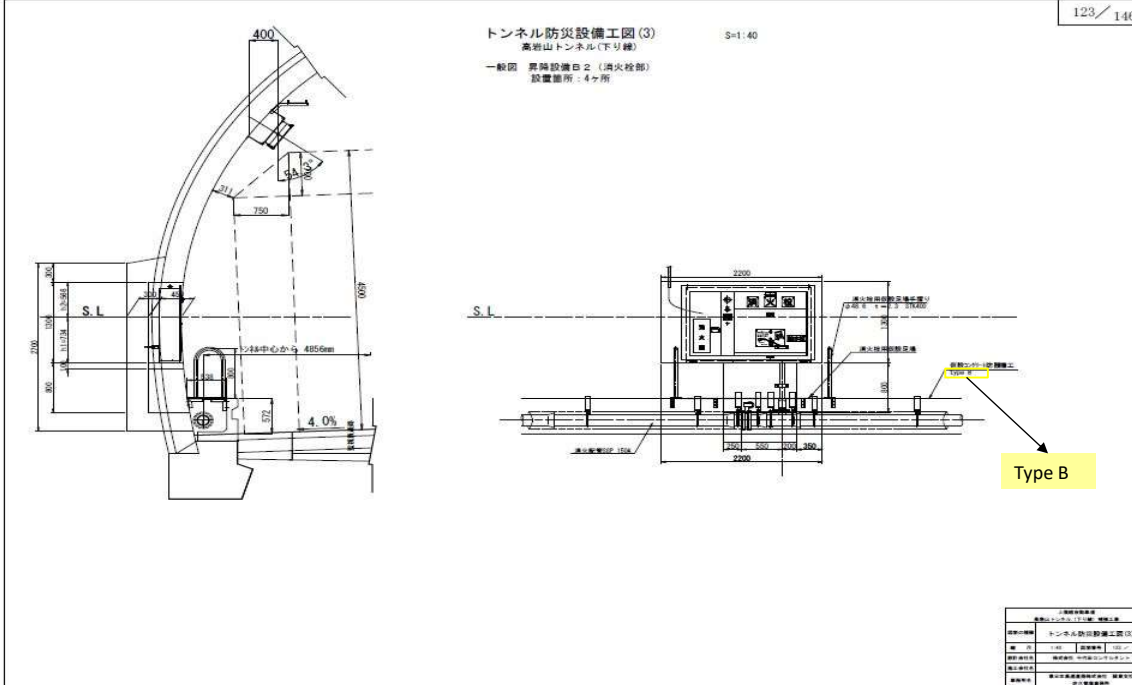
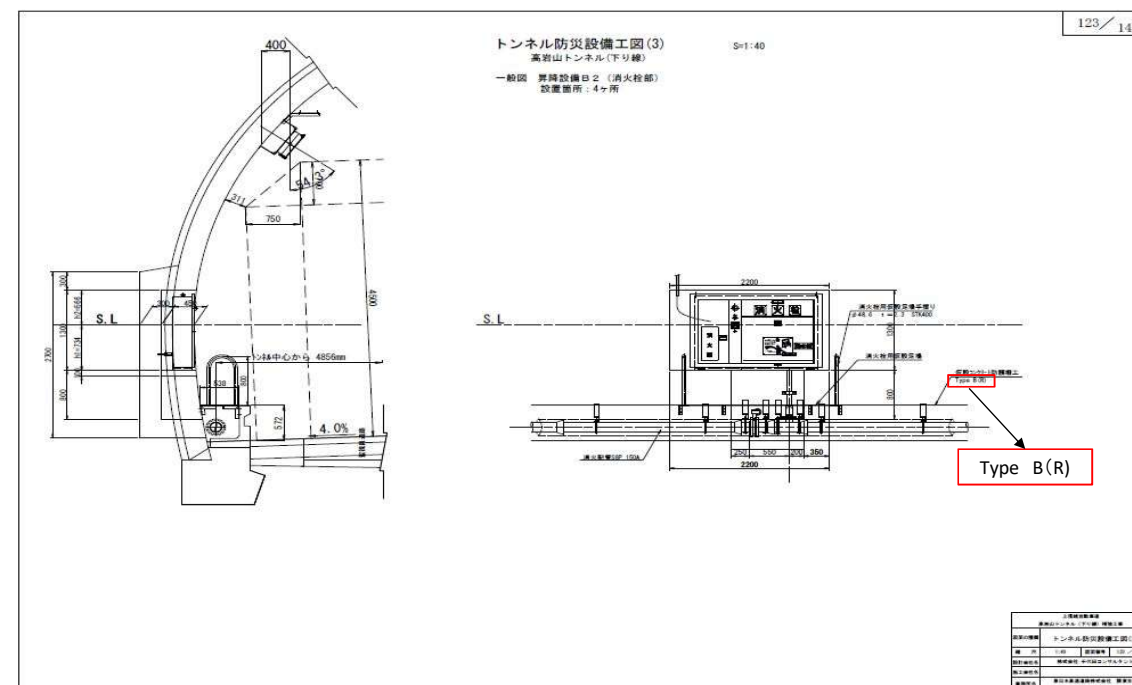


対象	設計図122／146 トンネル防災設備工図（2）
誤	<p>トンネル防災設備工図(2) 高岩山トンネル(下り線) 一般図 算降設備B1 (消火栓部) 設置箇所: 1ヶ所</p> <p>122 / 146</p> <p>二層構造断面図 高岩山トンネル(下り線) 1/40 設計図番号 トンネル防災設備工図(2) 規格名 次 規格番号 1/40 規格名 次 規格番号 1/40 規格名 次 規格番号 1/40</p>
正	<p>トンネル防災設備工図(2) 高岩山トンネル(下り線) 一般図 算降設備B1 (消火栓部) 設置箇所: 1ヶ所</p> <p>122 / 146</p> <p>二層構造断面図 高岩山トンネル(下り線) 1/40 設計図番号 トンネル防災設備工図(2) 規格名 次 規格番号 1/40 規格名 次 規格番号 1/40 規格名 次 規格番号 1/40</p>
備考	

