路床</td> <td style="text-align: center;">20.7 m²</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> <tr> <td>土砂(表土)</td> <td style="text-align: center;">8.0 m²</td> <td></td> <td>路 体</td> <td style="text-align: center;">802.8 m²</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td style="text-align: center;">12.3 m²</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">m²</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">の り 面 工</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">播散布工</td> <td>左</td> <td style="text-align: center;">33.6m</td> <td rowspan="2">種吹付A</td> <td>左</td> <td style="text-align: center;">0.0m</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td style="text-align: center;">18.5m</td> <td>右</td> <td style="text-align: center;">0.0m</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">養生基材吹付工 (1-5cm)</td> <td>左</td> <td style="text-align: center;">0.0m</td> <td rowspan="2"></td> <td>左</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td style="text-align: center;">0.0m</td> <td>右</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </tbody> </table>	STA. 934+20						地 盤 高	99.68m	土工施工高	113.272m	計 画 高	113.622m	切 土 面 積			盛 土 面 積			土 砂	m ²		上部路床	7.3 m ²	m ²	軟 岩	0.0 m ²		凍上抑制層	0.0 m ²	m ²	硬 岩	- m ²		下部路床	20.7 m ²	m ²	土砂(表土)	8.0 m ²		路 体	802.8 m ²	m ²	計	12.3 m ²			m ²	m ²	の り 面 工						播散布工	左	33.6m	種吹付A	左	0.0m	右	18.5m	右	0.0m	養生基材吹付工 (1-5cm)	左	0.0m		左	m	右	0.0m	右	m	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">STA. 934+20</th> </tr> <tr> <th>地 盤 高</th> <td style="text-align: center;">99.68m</td> <th>土工施工高</th> <td style="text-align: center;">113.272m</td> <th>計 画 高</th> <td style="text-align: center;">113.622m</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">切 土 面 積</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">盛 土 面 積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 砂</td> <td style="text-align: center;">m²</td> <td></td> <td>上部路床</td> <td style="text-align: center;">7.3 m²</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> <tr> <td>軟 岩</td> <td style="text-align: center;">0.0 m²</td> <td></td> <td>凍上抑制層</td> <td style="text-align: center;">0.0 m²</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> <tr> <td>硬 岩</td> <td style="text-align: center;">- m²</td> <td></td> <td>下部路床</td> <td style="text-align: center;">20.7 m²</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> <tr> <td>土砂(表土)</td> <td style="text-align: center;">12.3 m²</td> <td></td> <td>路 体</td> <td style="text-align: center;">802.8 m²</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td style="text-align: center;">12.3 m²</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">m²</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">の り 面 工</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">種散布工</td> <td>左</td> <td style="text-align: center;">33.6m</td> <td rowspan="2">種吹付A</td> <td>左</td> <td style="text-align: center;">0.0m</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td style="text-align: center;">18.5m</td> <td>右</td> <td style="text-align: center;">0.0m</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">養生基材吹付工 (1-5cm)</td> <td>左</td> <td style="text-align: center;">0.0m</td> <td rowspan="2"></td> <td>左</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td style="text-align: center;">0.0m</td> <td>右</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </tbody> </table>	STA. 934+20						地 盤 高	99.68m	土工施工高	113.272m	計 画 高	113.622m	切 土 面 積			盛 土 面 積			土 砂	m ²		上部路床	7.3 m ²	m ²	軟 岩	0.0 m ²		凍上抑制層	0.0 m ²	m ²	硬 岩	- m ²		下部路床	20.7 m ²	m ²	土砂(表土)	12.3 m ²		路 体	802.8 m ²	m ²	計	12.3 m ²			m ²	m ²	の り 面 工						種散布工	左	33.6m	種吹付A	左	0.0m	右	18.5m	右	0.0m	養生基材吹付工 (1-5cm)	左	0.0m		左	m	右	0.0m	右	m
STA. 934+20																																																																																																																																																						
地 盤 高	99.68m	土工施工高	113.272m	計 画 高	113.622m																																																																																																																																																	
切 土 面 積			盛 土 面 積																																																																																																																																																			
土 砂	m ²		上部路床	7.3 m ²	m ²																																																																																																																																																	
軟 岩	0.0 m ²		凍上抑制層	0.0 m ²	m ²																																																																																																																																																	
硬 岩	- m ²		下部路床	20.7 m ²	m ²																																																																																																																																																	
土砂(表土)	8.0 m ²		路 体	802.8 m ²	m ²																																																																																																																																																	
計	12.3 m ²			m ²	m ²																																																																																																																																																	
の り 面 工																																																																																																																																																						
播散布工	左	33.6m	種吹付A	左	0.0m																																																																																																																																																	
	右	18.5m		右	0.0m																																																																																																																																																	
養生基材吹付工 (1-5cm)	左	0.0m		左	m																																																																																																																																																	
	右	0.0m		右	m																																																																																																																																																	
STA. 934+20																																																																																																																																																						
地 盤 高	99.68m	土工施工高	113.272m	計 画 高	113.622m																																																																																																																																																	
切 土 面 積			盛 土 面 積																																																																																																																																																			
土 砂	m ²		上部路床	7.3 m ²	m ²																																																																																																																																																	
軟 岩	0.0 m ²		凍上抑制層	0.0 m ²	m ²																																																																																																																																																	
硬 岩	- m ²		下部路床	20.7 m ²	m ²																																																																																																																																																	
土砂(表土)	12.3 m ²		路 体	802.8 m ²	m ²																																																																																																																																																	
計	12.3 m ²			m ²	m ²																																																																																																																																																	
の り 面 工																																																																																																																																																						
種散布工	左	33.6m	種吹付A	左	0.0m																																																																																																																																																	
	右	18.5m		右	0.0m																																																																																																																																																	
養生基材吹付工 (1-5cm)	左	0.0m		左	m																																																																																																																																																	
	右	0.0m		右	m																																																																																																																																																	

