

対象	設計図32/146 撤去工平面図(4)	32 / 146
誤		
正		32 / 146
備考		

対象	設計図33/146 撤去工平面図(5)
誤	<p>撤去工平面図(5) S=1:300 高岩山トンネル(下り線) 車線シフト区間(長野側) (51.737KP~51.837KP) 車線シフト区間(長野側)- 100.0m(51.737KP~51.837KP)</p> <p>至 東京側 (松井田妙義IC)</p> <p>至 長野側 (碓氷軽井沢IC)</p> <p>51.7367 KP 51.7377 KP 51.8279 KP 51.8339 KP</p> <p>51.7367 KP 51.8270 KP 51.8339 KP</p> <p>底設インバート区間</p> <p>トンネル部保護土撤去工 B - 75.0m 22.1m3</p> <p>総石撤去工 工場製コンクリート総石A(B) - 90.3m(追越側) 構造物等取壊し アスファルト舗装板取壊し (TypeB) - 91.2m 83.8m2</p> <p>内装撤去工 タイル裏張り - 75.7m2 構造物等取壊し アスファルト舗装板取壊し (TypeB) - 91.2m 117.3m2 構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (TypeA) - 91.2m 70.4m3 (走行側・追越側) 構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (TypeB) - 91.2m 21.2m3 (走行側・追越側) トンネル部保護土撤去工 A - 91.2m 40.6m3</p> <p>33 / 146</p>
正	<p>撤去工平面図(5) S=1:300 高岩山トンネル(下り線) 車線シフト区間(長野側) (51.737KP~51.837KP) 車線シフト区間(長野側)- 100.0m(51.737KP~51.837KP)</p> <p>至 東京側 (松井田妙義IC)</p> <p>至 長野側 (碓氷軽井沢IC)</p> <p>51.7367 KP 51.7377 KP 51.8279 KP 51.8339 KP</p> <p>51.7367 KP 51.8270 KP 51.8339 KP</p> <p>底設インバート区間</p> <p>トンネル部保護土撤去工 B - 75.0m 22.1m3</p> <p>総石撤去工 工場製コンクリート総石A(B) - 90.3m(追越側) 構造物等取壊し アスファルト舗装板取壊し (TypeB) - 91.2m 83.8m2</p> <p>内装撤去工 タイル裏張り - 75.7m2 構造物等取壊し アスファルト舗装板取壊し (TypeB) - 91.2m 117.3m2 構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (TypeA) - 91.2m 70.4m3 (走行側・追越側) 構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (TypeB) - 91.2m 21.2m3 (走行側・追越側) トンネル部保護土撤去工 A - 91.2m 40.6m3</p> <p>33 / 146</p>
備考	

対象	設計図36/146 コンクリート構造物切断工図(1)																																																																																																																																																																																																																																																																				
誤	<p>コンクリート構造物切断工図(1) 高岩山トンネル(下り線) 切断工(覆工切り欠き) 位置図 S-1 : 400</p> <p>コンクリート切り欠き断面図(走行車線側) 1:50</p> <p>291 0.025m<sup>2</sup> (空白)</p> <p>291 0.025m<sup>2</sup> (空白)</p> <p>切削延長一覧表(走行車線側)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>切削箇所</th> <th>運工車台数 a(台)</th> <th>未切削 b(m)</th> <th>切削 c(m)</th> <th>コンクリート 切削工B(1-300) a+b+c(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>②</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>③</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>④</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>5.7</td><td>0.5</td><td>0</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>A</td><td>3.6</td><td>0</td><td>0.5</td><td>3.1</td></tr> <tr><td>B</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>C</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>D</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>E</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>F</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>G</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>H</td><td>4.4</td><td>0</td><td>0.5</td><td>3.9</td></tr> <tr><td>I</td><td>7.2</td><td>0</td><td>0.5</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>J</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>K</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>L</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>M</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td>130.0</td></tr> </tbody> </table> <p>切削延長一覧表(追越車線側)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>切削箇所</th> <th>運工車台数 a(台)</th> <th>未切削 b(m)</th> <th>切削 c(m)</th> <th>コンクリート 切削工B(1-300) a+b+c(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>②</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>③</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>④</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>5.7</td><td>0.5</td><td>0</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>A</td><td>3.6</td><td>0</td><td>0.5</td><td>3.1</td></tr> <tr><td>B</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>C</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>D</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>E</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>F</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>G</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>H</td><td>4.4</td><td>0</td><td>0.5</td><td>3.9</td></tr> <tr><td>I</td><td>7.3</td><td>0</td><td>0.5</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>J</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>K</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>L</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>M</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td>130.0</td></tr> </tbody> </table> <p>※本圖は実際の施工位置と異なる場合があります。 ※本圖は実際の施工位置と異なる場合があります。</p>	切削箇所	運工車台数 a(台)	未切削 b(m)	切削 c(m)	コンクリート 切削工B(1-300) a+b+c(m)	①	4.0	1.0	0	5.0	②	4.0	1.0	0	5.0	③	4.0	1.0	0	5.0	④	4.0	1.0	0	5.0	⑤	4.0	1.0	0	5.0	⑥	4.0	1.0	0	5.0	⑦	4.0	1.0	0	5.0	⑧	4.0	1.0	0	5.0	⑨	4.0	1.0	0	5.0	⑩	4.0	1.0	0	5.0	⑪	5.7	0.5	0	6.2	A	3.6	0	0.5	3.1	B	6.5	0	1.0	5.5	C	6.5	0	1.0	5.5	D	6.5	0	1.0	5.5	E	6.5	0	1.0	5.5	F	6.5	0	1.0	5.5	G	6.5	0	1.0	5.5	H	4.4	0	0.5	3.9	I	7.2	0	0.5	6.8	J	6.5	0	1.0	5.5	K	6.5	0	1.0	5.5	L	6.5	0	1.0	5.5	M	6.5	0	1.0	5.5	合計				130.0	切削箇所	運工車台数 a(台)	未切削 b(m)	切削 c(m)	コンクリート 切削工B(1-300) a+b+c(m)	①	4.0	1.0	0	5.0	②	4.0	1.0	0	5.0	③	4.0	1.0	0	5.0	④	4.0	1.0	0	5.0	⑤	4.0	1.0	0	5.0	⑥	4.0	1.0	0	5.0	⑦	4.0	1.0	0	5.0	⑧	4.0	1.0	0	5.0	⑨	4.0	1.0	0	5.0	⑩	4.0	1.0	0	5.0	⑪	5.7	0.5	0	6.2	A	3.6	0	0.5	3.1	B	6.5	0	1.0	5.5	C	6.5	0	1.0	5.5	D	6.5	0	1.0	5.5	E	6.5	0	1.0	5.5	F	6.5	0	1.0	5.5	G	6.5	0	1.0	5.5	H	4.4	0	0.5	3.9	I	7.3	0	0.5	6.8	J	6.5	0	1.0	5.5	K	6.5	0	1.0	5.5	L	6.5	0	1.0	5.5	M	6.5	0	1.0	5.5	合計				130.0
切削箇所	運工車台数 a(台)	未切削 b(m)	切削 c(m)	コンクリート 切削工B(1-300) a+b+c(m)																																																																																																																																																																																																																																																																	
①	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
②	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
③	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
④	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑤	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑥	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑦	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑧	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑨	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑩	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑪	5.7	0.5	0	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																	
A	3.6	0	0.5	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																	
B	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
C	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
D	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
E	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
F	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
G	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
H	4.4	0	0.5	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																	
I	7.2	0	0.5	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
J	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
K	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
L	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
M	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
合計				130.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
切削箇所	運工車台数 a(台)	未切削 b(m)	切削 c(m)	コンクリート 切削工B(1-300) a+b+c(m)																																																																																																																																																																																																																																																																	
①	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
②	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
③	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
④	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑤	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑥	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑦	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑧	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑨	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑩	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑪	5.7	0.5	0	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																	
A	3.6	0	0.5	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																	
B	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
C	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
D	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
E	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
F	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
G	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
H	4.4	0	0.5	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																	
I	7.3	0	0.5	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
J	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
K	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
L	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
M	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
合計				130.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
正	<p>コンクリート構造物切断工図(1) 高岩山トンネル(下り線) 切断工(覆工切り欠き) 位置図 S-1 : 400</p> <p>(削除) コンクリート構造物取壊し (TypeB) 0.025m<sup>2</sup> 愛台コンクリート</p> <p>300</p> <p>(削除) コンクリート構造物取壊し (TypeB) 0.025m<sup>2</sup> 愛台コンクリート</p> <p>300</p> <p>コンクリート構造物取壊し (TypeB) 0.025m<sup>2</sup></p> <p>切削延長一覧表(走行車線側)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>切削箇所</th> <th>運工車台数 a(台)</th> <th>未切削 b(m)</th> <th>切削 c(m)</th> <th>コンクリート 切削工B(1-300) a+b+c(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>②</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>③</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>④</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>5.7</td><td>0.5</td><td>0</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>A</td><td>3.6</td><td>0</td><td>0.5</td><td>3.1</td></tr> <tr><td>B</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>C</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>D</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>E</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>F</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>G</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>H</td><td>4.4</td><td>0</td><td>0.5</td><td>3.9</td></tr> <tr><td>I</td><td>7.3</td><td>0</td><td>0.5</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>J</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>K</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>L</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>M</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td>130.0</td></tr> </tbody> </table> <p>切削延長一覧表(追越車線側)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>切削箇所</th> <th>運工車台数 a(台)</th> <th>未切削 b(m)</th> <th>切削 c(m)</th> <th>コンクリート 切削工B(1-300) a+b+c(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>②</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>③</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>④</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>5.7</td><td>0.5</td><td>0</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>A</td><td>3.6</td><td>0</td><td>0.5</td><td>3.1</td></tr> <tr><td>B</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>C</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>D</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>E</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>F</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>G</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>H</td><td>4.4</td><td>0</td><td>0.5</td><td>3.9</td></tr> <tr><td>I</td><td>7.3</td><td>0</td><td>0.5</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>J</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>K</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>L</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>M</td><td>6.5</td><td>0</td><td>1.0</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td>130.0</td></tr> </tbody> </table> <p>※本圖は実際の施工位置と異なる場合があります。 ※本圖は実際の施工位置と異なる場合があります。</p>	切削箇所	運工車台数 a(台)	未切削 b(m)	切削 c(m)	コンクリート 切削工B(1-300) a+b+c(m)	①	4.0	1.0	0	5.0	②	4.0	1.0	0	5.0	③	4.0	1.0	0	5.0	④	4.0	1.0	0	5.0	⑤	4.0	1.0	0	5.0	⑥	4.0	1.0	0	5.0	⑦	4.0	1.0	0	5.0	⑧	4.0	1.0	0	5.0	⑨	4.0	1.0	0	5.0	⑩	4.0	1.0	0	5.0	⑪	5.7	0.5	0	6.2	A	3.6	0	0.5	3.1	B	6.5	0	1.0	5.5	C	6.5	0	1.0	5.5	D	6.5	0	1.0	5.5	E	6.5	0	1.0	5.5	F	6.5	0	1.0	5.5	G	6.5	0	1.0	5.5	H	4.4	0	0.5	3.9	I	7.3	0	0.5	6.8	J	6.5	0	1.0	5.5	K	6.5	0	1.0	5.5	L	6.5	0	1.0	5.5	M	6.5	0	1.0	5.5	合計				130.0	切削箇所	運工車台数 a(台)	未切削 b(m)	切削 c(m)	コンクリート 切削工B(1-300) a+b+c(m)	①	4.0	1.0	0	5.0	②	4.0	1.0	0	5.0	③	4.0	1.0	0	5.0	④	4.0	1.0	0	5.0	⑤	4.0	1.0	0	5.0	⑥	4.0	1.0	0	5.0	⑦	4.0	1.0	0	5.0	⑧	4.0	1.0	0	5.0	⑨	4.0	1.0	0	5.0	⑩	4.0	1.0	0	5.0	⑪	5.7	0.5	0	6.2	A	3.6	0	0.5	3.1	B	6.5	0	1.0	5.5	C	6.5	0	1.0	5.5	D	6.5	0	1.0	5.5	E	6.5	0	1.0	5.5	F	6.5	0	1.0	5.5	G	6.5	0	1.0	5.5	H	4.4	0	0.5	3.9	I	7.3	0	0.5	6.8	J	6.5	0	1.0	5.5	K	6.5	0	1.0	5.5	L	6.5	0	1.0	5.5	M	6.5	0	1.0	5.5	合計				130.0
切削箇所	運工車台数 a(台)	未切削 b(m)	切削 c(m)	コンクリート 切削工B(1-300) a+b+c(m)																																																																																																																																																																																																																																																																	
①	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
②	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
③	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
④	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑤	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑥	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑦	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑧	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑨	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑩	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑪	5.7	0.5	0	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																	
A	3.6	0	0.5	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																	
B	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
C	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
D	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
E	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
F	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
G	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
H	4.4	0	0.5	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																	
I	7.3	0	0.5	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
J	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
K	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
L	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
M	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
合計				130.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
切削箇所	運工車台数 a(台)	未切削 b(m)	切削 c(m)	コンクリート 切削工B(1-300) a+b+c(m)																																																																																																																																																																																																																																																																	
①	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
②	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
③	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
④	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑤	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑥	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑦	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑧	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑨	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑩	4.0	1.0	0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑪	5.7	0.5	0	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																	
A	3.6	0	0.5	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																	
B	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
C	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
D	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
E	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
F	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
G	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
H	4.4	0	0.5	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																	
I	7.3	0	0.5	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																	
J	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
K	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
L	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
M	6.5	0	1.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																	
合計				130.0																																																																																																																																																																																																																																																																	
備考																																																																																																																																																																																																																																																																					