対象	設計図123／146 トンネル防災設備工図（3）
誤	 <p>トンネル防災設備工図(3) 高岩山トンネル(下り線) 一般図 置設設備B2(消火栓部) 設置箇所: 4ヶ所</p> <p>S=1:40</p> <p>123 / 146</p>
正	 <p>トンネル防災設備工図(3) 高岩山トンネル 一般図 置設設備B2(消火栓部) 設置箇所: 4ヶ所</p> <p>S=1:40</p> <p>123 / 146</p>
備考	

対象	設計図124／146 トンネル防災設備工図（4）																																																								
誤	<p>トンネル防災設備工図(4) S=1:10 高岩山トンネル(下り線) 詳細図 非常設備 A 2 (非常電話部)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>箇所数</th> <th>数量</th> <th>重量計(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①支持金具側壁側</td> <td>1箇所</td> <td>1,080m</td> <td>4,784</td> </tr> <tr> <td>②支持金具仮設防護壁側</td> <td>1箇所</td> <td>1,230m</td> <td>5,449</td> </tr> <tr> <td>③非常電話用仮設足場</td> <td>1箇所</td> <td>1,230</td> <td>33,358</td> </tr> <tr> <td>アンチスリップ鋼板 PL-6</td> <td>1箇所</td> <td>2,580</td> <td>11,429</td> </tr> <tr> <td>非常電話用仮設足場手摺り S=1:10</td> <td>1箇所</td> <td>0.161m²</td> <td>15.166</td> </tr> <tr> <td>手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)</td> <td>1箇所</td> <td>1,811m</td> <td>6,463</td> </tr> <tr> <td>リブ補強材</td> <td>1箇所</td> <td>12</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>非常電話用仮設足場支持金具 S=1:10 (溶融亜鉛めっき HDZ55) 側壁側 仮設防護壁側 (3箇)</td> <td>1箇所</td> <td>0.753m²</td> <td>33,358</td> </tr> <tr> <td>側壁側 仮設防護壁側 (3箇)</td> <td>1箇所</td> <td>3,622m</td> <td>12,967</td> </tr> <tr> <td>非常電話用仮設足場支持金具 S=1:10 (溶融亜鉛めっき HDZ55) 側壁側 仮設防護壁側 (3箇)</td> <td>1箇所</td> <td>96.169</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>側壁側 仮設防護壁側 (3箇)</td> <td>1箇所</td> <td>96.169</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>-</td> <td>89.685</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>(①～⑥溶融亜鉛めっき (HDZ55)) 箇所数：1箇所</td> <td>-</td> <td>89.685</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>孔位置を移動</p>	項目	箇所数	数量	重量計(kg)	①支持金具側壁側	1箇所	1,080m	4,784	②支持金具仮設防護壁側	1箇所	1,230m	5,449	③非常電話用仮設足場	1箇所	1,230	33,358	アンチスリップ鋼板 PL-6	1箇所	2,580	11,429	非常電話用仮設足場手摺り S=1:10	1箇所	0.161m ²	15.166	手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)	1箇所	1,811m	6,463	リブ補強材	1箇所	12	-	非常電話用仮設足場支持金具 S=1:10 (溶融亜鉛めっき HDZ55) 側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	0.753m ²	33,358	側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	3,622m	12,967	非常電話用仮設足場支持金具 S=1:10 (溶融亜鉛めっき HDZ55) 側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	96.169	-	側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	96.169	-	合計	-	89.685	-	(①～⑥溶融亜鉛めっき (HDZ55)) 箇所数：1箇所	-	89.685	-
項目	箇所数	数量	重量計(kg)																																																						
①支持金具側壁側	1箇所	1,080m	4,784																																																						
②支持金具仮設防護壁側	1箇所	1,230m	5,449																																																						
③非常電話用仮設足場	1箇所	1,230	33,358																																																						
アンチスリップ鋼板 PL-6	1箇所	2,580	11,429																																																						
非常電話用仮設足場手摺り S=1:10	1箇所	0.161m ²	15.166																																																						
手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)	1箇所	1,811m	6,463																																																						
リブ補強材	1箇所	12	-																																																						
非常電話用仮設足場支持金具 S=1:10 (溶融亜鉛めっき HDZ55) 側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	0.753m ²	33,358																																																						
側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	3,622m	12,967																																																						
非常電話用仮設足場支持金具 S=1:10 (溶融亜鉛めっき HDZ55) 側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	96.169	-																																																						
側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	96.169	-																																																						
合計	-	89.685	-																																																						
(①～⑥溶融亜鉛めっき (HDZ55)) 箇所数：1箇所	-	89.685	-																																																						
正	<p>トンネル防災設備工図(4) S=1:10 高岩山トンネル(下り線) 詳細図 非常設備 A 2 (非常電話部)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>箇所数</th> <th>数量</th> <th>重量計(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①支持金具側壁側</td> <td>1箇所</td> <td>1,080m</td> <td>4,784</td> </tr> <tr> <td>②支持金具仮設防護壁側</td> <td>1箇所</td> <td>1,230m</td> <td>5,449</td> </tr> <tr> <td>③非常電話用仮設足場</td> <td>1箇所</td> <td>1,230</td> <td>33,358</td> </tr> <tr> <td>アンチスリップ鋼板 PL-6</td> <td>1箇所</td> <td>2,580</td> <td>11,429</td> </tr> <tr> <td>非常電話用仮設足場手摺り S=1:10</td> <td>1箇所</td> <td>0.161m²</td> <td>15.166</td> </tr> <tr> <td>手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)</td> <td>1箇所</td> <td>3,622m</td> <td>12,967</td> </tr> <tr> <td>リブ補強材</td> <td>1箇所</td> <td>12</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>非常電話用仮設足場支持金具 S=1:10 (溶融亜鉛めっき HDZ55) 側壁側 仮設防護壁側 (3箇)</td> <td>1箇所</td> <td>0.753m²</td> <td>33,358</td> </tr> <tr> <td>側壁側 仮設防護壁側 (3箇)</td> <td>1箇所</td> <td>96.169</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>非常電話用仮設足場支持金具 S=1:10 (溶融亜鉛めっき HDZ55) 側壁側 仮設防護壁側 (3箇)</td> <td>1箇所</td> <td>96.169</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>側壁側 仮設防護壁側 (3箇)</td> <td>1箇所</td> <td>96.169</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>-</td> <td>96.169</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>(①～⑥溶融亜鉛めっき (HDZ55)) 箇所数：1箇所</td> <td>-</td> <td>96.169</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>孔位置を移動</p>	項目	箇所数	数量	重量計(kg)	①支持金具側壁側	1箇所	1,080m	4,784	②支持金具仮設防護壁側	1箇所	1,230m	5,449	③非常電話用仮設足場	1箇所	1,230	33,358	アンチスリップ鋼板 PL-6	1箇所	2,580	11,429	非常電話用仮設足場手摺り S=1:10	1箇所	0.161m ²	15.166	手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)	1箇所	3,622m	12,967	リブ補強材	1箇所	12	-	非常電話用仮設足場支持金具 S=1:10 (溶融亜鉛めっき HDZ55) 側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	0.753m ²	33,358	側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	96.169	-	非常電話用仮設足場支持金具 S=1:10 (溶融亜鉛めっき HDZ55) 側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	96.169	-	側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	96.169	-	合計	-	96.169	-	(①～⑥溶融亜鉛めっき (HDZ55)) 箇所数：1箇所	-	96.169	-
項目	箇所数	数量	重量計(kg)																																																						
①支持金具側壁側	1箇所	1,080m	4,784																																																						
②支持金具仮設防護壁側	1箇所	1,230m	5,449																																																						
③非常電話用仮設足場	1箇所	1,230	33,358																																																						
アンチスリップ鋼板 PL-6	1箇所	2,580	11,429																																																						
非常電話用仮設足場手摺り S=1:10	1箇所	0.161m ²	15.166																																																						
手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)	1箇所	3,622m	12,967																																																						
リブ補強材	1箇所	12	-																																																						
非常電話用仮設足場支持金具 S=1:10 (溶融亜鉛めっき HDZ55) 側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	0.753m ²	33,358																																																						
側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	96.169	-																																																						
非常電話用仮設足場支持金具 S=1:10 (溶融亜鉛めっき HDZ55) 側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	96.169	-																																																						
側壁側 仮設防護壁側 (3箇)	1箇所	96.169	-																																																						
合計	-	96.169	-																																																						
(①～⑥溶融亜鉛めっき (HDZ55)) 箇所数：1箇所	-	96.169	-																																																						
備考																																																									