正 誤 表

工事名) 北海道横断自動車道 忍路工事

対 象	誤	正																														
設計図 用排水工 (11/27 頁)	<p>鋼製ふた工 重量表 1箇所(4枚)当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縞鋼板</td> <td>t=3.2</td> <td>kg</td> <td>109.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L50×50×4</td> <td>kg</td> <td>24.48</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	縞鋼板	t=3.2	kg	109.3		等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.48		<p>鋼製ふた工 重量表 1箇所(4枚)当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縞鋼板</td> <td>t=3.2</td> <td>kg</td> <td>109.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L50×50×4</td> <td>kg</td> <td>24.24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	縞鋼板	t=3.2	kg	109.3		等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24	
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要																												
縞鋼板	t=3.2	kg	109.3																													
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.48																													
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要																												
縞鋼板	t=3.2	kg	109.3																													
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24																													
設計図 用排水工 (13/27 頁)	<p>鋼製ふた工 重量表 1箇所(4枚)当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縞鋼板</td> <td>t=3.2</td> <td>kg</td> <td>109.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L50×50×4</td> <td>kg</td> <td>24.48</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	縞鋼板	t=3.2	kg	109.3		等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.48		<p>鋼製ふた工 重量表 1箇所(4枚)当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縞鋼板</td> <td>t=3.2</td> <td>kg</td> <td>109.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L50×50×4</td> <td>kg</td> <td>24.24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	縞鋼板	t=3.2	kg	109.3		等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24	
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要																												
縞鋼板	t=3.2	kg	109.3																													
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.48																													
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要																												
縞鋼板	t=3.2	kg	109.3																													
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24																													
設計図 用排水工 (15/27 頁)	<p>鋼製ふた工 重量表 1箇所(4枚)当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縞鋼板</td> <td>t=3.2</td> <td>kg</td> <td>109.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L50×50×4</td> <td>kg</td> <td>24.48</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	縞鋼板	t=3.2	kg	109.3		等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.48		<p>鋼製ふた工 重量表 1箇所(4枚)当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縞鋼板</td> <td>t=3.2</td> <td>kg</td> <td>109.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L50×50×4</td> <td>kg</td> <td>24.24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	縞鋼板	t=3.2	kg	109.3		等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24	
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要																												
縞鋼板	t=3.2	kg	109.3																													
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.48																													
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要																												
縞鋼板	t=3.2	kg	109.3																													
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24																													
設計図 用排水工 (17/27 頁)	<p>鋼製ふた工 重量表 1箇所(4枚)当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縞鋼板</td> <td>t=3.2</td> <td>kg</td> <td>109.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L50×50×4</td> <td>kg</td> <td>24.48</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	縞鋼板	t=3.2	kg	109.3		等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.48		<p>鋼製ふた工 重量表 1箇所(4枚)当たり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縞鋼板</td> <td>t=3.2</td> <td>kg</td> <td>109.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>L50×50×4</td> <td>kg</td> <td>24.24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	縞鋼板	t=3.2	kg	109.3		等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24	
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要																												
縞鋼板	t=3.2	kg	109.3																													
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.48																													
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要																												
縞鋼板	t=3.2	kg	109.3																													
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24																													

STA. 934+20

GM=99.88
PM=113.622

STA. 934+00

GM=99.92
PM=114.322

STA. 933+80

GM=99.77
PM=114.422

STA. 934+20

地盤高	99.68m	土工施工高	113.272m	計面高	113.622m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.0m ²	上製路床	7.3m ²		
軟岩	0.0m ²	凍上抑制層	0.0m ²		
硬岩	0.0m ²	下製路床	20.7m ²		
土砂(表土)	8.0m ²	路体	802.6m ²		
計	17.3m ²				
のり面工					
種取布工	左 22.6m	種取付入	左 0.0m	右 0.0m	右 0.0m
■新築部分	左 0.0m	右 0.0m	左 0.0m	右 0.0m	右 0.0m
■改修部分	左 0.0m	右 0.0m	左 0.0m	右 0.0m	右 0.0m