対象	設計図38/146 覆工受台設置図(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
誤	<p style="text-align: right;">38 / 146</p> <p style="text-align: center;"><b>覆工受台設置図(1)</b> 高岩山トンネル(下り線) (インバート設置) A区間 覆工受台配置図 S=1:400</p> <p style="text-align: right;">コンクリート投入口配置標準図 S=1:40</p> <p style="text-align: right;">注) 走行側は注入口不要</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>W</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(E)</td> <td>700</td> <td>281100-2200</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>(F)</td> <td>900</td> <td>281100-2200</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>(G)</td> <td>1050</td> <td>481100-4400</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>(H)</td> <td>1100</td> <td>281100-2200</td> <td>1100</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>覆工受台設置図(1)</b> A区間 L=75.0m 走行車線側 覆工受台断面図 S=1:50 道越車線側 A-A正面図 数量表 (1面所用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="8">走行車線側</th> <th colspan="8">道越車線側</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>(A)</th> <th>(B)</th> <th>(C)</th> <th>(D)</th> <th>(E)</th> <th>(F)</th> <th>(G)</th> <th>(H)</th> <th>(I)</th> <th>(J)</th> <th>(K)</th> <th>(L)</th> <th>(M)</th> <th>(N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インバート構造物別 墓溝部A</td> <td>蓋板</td> <td>m3</td> <td>4.1</td> <td>5.1</td> <td>6.8</td> <td>4.5</td> <td>5.2</td> <td>6.4</td> <td>8.8</td> <td>5.9</td> <td>6.1</td> <td>6.4</td> <td>4.4</td> <td>4.5</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>インバート構造物別 墓溝部A</td> <td>蓋板し</td> <td>m3</td> <td>2.1</td> <td>2.2</td> <td>2.2</td> <td>1.5</td> <td>3.1</td> <td>3.3</td> <td>3.9</td> <td>2.5</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>1.9</td> <td>2.1</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>インバート構造物別土砂埋込工</td> <td>m3</td> <td>2.3</td> <td>3.3</td> <td>5.0</td> <td>3.3</td> <td>2.6</td> <td>3.6</td> <td>5.5</td> <td>3.6</td> <td>2.6</td> <td>3.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>コンクリートC2-1(T-1)</td> <td>S/N(m2)</td> <td>m2</td> <td>3.2</td> <td>3.6</td> <td>5.8</td> <td>3.9</td> <td>2.9</td> <td>3.2</td> <td>5.2</td> <td>3.5</td> <td>2.9</td> <td>3.2</td> <td>2.9</td> <td>3.2</td> <td>3.5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>割わく C(T)</td> <td>m2</td> <td>0.9</td> <td>1.8</td> <td>5.3</td> <td>0.0</td> <td>0.8</td> <td>1.6</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>構造物等別L1 コンクリート構造物別L1 (TypeB)</td> <td>m3</td> <td>6.1</td> <td>9.1</td> <td>14.4</td> <td>6.2</td> <td>7.1</td> <td>9.4</td> <td>14.4</td> <td>8.0</td> <td>9.1</td> <td>14.4</td> <td>6.2</td> <td>7.1</td> <td>9.4</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>構造物等別L1 アスファルト舗装別L1 (TypeB) (t=10cm)</td> <td>m3</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.0</td> <td>5.6</td> <td>6.1</td> <td>9.1</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> <td>9.1</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>壁面被覆工 加熱アスファルト舗装工 (t=10cm)</td> <td>m3</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>2.1</td> <td>3.1</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>3.1</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>壁面被覆工 特殊被覆被覆工 (t=10cm)</td> <td>m3</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.0</td> <td>5.6</td> <td>6.1</td> <td>9.1</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> <td>9.1</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>壁面被覆工 切込鉄石被覆工 (t=20cm)</td> <td>m3</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.9</td> <td>5.4</td> <td>5.9</td> <td>8.8</td> <td>6.4</td> <td>6.4</td> <td>8.8</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.9</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>削除⇒(t=25cm)</b></p> <p><b>覆工受台設置図(1)</b> 高岩山トンネル(下り線) (インバート設置) A区間 覆工受台配置図 S=1:400</p> <p style="text-align: right;">コンクリート投入口配置標準図 S=1:40</p> <p style="text-align: right;">注) 走行側は注入口不要</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>W</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(E)</td> <td>700</td> <td>281100-2200</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>(F)</td> <td>900</td> <td>281100-2200</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>(G)</td> <td>1050</td> <td>481100-4400</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>(H)</td> <td>1100</td> <td>281100-2200</td> <td>1100</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>覆工受台設置図(1)</b> A区間 L=75.0m 走行車線側 覆工受台断面図 S=1:50 道越車線側 A-A正面図 数量表 (1面所用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="8">走行車線側</th> <th colspan="8">道越車線側</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>(A)</th> <th>(B)</th> <th>(C)</th> <th>(D)</th> <th>(E)</th> <th>(F)</th> <th>(G)</th> <th>(H)</th> <th>(I)</th> <th>(J)</th> <th>(K)</th> <th>(L)</th> <th>(M)</th> <th>(N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インバート構造物別 墓溝部A</td> <td>蓋板</td> <td>m3</td> <td>4.1</td> <td>5.1</td> <td>6.8</td> <td>4.5</td> <td>5.2</td> <td>6.4</td> <td>8.8</td> <td>5.9</td> <td>6.1</td> <td>6.4</td> <td>4.4</td> <td>4.5</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>インバート構造物別 墓溝部A</td> <td>蓋板し</td> <td>m3</td> <td>2.1</td> <td>2.2</td> <td>2.2</td> <td>1.5</td> <td>3.1</td> <td>3.3</td> <td>3.9</td> <td>2.5</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>1.9</td> <td>2.1</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>インバート構造物別土砂埋込工</td> <td>m3</td> <td>2.3</td> <td>3.3</td> <td>5.0</td> <td>3.3</td> <td>2.6</td> <td>3.6</td> <td>5.5</td> <td>3.6</td> <td>2.6</td> <td>3.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>コンクリートC2-1(T-1)</td> <td>S/N(m2)</td> <td>m2</td> <td>3.2</td> <td>3.6</td> <td>5.8</td> <td>3.9</td> <td>2.9</td> <td>3.2</td> <td>5.2</td> <td>3.5</td> <td>2.9</td> <td>3.2</td> <td>2.9</td> <td>3.2</td> <td>3.5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>割わく C(T)</td> <td>m2</td> <td>0.9</td> <td>1.8</td> <td>5.3</td> <td>0.0</td> <td>0.8</td> <td>1.6</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>構造物等別L1 コンクリート構造物別L1 (TypeB)</td> <td>m3</td> <td>6.1</td> <td>9.1</td> <td>14.4</td> <td>6.2</td> <td>7.1</td> <td>9.4</td> <td>14.4</td> <td>8.0</td> <td>9.1</td> <td>14.4</td> <td>6.2</td> <td>7.1</td> <td>9.4</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>構造物等別L1 アスファルト舗装別L1 (TypeB) (t=10cm)</td> <td>m3</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.0</td> <td>5.6</td> <td>6.1</td> <td>9.1</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> <td>9.1</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>壁面被覆工 加熱アスファルト舗装工 (t=10cm)</td> <td>m3</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>2.1</td> <td>3.1</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>3.1</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>壁面被覆工 特殊被覆被覆工 (t=10cm)</td> <td>m3</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.0</td> <td>5.6</td> <td>6.1</td> <td>9.1</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> <td>9.1</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>壁面被覆工 切込鉄石被覆工 (t=20cm)</td> <td>m3</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.9</td> <td>5.4</td> <td>5.9</td> <td>8.8</td> <td>6.4</td> <td>6.4</td> <td>8.8</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.9</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>削除⇒(t=25cm)</b></p> <p><b>覆工受台設置図(1)</b> 高岩山トンネル(下り線) (インバート設置) A区間 覆工受台配置図 S=1:400</p> <p style="text-align: right;">コンクリート投入口配置標準図 S=1:40</p> <p style="text-align: right;">注) 走行側は注入口不要</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>W</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(E)</td> <td>700</td> <td>281100-2200</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>(F)</td> <td>900</td> <td>281100-2200</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>(G)</td> <td>1050</td> <td>481100-4400</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>(H)</td> <td>1100</td> <td>281100-2200</td> <td>1100</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>覆工受台設置図(1)</b> A区間 L=75.0m 走行車線側 覆工受台断面図 S=1:50 道越車線側 A-A正面図 数量表 (1面所用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="8">走行車線側</th> <th colspan="8">道越車線側</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>(A)</th> <th>(B)</th> <th>(C)</th> <th>(D)</th> <th>(E)</th> <th>(F)</th> <th>(G)</th> <th>(H)</th> <th>(I)</th> <th>(J)</th> <th>(K)</th> <th>(L)</th> <th>(M)</th> <th>(N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インバート構造物別 墓溝部A</td> <td>蓋板</td> <td>m3</td> <td>4.1</td> <td>5.1</td> <td>6.8</td> <td>4.5</td> <td>5.2</td> <td>6.4</td> <td>8.8</td> <td>5.9</td> <td>6.1</td> <td>6.4</td> <td>4.4</td> <td>4.5</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>インバート構造物別 墓溝部A</td> <td>蓋板し</td> <td>m3</td> <td>2.1</td> <td>2.2</td> <td>2.2</td> <td>1.5</td> <td>3.1</td> <td>3.3</td> <td>3.9</td> <td>2.5</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>1.9</td> <td>2.1</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>インバート構造物別土砂埋込工</td> <td>m3</td> <td>2.3</td> <td>3.3</td> <td>5.0</td> <td>3.3</td> <td>2.6</td> <td>3.6</td> <td>5.5</td> <td>3.6</td> <td>2.6</td> <td>3.