対象	設計図125／146 トンネル防災設備工図（5）																																				
誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">消防栓設置足場 (仮設コアード防護機工TypeA(R))</th> </tr> <tr> <th>箇所数</th> <th>数量</th> <th>重量計 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1箇所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>①支持金具側壁側</td> <td>1.080m</td> <td>4.784</td> </tr> <tr> <td>②支持金具仮設防護壁側</td> <td>1.230m</td> <td>5.449</td> </tr> <tr> <td>③消火栓用仮設足場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンチスリップ鋼板 PL-6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④リブ (補強材)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ベースプレート PL-150×619×12 (SKT 400)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦コントラリーパーツ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>106.571</td> <td>53.647</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.080m 4.784 1.230m 5.449 53.647</p> <p>15.166 6箇所 106.571</p> <p>2.390m 8.565</p> <p>125/146</p>	消防栓設置足場 (仮設コアード防護機工TypeA(R))			箇所数	数量	重量計 (kg)	1箇所			①支持金具側壁側	1.080m	4.784	②支持金具仮設防護壁側	1.230m	5.449	③消火栓用仮設足場			アンチスリップ鋼板 PL-6			④リブ (補強材)			⑤ベースプレート PL-150×619×12 (SKT 400)			⑥手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)			⑦コントラリーパーツ			合計	106.571	53.647
消防栓設置足場 (仮設コアード防護機工TypeA(R))																																					
箇所数	数量	重量計 (kg)																																			
1箇所																																					
①支持金具側壁側	1.080m	4.784																																			
②支持金具仮設防護壁側	1.230m	5.449																																			
③消火栓用仮設足場																																					
アンチスリップ鋼板 PL-6																																					
④リブ (補強材)																																					
⑤ベースプレート PL-150×619×12 (SKT 400)																																					
⑥手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)																																					
⑦コントラリーパーツ																																					
合計	106.571	53.647																																			
正	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">消防栓設置足場 (仮設コアード防護機工TypeA(R))</th> </tr> <tr> <th>箇所数</th> <th>数量</th> <th>重量計 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1箇所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>①支持金具側壁側</td> <td>1.440m</td> <td>6.379</td> </tr> <tr> <td>②支持金具仮設防護壁側</td> <td>1.640m</td> <td>7.265</td> </tr> <tr> <td>③消火栓用仮設足場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンチスリップ鋼板 PL-6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④リブ (補強材)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ベースプレート PL-150×619×12 (SKT 400)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦コントラリーパーツ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>125.775</td> <td>61.710</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.440m 6.379 1.640m 7.265 61.710</p> <p>3.894m 13.940 1箇所 125.775 17.521</p> <p>125/146</p>	消防栓設置足場 (仮設コアード防護機工TypeA(R))			箇所数	数量	重量計 (kg)	1箇所			①支持金具側壁側	1.440m	6.379	②支持金具仮設防護壁側	1.640m	7.265	③消火栓用仮設足場			アンチスリップ鋼板 PL-6			④リブ (補強材)			⑤ベースプレート PL-150×619×12 (SKT 400)			⑥手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)			⑦コントラリーパーツ			合計	125.775	61.710
消防栓設置足場 (仮設コアード防護機工TypeA(R))																																					
箇所数	数量	重量計 (kg)																																			
1箇所																																					
①支持金具側壁側	1.440m	6.379																																			
②支持金具仮設防護壁側	1.640m	7.265																																			
③消火栓用仮設足場																																					
アンチスリップ鋼板 PL-6																																					
④リブ (補強材)																																					
⑤ベースプレート PL-150×619×12 (SKT 400)																																					
⑥手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)																																					
⑦コントラリーパーツ																																					
合計	125.775	61.710																																			
備考																																					