STA. 934+00

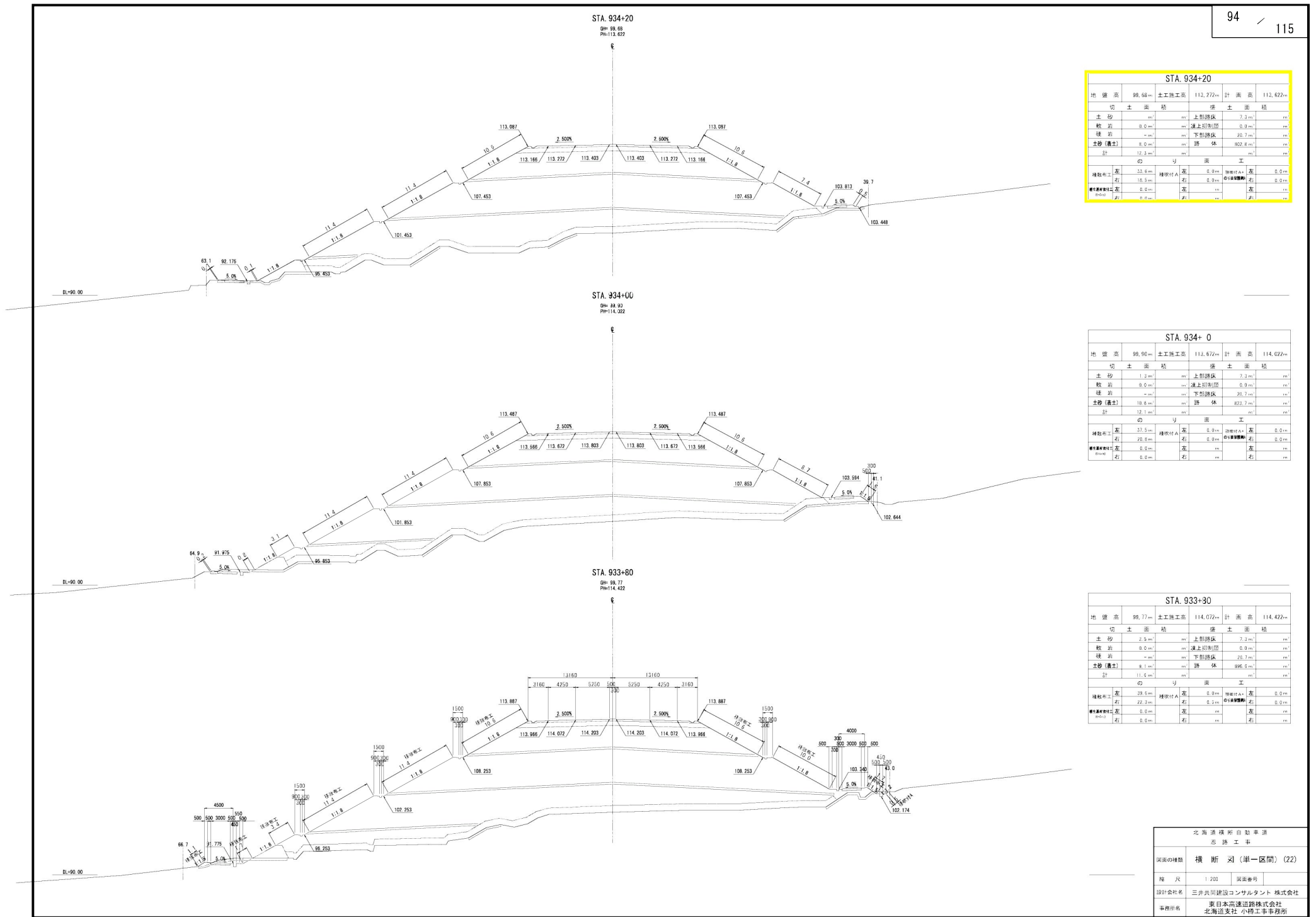
地盤高	99.90m	土工施工高	113.672m	計面高	114.022m
切土面積		盛土面積			
土砂	1.2m ²	上製路床	7.3m ²		
軟岩	0.0m ²	凍上抑制層	0.0m ²		
硬岩	0.0m ²	下製路床	20.7m ²		
土砂(表土)	10.8m ²	路体	823.7m ²		
計	12.8m ²				
のり面工					
種取布工	左 27.5m	種取付入	左 0.0m	右 0.0m	右 0.0m
■新築部分	左 20.5m	右 0.0m	左 0.0m	右 0.0m	右 0.0m
■改修部分	左 0.0m	右 0.0m	左 0.0m	右 0.0m	右 0.0m