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>コンクリートC2-1(T-1)</td> <td>S/N(m2)</td> <td>m2</td> <td>3.2</td> <td>3.6</td> <td>5.8</td> <td>3.9</td> <td>2.9</td> <td>3.2</td> <td>5.2</td> <td>3.5</td> <td>2.9</td> <td>3.2</td> <td>2.9</td> <td>3.2</td> <td>3.5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>割わく C(T)</td> <td>m2</td> <td>0.9</td> <td>1.8</td> <td>5.3</td> <td>0.0</td> <td>0.8</td> <td>1.6</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>構造物等別L1 コンクリート構造物別L1 (TypeB)</td> <td>m3</td> <td>6.1</td> <td>9.1</td> <td>14.4</td> <td>6.2</td> <td>7.1</td> <td>9.4</td> <td>14.4</td> <td>8.0</td> <td>9.1</td> <td>14.4</td> <td>6.2</td> <td>7.1</td> <td>9.4</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>構造物等別L1 アスファルト舗装別L1 (TypeB) (t=10cm)</td> <td>m3</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.0</td> <td>5.6</td> <td>6.1</td> <td>9.1</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> <td>9.1</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>壁面被覆工 加熱アスファルト舗装工 (t=10cm)</td> <td>m3</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>2.1</td> <td>3.1</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>3.1</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>壁面被覆工 特殊被覆被覆工 (t=10cm)</td> <td>m3</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.0</td> <td>5.6</td> <td>6.1</td> <td>9.1</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> <td>9.1</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>壁面被覆工 切込鉄石被覆工 (t=20cm)</td> <td>m3</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.9</td> <td>5.4</td> <td>5.9</td> <td>8.8</td> <td>6.4</td> <td>6.4</td> <td>8.8</td> <td>2.6</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>3.9</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>削除⇒(t=25cm)</b></p>	L	W	R	(E)	700	281100-2200	700	(F)	900	281100-2200	900	(G)	1050	481100-4400	1050	(H)	1100	281100-2200	1100	項目	規格	単位	走行車線側								道越車線側								摘要	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	インバート構造物別 墓溝部A	蓋板	m3	4.1	5.1	6.8	4.5	5.2	6.4	8.8	5.9	6.1	6.4	4.4	4.5	3.1	インバート構造物別 墓溝部A	蓋板し	m3	2.1	2.2	2.2	1.5	3.1	3.3	3.9	2.5	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3	インバート構造物別土砂埋込工	m3	2.3	3.3	5.0	3.3	2.6	3.6	5.5	3.6	2.6	3.6	2.6	2.6	2.6	2.6	コンクリートC2-1(T-1)	S/N(m2)	m2	3.2	3.6	5.8	3.9	2.9	3.2	5.2	3.5	2.9	3.2	2.9	3.2	3.5	3.5	割わく C(T)	m2	0.9	1.8	5.3	0.0	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	構造物等別L1 コンクリート構造物別L1 (TypeB)	m3	6.1	9.1	14.4	6.2	7.1	9.4	14.4	8.0	9.1	14.4	6.2	7.1	9.4	8.0	構造物等別L1 アスファルト舗装別L1 (TypeB) (t=10cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.0	5.6	6.1	9.1	6.6	6.6	9.1	2.6	2.8	4.2	3.0	壁面被覆工 加熱アスファルト舗装工 (t=10cm)	m3	1.8	2.0	3.0	2.1	1.9	2.1	3.1	2.3	2.3	3.1	1.8	2.0	3.0	2.1	壁面被覆工 特殊被覆被覆工 (t=10cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.0	5.6	6.1	9.1	6.6	6.6	9.1	2.6	2.8	4.2	3.0	壁面被覆工 切込鉄石被覆工 (t=20cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.9	5.4	5.9	8.8	6.4	6.4	8.8	2.6	2.8	4.2	3.9	L	W	R	(E)	700	281100-2200	700	(F)	900	281100-2200	900	(G)	1050	481100-4400	1050	(H)	1100	281100-2200	1100	項目	規格	単位	走行車線側								道越車線側								摘要	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	インバート構造物別 墓溝部A	蓋板	m3	4.1	5.1	6.8	4.5	5.2	6.4	8.8	5.9	6.1	6.4	4.4	4.5	3.1	インバート構造物別 墓溝部A	蓋板し	m3	2.1	2.2	2.2	1.5	3.1	3.3	3.9	2.5	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3	インバート構造物別土砂埋込工	m3	2.3	3.3	5.0	3.3	2.6	3.6	5.5	3.6	2.6	3.6	2.6	2.6	2.6	2.6	コンクリートC2-1(T-1)	S/N(m2)	m2	3.2	3.6	5.8	3.9	2.9	3.2	5.2	3.5	2.9	3.2	2.9	3.2	3.5	3.5	割わく C(T)	m2	0.9	1.8	5.3	0.0	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	構造物等別L1 コンクリート構造物別L1 (TypeB)	m3	6.1	9.1	14.4	6.2	7.1	9.4	14.4	8.0	9.1	14.4	6.2	7.1	9.4	8.0	構造物等別L1 アスファルト舗装別L1 (TypeB) (t=10cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.0	5.6	6.1	9.1	6.6	6.6	9.1	2.6	2.8	4.2	3.0	壁面被覆工 加熱アスファルト舗装工 (t=10cm)	m3	1.8	2.0	3.0	2.1	1.9	2.1	3.1	2.3	2.3	3.1	1.8	2.0	3.0	2.1	壁面被覆工 特殊被覆被覆工 (t=10cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.0	5.6	6.1	9.1	6.6	6.6	9.1	2.6	2.8	4.2	3.0	壁面被覆工 切込鉄石被覆工 (t=20cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.9	5.4	5.9	8.8	6.4	6.4	8.8	2.6	2.8	4.2	3.9	L	W	R	(E)	700	281100-2200	700	(F)	900	281100-2200	900	(G)	1050	481100-4400	1050	(H)	1100	281100-2200	1100	項目	規格	単位	走行車線側								道越車線側								摘要	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	インバート構造物別 墓溝部A	蓋板	m3	4.1	5.1	6.8	4.5	5.2	6.4	8.8	5.9	6.1	6.4	4.4	4.5	3.1	インバート構造物別 墓溝部A	蓋板し	m3	2.1	2.2	2.2	1.5	3.1	3.3	3.9	2.5	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3	インバート構造物別土砂埋込工	m3	2.3	3.3	5.0	3.3	2.6	3.6	5.5	3.6	2.6	3.6	2.6	2.6	2.6	2.6	コンクリートC2-1(T-1)	S/N(m2)	m2	3.2	3.6	5.8	3.9	2.9	3.2	5.2	3.5	2.9	3.2	2.9	3.2	3.5	3.5	割わく C(T)	m2	0.9	1.8	5.3	0.0	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	構造物等別L1 コンクリート構造物別L1 (TypeB)	m3	6.1	9.1	14.4	6.2	7.1	9.4	14.4	8.0	9.1	14.4	6.2	7.1	9.4	8.0	構造物等別L1 アスファルト舗装別L1 (TypeB) (t=10cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.0	5.6	6.1	9.1	6.6	6.6	9.1	2.6	2.8	4.2	3.0	壁面被覆工 加熱アスファルト舗装工 (t=10cm)	m3	1.8	2.0	3.0	2.1	1.9	2.1	3.1	2.3	2.3	3.1	1.8	2.0	3.0	2.1	壁面被覆工 特殊被覆被覆工 (t=10cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.0	5.6	6.1	9.1	6.6	6.6	9.1	2.6	2.8	4.2	3.0	壁面被覆工 切込鉄石被覆工 (t=20cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.9	5.4	5.9	8.8	6.4	6.4	8.8	2.6	2.8	4.2	3.9
L	W	R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(E)	700	281100-2200	700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(F)	900	281100-2200	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(G)	1050	481100-4400	1050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(H)	1100	281100-2200	1100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
項目	規格	単位	走行車線側								道越車線側								摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
インバート構造物別 墓溝部A	蓋板	m3	4.1	5.1	6.8	4.5	5.2	6.4	8.8	5.9	6.1	6.4	4.4	4.5	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
インバート構造物別 墓溝部A	蓋板し	m3	2.1	2.2	2.2	1.5	3.1	3.3	3.9	2.5	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
インバート構造物別土砂埋込工	m3	2.3	3.3	5.0	3.3	2.6	3.6	5.5	3.6	2.6	3.6	2.6	2.6	2.6	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
コンクリートC2-1(T-1)	S/N(m2)	m2	3.2	3.6	5.8	3.9	2.9	3.2	5.2	3.5	2.9	3.2	2.9	3.2	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
割わく C(T)	m2	0.9	1.8	5.3	0.0	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
構造物等別L1 コンクリート構造物別L1 (TypeB)	m3	6.1	9.1	14.4	6.2	7.1	9.4	14.4	8.0	9.1	14.4	6.2	7.1	9.4	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
構造物等別L1 アスファルト舗装別L1 (TypeB) (t=10cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.0	5.6	6.1	9.1	6.6	6.6	9.1	2.6	2.8	4.2	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
壁面被覆工 加熱アスファルト舗装工 (t=10cm)	m3	1.8	2.0	3.0	2.1	1.9	2.1	3.1	2.3	2.3	3.1	1.8	2.0	3.0	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
壁面被覆工 特殊被覆被覆工 (t=10cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.0	5.6	6.1	9.1	6.6	6.6	9.1	2.6	2.8	4.2	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
壁面被覆工 切込鉄石被覆工 (t=20cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.9	5.4	5.9	8.8	6.4	6.4	8.8	2.6	2.8	4.2	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L	W	R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(E)	700	281100-2200	700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(F)	900	281100-2200	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(G)	1050	481100-4400	1050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(H)	1100	281100-2200	1100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
項目	規格	単位	走行車線側								道越車線側								摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
インバート構造物別 墓溝部A	蓋板	m3	4.1	5.1	6.8	4.5	5.2	6.4	8.8	5.9	6.1	6.4	4.4	4.5	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
インバート構造物別 墓溝部A	蓋板し	m3	2.1	2.2	2.2	1.5	3.1	3.3	3.9	2.5	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
インバート構造物別土砂埋込工	m3	2.3	3.3	5.0	3.3	2.6	3.6	5.5	3.6	2.6	3.6	2.6	2.6	2.6	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
コンクリートC2-1(T-1)	S/N(m2)	m2	3.2	3.6	5.8	3.9	2.9	3.2	5.2	3.5	2.9	3.2	2.9	3.2	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
割わく C(T)	m2	0.9	1.8	5.3	0.0	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
構造物等別L1 コンクリート構造物別L1 (TypeB)	m3	6.1	9.1	14.4	6.2	7.1	9.4	14.4	8.0	9.1	14.4	6.2	7.1	9.4	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
構造物等別L1 アスファルト舗装別L1 (TypeB) (t=10cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.0	5.6	6.1	9.1	6.6	6.6	9.1	2.6	2.8	4.2	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
壁面被覆工 加熱アスファルト舗装工 (t=10cm)	m3	1.8	2.0	3.0	2.1	1.9	2.1	3.1	2.3	2.3	3.1	1.8	2.0	3.0	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
壁面被覆工 特殊被覆被覆工 (t=10cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.0	5.6	6.1	9.1	6.6	6.6	9.1	2.6	2.8	4.2	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
壁面被覆工 切込鉄石被覆工 (t=20cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.9	5.4	5.9	8.8	6.4	6.4	8.8	2.6	2.8	4.2	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L	W	R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(E)	700	281100-2200	700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(F)	900	281100-2200	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(G)	1050	481100-4400	1050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(H)	1100	281100-2200	1100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
項目	規格	単位	走行車線側								道越車線側								摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
インバート構造物別 墓溝部A	蓋板	m3	4.1	5.1	6.8	4.5	5.2	6.4	8.8	5.9	6.1	6.4	4.4	4.5	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
インバート構造物別 墓溝部A	蓋板し	m3	2.1	2.2	2.2	1.5	3.1	3.3	3.9	2.5	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
インバート構造物別土砂埋込工	m3	2.3	3.3	5.0	3.3	2.6	3.6	5.5	3.6	2.6	3.6	2.6	2.6	2.6	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
コンクリートC2-1(T-1)	S/N(m2)	m2	3.2	3.6	5.8	3.9	2.9	3.2	5.2	3.5	2.9	3.2	2.9	3.2	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
割わく C(T)	m2	0.9	1.8	5.3	0.0	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
構造物等別L1 コンクリート構造物別L1 (TypeB)	m3	6.1	9.1	14.4	6.2	7.1	9.4	14.4	8.0	9.1	14.4	6.2	7.1	9.4	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
構造物等別L1 アスファルト舗装別L1 (TypeB) (t=10cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.0	5.6	6.1	9.1	6.6	6.6	9.1	2.6	2.8	4.2	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
壁面被覆工 加熱アスファルト舗装工 (t=10cm)	m3	1.8	2.0	3.0	2.1	1.9	2.1	3.1	2.3	2.3	3.1	1.8	2.0	3.0	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
壁面被覆工 特殊被覆被覆工 (t=10cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.0	5.6	6.1	9.1	6.6	6.6	9.1	2.6	2.8	4.2	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
壁面被覆工 切込鉄石被覆工 (t=20cm)	m3	2.6	2.8	4.2	3.9	5.4	5.9	8.8	6.4	6.4	8.8	2.6	2.8	4.2	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

