

正 誤 表 (1)

工事名) 関越自動車道 六日町地区管渠工工事

修正箇所

設計図 172/272

正誤区分

Dv-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-K(3)-Bf-0.30-0.20(5)

Dc[~](G)-0.30-0.30-0.595

Ds-U[~](Sp)-0.30-0.30

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-U[~](D1)-0.30-0.35

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.30(5)

Ds-U[~](D1)-0.30-0.35

Ds-K(4)-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.20(5)

シールコンクリート

Dc[~](G)-0.30-0.30-0.595

Ds-U[~](Sp)-0.30-0.30

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-U[~](D1)-0.30-0.35

Ds-K(4)-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.30(5)

シールコンクリート

172/272

正誤区分

Dv-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-K(3)-Bf-0.30-0.20(5)

Dc[~](G)-0.30-0.30-0.595

Ds-U[~](Sp)-0.30-0.30

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-U[~](D1)-0.30-0.35

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.30(5)

Ds-U[~](D1)-0.30-0.35

Ds-K(4)-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.20(5)

シールコンクリート

Dc[~](G)-0.30-0.30-0.595

Ds-U[~](Sp)-0.30-0.30

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-U[~](D1)-0.30-0.35

Ds-K(4)-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.30(5)

シールコンクリート

172/272

正誤区分

Dv-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-K(3)-Bf-0.30-0.20(5)

Dc[~](G)-0.30-0.30-0.595

Ds-U[~](Sp)-0.30-0.30

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-U[~](D1)-0.30-0.35

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.30(5)

Ds-U[~](D1)-0.30-0.35

Ds-K(4)-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.20(5)

シールコンクリート

Dc[~](G)-0.30-0.30-0.595

Ds-U[~](Sp)-0.30-0.30

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-U[~](D1)-0.30-0.35

Ds-K(4)-Bf-0.30-0.20(5)

Ds-K(1-Cb)-Bf-0.30-0.30(5)

シールコンクリート

172/272

正誤表 (2)