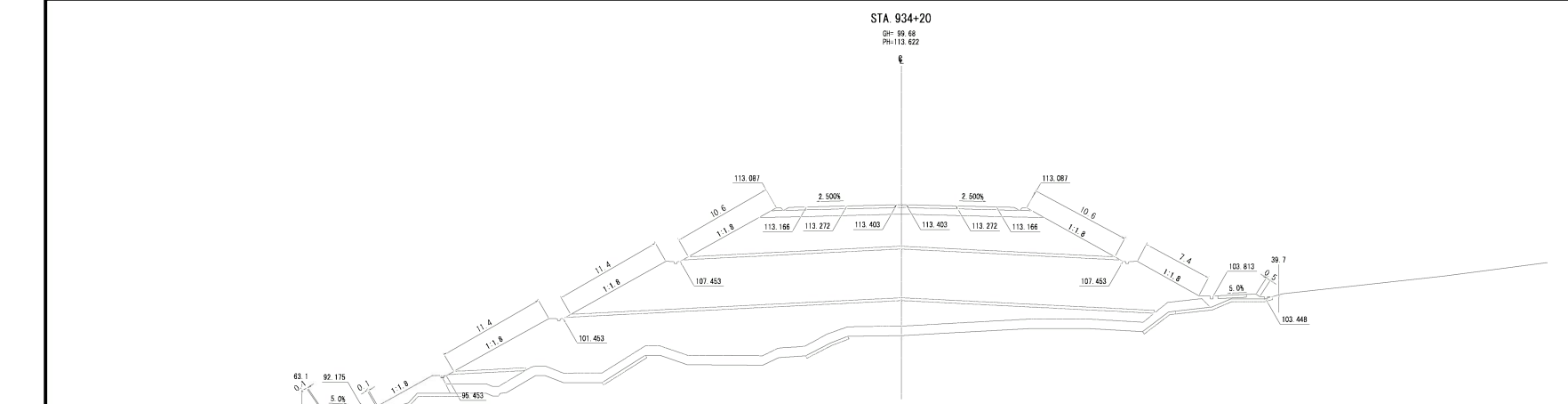
STA. 933+80

地盤高	99.77m	土工施工高	114.072m	計面高	114.422m
切土面積		盛土面積			
土砂	2.5m ²	上製路床	7.3m ²		
軟岩	0.0m ²	凍上抑制層	0.0m ²		
硬岩	0.0m ²	下製路床	20.7m ²		
土砂(表土)	8.1m ²	路体	896.6m ²		
計	11.6m ²				
のり面工					
種取布工	左 29.6m	種取付入	左 0.0m	右 0.0m	右 0.0m
■新築部分	左 22.3m	右 0.0m	左 0.0m	右 0.0m	右 0.0m
■改修部分	左 0.0m	右 0.0m	左 0.0m	右 0.0m	右 0.0m

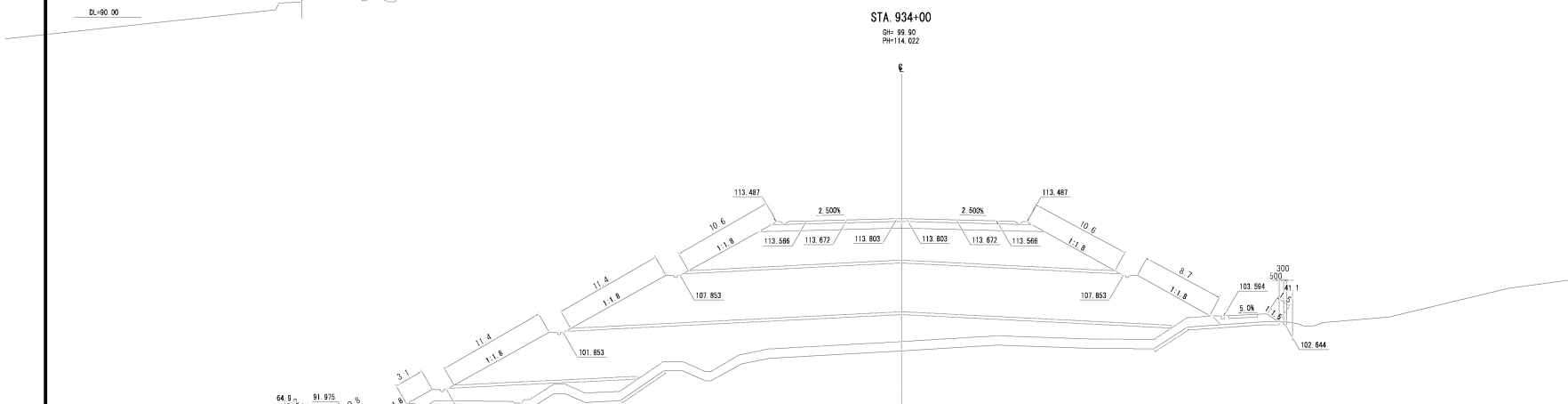
北海道 札幌 自動車道
感路工事

図面の種類	横断図(単一区間)(22)	
図尺	1:200	図面番号
設計会社名	三井共同建設コンサルタント株式会社	
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 小樽工事事務所	