対象 設計図126／146 トンネル防災設備工図（6）

誤

項目	箇所数	数量	重量計 (kg)
①支持金具側壁側	1箇所	1.080m	4.784
②支持金具仮設防護壁側	1箇所	1.230m	5.449
③消防栓用仮設足場 アンチスリップ鋼板 PL-6	6箇所	0.186m ²	17.521
④リブ (補強材) L-50×50×6	6箇所	1.811m	6.483
⑤ベースプレート PL-150×619×12 (SKT 400)	6箇所	1.811m	6.483
⑥手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)	6箇所	1.811m	6.483
⑦コンクリートブロック M16(333394)	6箇所	1.811m	6.483
合計	6箇所	106.844	

正

項目	箇所数	数量	重量計 (kg)
①支持金具側壁側	1箇所	1.440m	6.379
②支持金具仮設防護壁側	1箇所	1.640m	7.265
③消防栓用仮設足場 アンチスリップ鋼板 PL-6	4箇所	0.161m ²	15.166
④リブ (補強材) L-50×50×6	4箇所	3.622m	12.966
⑤ベースプレート PL-150×619×12 (SKT 400)	4箇所	3.622m	12.966
⑥手摺り φ48.6 t=2.3 (SKT 400)	4箇所	3.622m	12.966
⑦コンクリートブロック M16(333394)	4箇所	3.622m	12.966
合計	4箇所	114.383	

対象 設計図127/146 インバート鋼製ストラット工詳細図

誤

インバート鋼製ストラット工詳細図
高岩山トンネル(下り線)
(パターン DI-2)

走行側 鋼アーチ支保工 断面図 S=1:125
トンネル中心 道路中心

逆越側・走行側 鋼アーチ支保工 接続断面図 S=1:50
トンネル中心 道路中心

鋼アーチ支保工 断面図 S=1:125

鋼アーチ支保工 断面図 S=1:125

鋼アーチ支保工 断面図 S=1:125

鋼手板詳細図(B部) S=1:5

鋼手板詳細図(A部) S=1:5

打込み式アンカー

アンカーボルト

ダブルナット

ブリカルボルト

打込み式アンカー

ナット

合計 177.32 kg (H鋼 160.14kg)

6.10 28.26

177.32 kg (H鋼 160.14kg)

6.10 28.26

173.91 kg (H鋼 156.73kg)

156.73 6.10 28.26

156.73 6.10 28.26

173.91 kg (H鋼 156.73kg)

正

インバート鋼製ストラット工詳細図
高岩山トンネル(下り線)
(パターン DI-2)

走行側 鋼アーチ支保工 断面図 S=1:125
トンネル中心 道路中心

逆越側・走行側 鋼アーチ支保工 接続断面図 S=1:50
トンネル中心 道路中心

インバート鋼製ストラット工 D-b(H) A1

インバート鋼製ストラット工 D-b(H) A2

打込み式アンカー

アンカーボルト

ダブルナット

ブリカルボルト

打込み式アンカー

ナット

合計 176.80 kg (H鋼 159.62kg)

3.05 14.13

176.80 kg (H鋼 159.62kg)

3.05 14.13

156.21 3.05 14.13

156.21 3.05 14.13

173.39 kg (H鋼 156.21kg)

備考

対象	設計図128/146 仮設ケーブルダクト工・仮設ケーブルラック工 一般図(1)
誤	<p>128 / 146</p>
正	<p>128 / 146</p>
備考	

対象	設計図130/146 仮設ケーブルダクト工・仮設ケーブルラック工 一般図(3)
誤	<p style="text-align: right;">130 / 146</p> <p>仮設ケーブルダクト工・仮設ケーブルラック工 一般図(3) S=1:300 高岩山トンネル(下り線) (51.6449KP~51.6817KP) (51.6817KP~51.7367KP) (51.7377KP~51.8377KP) B区間・C区間・車線シフト区間(長野側)</p> <p>(既設インパート)B区間 36.8m (51.6449KP~51.6817KP)</p> <p>仮設コンクリート防護柵工TypeB(R) (36.8/212.0)m (走行側) 仮設ケーブルラック工 Cr-200・70(2) (R) L=2.0m 仮設ケーブルラック工 Cr-200・70(2) (撤去) L=2.0m</p> <p>46.8m (L=1000mm×46, L=800mm×1)</p> <p>消防栓 排気管</p> <p>仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (R) L=7.4m 仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (撤去) L=7.4m (L=1000mm×37, L=350mm×1)</p> <p>37.35m (L=1000mm×37, L=350mm×1)</p> <p>消防栓 排気管</p> <p>仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (R) L=7.4m 仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (撤去) L=7.4m (L=1000mm×37, L=350mm×1)</p> <p>374m 374m</p> <p>(空白)</p> <p>準線シフト区間(長野側) 100.0m (51.7377KP~51.8377KP)</p> <p>仮設コンクリート防護柵工TypeA(R) (24.2/212.0)m (走行側) 仮設コンクリート防護柵工TypeA(R) 66.0m (走行側)</p> <p>0(2) (R) L=3.0m (2) (撤去) L=3.0m</p> <p>46.8m (L=1000mm×46, L=800mm×1)</p> <p>消防栓 排気管</p> <p>仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (R) L=46.8m 仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (撤去) L=46.8m (L=1000mm×46, L=800mm×1)</p> <p>46.8m (L=1000mm×37, L=350mm×1)</p> <p>消防栓 排気管</p> <p>仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (R) L=46.8m 仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (撤去) L=46.8m (L=1000mm×46, L=800mm×1)</p> <p>48.6m</p> <p>上部構造基準 基準点(トランクルーム) (1) (2) (3) 既設の構造 既設ケーブルダクト工・ 既設ケーブルラック工 (3) ■ 走 : 1300 ■ 撤去 : 146 既設の構造 既設の構造 (ナリコニタリコンド) 既設の構造 既設の構造 (ナリコニタリコンド)</p>
正	<p style="text-align: right;">130 / 146</p> <p>仮設ケーブルダクト工・仮設ケーブルラック工 一般図(3) S=1:300 高岩山トンネル(下り線) (51.6449KP~51.6817KP) (51.6817KP~51.7367KP) (51.7377KP~51.8377KP) B区間・C区間・車線シフト区間(長野側)</p> <p>(既設インパート)B区間 36.8m (51.6449KP~51.6817KP)</p> <p>仮設コンクリート防護柵工TypeB(R) (36.8/212.0)m (走行側) 仮設ケーブルラック工 Cr-200・70(2) (R) L=2.0m 仮設ケーブルラック工 Cr-200・70(2) (撤去) L=2.0m</p> <p>46.8m (L=1000mm×46, L=800mm×1)</p> <p>消防栓 排気管</p> <p>仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (R) L=7.4m 仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (撤去) L=7.4m (L=1000mm×37, L=350mm×1)</p> <p>37.35m (L=1000mm×37, L=350mm×1)</p> <p>消防栓 排気管</p> <p>仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (R) L=7.4m 仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (撤去) L=7.4m (L=1000mm×37, L=350mm×1)</p> <p>37.4m 37.4m</p> <p>L=3.0m L=3.0m</p> <p>準線シフト区間(長野側) 100.0m (51.7377KP~51.8377KP)</p> <p>仮設コンクリート防護柵工TypeA(R) (24.2/212.0)m (走行側) 仮設コンクリート防護柵工TypeA(R) 66.0m (走行側)</p> <p>0(2) (R) L=3.0m (2) (撤去) L=3.0m</p> <p>46.8m (L=1000mm×46, L=800mm×1)</p> <p>消防栓 排気管</p> <p>仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (R) L=46.8m 仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (撤去) L=46.8m (L=1000mm×46, L=800mm×1)</p> <p>46.8m (L=1000mm×37, L=350mm×1)</p> <p>消防栓 排気管</p> <p>仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (R) L=46.8m 仮設ケーブルダクト工 WSD-200・185 (撤去) L=46.8m (L=1000mm×46, L=800mm×1)</p> <p>46.8m</p> <p>上部構造基準 基準点(トランクルーム) (1) (2) (3) 既設の構造 既設ケーブルダクト工・ 既設ケーブルラック工 (3) ■ 走 : 1300 ■ 撤去 : 146 既設の構造 既設の構造 (ナリコニタリコンド) 既設の構造 既設の構造 (ナリコニタリコンド)</p>
備考	