工事名) 関越自動車道 六日町地区函渠工工事

対象	誤	正																																																												
特記 仕様書 P38	<p>23-20 仮設盛土工 23-20-1 定義 仮設盛土工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、土留工の設置・撤去、箱形ルーフの取出しのための坂路を盛土するものをいう。</p> <p>23-20-2 種別 仮設盛土工の種別は下記のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 設置</td> <td>函体発進側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。</td> </tr> <tr> <td>A 撤去</td> <td>函体発進側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。</td> </tr> <tr> <td>B 設置</td> <td>函体到達側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。 (大型土のうを含む)</td> </tr> <tr> <td>B 撤去</td> <td>函体到達側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)</td> </tr> <tr> <td>C 設置</td> <td>函体到達側の箱形ルーフの取出しのための坂路を盛土するもの。 (大型土のうを含む)</td> </tr> <tr> <td>C 撤去</td> <td>函体到達側の箱形ルーフ取出し用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)</td> </tr> </tbody> </table> <p>23-20-3 施工 盛土材料は、一様に敷ならし、盛土全体にわたって均等に締固めるものとする。</p> <p>23-20-4 数量の検測 仮設盛土工の数量の検測は、盛土の設計数量 (m³) で行うものとする。</p> <p>23-20-5 支払 仮設盛土工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、それぞれ 1 m³当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う仮設盛土工の設置及び撤去に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものと除く全ての費用を含むものとする。</p> <table> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特- (3) 仮設盛土工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 設置</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>A 撤去</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>B 設置</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>B 撤去</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>C 設置</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>C 撤去</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	A 設置	函体発進側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。	A 撤去	函体発進側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。	B 設置	函体到達側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。 (大型土のうを含む)	B 撤去	函体到達側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)	C 設置	函体到達側の箱形ルーフの取出しのための坂路を盛土するもの。 (大型土のうを含む)	C 撤去	函体到達側の箱形ルーフ取出し用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)	単価表の項目	検測の単位	特- (3) 仮設盛土工		A 設置	m ³	A 撤去	m ³	B 設置	m ³	B 撤去	m ³	C 設置	m ³	C 撤去	m ³	<p>23-20 仮設盛土工 23-20-1 定義 仮設盛土工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、土留工の設置・撤去、箱形ルーフの取出しのための坂路を盛土するものをいう。</p> <p>23-20-2 種別 仮設盛土工の種別は下記のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 設置</td> <td>函体発進側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。</td> </tr> <tr> <td>A 撤去</td> <td>函体発進側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。</td> </tr> <tr> <td>B 設置</td> <td>函体到達側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。 (大型土のうを含む)</td> </tr> <tr> <td>B 撤去</td> <td>函体到達側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)</td> </tr> <tr> <td>C 設置</td> <td>函体到達側の箱形ルーフの取出しのための坂路及び反力盛土を設置するもの。 (大型土のうを含む)</td> </tr> <tr> <td>C 撤去</td> <td>函体到達側の箱形ルーフ取出し用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)</td> </tr> </tbody> </table> <p>23-20-3 施工 盛土材料は、一様に敷ならし、盛土全体にわたって均等に締固めるものとする。</p> <p>23-20-4 数量の検測 仮設盛土工の数量の検測は、盛土の設計数量 (m³) で行うものとする。</p> <p>23-20-5 支払 仮設盛土工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、それぞれ 1 m³当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う仮設盛土工の設置及び撤去に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものと除く全ての費用を含むものとする。</p> <table> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特- (3) 仮設盛土工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 設置</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>A 撤去</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>B 設置</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>B 撤去</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>C 設置</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>C 撤去</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	A 設置	函体発進側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。	A 撤去	函体発進側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。	B 設置	函体到達側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。 (大型土のうを含む)	B 撤去	函体到達側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)	C 設置	函体到達側の箱形ルーフの取出しのための坂路及び反力盛土を設置するもの。 (大型土のうを含む)	C 撤去	函体到達側の箱形ルーフ取出し用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)	単価表の項目	検測の単位	特- (3) 仮設盛土工		A 設置	m ³	A 撤去	m ³	B 設置	m ³	B 撤去	m ³	C 設置	m ³	C 撤去	m ³
単価表の項目	区分内容																																																													
A 設置	函体発進側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。																																																													
A 撤去	函体発進側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。																																																													
B 設置	函体到達側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。 (大型土のうを含む)																																																													
B 撤去	函体到達側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)																																																													
C 設置	函体到達側の箱形ルーフの取出しのための坂路を盛土するもの。 (大型土のうを含む)																																																													
C 撤去	函体到達側の箱形ルーフ取出し用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)																																																													
単価表の項目	検測の単位																																																													
特- (3) 仮設盛土工																																																														
A 設置	m ³																																																													
A 撤去	m ³																																																													
B 設置	m ³																																																													
B 撤去	m ³																																																													
C 設置	m ³																																																													
C 撤去	m ³																																																													
単価表の項目	区分内容																																																													
A 設置	函体発進側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。																																																													
A 撤去	函体発進側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。																																																													
B 設置	函体到達側の土留工の設置・撤去のための坂路を盛土するもの。 (大型土のうを含む)																																																													
B 撤去	函体到達側の土留工用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)																																																													
C 設置	函体到達側の箱形ルーフの取出しのための坂路及び反力盛土を設置するもの。 (大型土のうを含む)																																																													
C 撤去	函体到達側の箱形ルーフ取出し用の仮設盛土を撤去するもの。 (大型土のうを含む)																																																													
単価表の項目	検測の単位																																																													
特- (3) 仮設盛土工																																																														
A 設置	m ³																																																													
A 撤去	m ³																																																													
B 設置	m ³																																																													
B 撤去	m ³																																																													
C 設置	m ³																																																													
C 撤去	m ³																																																													

正 誤 表 (3)

工事名) 関越自動車道 六日町地区函渠工工事

修正箇所		正誤区分						
金抜 設計書	誤	单 価 表						
番号		項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要	
109		仮設盛土工 A撤去	309	m ³			見積対象	
110		仮設盛土工 B設置	1,176	m ³			見積対象	
111		仮設盛土工 B撤去	1,176	m ³			見積対象	
112		仮設盛土工 C設置	1,569	m ³			見積対象	
113		仮設盛土工 C撤去	1,569	m ³			見積対象	
114		撤去工 既設管渠A	3	m			見積対象	
115		撤去工 標識A	1	基			見積対象	
116		撤去工 遮音壁A	48	m			見積対象	
117		撤去工 Ds-Pu・0.30・0.30	13	m			見積対象	
118		撤去工 Dv-Pu・0.24・0.24	1	m			見積対象	
119		撤去工 Dc ^{0.50} ・0.50・0.60	1	箇所			見積対象	
120		撤去工 倉庫	1	棟			見積対象	