対象 設計図39/146 覆工受台設置図(2)

誤

覆工受台設置図(2)  
高岩山トンネル(下り線)  
(インバート設置) C区間 覆工受台配置図 S=1-400

コンクリート投入口配置標準図 S=1-400

注) 走行側は注入口不要

走行車線側

追越車線側

数量表

項目	規格	単位	走行車線側							
インバート構造物形状 基準部材	鋼筋	m <sup>2</sup>	6.9	4.6	6.2	5.7	9.4	6.3	8.7	7.6
インバート構造物形状 基準部材	埋設	m <sup>3</sup>	1.9	1.9	1.9	1.9	4.0	3.3	3.8	3.5
インバート型鋼土留め工	m <sup>3</sup>	6.1	2.8	4.4	5.6	3.2	5.1	4.5	4.5	
コンクリートC2-1(T-1)	50m/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.4	3.5	5.7	5.7	3.1	5.1	4.4	
覆工	m <sup>2</sup>	0.0	6.5	1.8	0.0	1.8	4.4	0.0	0.8	4.8
上蓋板	m <sup>2</sup>	6.5	3.5	5.3	5.8	5.0	5.1	2.8	4.6	4.0
曲筋	m <sup>2</sup>	0.8	0.4	0.4	0.6	4.1	2.2	3.8	3.2	
合計	m <sup>2</sup>	7.3	5.7	7.5	6.5	9.2	6.6	8.2	8.0	
構造物基礎地盤・コンクリート構造物敷地 L (TypeB)	m <sup>2</sup>	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	
構造物基礎地盤・アスファルト舗装底敷地 L (TypeB) (t=10cm)	m <sup>2</sup>	3.8	2.3	3.4	3.1	9.3	5.6	8.4	7.5	
基礎地盤工 加熱アスファルト舗装工	m <sup>3</sup>	3.0	1.8	2.7	2.4	3.2	1.9	2.9	2.6	
基礎地盤工 加熱アスファルト舗装工 (t=5cm)	m <sup>3</sup>	3.8	2.3	3.4	3.1	9.3	5.6	8.4	7.5	
基礎地盤工 切込鉄石路盤工 (t=20cm)	m <sup>3</sup>	3.8	2.3	3.4	3.1	9.1	5.5	8.3	7.4	
基礎地盤工 切込鉄石路盤工 (t=30cm)	m <sup>3</sup>	3.8	2.3	3.4	3.1	8.9	5.4	8.1	7.2	

(注) 見積り

走行車線側

追越車線側

数量表

項目	規格	単位	走行車線側							
インバート構造物形状 基準部材	鋼筋	m <sup>2</sup>	6.9	4.6	6.2	5.7	8.4	8.3	8.7	7.6
インバート構造物形状 基準部材	埋設	m <sup>3</sup>	1.9	1.9	1.9	1.9	4.0	3.3	3.8	3.5
インバート型鋼土留め工	m <sup>3</sup>	6.1	2.8	4.4	5.6	3.2	5.1	4.5	4.5	
コンクリートC2-1(T-1)	50m/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.4	3.5	5.7	5.7	3.1	5.1	4.4	
覆工	m <sup>2</sup>	0.0	6.5	1.8	0.0	1.8	4.4	0.0	0.8	4.8
上蓋板	m <sup>2</sup>	6.5	3.5	5.3	5.8	5.0	5.1	2.8	4.6	4.0
曲筋	m <sup>2</sup>	0.8	0.4	0.4	0.6	4.1	2.2	3.8	3.2	
合計	m <sup>2</sup>	7.3	5.7	6.5	6.5	9.2	6.6	8.2	8.0	
構造物基礎地盤・コンクリート構造物敷地 L (TypeB)	m <sup>2</sup>	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	
構造物基礎地盤・アスファルト舗装底敷地 L (TypeB) (t=10cm)	m <sup>2</sup>	3.8	2.3	3.4	3.1	9.3	5.6	8.4	7.5	
基礎地盤工 加熱アスファルト舗装工	m <sup>3</sup>	3.0	1.8	2.7	2.4	3.2	1.9	2.9	2.6	
基礎地盤工 加熱アスファルト舗装工 (t=5cm)	m <sup>3</sup>	3.8	2.3	3.4	3.1	9.3	5.6	8.4	7.5	
基礎地盤工 切込鉄石路盤工 (t=20cm)	m <sup>3</sup>	3.8	2.3	3.4	3.1	8.9	5.4	8.1	7.2	
基礎地盤工 切込鉄石路盤工 (t=30cm)	m <sup>3</sup>	3.8	2.3	3.4	3.1	8.9	5.4	8.1	7.2	

(注) 見積り

走行車線側

追越車線側

数量表

項目	規格	単位	走行車線側							
インバート構造物形状 基準部材	鋼筋	m <sup>2</sup>	6.9	4.6	6.2	5.7	8.4	8.3	8.7	7.6
インバート構造物形状 基準部材	埋設	m <sup>3</sup>	1.9	1.9	1.9	1.9	4.0	3.3	3.8	3.5
インバート型鋼土留め工	m <sup>3</sup>	6.1	2.8	4.4	5.6	3.2	5.1	4.5	4.5	
コンクリートC2-1(T-1)	50m/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.4	3.5	5.7	5.7	3.1	5.1	4.4	
覆工	m <sup>2</sup>	0.0	6.5	1.8	0.0	1.8	4.4	0.0	0.8	4.8
上蓋板	m <sup>2</sup>	6.5	3.5	5.3	5.8	5.0	5.1	2.8	4.6	4.0
曲筋	m <sup>2</sup>	0.8	0.4	0.4	0.6	4.1	2.2	3.8	3.2	
合計	m <sup>2</sup>	7.3	5.7	6.5	6.5	9.2	6.6	8.2	8.0	
構造物基礎地盤・コンクリート構造物敷地 L (TypeB)	m <sup>2</sup>	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	
構造物基礎地盤・アスファルト舗装底敷地 L (TypeB) (t=10cm)	m <sup>2</sup>	3.8	2.3	3.4	3.1	9.3	5.6	8.4	7.5	
基礎地盤工 加熱アスファルト舗装工	m <sup>3</sup>	3.0	1.8	2.7	2.4	3.2	1.9	2.9	2.6	
基礎地盤工 加熱アスファルト舗装工 (t=5cm)	m <sup>3</sup>	3.8	2.3	3.4	3.1	9.3	5.6	8.4	7.5	
基礎地盤工 切込鉄石路盤工 (t=20cm)	m <sup>3</sup>	3.8	2.3	3.4	3.1	8.9	5.4	8.1	7.2	
基礎地盤工 切込鉄石路盤工 (t=30cm)	m <sup>3</sup>	3.8	2.3	3.4	3.1	8.9	5.4	8.1	7.2	

(注) 見積り

対象 設計図40/146 排水工詳細図（1）

40 / 146

誤

排水工詳細図(1)  
高岩山トンネル(下り線)

平面図 H=12500  
V=1:500

断面図 S=1:125

数量表

項目	種別・形状・寸法	単位	数量
路盤排水工	高密度ポリエチレン管(内径平滑管) Φ=300(排水孔)	m	134.6
路盤排水工	高密度ポリエチレン管(内径平滑管) Φ=300(排水孔)	m	36.8
路盤排水工	高密度ポリエチレン管(内径平滑管) Φ=100(排水孔)	m	45.0
路盤排水工	高密度化ビニール管 Φ=100(排水孔)	m	13.2
排水管	排水渠道用一型壁水封管	巻形	7
排水管	通気管	巻形	7

正

排水工詳細図(1)  
高岩山トンネル(下り線)

平面図 H=12500  
V=1:500

断面図 S=1:125

数量表

項目	種別・形状・寸法	単位	数量
路盤排水工	高密度ポリエチレン管(内径平滑管) Φ=300(排水孔)	m	134.6
路盤排水工	高密度ポリエチレン管(内径平滑管) Φ=300(排水孔)	m	36.8
路盤排水工	高密度ポリエチレン管(内径平滑管) Φ=100(排水孔)	m	45.0
路盤排水工	高密度化ビニール管 Φ=100(排水孔)	m	13.2
排水管	排水渠道用一型壁水封管	巻形	7
排水管	通気管	巻形	7

備考

排水工詳細図  
高岩山トンネル(下り線)

規格の範囲  
排水工詳細図(1)

規格の範囲  
排水工詳細図(1)

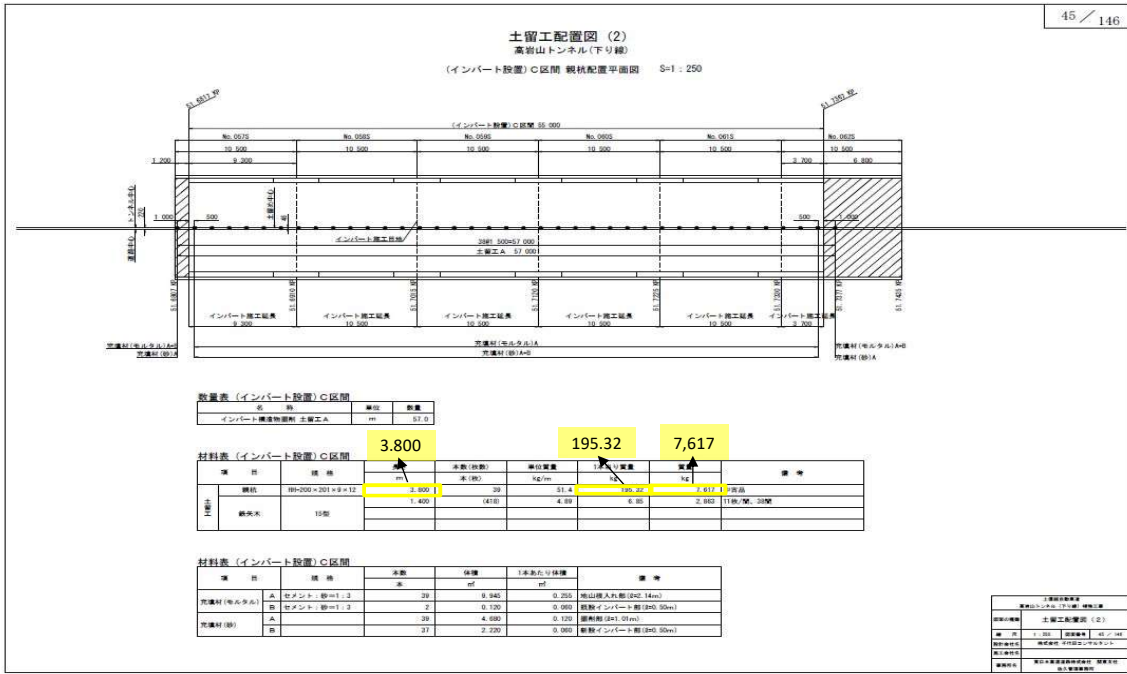
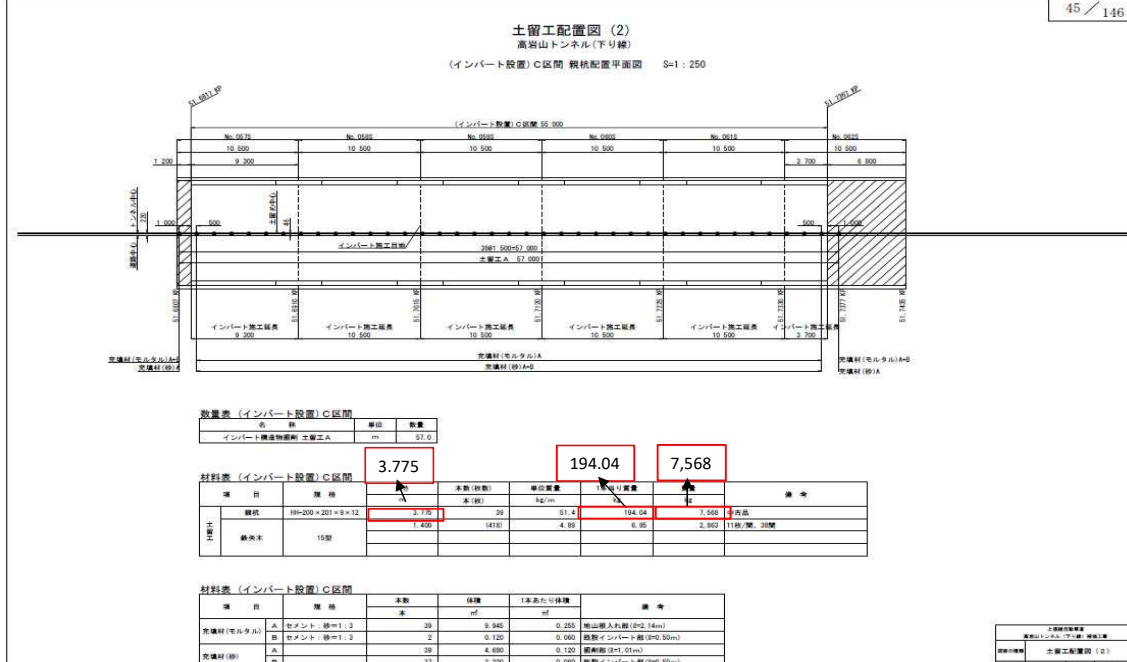
規格の範囲  
排水工詳細図(1)

規格の範囲  
排水工詳細図(1)

規格の範囲  
排水工詳細図(1)