対象	設計図133/146 仮設ケーブルダクト・仮設ケーブルラック工一般図(6)																																																																																																																																																																																																																																												
誤	<p style="text-align: right;">133 / 146</p> <p align="center">仮設ケーブルダクト・仮設ケーブルラック工一般図(6) 高岩山トンネル(下り線)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6">数量表(設置・撤去)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設ケーブルダクト工 WSD-200-185(2) (R)</td> <td>m</td> <td>284.6</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2) (R)</td> <td>m</td> <td>17.0</td> <td>非常電報機、消火栓</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m</td> <td>32.0</td> <td>非常電報機</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m</td> <td>2.3</td> <td>非常電報機(直通)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m</td> <td>3.7</td> <td>非常電報機(90°曲り×4個)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6">材料表</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>名称</th> <th>規格・形状・寸法</th> <th>数量</th> <th>備考</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設ケーブルダクト工 WSD-200-185(2) (R)</td> <td>ダクト(軽量タイプ) W-200(L-1000)</td> <td>本 200×185(L-1000)</td> <td>本 280</td> <td>m 280.0</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>本 200×185(L-800)</td> <td>本 4</td> <td>m 3.2</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>本 200×185(L-350)</td> <td>本 4</td> <td>m 1.4</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td>ダクト蓋</td> <td></td> <td>本 200×185(L-1000)</td> <td>本 280</td> <td>m 280.0</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>本 200×185(L-800)</td> <td>本 4</td> <td>m 3.2</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>本 200×185(L-350)</td> <td>本 4</td> <td>m 1.4</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td>レール (L-286, 52e)</td> <td></td> <td>W-300(L-2860)</td> <td>本 90</td> <td>m 268.2</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-300(L-2570)</td> <td>本 2</td> <td>m 5.1</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-300(L-2550)</td> <td>本 2</td> <td>m 4.5</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-300(L-2300)</td> <td>本 2</td> <td>m 4.6</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-300(L-1880)</td> <td>本 1</td> <td>m 2.0</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-300(L-1500)</td> <td>本 1</td> <td>m 1.5</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td>レール固定金具</td> <td></td> <td>個 153</td> <td></td> <td></td> <td>非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>レール接続金具</td> <td></td> <td>個 90</td> <td></td> <td></td> <td>非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>ブレケットA</td> <td></td> <td>個 153</td> <td></td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>コネクタホルダー</td> <td></td> <td>M12 L-100</td> <td>本 306</td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2) (R)</td> <td>ケーブルラック L=3.0m/本</td> <td>本 9</td> <td>m 27.0</td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L=3.0m/本</td> <td>本 5</td> <td>m 15.0</td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L=2.0m/本</td> <td>本 1</td> <td>m 2.0</td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L=1.5m/本</td> <td>本 2</td> <td>m 3.0</td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L=1.0m/本</td> <td>本 2</td> <td>m 2.0</td> <td>47.0</td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L=2.26m/本</td> <td>本 1</td> <td>m 2.3</td> <td>2.3</td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>継ぎ金具</td> <td></td> <td>個 11</td> <td></td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>繋ぎ止め金具</td> <td></td> <td>個 36</td> <td></td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>ブレケットB</td> <td></td> <td>個 36</td> <td></td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>接続部/分岐取付金具</td> <td></td> <td>個 36</td> <td></td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>コネクタホルダー</td> <td></td> <td>M10 L-80</td> <td>個 72</td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2)</td> <td>ケーブルラック 90°曲りL=0.929m/個</td> <td>個 4</td> <td>m 3.7</td> <td>3.7</td> <td>搬入品、SUS304</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">上段は仮設用 支給材、下段は常設用 支給材</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">仮設ケーブルダクト工一般図 仮設ケーブルラック工一般図</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>1/20</td> </tr> <tr> <td>設計年月</td> <td>2023/01</td> </tr> <tr> <td>監修者名</td> <td>高橋尚子(サカイハラマサコ)</td> </tr> <tr> <td>監修年月</td> <td>2023/01</td> </tr> <tr> <td>監修会社</td> <td>東日本高速道路株式会社</td> </tr> </table>	数量表(設置・撤去)						項目	単位	数量	備考			仮設ケーブルダクト工 WSD-200-185(2) (R)	m	284.6				仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2) (R)	m	17.0	非常電報機、消火栓				m	32.0	非常電報機				m	2.3	非常電報機(直通)				m	3.7	非常電報機(90°曲り×4個)			材料表						項目	名称	規格・形状・寸法	数量	備考		仮設ケーブルダクト工 WSD-200-185(2) (R)	ダクト(軽量タイプ) W-200(L-1000)	本 200×185(L-1000)	本 280	m 280.0	支給材			本 200×185(L-800)	本 4	m 3.2	支給材			本 200×185(L-350)	本 4	m 1.4	支給材	ダクト蓋		本 200×185(L-1000)	本 280	m 280.0	支給材			本 200×185(L-800)	本 4	m 3.2	支給材			本 200×185(L-350)	本 4	m 1.4	支給材	レール (L-286, 52e)		W-300(L-2860)	本 90	m 268.2	支給材			W-300(L-2570)	本 2	m 5.1	支給材			W-300(L-2550)	本 2	m 4.5	支給材			W-300(L-2300)	本 2	m 4.6	支給材			W-300(L-1880)	本 1	m 2.0	支給材			W-300(L-1500)	本 1	m 1.5	支給材	レール固定金具		個 153			非常電報機メカニ	レール接続金具		個 90			非常電報機メカニ	ブレケットA		個 153			支給材、非常電報機メカニ	コネクタホルダー		M12 L-100	本 306		支給材、非常電報機メカニ	仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2) (R)	ケーブルラック L=3.0m/本	本 9	m 27.0		支給材、非常電報機メカニ		L=3.0m/本	本 5	m 15.0		支給材、非常電報機メカニ		L=2.0m/本	本 1	m 2.0		支給材、非常電報機メカニ		L=1.5m/本	本 2	m 3.0		支給材、非常電報機メカニ		L=1.0m/本	本 2	m 2.0	47.0	支給材、非常電報機メカニ		L=2.26m/本	本 1	m 2.3	2.3	支給材、非常電報機メカニ	継ぎ金具		個 11			支給材、非常電報機メカニ	繋ぎ止め金具		個 36			支給材、非常電報機メカニ	ブレケットB		個 36			支給材、非常電報機メカニ	接続部/分岐取付金具		個 36			支給材、非常電報機メカニ	コネクタホルダー		M10 L-80	個 72		支給材、非常電報機メカニ	仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2)	ケーブルラック 90°曲りL=0.929m/個	個 4	m 3.7	3.7	搬入品、SUS304	上段は仮設用 支給材、下段は常設用 支給材		仮設ケーブルダクト工一般図 仮設ケーブルラック工一般図		規格	1/20	設計年月	2023/01	監修者名	高橋尚子(サカイハラマサコ)	監修年月	2023/01	監修会社	東日本高速道路株式会社
数量表(設置・撤去)																																																																																																																																																																																																																																													
項目	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																										
仮設ケーブルダクト工 WSD-200-185(2) (R)	m	284.6																																																																																																																																																																																																																																											
仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2) (R)	m	17.0	非常電報機、消火栓																																																																																																																																																																																																																																										
	m	32.0	非常電報機																																																																																																																																																																																																																																										
	m	2.3	非常電報機(直通)																																																																																																																																																																																																																																										
	m	3.7	非常電報機(90°曲り×4個)																																																																																																																																																																																																																																										