正		单 価 表						
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要	
109	特 - (3)	仮設盛土工 A撤去	309	m ³			見積対象	
110	特 - (3)	仮設盛土工 B設置	1,176	m ³			見積対象	
111	特 - (3)	仮設盛土工 B撤去	1,176	m ³			見積対象	
112	特 - (3)	仮設盛土工 C設置	2,694	m ³			見積対象	
113	特 - (3)	仮設盛土工 C撤去	2,694	m ³			見積対象	
114	特 - (4)	撤去工 既設管渠A	3	m			見積対象	
115	特 - (4)	撤去工 標識A	1	基			見積対象	
116	特 - (4)	撤去工 遮音壁A	48	m			見積対象	
117	特 - (4)	撤去工 Ds-Pu・0.30・0.30	13	m			見積対象	
118	特 - (4)	撤去工 Dv-Pu・0.24・0.24	1	m			見積対象	
119	特 - (4)	撤去工 Dc ^{0.50} ・0.50・0.60	1	箇所			見積対象	
120	特 - (4)	撤去工 倉庫	1	棟			見積対象	

正 誤 表 (4)

工事名) 関越自動車道 六日町地区函渠工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
設計図		3/272																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		3/272																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="18">特- (1)</th> </tr> <tr> <th colspan="18">推進工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ルーフ架台 撤去工</td> <td>箱形ルーフ 設置工</td> <td>箱形ルーフ 撤去工</td> <td>水平ボーリング 工</td> <td>ガイド導坑 設置工</td> <td>ガイド導坑 撤去工</td> <td>発進・到達台 設置工</td> <td>発進・到達台 撤去工</td> <td>刃口・スカート 製作組立工</td> <td>刃口撤去工</td> <td>反力壁設置工</td> <td>反力壁撤去工</td> <td>反力・けん引材 設置工</td> <td>反力・けん引材 撤去工</td> <td>ジャッキ設備 設置工</td> <td>ジャッキ設備 撤去工</td> <td>作業台設置工</td> <td>作業台撤去工</td> <td>坑口部防護設 置工</td> <td>坑口部防護撤 去工</td> </tr> <tr> <td>式</td> <td>本</td> <td>本</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>函渠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非開削工法</td> <td>1.0</td> <td>403.0</td> <td>403.0</td> <td>592.0</td> <td>153.9</td> <td>153.9</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>坑口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>谷口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開越道附帯施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設立坑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>箱形スノーシェルター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六日町ICランプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>403.0</td> <td>403.0</td> <td>592.0</td> <td>153.9</td> <td>153.9</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>																			項目	特- (1)																		推進工																		ルーフ架台 撤去工	箱形ルーフ 設置工	箱形ルーフ 撤去工	水平ボーリング 工	ガイド導坑 設置工	ガイド導坑 撤去工	発進・到達台 設置工	発進・到達台 撤去工	刃口・スカート 製作組立工	刃口撤去工	反力壁設置工	反力壁撤去工	反力・けん引材 設置工	反力・けん引材 撤去工	ジャッキ設備 設置工	ジャッキ設備 撤去工	作業台設置工	作業台撤去工	坑口部防護設 置工	坑口部防護撤 去工	式	本	本	m	m	m	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	函渠工																			非開削工法	1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	坑口工																			谷口工																			開越道附帯施設																			仮設立坑																			箱形スノーシェルター																			六日町ICランプ																			合計																				1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
項目	特- (1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	推進工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ルーフ架台 撤去工	箱形ルーフ 設置工	箱形ルーフ 撤去工	水平ボーリング 工	ガイド導坑 設置工	ガイド導坑 撤去工	発進・到達台 設置工	発進・到達台 撤去工	刃口・スカート 製作組立工	刃口撤去工	反力壁設置工	反力壁撤去工	反力・けん引材 設置工	反力・けん引材 撤去工	ジャッキ設備 設置工	ジャッキ設備 撤去工	作業台設置工	作業台撤去工	坑口部防護設 置工	坑口部防護撤 去工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
式	本	本	m	m	m	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
函渠工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
非開削工法	1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
坑口工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
谷口工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
開越道附帯施設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
仮設立坑																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
箱形スノーシェルター																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
六日町ICランプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