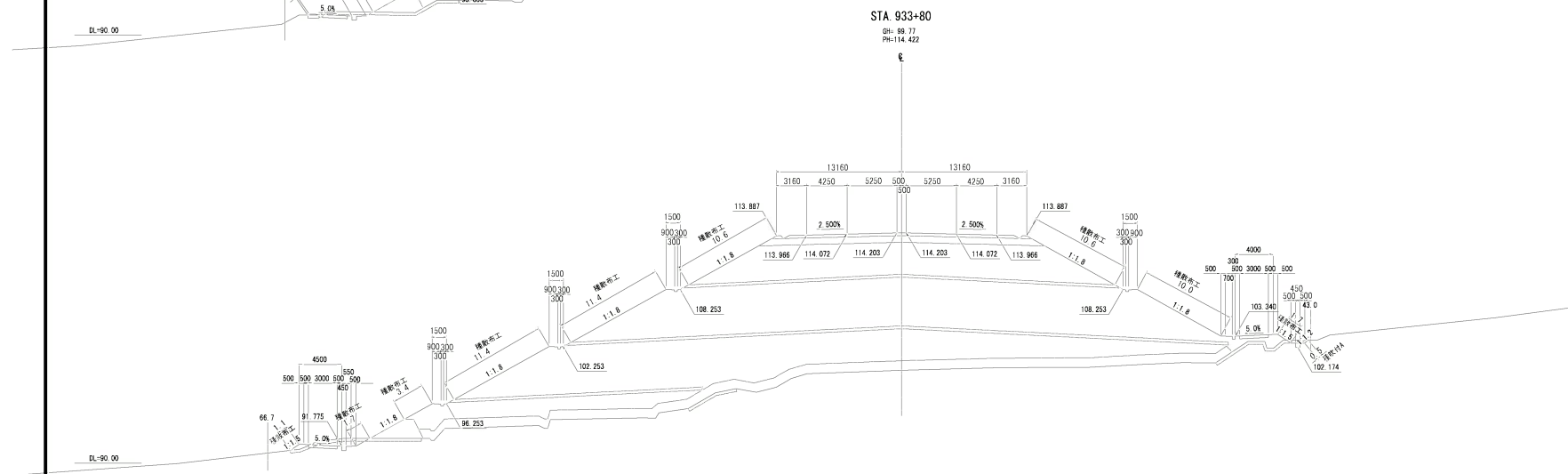




STA 934+20				
地盤高	土工高	土工高	計高	計高
99.68m	113.272m	113.272m	113.622m	113.622m
切土面積		盛土面積		
土砂	7.3m ²	上削護床	7.3m ²	m ²
軟岩	0.0m ²	凍上抑制層	0.0m ²	m ²
硬岩	-	下削護床	20.7m ²	m ²
土砂(表土)	12.3m ²	路体	892.8m ²	m ²
計	12.3m ²			m ²
のり面工				
種敷布工	左 33.6m	種敷付A	左 0.0m	種敷付B
	右 18.5m		右 0.0m	
養生材料工	左 0.0m		左 0.0m	
	右 0.0m		右 0.0m	



STA 934+ 0				
地盤高	土工高	土工高	計高	計高
99.90m	113.672m	113.672m	114.022m	114.022m
切土面積		盛土面積		
土砂	1.3m ²	上削護床	7.3m ²	m ²
軟岩	0.0m ²	凍上抑制層	0.0m ²	m ²
硬岩	-	下削護床	20.7m ²	m ²
土砂(表土)	10.8m ²	路体	823.7m ²	m ²
計	12.1m ²			m ²
のり面工				
種敷布工	左 37.5m	種敷付A	左 0.0m	種敷付B
	右 29.8m		右 0.0m	
養生材料工	左 0.0m		左 0.0m	
	右 0.0m		右 0.0m	