材料表																																																																																																																																																																																																																																													
項目	名称	規格・形状・寸法	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																									
仮設ケーブルダクト工 WSD-200-185(2) (R)	ダクト(軽量タイプ) W-200(L-1000)	本 200×185(L-1000)	本 280	m 280.0	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		本 200×185(L-800)	本 4	m 3.2	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		本 200×185(L-350)	本 4	m 1.4	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
ダクト蓋		本 200×185(L-1000)	本 280	m 280.0	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		本 200×185(L-800)	本 4	m 3.2	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		本 200×185(L-350)	本 4	m 1.4	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
レール (L-286, 52e)		W-300(L-2860)	本 90	m 268.2	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		W-300(L-2570)	本 2	m 5.1	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		W-300(L-2550)	本 2	m 4.5	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		W-300(L-2300)	本 2	m 4.6	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		W-300(L-1880)	本 1	m 2.0	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		W-300(L-1500)	本 1	m 1.5	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
レール固定金具		個 153			非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
レール接続金具		個 90			非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
ブレケットA		個 153			支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
コネクタホルダー		M12 L-100	本 306		支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2) (R)	ケーブルラック L=3.0m/本	本 9	m 27.0		支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
	L=3.0m/本	本 5	m 15.0		支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
	L=2.0m/本	本 1	m 2.0		支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
	L=1.5m/本	本 2	m 3.0		支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
	L=1.0m/本	本 2	m 2.0	47.0	支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
	L=2.26m/本	本 1	m 2.3	2.3	支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
継ぎ金具		個 11			支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
繋ぎ止め金具		個 36			支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
ブレケットB		個 36			支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
接続部/分岐取付金具		個 36			支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
コネクタホルダー		M10 L-80	個 72		支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2)	ケーブルラック 90°曲りL=0.929m/個	個 4	m 3.7	3.7	搬入品、SUS304																																																																																																																																																																																																																																								
上段は仮設用 支給材、下段は常設用 支給材																																																																																																																																																																																																																																													
仮設ケーブルダクト工一般図 仮設ケーブルラック工一般図																																																																																																																																																																																																																																													
規格	1/20																																																																																																																																																																																																																																												
設計年月	2023/01																																																																																																																																																																																																																																												
監修者名	高橋尚子(サカイハラマサコ)																																																																																																																																																																																																																																												
監修年月	2023/01																																																																																																																																																																																																																																												
監修会社	東日本高速道路株式会社																																																																																																																																																																																																																																												
正	<p style="text-align: right;">133 / 146</p> <p align="center">仮設ケーブルダクト・仮設ケーブルラック工一般図(6) 高岩山トンネル(下り線)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6">数量表(設置・撤去)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設ケーブルダクト工 WSD-200-185(R)</td> <td>m</td> <td>284.6</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2) (R)</td> <td>m</td> <td>17.0</td> <td>非常電報機、消火栓</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m</td> <td>32.0</td> <td>非常電報機</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m</td> <td>2.3</td> <td>非常電報機(直通)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m</td> <td>3.7</td> <td>非常電報機(90°曲り×4個)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6">材料表</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>名称</th> <th>規格・形状・寸法</th> <th>数量</th> <th>備考</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設ケーブルダクト工 WSD-200-185(R)</td> <td>ダクト(軽量タイプ) W-200(L-1000)</td> <td>本 200×185(L-1000)</td> <td>本 280</td> <td>m 280.0</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>本 200×185(L-800)</td> <td>本 4</td> <td>m 3.2</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>本 200×185(L-350)</td> <td>本 4</td> <td>m 1.4</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td>ダクト蓋</td> <td></td> <td>本 200×185(L-1000)</td> <td>本 280</td> <td>m 280.0</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>本 200×185(L-800)</td> <td>本 4</td> <td>m 3.2</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>本 200×185(L-350)</td> <td>本 4</td> <td>m 1.4</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td>レール (L-286, 52e)</td> <td></td> <td>W-300(L-2860)</td> <td>本 90</td> <td>m 268.2</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-300(L-2570)</td> <td>本 2</td> <td>m 5.1</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-300(L-2550)</td> <td>本 2</td> <td>m 4.5</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-300(L-2300)</td> <td>本 2</td> <td>m 4.6</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-300(L-1880)</td> <td>本 1</td> <td>m 2.0</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W-300(L-1500)</td> <td>本 1</td> <td>m 1.5</td> <td>支給材</td> </tr> <tr> <td>レール固定金具</td> <td></td> <td>個 153</td> <td></td> <td></td> <td>非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>レール接続金具</td> <td></td> <td>個 90</td> <td></td> <td></td> <td>非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>ブレケットA</td> <td></td> <td>個 153</td> <td></td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>接続部/分岐取付金具</td> <td></td> <td>個 36</td> <td></td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>コネクタホルダー</td> <td></td> <td>M10 L-80</td> <td>個 72</td> <td></td> <td>支給材、非常電報機メカニ</td> </tr> <tr> <td>仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2)</td> <td>ケーブルラック 90°曲りL=0.929m/個</td> <td>個 4</td> <td>m 3.7</td> <td>3.7</td> <td>搬入品、SUS304</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">上段は仮設用 支給材、下段は常設用 