誤		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">特- (1)</th> <th colspan="4">特- (2)</th> <th colspan="4">特- (3)</th> <th colspan="4">特- (4)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">推進工</th> <th colspan="4">土留工</th> <th colspan="4">仮設盛土工</th> <th colspan="4">撤去工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>函体現場製作 工</td> <td>函体推進工</td> <td>裏込め注入工</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>C設置</td> <td>C撤去</td> <td>既設管渠A</td> <td>標準A</td> <td>遮音壁A</td> <td>Ds-Pu-0.30- 0.30</td> <td>Dv-Pu-0.24- 0.24</td> <td>Dc-0.50-0.50- 0.60</td> <td>倉庫</td> </tr> <tr> <td>式</td> <td>式</td> <td>m</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>m</td> <td>箇所</td> <td>棟</td> </tr> <tr> <td>函渠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非開削工法</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>坑口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>谷口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開越道附帯施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設立坑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>箱形スノーシェルター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六日町ICランプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td>163.945</td> <td>148.654</td> <td>177.643</td> <td>169.758</td> <td>309.3</td> <td>309.3</td> <td>1,176.2</td> <td>1,176.2</td> <td>1,569.2</td> <td>1,569.2</td> <td>2.7</td> <td>1.0</td> <td>48.0</td> <td>13.0</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>																			項目	特- (1)				特- (2)				特- (3)				特- (4)				推進工				土留工				仮設盛土工				撤去工				函体現場製作 工	函体推進工	裏込め注入工	A設置	A撤去	B設置	B撤去	A設置	A撤去	B設置	B撤去	C設置	C撤去	既設管渠A	標準A	遮音壁A	Ds-Pu-0.30- 0.30	Dv-Pu-0.24- 0.24	Dc-0.50-0.50- 0.60	倉庫	式	式	m	t	t	t	t	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	棟	函渠工																			非開削工法	1.0	1.0	91.8																坑口工																		谷口工																		開越道附帯施設																		仮設立坑																		箱形スノーシェルター																		六日町ICランプ																		合計																				1.0	1.0	91.8	163.945	148.654	177.643	169.758	309.3	309.3	1,176.2	1,176.2	1,569.2	1,569.2	2.7	1.0	48.0	13.0	0.8	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	特- (1)				特- (2)				特- (3)				特- (4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	推進工				土留工				仮設盛土工				撤去工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
函体現場製作 工	函体推進工	裏込め注入工	A設置	A撤去	B設置	B撤去	A設置	A撤去	B設置	B撤去	C設置	C撤去	既設管渠A	標準A	遮音壁A	Ds-Pu-0.30- 0.30	Dv-Pu-0.24- 0.24	Dc-0.50-0.50- 0.60	倉庫																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
式	式	m	t	t	t	t	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	棟																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
函渠工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
非開削工法	1.0	1.0	91.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
坑口工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
谷口工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
開越道附帯施設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
仮設立坑																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
箱形スノーシェルター																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
六日町ICランプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1.0	1.0	91.8	163.945	148.654	177.643	169.758	309.3	309.3	1,176.2	1,176.2	1,569.2	1,569.2	2.7	1.0	48.0	13.0	0.8	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="19">間接自動車道 六日町地区区画整理工事</th> </tr> <tr> <th>箇所の種類</th> <th colspan="18">数量 総括表 (その3)</th> </tr> <tr> <td>規 格</td> <td colspan="18">— / 図面番号 /</td> </tr> <tr> <td>設計会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>施工会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>事務所名</td> <td colspan="18">東日本高速道路株式会社 新潟支社 高架管理事務所</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="18"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																			間接自動車道 六日町地区区画整理工事																			箇所の種類	数量 総括表 (その3)																		規 格	— / 図面番号 /																		設計会社名																			施工会社名																			事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 高架管理事務所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
間接自動車道 六日町地区区画整理工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
箇所の種類	数量 総括表 (その3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規 格	— / 図面番号 /																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