対象	設計図41/146 排水工詳細図 (2)
誤	<p>排水工詳細図(2) 高岩山トンネル(下り線)</p> <p>排水工 B2 S=1:25 (横断インバート式) 排水工 B1 S=1:25 (インバート式) 横断排水工 B S=1:25 (インバート式) 交差部詳細図 S=1:25 (接続管 90°クロス) A部詳細図 S=1:50 (インバート式)</p> <p>接続部詳細図 S=1:25</p> <p>中央排水工B材料表 (1ヶ所あたり) 名 称 横断・形状・寸法 単位 数 量 棟 素 横 h=750 m<sup>2</sup> 4,500 8,775 フルターブル m<sup>2</sup> 3,571 3,571 直通接続管 m 10,000 10,000 JIS X 6922 内側半径型 φ300(無孔管) m 1 1 接続管 90° クロス 個 1 1 埋土土 m<sup>3</sup> — 4,275</p> <p>中央排水工C材料表 (1ヶ所あたり) 名 称 横断・形状・寸法 单位 数 量 棟 素 横 h=750 m<sup>2</sup> 4,500 8,775 フルターブル m<sup>2</sup> 3,571 3,571 直通接続管 m 10,000 10,000 JIS X 6922 内側半径型 φ300(無孔管) m 1 1 接続管 90° クロス 個 1 1 埋土土 m<sup>3</sup> — 4,275</p> <p>接続部材料表 (1ヶ所あたり) 名 称 横断・形状・寸法 单位 数 量 棚 素 エルボ 45° 以下 個 4 4 ねじ込みソケット 個 5 5 ジョイント 個 2 2</p> <p>(空白)</p>
正	<p>排水工詳細図(2) 高岩山トンネル(下り線)</p> <p>排水工 B2 S=1:25 (横断インバート式) 排水工 B1 S=1:25 (インバート式) 横断排水工 B S=1:25 (インバート式) 交差部詳細図 S=1:25 (接続管 90°クロス) A部詳細図 S=1:50 (インバート式)</p> <p>接続部詳細図 S=1:25</p> <p>中央排水工B材料表 (1ヶ所あたり) 名 称 横断・形状・寸法 単位 数 量 棚 素 横 h=750 m<sup>2</sup> 4,500 8,775 フルターブル m<sup>2</sup> 3,571 3,571 直通接続管 m 10,000 10,000 JIS X 6922 内側半径型 φ300(無孔管) m 1 1 接続管 90° クロス 個 1 1 埋土土 m<sup>3</sup> — 4,275</p> <p>中央排水工C材料表 (1ヶ所あたり) 名 称 横断・形状・寸法 单位 数 量 棚 素 横 h=750 m<sup>2</sup> 4,500 8,775 フルターブル m<sup>2</sup> 3,571 3,571 直通接続管 m 10,000 10,000 JIS X 6922 内側半径型 φ300(無孔管) m 1 1 接続管 90° クロス 個 1 1 埋土土 m<sup>3</sup> — 4,275</p> <p>接続部材料表 (1ヶ所あたり) 名 称 横断・形状・寸法 单位 数 量 棚 素 エルボ 45° 以下 個 4 4 ねじ込みソケット 個 5 5 ジョイント 個 2 2</p> <p>横断排水工B 接続箇所</p>
備考	

対象	設計図44/146 土留工配置図 (1)																																																																																																
誤	<p style="text-align: right;">44 / 146</p> <p style="text-align: center;"><b>土留工配置図(1)</b> 高岩山トンネル(下り線) (インバート設置) A区間 親杭配置平面図 S=1 : 250</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">数量表 (インバート設置) A区間</th> </tr> <tr> <th>品目</th> <th>規格</th> <th>本数</th> <th>体積</th> <th>1本あたり体積</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インバート構造物鋼材 土留工</td> <td>m</td> <td>77.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>規格</th> <th>本数(枚数)</th> <th>単位質量</th> <th>1本(枚)質量</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼板</td> <td>H=200×201×δ=12</td> <td>3,800</td> <td>0.03</td> <td>51.4</td> <td>195.32</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,400</td> <td>(328)</td> <td>4.89</td> <td>6.85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,150</td> <td>(44)</td> <td>4.89</td> <td>5.62</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>規格</th> <th>本数(枚数)</th> <th>単位質量</th> <th>1本(枚)質量</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼板</td> <td>H=200×201×δ=12</td> <td>3,800</td> <td>0.03</td> <td>51.4</td> <td>195.32</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,400</td> <td>(328)</td> <td>4.89</td> <td>6.85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,150</td> <td>(44)</td> <td>4.89</td> <td>5.62</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>規格</th> <th>本数(枚数)</th> <th>体積</th> <th>1本あたり体積</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>充填材(モルタル)</td> <td>A セメント・砂=1:2</td> <td>53</td> <td>13.515</td> <td>0.255</td> <td>高岩山根入込部(14m)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B セメント・砂=1:2</td> <td>1</td> <td>0.060</td> <td>0.060</td> <td>初期インバート部(0.50m)</td> </tr> <tr> <td>充填材(B)</td> <td>A</td> <td>53</td> <td>6.260</td> <td>0.120</td> <td>初期部(0.50m)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>52</td> <td>3.120</td> <td>0.060</td> <td>初期インバート部(0.50m)</td> </tr> </tbody> </table>	数量表 (インバート設置) A区間						品目	規格	本数	体積	1本あたり体積	備考	インバート構造物鋼材 土留工	m	77.9				品目	規格	本数(枚数)	単位質量	1本(枚)質量	重量	鋼板	H=200×201×δ=12	3,800	0.03	51.4	195.32			1,400	(328)	4.89	6.85			1,150	(44)	4.89	5.62	品目	規格	本数(枚数)	単位質量	1本(枚)質量	重量	鋼板	H=200×201×δ=12	3,800	0.03	51.4	195.32			1,400	(328)	4.89	6.85			1,150	(44)	4.89	5.62	品目	規格	本数(枚数)	体積	1本あたり体積	備考	充填材(モルタル)	A セメント・砂=1:2	53	13.515	0.255	高岩山根入込部(14m)		B セメント・砂=1:2	1	0.060	0.060	初期インバート部(0.50m)	充填材(B)	A	53	6.260	0.120	初期部(0.50m)		B	52	3.120	0.060	初期インバート部(0.50m)
数量表 (インバート設置) A区間																																																																																																	
品目	規格	本数	体積	1本あたり体積	備考																																																																																												
インバート構造物鋼材 土留工	m	77.9																																																																																															
品目	規格	本数(枚数)	単位質量	1本(枚)質量	重量																																																																																												
鋼板	H=200×201×δ=12	3,800	0.03	51.4	195.32																																																																																												
		1,400	(328)	4.89	6.85																																																																																												
		1,150	(44)	4.89	5.62																																																																																												
品目	規格	本数(枚数)	単位質量	1本(枚)質量	重量																																																																																												
鋼板	H=200×201×δ=12	3,800	0.03	51.4	195.32																																																																																												
		1,400	(328)	4.89	6.85																																																																																												
		1,150	(44)	4.89	5.62																																																																																												
品目	規格	本数(枚数)	体積	1本あたり体積	備考																																																																																												
充填材(モルタル)	A セメント・砂=1:2	53	13.515	0.255	高岩山根入込部(14m)																																																																																												
	B セメント・砂=1:2	1	0.060	0.060	初期インバート部(0.50m)																																																																																												
充填材(B)	A	53	6.260	0.120	初期部(0.50m)																																																																																												
	B	52	3.120	0.060	初期インバート部(0.50m)																																																																																												
正	<p style="text-align: right;">44 / 146</p> <p style="text-align: center;"><b>土留工配置図(1)</b> 高岩山トンネル(下り線) (インバート設置) A区間 親杭配置平面図 S=1 : 250</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">数量表 (インバート設置) A区間</th> </tr> <tr> <th>品目</th> <th>規格</th> <th>本数</th> <th>体積</th> <th>1本あたり体積</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インバート構造物鋼材 土留工</td> <td>m</td> <td>77.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>規格</th> <th>本数(枚数)</th> <th>単位質量</th> <th>1本(枚)質量</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼板</td> <td>H=200×201×δ=12</td> <td>3,775</td> <td>0.03</td> <td>51.4</td> <td>194.04</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,400</td> <td>(328)</td> <td>4.89</td> <td>6.85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,150</td> <td>(44)</td> <td>4.89</td> <td>5.62</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>規格</th> <th>本数(枚数)</th> <th>単位質量</th> <th>1本(枚)質量</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼板</td> <td>H=200×201×δ=12</td> <td>3,775</td> <td>0.03</td> <td>51.4</td> <td>194.04</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,400</td> <td>(328)</td> <td>4.89</td> <td>6.85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,150</td> <td>(44)</td> <td>4.89</td> <td>5.62</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>規格</th> <th>本数(枚数)</th> <th>体積</th> <th>1本あたり体積</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>充填材(モルタル)</td> <td>A セメント・砂=1:2</td> <td>53</td> <td>13.515</td> <td>0.255</td> <td>高岩山根入込部(0.14m)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B セメント・砂=1:2</td> <td>1</td> <td>0.060</td> <td>0.060</td> <td>初期インバート部(0.50m)</td> </tr> <tr> <td>充填材(B)</td> <td>A</td> <td>53</td> <td>6.260</td> <td>0.120</td> <td>初期部(0.50m)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>52</td> <td>3.120</td> <td>0.060</td> <td>初期インバート部(0.50m)</td> </tr> </tbody> </table>	数量表 (インバート設置) A区間						品目	規格	本数	体積	1本あたり体積	備考	インバート構造物鋼材 土留工	m	77.9				品目	規格	本数(枚数)	単位質量	1本(枚)質量	重量	鋼板	H=200×201×δ=12	3,775	0.03	51.4	194.04			1,400	(328)	4.89	6.85			1,150	(44)	4.89	5.62	品目	規格	本数(枚数)	単位質量	1本(枚)質量	重量	鋼板	H=200×201×δ=12	3,775	0.03	51.4	194.04			1,400	(328)	4.89	6.85			1,150	(44)	4.89	5.62	品目	規格	本数(枚数)	体積	1本あたり体積	備考	充填材(モルタル)	A セメント・砂=1:2	53	13.515	0.255	高岩山根入込部(0.14m)		B セメント・砂=1:2	1	0.060	0.060	初期インバート部(0.50m)	充填材(B)	A	53	6.260	0.120	初期部(0.50m)		B	52	3.120	0.060	初期インバート部(0.50m)
数量表 (インバート設置) A区間																																																																																																	
品目	規格	本数	体積	1本あたり体積	備考																																																																																												
インバート構造物鋼材 土留工	m	77.9																																																																																															
品目	規格	本数(枚数)	単位質量	1本(枚)質量	重量																																																																																												
鋼板	H=200×201×δ=12	3,775	0.03	51.4	194.04																																																																																												
		1,400	(328)	4.89	6.85																																																																																												
		1,150	(44)	4.89	5.62																																																																																												
品目	規格	本数(枚数)	単位質量	1本(枚)質量	重量																																																																																												
鋼板	H=200×201×δ=12	3,775	0.03	51.4	194.04																																																																																												
		1,400	(328)	4.89	6.85																																																																																												
		1,150	(44)	4.89	5.62																																																																																												
品目	規格	本数(枚数)	体積	1本あたり体積	備考																																																																																												
充填材(モルタル)	A セメント・砂=1:2	53	13.515	0.255	高岩山根入込部(0.14m)																																																																																												
	B セメント・砂=1:2	1	0.060	0.060	初期インバート部(0.50m)																																																																																												
充填材(B)	A	53	6.260	0.120	初期部(0.50m)																																																																																												
	B	52	3.120	0.060	初期インバート部(0.50m)																																																																																												
備考																																																																																																	