支給材</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">仮設ケーブルダクト工一般図 仮設ケーブルラック工一般図</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>1/20</td> </tr> <tr> <td>設計年月</td> <td>2023/01</td> </tr> <tr> <td>監修者名</td> <td>高橋尚子(サカイハラマサコ)</td> </tr> <tr> <td>監修年月</td> <td>2023/01</td> </tr> <tr> <td>監修会社</td> <td>東日本高速道路株式会社</td> </tr> </table>	数量表(設置・撤去)						項目	単位	数量	備考			仮設ケーブルダクト工 WSD-200-185(R)	m	284.6				仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2) (R)	m	17.0	非常電報機、消火栓				m	32.0	非常電報機				m	2.3	非常電報機(直通)				m	3.7	非常電報機(90°曲り×4個)			材料表						項目	名称	規格・形状・寸法	数量	備考		仮設ケーブルダクト工 WSD-200-185(R)	ダクト(軽量タイプ) W-200(L-1000)	本 200×185(L-1000)	本 280	m 280.0	支給材			本 200×185(L-800)	本 4	m 3.2	支給材			本 200×185(L-350)	本 4	m 1.4	支給材	ダクト蓋		本 200×185(L-1000)	本 280	m 280.0	支給材			本 200×185(L-800)	本 4	m 3.2	支給材			本 200×185(L-350)	本 4	m 1.4	支給材	レール (L-286, 52e)		W-300(L-2860)	本 90	m 268.2	支給材			W-300(L-2570)	本 2	m 5.1	支給材			W-300(L-2550)	本 2	m 4.5	支給材			W-300(L-2300)	本 2	m 4.6	支給材			W-300(L-1880)	本 1	m 2.0	支給材			W-300(L-1500)	本 1	m 1.5	支給材	レール固定金具		個 153			非常電報機メカニ	レール接続金具		個 90			非常電報機メカニ	ブレケットA		個 153			支給材、非常電報機メカニ	接続部/分岐取付金具		個 36			支給材、非常電報機メカニ	コネクタホルダー		M10 L-80	個 72		支給材、非常電報機メカニ	仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2)	ケーブルラック 90°曲りL=0.929m/個	個 4	m 3.7	3.7	搬入品、SUS304	上段は仮設用 支給材、下段は常設用 支給材		仮設ケーブルダクト工一般図 仮設ケーブルラック工一般図		規格	1/20	設計年月	2023/01	監修者名	高橋尚子(サカイハラマサコ)	監修年月	2023/01	監修会社	東日本高速道路株式会社																																																												
数量表(設置・撤去)																																																																																																																																																																																																																																													
項目	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																										
仮設ケーブルダクト工 WSD-200-185(R)	m	284.6																																																																																																																																																																																																																																											
仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2) (R)	m	17.0	非常電報機、消火栓																																																																																																																																																																																																																																										
	m	32.0	非常電報機																																																																																																																																																																																																																																										
	m	2.3	非常電報機(直通)																																																																																																																																																																																																																																										
	m	3.7	非常電報機(90°曲り×4個)																																																																																																																																																																																																																																										
材料表																																																																																																																																																																																																																																													
項目	名称	規格・形状・寸法	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																									
仮設ケーブルダクト工 WSD-200-185(R)	ダクト(軽量タイプ) W-200(L-1000)	本 200×185(L-1000)	本 280	m 280.0	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		本 200×185(L-800)	本 4	m 3.2	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		本 200×185(L-350)	本 4	m 1.4	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
ダクト蓋		本 200×185(L-1000)	本 280	m 280.0	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		本 200×185(L-800)	本 4	m 3.2	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		本 200×185(L-350)	本 4	m 1.4	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
レール (L-286, 52e)		W-300(L-2860)	本 90	m 268.2	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		W-300(L-2570)	本 2	m 5.1	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		W-300(L-2550)	本 2	m 4.5	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		W-300(L-2300)	本 2	m 4.6	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		W-300(L-1880)	本 1	m 2.0	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
		W-300(L-1500)	本 1	m 1.5	支給材																																																																																																																																																																																																																																								
レール固定金具		個 153			非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
レール接続金具		個 90			非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
ブレケットA		個 153			支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
接続部/分岐取付金具		個 36			支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
コネクタホルダー		M10 L-80	個 72		支給材、非常電報機メカニ																																																																																																																																																																																																																																								
仮設ケーブルラック工 Cr-200-70(2)	ケーブルラック 90°曲りL=0.929m/個	個 4	m 3.7	3.7	搬入品、SUS304																																																																																																																																																																																																																																								
上段は仮設用 支給材、下段は常設用 支給材																																																																																																																																																																																																																																													
仮設ケーブルダクト工一般図 仮設ケーブルラック工一般図																																																																																																																																																																																																																																													
規格	1/20																																																																																																																																																																																																																																												
設計年月	2023/01																																																																																																																																																																																																																																												
監修者名	高橋尚子(サカイハラマサコ)																																																																																																																																																																																																																																												
監修年月	2023/01																																																																																																																																																																																																																																												
監修会社	東日本高速道路株式会社																																																																																																																																																																																																																																												
備考																																																																																																																																																																																																																																													