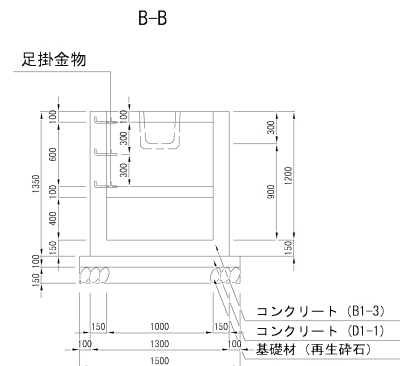
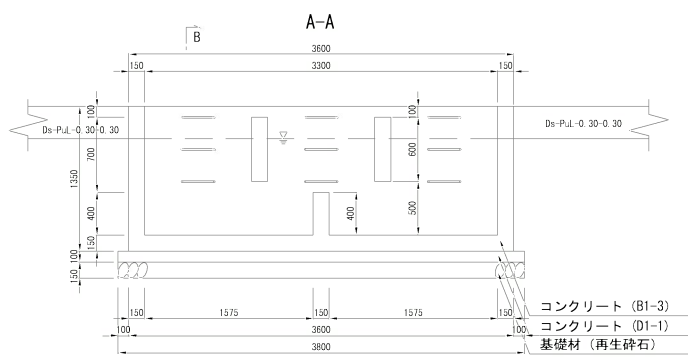
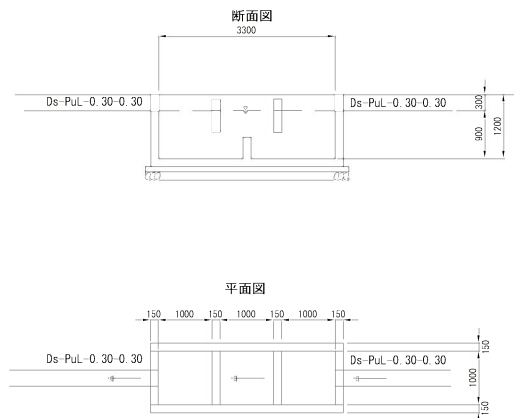
STA 933+80				
地盤高	土工高	土工高	計高	計高
99.77m	114.072m	114.072m	114.422m	114.422m
切土面積		盛土面積		
土砂	2.5m ²	上削護床	7.3m ²	m ²
軟岩	0.0m ²	凍上抑制層	0.0m ²	m ²
硬岩	-	下削護床	20.7m ²	m ²
土砂(表土)	9.1m ²	路体	896.6m ²	m ²
計	11.6m ²			m ²
のり面工				
種敷布工	左 39.6m	種敷付A	左 0.0m	種敷付B
	右 22.3m		右 0.0m	
養生材料工	左 0.0m		左 0.0m	
	右 0.0m		右 0.0m	

北海道横断自動車道	
忍路工事	
図面の種類	横断図(単一区間)(22)
縮尺	1:200 図面番号
設計会社名	三井共同建設コンサルタント株式会社
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 小樽工務事務所

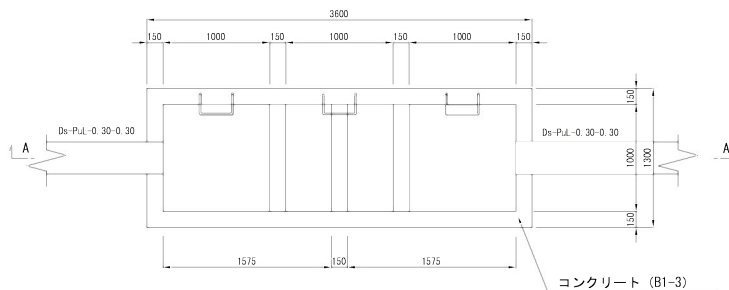
Dc-0-G1 (1.2)

許容流入量 0.025m³/s S=1:40

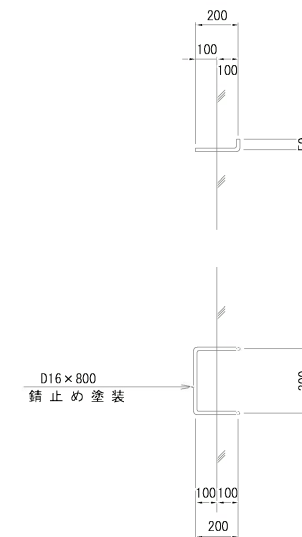
平場 設置



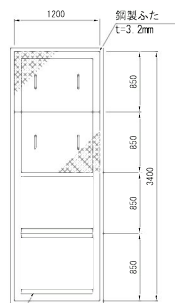
平面図



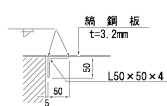
足掛金物 S=1:10



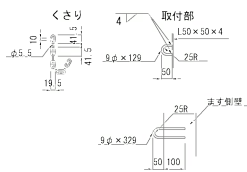
鋼製ふた
垂輪メッキ (HDZ55)
S=1:30



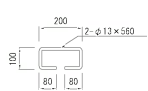
コーナー補強アングル
S=1:5



くさりの詳細図
S=1:10



つり金具
S=1:10



種別	規格・寸法	単位	数量	備考
埋設		m ³	16.93	
埋設		m ³	9.19	
コンクリート	B1-3	m ³	2.56	
	D1-1	m ³	0.57	
型枠	O	m ²	26.37	
	D	m ²	1.06	式し型枠
基礎材	再生砕石	m ³	0.86	
鉄筋	A	t	0.167	
足掛金物	D16	本	9	
鋼製ふた工	1200×850×3.2	板	4	HDZ55