対象	設計図45/146 土留工配置図 (2)																																																																																																																													
誤	<p style="text-align: right;">45 / 146</p>  <p><b>土留工配置図 (2)</b> 高岩山トンネル(下り線) (インバート設置) C区間 納杭配置平面図 S=1 : 250</p> <p><b>数量表 (インバート設置) C区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インバート構造物表面 土留工A</td> <td>m</td> <td>31.0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>材料表 (インバート設置) C区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>規 格</th> <th>本数</th> <th>体積</th> <th>1本あたり体積</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 紐</td> <td>H=200×201×9×12</td> <td>3.800</td> <td>39</td> <td>51.4</td> <td>195.32</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(416)</td> <td>4.99</td> <td>6.95</td> </tr> <tr> <td>木 材</td> <td>15型</td> <td>1.400</td> <td></td> <td></td> <td>2,962 [118/96, 3090]</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>数量表 (インバート設置) C区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インバート構造物表面 土留工A</td> <td>m</td> <td>31.0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>材料表 (インバート設置) C区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>規 格</th> <th>本数</th> <th>体積</th> <th>1本あたり体積</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A セメント・砂=1:2</td> <td>29</td> <td>9.945</td> <td>0.255</td> <td>地山導入部(幅14m)</td> </tr> <tr> <td>B セメント・砂=1:2</td> <td>2</td> <td>0.120</td> <td>0.060</td> <td>路肩インバート(幅50m)</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>39</td> <td>4.680</td> <td>0.120</td> <td>断面割(幅1.0m)</td> </tr> <tr> <td>充填材(砂)</td> <td>27</td> <td>2.220</td> <td>0.060</td> <td>側面インバート(幅50m)</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>正</b></p>	名 称	単位	数量	インバート構造物表面 土留工A	m	31.0	品 目	規 格	本数	体積	1本あたり体積	備考	鋼 紐	H=200×201×9×12	3.800	39	51.4	195.32				(416)	4.99	6.95	木 材	15型	1.400			2,962 [118/96, 3090]	名 称	単位	数量	インバート構造物表面 土留工A	m	31.0	品 目	規 格	本数	体積	1本あたり体積	備考	A セメント・砂=1:2	29	9.945	0.255	地山導入部(幅14m)	B セメント・砂=1:2	2	0.120	0.060	路肩インバート(幅50m)	A	39	4.680	0.120	断面割(幅1.0m)	充填材(砂)	27	2.220	0.060	側面インバート(幅50m)	<p style="text-align: right;">45 / 146</p>  <p><b>土留工配置図 (2)</b> 高岩山トンネル(下り線) (インバート設置) C区間 納杭配置平面図 S=1 : 250</p> <p><b>数量表 (インバート設置) C区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インバート構造物表面 土留工A</td> <td>m</td> <td>37.0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>材料表 (インバート設置) C区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>規 格</th> <th>本数</th> <th>体積</th> <th>1本あたり体積</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 紐</td> <td>H=200×201×9×12</td> <td>3.775</td> <td>39</td> <td>51.4</td> <td>194.04</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(416)</td> <td>4.99</td> <td>6.95</td> </tr> <tr> <td>木 材</td> <td>15型</td> <td>1.400</td> <td></td> <td></td> <td>2,962 [118/96, 3090]</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>数量表 (インバート設置) C区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インバート構造物表面 土留工A</td> <td>m</td> <td>37.0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>材料表 (インバート設置) C区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>規 格</th> <th>本数</th> <th>体積</th> <th>1本あたり体積</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A セメント・砂=1:2</td> <td>29</td> <td>9.945</td> <td>0.255</td> <td>地山導入部(幅14m)</td> </tr> <tr> <td>B セメント・砂=1:2</td> <td>2</td> <td>0.120</td> <td>0.060</td> <td>路肩インバート(幅50m)</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>39</td> <td>4.680</td> <td>0.120</td> <td>断面割(幅1.0m)</td> </tr> <tr> <td>充填材(砂)</td> <td>27</td> <td>2.220</td> <td>0.060</td> <td>側面インバート(幅50m)</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単位	数量	インバート構造物表面 土留工A	m	37.0	品 目	規 格	本数	体積	1本あたり体積	備考	鋼 紐	H=200×201×9×12	3.775	39	51.4	194.04				(416)	4.99	6.95	木 材	15型	1.400			2,962 [118/96, 3090]	名 称	単位	数量	インバート構造物表面 土留工A	m	37.0	品 目	規 格	本数	体積	1本あたり体積	備考	A セメント・砂=1:2	29	9.945	0.255	地山導入部(幅14m)	B セメント・砂=1:2	2	0.120	0.060	路肩インバート(幅50m)	A	39	4.680	0.120	断面割(幅1.0m)	充填材(砂)	27	2.220	0.060	側面インバート(幅50m)
名 称	単位	数量																																																																																																																												
インバート構造物表面 土留工A	m	31.0																																																																																																																												
品 目	規 格	本数	体積	1本あたり体積	備考																																																																																																																									
鋼 紐	H=200×201×9×12	3.800	39	51.4	195.32																																																																																																																									
			(416)	4.99	6.95																																																																																																																									
木 材	15型	1.400			2,962 [118/96, 3090]																																																																																																																									
名 称	単位	数量																																																																																																																												
インバート構造物表面 土留工A	m	31.0																																																																																																																												
品 目	規 格	本数	体積	1本あたり体積	備考																																																																																																																									
A セメント・砂=1:2	29	9.945	0.255	地山導入部(幅14m)																																																																																																																										
B セメント・砂=1:2	2	0.120	0.060	路肩インバート(幅50m)																																																																																																																										
A	39	4.680	0.120	断面割(幅1.0m)																																																																																																																										
充填材(砂)	27	2.220	0.060	側面インバート(幅50m)																																																																																																																										
名 称	単位	数量																																																																																																																												
インバート構造物表面 土留工A	m	37.0																																																																																																																												
品 目	規 格	本数	体積	1本あたり体積	備考																																																																																																																									
鋼 紐	H=200×201×9×12	3.775	39	51.4	194.04																																																																																																																									
			(416)	4.99	6.95																																																																																																																									
木 材	15型	1.400			2,962 [118/96, 3090]																																																																																																																									
名 称	単位	数量																																																																																																																												
インバート構造物表面 土留工A	m	37.0																																																																																																																												
品 目	規 格	本数	体積	1本あたり体積	備考																																																																																																																									
A セメント・砂=1:2	29	9.945	0.255	地山導入部(幅14m)																																																																																																																										
B セメント・砂=1:2	2	0.120	0.060	路肩インバート(幅50m)																																																																																																																										
A	39	4.680	0.120	断面割(幅1.0m)																																																																																																																										
充填材(砂)	27	2.220	0.060	側面インバート(幅50m)																																																																																																																										
備考																																																																																																																														

対象 設計図46/146 土留工・目隠しフェンス工・防護柵詳細図(1)

誤

高岩山トンネル(下り線)

断面図 S=1-125  
平面図 S=1-125  
板状防護柵詳細図 S=1-50

Gr-SC詳細図(ビーム) S=1-50  
※資材品

材料表(防護柵 ガードレール支柱)

項目	種別	高さ	巾	奥行	単位重量	材積	備考
外寸	柱	1000	100	100	22.0	99.36	
内寸	柱	950	95	95	22.0	99.36	
外寸	エンドプレート	25×200×200	L=1380	-	25	2	7.68
内寸	エンドプレート	25×200×200	L=1380	-	25	2	7.68
外寸	ボルト・ナット	HFB-F101.24×85	-	-	-	-	(本当たり)

一 土留工に計上

正

土留工・目隠しフェンス工・防護柵詳細図(1)  
高岩山トンネル(下り線)

断面図 S=1-125  
平面図 S=1-125  
板状防護柵詳細図 S=1-50

Gr-SC詳細図(ビーム) S=1-50  
※資材品

材料表(防護柵 ガードレール支柱)

項目	種別	高さ	巾	奥行	単位重量	材積	備考
外寸	柱	1000	100	100	22.0	99.36	
内寸	柱	950	95	95	22.0	99.36	
外寸	エンドプレート	25×200×200	L=1380	-	25	2	7.68
内寸	エンドプレート	25×200×200	L=1380	-	25	2	7.68
外寸	ボルト・ナット	HFB-F101.24×85	-	-	-	-	(本当たり)

4 (削除)

備考



対象	設計図81/146 ハンドホール工詳細図																				
誤	<p>ハンドホール工詳細図 高岩山トンネル(下り線) ハンドホール棒・蓋詳細図 (監視具通路復旧時)</p> <p>ハンドホール断面図 S=1:20</p> <p>ハンドホール正面図 S=1:20</p> <p>飛来防止金物 S=1:5</p> <p>側壁取付金物</p> <p>ハンドホール蓋 (再利用) S=1:20</p> <p>ハンドホール棒 (新設) S=1:20</p> <p>補強アングル S=1:10</p> <p>ハンドホール寸法表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ハンドホール型式</th> <th>裏枚数</th> <th>ハンドホール棒 種類および寸法 (新設)</th> <th>蓋 寸法 (mm)</th> <th>シート材 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T3-A (R)</td> <td>2</td> <td>L 1270mm 1420mm 1670mm 1530mm A 200mm 230mm 200mm 170mm C 125mm 125mm 125mm 125mm B = (A+250)</td> <td>125</td> <td>594</td> </tr> <tr> <td>T3-B (R)</td> <td>3</td> <td>1940mm 2090mm 2340mm 2002mm 再利用</td> <td>125</td> <td>594</td> </tr> <tr> <td>T3-C (R)</td> <td>2</td> <td>1270mm</td> <td>125</td> <td>594</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記:ハンドホール棒は再利用する。</p> <p>1.132 → 0.226 0.226 → 0.226 1.132 → 8.49 → 3.39 1.132 8.49 3.39</p>	ハンドホール型式	裏枚数	ハンドホール棒 種類および寸法 (新設)	蓋 寸法 (mm)	シート材 (mm)	T3-A (R)	2	L 1270mm 1420mm 1670mm 1530mm A 200mm 230mm 200mm 170mm C 125mm 125mm 125mm 125mm B = (A+250)	125	594	T3-B (R)	3	1940mm 2090mm 2340mm 2002mm 再利用	125	594	T3-C (R)	2	1270mm	125	594
ハンドホール型式	裏枚数	ハンドホール棒 種類および寸法 (新設)	蓋 寸法 (mm)	シート材 (mm)																	
T3-A (R)	2	L 1270mm 1420mm 1670mm 1530mm A 200mm 230mm 200mm 170mm C 125mm 125mm 125mm 125mm B = (A+250)	125	594																	
T3-B (R)	3	1940mm 2090mm 2340mm 2002mm 再利用	125	594																	
T3-C (R)	2	1270mm	125	594																	
正	<p>ハンドホール工詳細図 高岩山トンネル(下り線) ハンドホール棒・蓋詳細図 (監視具通路復旧時)</p> <p>ハンドホール断面図 S=1:20</p> <p>ハンドホール正面図 S=1:20</p> <p>飛来防止金物 S=1:5</p> <p>側壁取付金物</p> <p>ハンドホール蓋 (再利用) S=1:20</p> <p>ハンドホール棒 (新設) S=1:20</p> <p>補強アングル S=1:10</p> <p>ハンドホール寸法表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ハンドホール型式</th> <th>裏枚数</th> <th>ハンドホール棒 種類および寸法 (新設)</th> <th>蓋 寸法 (mm)</th> <th>シート材 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T3-A (R)</td> <td>2</td> <td>L 1270mm 1420mm 1670mm 1530mm A 200mm 230mm 200mm 170mm C 125mm 125mm 125mm 125mm B = (A+250)</td> <td>125</td> <td>594</td> </tr> <tr> <td>T3-B (R)</td> <td>3</td> <td>1940mm 2090mm 2340mm 2002mm 再利用</td> <td>125</td> <td>594</td> </tr> <tr> <td>T3-C (R)</td> <td>2</td> <td>1270mm</td> <td>125</td> <td>594</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記:ハンドホール棒は再利用する。</p> <p>1.257 → 0.112 0.112 → 0.112 1.257 → 18.86 → 1.68 1.257 18.86 1.68</p>	ハンドホール型式	裏枚数	ハンドホール棒 種類および寸法 (新設)	蓋 寸法 (mm)	シート材 (mm)	T3-A (R)	2	L 1270mm 1420mm 1670mm 1530mm A 200mm 230mm 200mm 170mm C 125mm 125mm 125mm 125mm B = (A+250)	125	594	T3-B (R)	3	1940mm 2090mm 2340mm 2002mm 再利用	125	594	T3-C (R)	2	1270mm	125	594
ハンドホール型式	裏枚数	ハンドホール棒 種類および寸法 (新設)	蓋 寸法 (mm)	シート材 (mm)																	
T3-A (R)	2	L 1270mm 1420mm 1670mm 1530mm A 200mm 230mm 200mm 170mm C 125mm 125mm 125mm 125mm B = (A+250)	125	594																	
T3-B (R)	3	1940mm 2090mm 2340mm 2002mm 再利用	125	594																	
T3-C (R)	2	1270mm	125	594																	
備考																					