対象	設計図142/146 交通規制安全設備工図																																													
誤	<p>交通規制安全設備工図 高岩山トンネル(下り線)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>視線誘導標φ80</td> <td>Gr支柱取付用</td> <td>個</td> <td>14</td> <td>※1</td> </tr> <tr> <td>φビーム取付用</td> <td>個</td> <td>4</td> <td>※1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>チューブライト 10m/本</td> <td>個</td> <td>27</td> <td>368.8m=27本 ※1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>進入車両停止装置</td> <td>大型車用</td> <td>セット</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H鋼製式仮設カーボル</td> <td>5m/基</td> <td>基</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガリソン製防護柵</td> <td>W600×H800×L1500</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>※1</td> </tr> <tr> <td>フラッシュディリ</td> <td>Φ240</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>※1</td> </tr> <tr> <td>電気配線</td> <td>設置・撤去</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: NEXCO貸与品</p> <p>上段の表記欄 資料名: 交通規制安全設備工図 設計の種類: 一般 設計年: 142 / 146 設計者: 未記入 監修者: 未記入 監査者: 未記入 監修年: 未記入</p>	項目	形状・寸法	単位	数量	備考	視線誘導標φ80	Gr支柱取付用	個	14	※1	φビーム取付用	個	4	※1		チューブライト 10m/本	個	27	368.8m=27本 ※1		進入車両停止装置	大型車用	セット	1		H鋼製式仮設カーボル	5m/基	基	15		ガリソン製防護柵	W600×H800×L1500	基	1	※1	フラッシュディリ	Φ240	台	1	※1	電気配線	設置・撤去	式	1	
項目	形状・寸法	単位	数量	備考																																										
視線誘導標φ80	Gr支柱取付用	個	14	※1																																										
φビーム取付用	個	4	※1																																											
チューブライト 10m/本	個	27	368.8m=27本 ※1																																											
進入車両停止装置	大型車用	セット	1																																											
H鋼製式仮設カーボル	5m/基	基	15																																											
ガリソン製防護柵	W600×H800×L1500	基	1	※1																																										
フラッシュディリ	Φ240	台	1	※1																																										
電気配線	設置・撤去	式	1																																											
正	<p>交通規制安全設備工図 高岩山トンネル(下り線)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>視線誘導標φ80</td> <td>Gr支柱取付用</td> <td>個</td> <td>14</td> <td>※1</td> </tr> <tr> <td>φビーム取付用</td> <td>個</td> <td>4</td> <td>※1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>チューブライト 10m/本</td> <td>個</td> <td>27</td> <td>368.8m=27本 ※1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>進入車両強制停止装置</td> <td>大型車用</td> <td>セット</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H鋼製式仮設カーボル</td> <td>5m/基</td> <td>基</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガリソン製防護柵</td> <td>W600×H800×L1500</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>※1</td> </tr> <tr> <td>フラッシュディリ</td> <td>Φ240</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>※1</td> </tr> <tr> <td>電気配線</td> <td>設置・撤去</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: NEXCO貸与品</p> <p>上段の表記欄 資料名: 交通規制安全設備工図 設計の種類: 一般 設計年: 142 / 146 設計者: 未記入 監修者: 未記入 監査者: 未記入 監修年: 未記入</p>	項目	形状・寸法	単位	数量	備考	視線誘導標φ80	Gr支柱取付用	個	14	※1	φビーム取付用	個	4	※1		チューブライト 10m/本	個	27	368.8m=27本 ※1		進入車両強制停止装置	大型車用	セット	1		H鋼製式仮設カーボル	5m/基	基	15		ガリソン製防護柵	W600×H800×L1500	基	1	※1	フラッシュディリ	Φ240	台	1	※1	電気配線	設置・撤去	式	1	
項目	形状・寸法	単位	数量	備考																																										
視線誘導標φ80	Gr支柱取付用	個	14	※1																																										
φビーム取付用	個	4	※1																																											
チューブライト 10m/本	個	27	368.8m=27本 ※1																																											
進入車両強制停止装置	大型車用	セット	1																																											
H鋼製式仮設カーボル	5m/基	基	15																																											
ガリソン製防護柵	W600×H800×L1500	基	1	※1																																										
フラッシュディリ	Φ240	台	1	※1																																										
電気配線	設置・撤去	式	1																																											
備考																																														