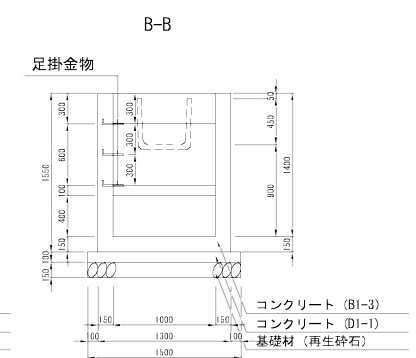
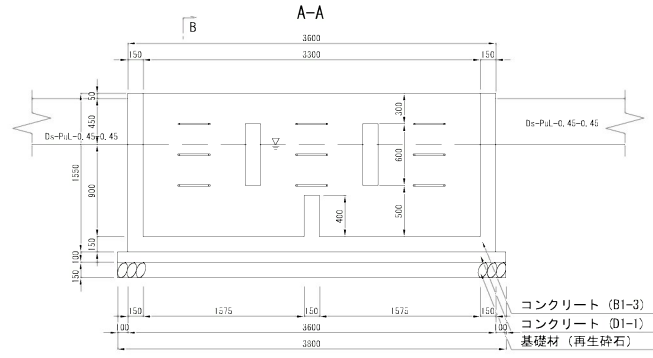
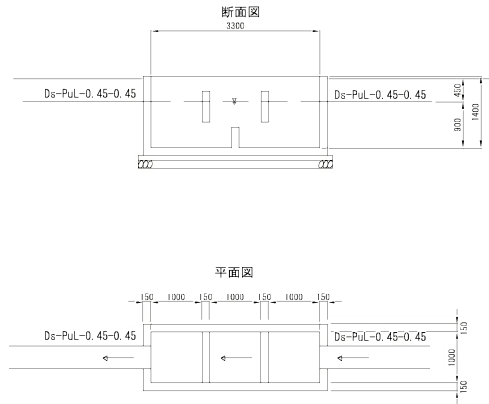
種別	規格・寸法	単位	数量	備考
補強板	t=3.2	kg	109.3	
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24	

北海道 模範自動車道 忍路工事	
図面の種類	油水分離ます詳細図(1) Dc-0-G1 (1.2)
縮尺	図示 図面番号
設計会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 小樽工事事務所

Dc-0-G1 (1.4)

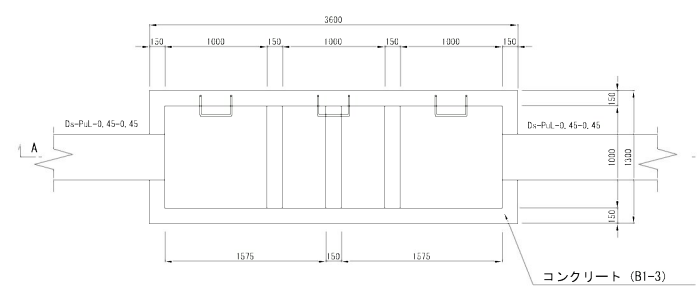
許容流入量 0.025m³/s S=1:40

平場 設置

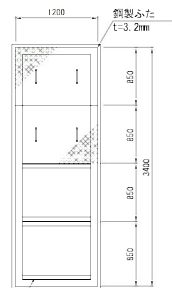


足掛金物 S=1:10

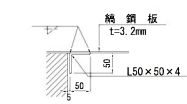
平面図



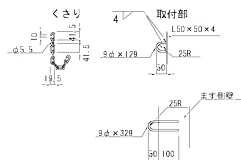
鋼製ふた
亜鉛メッキ (HD25)
S=1:30



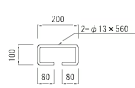
コーナー補強アングル
S=1:5



くさりの詳細図
S=1:10



つり金具
S=1:10

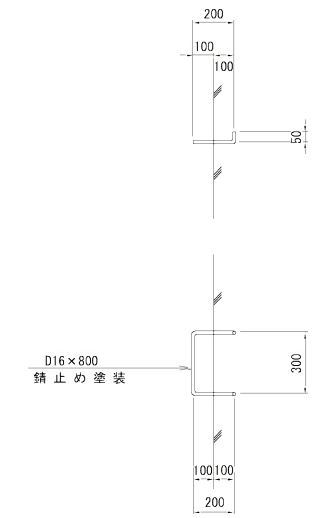


Dc-0-G1 (1.4) 数量表 (標準4枚/部たり)

種別	規格・寸法	単位	数量	備考
覆板		m ²	16.52	
埋戻し		m ³	10.67	
コンクリート	B1-3	m ³	2.48	
	D1-1	m ³	0.57	
鉄筋	D	m ²	28.66	
	D	m ²	1.06	吊し配筋
基礎材	再生砕石	m ³	0.36	
鉄釘	A	-	0.182	
足掛金物	φ16 木	ヶ	9	
鋼製ふた工	1200×810×3.2	枚	4	HD25

鋼製ふた工 数量表 (標準4枚/部たり)

種別	規格・寸法	単位	数量	備考
覆板	t=3.2	kg	101.3	
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.48	