対象	設計図99/146 仮設舗装工図 (8)																																													
誤	<p>至 東京側 (松井田妙義IC)</p> <p>アスファルト舗装版取壊し (TypeB) (走行側・追越側) 簡易舗装路盤材等撤去工 (走行側・追越側)</p> <p>簡単舗装工 L=85.4m W=4.472m</p> <p>簡単舗装工 L=85.4m W=4.842m</p> <p>車両進行方向</p> <p>至 長野側 (碓氷軒并沢IC)</p> <p>アスファルト舗装版取壊し (TypeB) (走行側・追越側) 簡易舗装路盤材等撤去工 (走行側・追越側)</p> <p>簡単舗装工 L=63.8m W=4.472m</p> <p>簡単舗装工 L=63.8m W=4.841m</p> <p>車両進行方向</p> <p>横断図 S=1:125</p> <p>数量表 設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>簡単舗装工 加熱アスファルト基礎工</td> <td>t=10cm</td> <td>m2</td> <td>454.7</td> <td>3717.40</td> </tr> <tr> <td>簡単改修工 加熱アスファルト安定化路盤工</td> <td>t=10cm</td> <td>m2</td> <td>454.7</td> <td>3717.40</td> </tr> <tr> <td>簡単改修工 加熱アスファルト安定化路盤工</td> <td>t=20cm</td> <td>m2</td> <td>454.7</td> <td>3717.40</td> </tr> <tr> <td>粒状路盤工 下層路盤</td> <td>t=6~13.5cm</td> <td>m2</td> <td>454.7</td> <td>3717.40</td> </tr> <tr> <td>インバート盛土工 塗土工</td> <td>—</td> <td>m3</td> <td>323.40</td> <td>1008.80</td> </tr> </tbody> </table> <p>717.40</p> <p>1372.10</p> <p>横断図 S=1:125</p> <p>数量表 撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>簡単改修工 加熱アスファルト舗装版取壊し (TypeB)</td> <td>t=10cm</td> <td>m2</td> <td>654.70</td> <td>708.00</td> </tr> <tr> <td>簡単改修工 加熱アスファルト舗装版取壊し (TypeB)</td> <td>—</td> <td>m3</td> <td>291.00</td> <td>274.50</td> </tr> </tbody> </table> <p>1372.10</p> <p>一覧表 設計図99/146 仮設舗装工図 (8)</p> <p>設計者: 某某 (担当者: 某某) (監修者: 某某) (日付: 146)</p> <p>監修者: 某某 (監修者: 某某) (監修者: 某某) (監修者: 某某)</p> <p>監修者: 某某 (監修者: 某某) (監修者: 某某) (監修者: 某某)</p> <p>監修者: 某某 (監修者: 某某) (監修者: 某某) (監修者: 某某)</p>	場所	形状・寸法	単位	数量	合計	簡単舗装工 加熱アスファルト基礎工	t=10cm	m2	454.7	3717.40	簡単改修工 加熱アスファルト安定化路盤工	t=10cm	m2	454.7	3717.40	簡単改修工 加熱アスファルト安定化路盤工	t=20cm	m2	454.7	3717.40	粒状路盤工 下層路盤	t=6~13.5cm	m2	454.7	3717.40	インバート盛土工 塗土工	—	m3	323.40	1008.80	場所	形状・寸法	単位	数量	合計	簡単改修工 加熱アスファルト舗装版取壊し (TypeB)	t=10cm	m2	654.70	708.00	簡単改修工 加熱アスファルト舗装版取壊し (TypeB)	—	m3	291.00	274.50
場所	形状・寸法	単位	数量	合計																																										
簡単舗装工 加熱アスファルト基礎工	t=10cm	m2	454.7	3717.40																																										
簡単改修工 加熱アスファルト安定化路盤工	t=10cm	m2	454.7	3717.40																																										
簡単改修工 加熱アスファルト安定化路盤工	t=20cm	m2	454.7	3717.40																																										
粒状路盤工 下層路盤	t=6~13.5cm	m2	454.7	3717.40																																										
インバート盛土工 塗土工	—	m3	323.40	1008.80																																										
場所	形状・寸法	単位	数量	合計																																										
簡単改修工 加熱アスファルト舗装版取壊し (TypeB)	t=10cm	m2	654.70	708.00																																										
簡単改修工 加熱アスファルト舗装版取壊し (TypeB)	—	m3	291.00	274.50																																										
正	<p>至 東京側 (松井田妙義IC)</p> <p>アスファルト舗装版取壊し (TypeB) (走行側・追越側) 簡易舗装路盤材等撤去工 (走行側・追越側)</p> <p>簡単舗装工 L=85.4m W=4.472m</p> <p>簡単舗装工 L=85.4m W=4.842m</p> <p>車両進行方向</p> <p>至 長野側 (碓氷軒并沢IC)</p> <p>アスファルト舗装版取壊し (TypeB) (走行側・追越側) 簡易舗装路盤材等撤去工 (走行側・追越側)</p> <p>簡単舗装工 L=63.8m W=4.472m</p> <p>簡単舗装工 L=63.8m W=4.841m</p> <p>車両進行方向</p> <p>横断図 S=1:125</p> <p>数量表 設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>簡単舗装工 加熱アスファルト基礎工</td> <td>t=10cm</td> <td>m2</td> <td>654.70</td> <td>708.00</td> </tr> <tr> <td>簡単改修工 加熱アスファルト安定化路盤工</td> <td>t=10cm</td> <td>m2</td> <td>654.70</td> <td>717.44</td> </tr> <tr> <td>簡単改修工 加熱アスファルト安定化路盤工</td> <td>t=20cm</td> <td>m2</td> <td>654.70</td> <td>1309.72</td> </tr> <tr> <td>粒状路盤工 下層路盤</td> <td>t=6~13.5cm</td> <td>m2</td> <td>654.70</td> <td>726.02</td> </tr> <tr> <td>インバート盛土工 塗土工</td> <td>—</td> <td>m3</td> <td>323.40</td> <td>1008.80</td> </tr> </tbody> </table> <p>708.80</p> <p>717.44</p> <p>726.02</p> <p>726.02</p> <p>横断図 S=1:125</p> <p>数量表 撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>簡単改修工 加熱アスファルト舗装版取壊し (TypeB)</td> <td>t=10cm</td> <td>m2</td> <td>654.70</td> <td>708.00</td> </tr> <tr> <td>簡単改修工 加熱アスファルト舗装版取壊し (TypeB)</td> <td>—</td> <td>m3</td> <td>291.00</td> <td>274.50</td> </tr> </tbody> </table> <p>1363.50</p> <p>1372.14</p> <p>1380.72</p> <p>1380.72</p> <p>一覧表 設計図99/146 仮設舗装工図 (8)</p> <p>設計者: 某某 (担当者: 某某) (監修者: 某某) (日付: 146)</p> <p>監修者: 某某 (監修者: 某某) (監修者: 某某) (監修者: 某某)</p> <p>監修者: 某某 (監修者: 某某) (監修者: 某某) (監修者: 某某)</p> <p>監修者: 某某 (監修者: 某某) (監修者: 某某) (監修者: 某某)</p>	場所	形状・寸法	単位	数量	合計	簡単舗装工 加熱アスファルト基礎工	t=10cm	m2	654.70	708.00	簡単改修工 加熱アスファルト安定化路盤工	t=10cm	m2	654.70	717.44	簡単改修工 加熱アスファルト安定化路盤工	t=20cm	m2	654.70	1309.72	粒状路盤工 下層路盤	t=6~13.5cm	m2	654.70	726.02	インバート盛土工 塗土工	—	m3	323.40	1008.80	場所	形状・寸法	単位	数量	合計	簡単改修工 加熱アスファルト舗装版取壊し (TypeB)	t=10cm	m2	654.70	708.00	簡単改修工 加熱アスファルト舗装版取壊し (TypeB)	—	m3	291.00	274.50
場所	形状・寸法	単位	数量	合計																																										
簡単舗装工 加熱アスファルト基礎工	t=10cm	m2	654.70	708.00																																										
簡単改修工 加熱アスファルト安定化路盤工	t=10cm	m2	654.70	717.44																																										
簡単改修工 加熱アスファルト安定化路盤工	t=20cm	m2	654.70	1309.72																																										
粒状路盤工 下層路盤	t=6~13.5cm	m2	654.70	726.02																																										
インバート盛土工 塗土工	—	m3	323.40	1008.80																																										
場所	形状・寸法	単位	数量	合計																																										
簡単改修工 加熱アスファルト舗装版取壊し (TypeB)	t=10cm	m2	654.70	708.00																																										
簡単改修工 加熱アスファルト舗装版取壊し (TypeB)	—	m3	291.00	274.50																																										
備考																																														





対象	設計図103/146 仮設コンクリート防護柵工割付図 (2)
誤	<p style="text-align: right;">103 / 146</p> <p align="center"><b>仮設コンクリート防護柵工割付図 (2) S=1:300</b> 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 style="text-align: center;">(必要な旗揚げがない)</p> <p align="center">緑石撤去設置工 工場製コンクリート緑石A(R)、緑石撤去工 工場製コンクリート緑石A(R)</p> <p align="center">車線シフト区間(長野側) 100.0m(51.7377KP~51.8377KP)</p> <p align="center">緑石撤去設置工 工場製コンクリート緑石A(R)、緑石撤去工 工場製コンクリート緑石A(R)</p> <p align="center">車線シフト区間(長野側) 100.0m(51.7377KP~51.8377KP)</p> <p align="center">上級監査報告書 監査レポート(下り線)・緑石工事 監査種別 仮設コンクリート防護柵工 監査区域 岐阜県 (1300) 調査範囲 (100 / 146) 監査部位 未検査 (未検査はマーキング) 監査結果 未検査 (未検査はマーキング) 監査回数 1 回 (監査回数はマーキング)</p>
正	<p style="text-align: right;">103 / 146</p> <p align="center"><b>仮設コンクリート防護柵工割付図 (2) S=1:300</b> 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 align="center">仮設コンクリート防護柵工 TypeB(転用) (3.4/146.8)m</p> <p align="center">緑石撤去設置工 工場製コンクリート緑石A(R)、緑石撤去工 工場製コンクリート緑石A(R)</p> <p align="center">車線シフト区間(長野側) 100.0m(51.7377KP~51.8377KP)</p> <p align="center">緑石撤去設置工 工場製コンクリート緑石A(R)、緑石撤去工 工場製コンクリート緑石A(R)</p> <p align="center">車線シフト区間(長野側) 100.0m(51.7377KP~51.8377KP)</p> <p align="center">上級監査報告書 監査レポート(下り線)・緑石工事 監査種別 仮設コンクリート防護柵工 監査区域 岐阜県 (1300) 調査範囲 (100 / 146) 監査部位 未検査 (未検査はマーキング) 監査結果 未検査 (未検査はマーキング) 監査回数 1 回 (監査回数はマーキング)</p>
備考	