設計会社名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工会社名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 高架管理事務所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		3/272																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="19">3/272</th> </tr> <tr> <th colspan="19">数量 総括表 (その3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">正</td> <td colspan="19"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="18">特- (1)</th> </tr> <tr> <th colspan="18">推進工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ルーフ架台 撤去工</td> <td>箱形ルーフ 設置工</td> <td>箱形ルーフ 撤去工</td> <td>水平ボーリング 工</td> <td>ガイド導坑 設置工</td> <td>ガイド導坑 撤去工</td> <td>発進・到達台 設置工</td> <td>発進・到達台 撤去工</td> <td>刃口・スカート 製作組立工</td> <td>刃口撤去工</td> <td>反力壁設置工</td> <td>反力壁撤去工</td> <td>反力・けん引材 設置工</td> <td>反力・けん引材 撤去工</td> <td>ジャッキ設備 設置工</td> <td>ジャッキ設備 撤去工</td> <td>作業台設置工</td> <td>作業台撤去工</td> <td>坑口部防護設 置工</td> <td>坑口部防護撤 去工</td> </tr> <tr> <td>式</td> <td>本</td> <td>本</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>函渠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非開削工法</td> <td>1.0</td> <td>403.0</td> <td>403.0</td> <td>592.0</td> <td>153.9</td> <td>153.9</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>坑口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>谷口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開越道附帯施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設立坑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>箱形スノーシェルター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六日町ICランプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>403.0</td> <td>403.0</td> <td>592.0</td> <td>153.9</td> <td>153.9</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="19"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="19">3/272</th> </tr> <tr> <th colspan="19">数量 総括表 (その3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">正</td> <td colspan="19"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">特- (1)</th> <th colspan="4">特- (2)</th> <th colspan="4">特- (3)</th> <th colspan="4">特- (4)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">推進工</th> <th colspan="4">土留工</th> <th colspan="4">仮設盛土工</th> <th colspan="4">撤去工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>函体現場製作 工</td> <td>函体推進工</td> <td>裏込め注入工</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>C設置</td> <td>C撤去</td> <td>既設管渠A</td> <td>標準A</td> <td>遮音壁A</td> <td>Ds-Pu-0.30- 0.30</td> <td>Dv-Pu-0.24- 0.24</td> <td>Dc-0.50-0.50- 0.60</td> <td>倉庫</td> </tr> <tr> <td>式</td> <td>式</td> <td>m</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>m</td> <td>箇所</td> <td>棟</td> </tr> <tr> <td>函渠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非開削工法</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>坑口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>谷口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開越道附帯施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設立坑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>箱形スノーシェルター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六日町ICランプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td>163.945</td> <td>148.654</td> <td>177.643</td> <td>169.758</td> <td>309.3</td> <td>309.3</td> <td>1,176.2</td> <td>1,176.2</td> <td>2,694.0</td> <td>2,694.0</td> <td>2.7</td> <td>1.0</td> <td>48.0</td> <td>13.0</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="19"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="19">間接自動車道 六日町地区区画整理工事</th> </tr> <tr> <th>箇所の種類</th> <th colspan="18">数量 総括表 (その3)</th> </tr> <tr> <td>規 格</td> <td colspan="18">— / 図面番号 /</td> </tr> <tr> <td>設計会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>施工会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>事務所名</td> <td colspan="18">東日本高速道路株式会社 新潟支社 高架管理事務所</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="18"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table>																			3/272																			数量 総括表 (その3)																			正		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="18">特- (1)</th> </tr> <tr> <th colspan="18">推進工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ルーフ架台 撤去工</td> <td>箱形ルーフ 設置工</td> <td>箱形ルーフ 撤去工</td> <td>水平ボーリング 工</td> <td>ガイド導坑 設置工</td> <td>ガイド導坑 撤去工</td> <td>発進・到達台 設置工</td> <td>発進・到達台 撤去工</td> <td>刃口・スカート 製作組立工</td> <td>刃口撤去工</td> <td>反力壁設置工</td> <td>反力壁撤去工</td> <td>反力・けん引材 設置工</td> <td>反力・けん引材 撤去工</td> <td>ジャッキ設備 設置工</td> <td>ジャッキ設備 撤去工</td> <td>作業台設置工</td> <td>作業台撤去工</td> <td>坑口部防護設 置工</td> <td>坑口部防護撤 