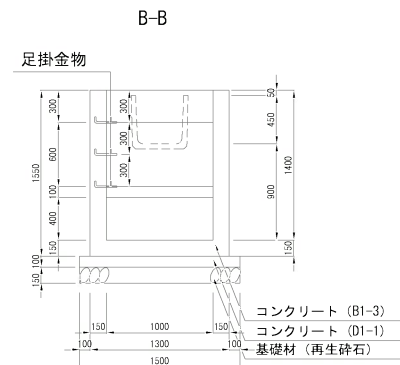
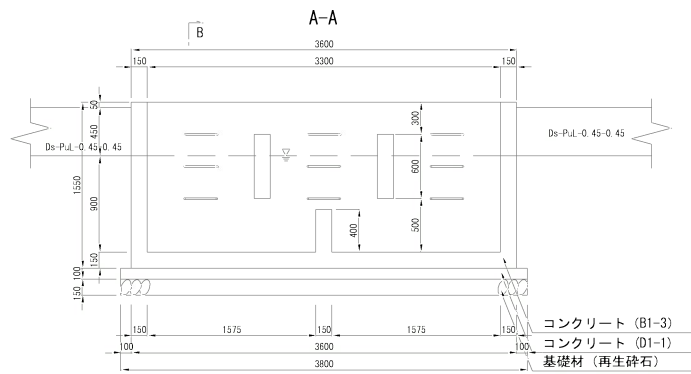
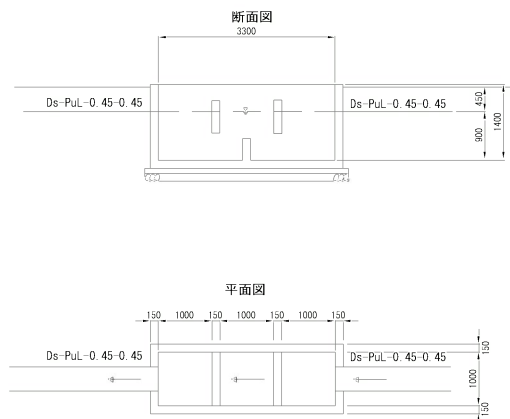


北海道建設総合事業 忍路工事	
図書の種類	油水分離ます詳細図(3) Dc-0-G1 (1.4)
縮尺	図示 図面番号
製図会社名	東日本高遠建設株式会社
事務所名	北海道支社 小樽工事事務所

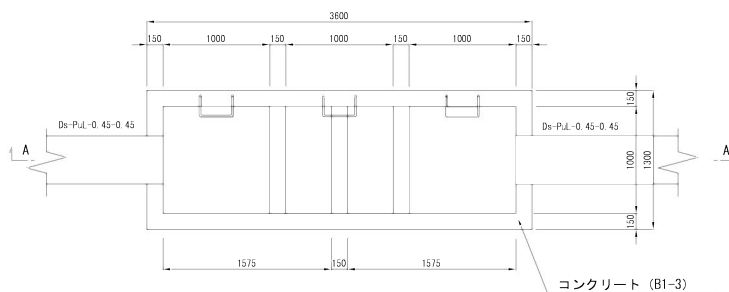
Dc-0-G1(1.4)

許容流入量 0.025m³/s S=1:40

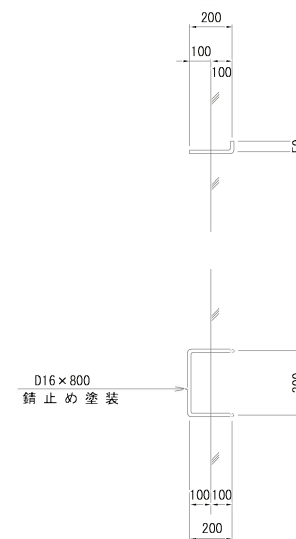
平場 設置



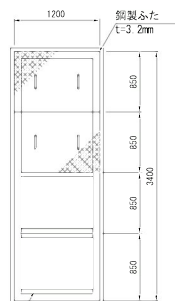
平面図



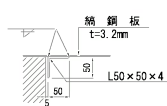
足掛金物 S=1:10



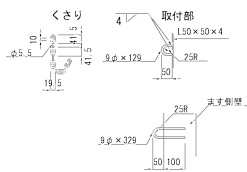
鋼製ふた
垂輪メッキ (HDZ55)
S=1:30



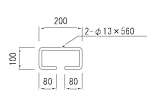
コーナー補強アングル
S=1:5



くさりの詳細図
S=1:10



つり金具
S=1:10



補強アングル
L=50×50×4
L=990mm

種別	規格・寸法	単位	数量	備考
埋設		m ³	18.52	
埋設		m ³	10.07	
コンクリート	B1-3	m ³	2.80	
コンクリート	D1-1	m ³	0.57	
型枠	O	m ²	29.66	
型枠	D	m ²	1.06	円形型枠
基礎材	再生砕石	m ³	0.86	
鉄筋	A	t	0.182	
足掛金物	D16	本	9	
鋼製ふた工	1200×850×3.2	板	4	HDZ55

種別	規格・寸法	単位	数量	備考
補強板	t=3.2	kg	109.3	
等辺山形鋼	L50×50×4	kg	24.24	

北海道 模範自動車道 忍路工事	
図面の種類	油水分離ます詳細図(3) Dc-0-G1(1.4)
縮尺	図示 図面番号
設計会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 小樽工事事務所