対象	設計図104/146 仮設コンクリート防護柵工割付図(3)																																																																																																																																																																																																																																																
誤	<p>仮設コンクリート防護柵工割付図(3) 高岩山トンネル(下り線)</p> <p>104 / 146</p> <p><b>数量表 車線シフト区間(東京側)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>仕様・寸法</th> <th>割付番号</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)</td> <td>標準部</td> <td>L=1990, H=950</td> <td>2~15</td> <td>基</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>標準部</td> <td>(左)L=1990, H=950</td> <td>1</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>L=3990, H=690</td> <td>16~20</td> <td>基</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>数量表 (インバート設置) A区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>仕様・寸法</th> <th>割付番号</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>L=3990, H=690</td> <td>21, 23</td> <td>基</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB2</td> <td>標準部</td> <td>L=1990, H=690</td> <td>22, 25</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>ステップ付き</td> <td>(左)L=3990, H=690</td> <td>24</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>L=3990, H=690</td> <td>36~36, 39~41</td> <td>基</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>ステップ付き</td> <td>(左)L=3990, H=690</td> <td>38</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>ステップ付き</td> <td>(右)L=3990, H=690</td> <td>37</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>数量表 (既設インバート) B区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>仕様・寸法</th> <th>割付番号</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>標準部</td> <td>L=3990, H=690</td> <td>42~48</td> <td>基</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>ステップ付き</td> <td>(右)L=3990, H=690</td> <td>49</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red; font-weight: bold;">削除</p> <p><b>数量表 (インバート設置) C区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>仕様・寸法</th> <th>割付番号</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>L=1990, H=690</td> <td>53</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>標準部</td> <td>L=3990, H=690</td> <td>60~51, 54~62</td> <td>基</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB2</td> <td>ステップ付き</td> <td>(左)L=3990, H=690</td> <td>63</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>(中)L=3990, H=690</td> <td>52</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>数量表 車線シフト区間(長野側)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>仕様・寸法</th> <th>割付番号</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>L=2290, H=690</td> <td>67</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>標準部</td> <td>L=2390, H=690</td> <td>68</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>標準部</td> <td>L=3990, H=690</td> <td>65~66</td> <td>基</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>標準部</td> <td>(左)L=3990, H=690</td> <td>69</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>標準部</td> <td>(右)L=3990, H=690</td> <td>70</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>(右)L=3890, H=690</td> <td>71</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)</td> <td>標準部</td> <td>L=1990, H=950</td> <td>73~80, 82~104</td> <td>基</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>ステップ付き</td> <td>(左)L=1990, H=950</td> <td>81</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>連続用インサート付き</td> <td>(左)L=1990, H=950</td> <td>72</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>仮設コンクリート防護柵工 数量表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)</td> <td>m</td> <td>96.0</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>m</td> <td>44.1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB2</td> <td>m</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>m</td> <td>159.9</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>m</td> <td>308.0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>仮設コンクリート防護柵工 (転用) 数量表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(転用)</td> <td>m</td> <td>146.8</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>仮設コンクリート防護柵工 (撤去) 数量表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeA(撤去)</td> <td>m</td> <td>96.0</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(撤去)</td> <td>m</td> <td>212.0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>防護柵工間隔材材料表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>車線シフト区間(東京側)</td> <td>個</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>A区間</td> <td>個</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>B区間</td> <td>個</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>C区間</td> <td>個</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>車線シフト区間(長野側)</td> <td>個</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>個</td> <td>108</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>緑石撤去設置工 数量表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工場製コンクリート緑石A(R)</td> <td>m</td> <td>649.2</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>緑石撤去工 数量表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工場製コンクリート緑石A(R)</td> <td>m</td> <td>350.2</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>備考</b></p>	項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)	標準部	L=1990, H=950	2~15	基	14	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	(左)L=1990, H=950	1	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=3990, H=690	16~20	基	5	項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=3990, H=690	21, 23	基	2	仮設コンクリート防護柵工 TypeB2	標準部	L=1990, H=690	22, 25	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	24	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=3990, H=690	36~36, 39~41	基	14	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	38	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	ステップ付き	(右)L=3990, H=690	37	基	1	項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=3990, H=690	42~48	基	7	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	ステップ付き	(右)L=3990, H=690	49	基	1	項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=1990, H=690	53	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=3990, H=690	60~51, 54~62	基	11	仮設コンクリート防護柵工 TypeB2	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	63	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	(中)L=3990, H=690	52	基	1	項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=2290, H=690	67	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=2390, H=690	68	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=3990, H=690	65~66	基	2	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	(左)L=3990, H=690	69	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	(右)L=3990, H=690	70	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	(右)L=3890, H=690	71	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)	標準部	L=1990, H=950	73~80, 82~104	基	31	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	ステップ付き	(左)L=1990, H=950	81	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	連続用インサート付き	(左)L=1990, H=950	72	基	1	項目	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)	m	96.0	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	m	44.1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB2	m	8.0	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	m	159.9	合計	m	308.0	項目	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(転用)	m	146.8	項目	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeA(撤去)	m	96.0	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(撤去)	m	212.0	項目	単位	数量	車線シフト区間(東京側)	個	19	A区間	個	23	B区間	個	9	C区間	個	17	車線シフト区間(長野側)	個	40	合計	個	108	項目	単位	数量	工場製コンクリート緑石A(R)	m	649.2	項目	単位	数量	工場製コンクリート緑石A(R)	m	350.2
項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)	標準部	L=1990, H=950	2~15	基	14																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	(左)L=1990, H=950	1	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=3990, H=690	16~20	基	5																																																																																																																																																																																																																																												
項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=3990, H=690	21, 23	基	2																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB2	標準部	L=1990, H=690	22, 25	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	24	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=3990, H=690	36~36, 39~41	基	14																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	38	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	ステップ付き	(右)L=3990, H=690	37	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=3990, H=690	42~48	基	7																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	ステップ付き	(右)L=3990, H=690	49	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=1990, H=690	53	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=3990, H=690	60~51, 54~62	基	11																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB2	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	63	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	(中)L=3990, H=690	52	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=2290, H=690	67	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=2390, H=690	68	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=3990, H=690	65~66	基	2																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	(左)L=3990, H=690	69	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	(右)L=3990, H=690	70	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	(右)L=3890, H=690	71	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)	標準部	L=1990, H=950	73~80, 82~104	基	31																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	ステップ付き	(左)L=1990, H=950	81	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	連続用インサート付き	(左)L=1990, H=950	72	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
項目	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)	m	96.0																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	m	44.1																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeB2	m	8.0																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	m	159.9																																																																																																																																																																																																																																															
合計	m	308.0																																																																																																																																																																																																																																															
項目	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(転用)	m	146.8																																																																																																																																																																																																																																															
項目	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeA(撤去)	m	96.0																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(撤去)	m	212.0																																																																																																																																																																																																																																															
項目	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																															
車線シフト区間(東京側)	個	19																																																																																																																																																																																																																																															
A区間	個	23																																																																																																																																																																																																																																															
B区間	個	9																																																																																																																																																																																																																																															
C区間	個	17																																																																																																																																																																																																																																															
車線シフト区間(長野側)	個	40																																																																																																																																																																																																																																															
合計	個	108																																																																																																																																																																																																																																															
項目	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																															
工場製コンクリート緑石A(R)	m	649.2																																																																																																																																																																																																																																															
項目	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																															
工場製コンクリート緑石A(R)	m	350.2																																																																																																																																																																																																																																															
正	<p>仮設コンクリート防護柵工割付図(3) 高岩山トンネル(下り線)</p> <p>104 / 146</p> <p><b>数量表 車線シフト区間(東京側)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>仕様・寸法</th> <th>割付番号</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)</td> <td>標準部</td> <td>L=1990, H=950</td> <td>2~15</td> <td>基</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>(左)L=1990, H=950</td> <td>1</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>L=3990, H=690</td> <td>16~20</td> <td>基</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>数量表 (インバート設置) A区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>仕様・寸法</th> <th>割付番号</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>L=3990, H=690</td> <td>21, 23</td> <td>基</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB2</td> <td>標準部</td> <td>L=1990, H=690</td> <td>22, 25</td> <td>基</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>ステップ付き</td> <td>(左)L=3990, H=690</td> <td>24</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>ステップ付き</td> <td>(左)L=3990, H=690</td> <td>36~39~41</td> <td>基</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>ステップ付き</td> <td>(左)L=3990, H=690</td> <td>37</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>数量表 (既設インバート) B区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>仕様・寸法</th> <th>割付番号</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>標準部</td> <td>L=3990, H=690</td> <td>42~48</td> <td>基</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>ステップ付き</td> <td>(右)L=3990, H=690</td> <td>49</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>数量表 (インバート設置) C区間</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>仕様・寸法</th> <th>割付番号</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>L=1990, H=690</td> <td>53</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>標準部</td> <td>L=3990, H=690</td> <td>50~51, 54~62</td> <td>基</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB2</td> <td>ステップ付き</td> <td>(左)L=3990, H=690</td> <td>63</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>(中)L=3990, H=690</td> <td>52</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>数量表 車線シフト区間(長野側)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>仕様・寸法</th> <th>割付番号</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>L=2290, H=690</td> <td>67</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>標準部</td> <td>L=2390, H=690</td> <td>68</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>標準部</td> <td>L=3990, H=690</td> <td>65~66</td> <td>基</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>標準部</td> <td>(左)L=3990, H=690</td> <td>69</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>標準部</td> <td>(右)L=3990, H=690</td> <td>70</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>標準部</td> <td>(右)L=3890, H=690</td> <td>71</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)</td> <td>標準部</td> <td>L=1990, H=950</td> <td>73~80, 82~104</td> <td>基</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>ステップ付き</td> <td>(左)L=1990, H=950</td> <td>81</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>連続用インサート付き</td> <td>(左)L=1990, H=950</td> <td>72</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>仮設コンクリート防護柵工 数量表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)</td> <td>m</td> <td>96.0</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB1</td> <td>m</td> <td>44.1</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB2</td> <td>m</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)</td> <td>m</td> <td>159.9</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>m</td> <td>308.0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>仮設コンクリート防護柵工 (転用) 数量表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(転用)</td> <td>m</td> <td>146.8</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>仮設コンクリート防護柵工 (撤去) 数量表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeA(撤去)</td> <td>m</td> <td>96.0</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵工 TypeB(撤去)</td> <td>m</td> <td>212.0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>防護柵工間隔材材料表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>車線シフト区間(東京側)</td> <td>個</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>A区間</td> <td>個</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>B区間</td> <td>個</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>C区間</td> <td>個</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>車線シフト区間(長野側)</td> <td>個</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>個</td> <td>108</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>緑石撤去設置工 数量表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工場製コンクリート緑石A(R)</td> <td>m</td> <td>649.2</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>緑石撤去工 数量表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工場製コンクリート緑石A(R)</td> <td>m</td> <td>350.2</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>備考</b></p>	項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)	標準部	L=1990, H=950	2~15	基	14	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	(左)L=1990, H=950	1	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=3990, H=690	16~20	基	5	項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=3990, H=690	21, 23	基	2	仮設コンクリート防護柵工 TypeB2	標準部	L=1990, H=690	22, 25	基	3	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	24	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	36~39~41	基	14	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	37	基	1	項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=3990, H=690	42~48	基	7	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	ステップ付き	(右)L=3990, H=690	49	基	1	項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=1990, H=690	53	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=3990, H=690	50~51, 54~62	基	11	仮設コンクリート防護柵工 TypeB2	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	63	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	(中)L=3990, H=690	52	基	1	項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=2290, H=690	67	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=2390, H=690	68	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=3990, H=690	65~66	基	2	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	(左)L=3990, H=690	69	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	(右)L=3990, H=690	70	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	(右)L=3890, H=690	71	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)	標準部	L=1990, H=950	73~80, 82~104	基	31	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	ステップ付き	(左)L=1990, H=950	81	基	1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	連続用インサート付き	(左)L=1990, H=950	72	基	1	項目	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)	m	96.0	仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	m	44.1	仮設コンクリート防護柵工 TypeB2	m	8.0	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	m	159.9	合計	m	308.0	項目	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(転用)	m	146.8	項目	単位	数量	仮設コンクリート防護柵工 TypeA(撤去)	m	96.0	仮設コンクリート防護柵工 TypeB(撤去)	m	212.0	項目	単位	数量	車線シフト区間(東京側)	個	19	A区間	個	23	B区間	個	9	C区間	個	17	車線シフト区間(長野側)	個	40	合計	個	108	項目	単位	数量	工場製コンクリート緑石A(R)	m	649.2	項目	単位	数量	工場製コンクリート緑石A(R)	m	350.2						
項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)	標準部	L=1990, H=950	2~15	基	14																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	(左)L=1990, H=950	1	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=3990, H=690	16~20	基	5																																																																																																																																																																																																																																												
項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=3990, H=690	21, 23	基	2																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB2	標準部	L=1990, H=690	22, 25	基	3																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	24	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	36~39~41	基	14																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	37	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=3990, H=690	42~48	基	7																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	ステップ付き	(右)L=3990, H=690	49	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=1990, H=690	53	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=3990, H=690	50~51, 54~62	基	11																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB2	ステップ付き	(左)L=3990, H=690	63	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	(中)L=3990, H=690	52	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
項目	種別	仕様・寸法	割付番号	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	L=2290, H=690	67	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=2390, H=690	68	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	L=3990, H=690	65~66	基	2																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	(左)L=3990, H=690	69	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	標準部	(右)L=3990, H=690	70	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	標準部	(右)L=3890, H=690	71	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)	標準部	L=1990, H=950	73~80, 82~104	基	31																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	ステップ付き	(左)L=1990, H=950	81	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	連続用インサート付き	(左)L=1990, H=950	72	基	1																																																																																																																																																																																																																																												
項目	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeA(R)	m	96.0																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeB1	m	44.1																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeB2	m	8.0																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(R)	m	159.9																																																																																																																																																																																																																																															
合計	m	308.0																																																																																																																																																																																																																																															
項目	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(転用)	m	146.8																																																																																																																																																																																																																																															
項目	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeA(撤去)	m	96.0																																																																																																																																																																																																																																															
仮設コンクリート防護柵工 TypeB(撤去)	m	212.0																																																																																																																																																																																																																																															
項目	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																															
車線シフト区間(東京側)	個	19																																																																																																																																																																																																																																															
A区間	個	23																																																																																																																																																																																																																																															
B区間	個	9																																																																																																																																																																																																																																															
C区間	個	17																																																																																																																																																																																																																																															
車線シフト区間(長野側)	個	40																																																																																																																																																																																																																																															
合計	個	108																																																																																																																																																																																																																																															
項目	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																															
工場製コンクリート緑石A(R)	m	649.2																																																																																																																																																																																																																																															
項目	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																															
工場製コンクリート緑石A(R)	m	350.2																																																																																																																																																																																																																																															