去工</td> </tr> <tr> <td>式</td> <td>本</td> <td>本</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>函渠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非開削工法</td> <td>1.0</td> <td>403.0</td> <td>403.0</td> <td>592.0</td> <td>153.9</td> <td>153.9</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>坑口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>谷口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開越道附帯施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設立坑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>箱形スノーシェルター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六日町ICランプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>403.0</td> <td>403.0</td> <td>592.0</td> <td>153.9</td> <td>153.9</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>																			項目	特- (1)																		推進工																		ルーフ架台 撤去工	箱形ルーフ 設置工	箱形ルーフ 撤去工	水平ボーリング 工	ガイド導坑 設置工	ガイド導坑 撤去工	発進・到達台 設置工	発進・到達台 撤去工	刃口・スカート 製作組立工	刃口撤去工	反力壁設置工	反力壁撤去工	反力・けん引材 設置工	反力・けん引材 撤去工	ジャッキ設備 設置工	ジャッキ設備 撤去工	作業台設置工	作業台撤去工	坑口部防護設 置工	坑口部防護撤 去工	式	本	本	m	m	m	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	函渠工																		非開削工法	1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	坑口工																	谷口工																開越道附帯施設																仮設立坑															箱形スノーシェルター															六日町ICランプ															合計																				1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="19">3/272</th> </tr> <tr> <th colspan="19">数量 総括表 (その3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">正</td> <td colspan="19"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">特- (1)</th> <th colspan="4">特- (2)</th> <th colspan="4">特- (3)</th> <th colspan="4">特- (4)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">推進工</th> <th colspan="4">土留工</th> <th colspan="4">仮設盛土工</th> <th colspan="4">撤去工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>函体現場製作 工</td> <td>函体推進工</td> <td>裏込め注入工</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>C設置</td> <td>C撤去</td> <td>既設管渠A</td> <td>標準A</td> <td>遮音壁A</td> <td>Ds-Pu-0.30- 0.30</td> <td>Dv-Pu-0.24- 0.24</td> <td>Dc-0.50-0.50- 0.60</td> <td>倉庫</td> </tr> <tr> <td>式</td> <td>式</td> <td>m</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>m</td> <td>箇所</td> <td>棟</td> </tr> <tr> <td>函渠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非開削工法</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>坑口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>谷口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開越道附帯施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設立坑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>箱形スノーシェルター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六日町ICランプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td>163.945</td> <td>148.654</td> <td>177.643</td> <td>169.758</td> <td>309.3</td> <td>309.3</td> <td>1,176.2</td> <td>1,176.2</td> <td>2,694.0</td> <td>2,694.0</td> <td>2.7</td> <td>1.0</td> <td>48.0</td> <td>13.0</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="19"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="19">間接自動車道 六日町地区区画整理工事</th> </tr> <tr> <th>箇所の種類</th> <th colspan="18">数量 総括表 (その3)</th> </tr> <tr> <td>規 格</td> <td colspan="18">— / 図面番号 /</td> </tr> <tr> <td>設計会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>施工会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>事務所名</td> <td colspan="18">東日本高速道路株式会社 新潟支社 高架管理事務所</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="18"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>																			3/272																			数量 総括表 (その3)																			正		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">特- (1)</th> <th colspan="4">特- (2)</th> <th colspan="4">特- (3)</th> <th colspan="4">特- (4)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">推進工</th> <th colspan="4">土留工</th> <th colspan="4">仮設盛土工</th> <th colspan="4">撤去工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>函体現場製作 工</td> <td>函体推進工</td> <td>裏込め注入工</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>C設置</td> <td>C撤去</td> <td>既設管渠A</td> <td>標準A</td> <td>遮音壁A</td> <td>Ds-Pu-0.30- 0.30</td> <td>Dv-Pu-0.24- 0.24</td> <td>Dc-0.50-0.50- 0.60</td> <td>倉庫</td> </tr> <tr> <td>式</td> <td>式</td> <td>m</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>m</td> <td>箇所</td> <td>棟</td> </tr> <tr> <td>函渠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非開削工法</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>坑口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>谷口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開越道附帯施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設立坑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>箱形スノーシェルター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六日町ICランプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td>163.945</td> <td>148.654</td> <td>177.643</td> <td>169.758</td> <td>309.3</td> <td>309.3</td> <td>1,176.2</td> <td>1,176.2</td> <td>2,694.0</td> <td>2,694.0</td> <td>2.7</td> <td>1.0</td> <td>48.0</td> <td>13.0</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>																			項目	特- (1)				特- (2)				特- (3)				特- (4)				推進工				土留工				仮設盛土工				撤去工				函体現場製作 工	函体推進工	裏込め注入工	A設置	A撤去	B設置	B撤去	A設置	A撤去	B設置	B撤去	C設置	C撤去	既設管渠A	標準A	遮音壁A	Ds-Pu-0.30- 0.30	Dv-Pu-0.24- 0.24	Dc-0.50-0.50- 0.60	倉庫	式	式	m	t	t	t	t	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	棟	函渠工																	非開削工法	1.0	1.0	91.8														坑口工																谷口工																開越道附帯施設															仮設立坑														箱形スノーシェルター													六日町ICランプ													合計																			1.0	1.0	91.8	163.945	148.654	177.643	169.758	309.3	309.3	1,176.2	1,176.2	2,694.0	2,694.0	2.7	1.0	48.0	13.0	0.8	1.0	1.0			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="19">間接自動車道 六日町地区区画整理工事</th> </tr> <tr> <th>箇所の種類</th> <th colspan="18">数量 総括表 (その3)</th> </tr> <tr> <td>規 格</td> <td colspan="18">— / 図面番号 /</td> </tr> <tr> <td>設計会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>施工会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>事務所名</td> <td colspan="18">東日本高速道路株式会社 新潟支社 高架管理事務所</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="18"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																			間接自動車道 六日町地区区画整理工事																			箇所の種類	数量 総括表 (その3)																		規 格	— / 図面番号 /																		設計会社名																			施工会社名																			事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 高架管理事務所																																					
3/272																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
数量 総括表 (その3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
正		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="18">特- (1)</th> </tr> <tr> <th colspan="18">推進工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ルーフ架台 撤去工</td> <td>箱形ルーフ 設置工</td> <td>箱形ルーフ 撤去工</td> <td>水平ボーリング 工</td> <td>ガイド導坑 設置工</td> <td>ガイド導坑 撤去工</td> <td>発進・到達台 設置工</td> <td>発進・到達台 撤去工</td> <td>刃口・スカート 製作組立工</td> <td>刃口撤去工</td> <td>反力壁設置工</td> <td>反力壁撤去工</td> <td>反力・けん引材 設置工</td> <td>反力・けん引材 撤去工</td> <td>ジャッキ設備 設置工</td> <td>ジャッキ設備 撤去工</td> <td>作業台設置工</td> <td>作業台撤去工</td> <td>坑口部防護設 置工</td> <td>坑口部防護撤 去工</td> </tr> <tr> <td>式</td> <td>本</td> <td>本</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>函渠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非開削工法</td> <td>1.0</td> <td>403.0</td> <td>403.0</td> <td>592.0</td> <td>153.9</td> <td>153.9</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>坑口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>谷口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開越道附帯施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設立坑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>箱形スノーシェルター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六日町ICランプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>403.0</td> <td>403.0</td> <td>592.0</td> <td>153.9</td> <td>153.9</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>																			項目	特- (1)																		推進工																		ルーフ架台 撤去工	箱形ルーフ 設置工	箱形ルーフ 撤去工	水平ボーリング 工	ガイド導坑 設置工	ガイド導坑 撤去工	発進・到達台 設置工	発進・到達台 撤去工	刃口・スカート 製作組立工	刃口撤去工	反力壁設置工	反力壁撤去工	反力・けん引材 設置工	反力・けん引材 撤去工	ジャッキ設備 設置工	ジャッキ設備 撤去工	作業台設置工	作業台撤去工	坑口部防護設 置工	坑口部防護撤 去工	式	本	本	m	m	m	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	函渠工																		非開削工法	1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	坑口工																	谷口工																開越道附帯施設																仮設立坑															箱形スノーシェルター															六日町ICランプ															合計																				1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
項目	特- (1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	推進工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ルーフ架台 撤去工	箱形ルーフ 設置工	箱形ルーフ 撤去工	水平ボーリング 工	ガイド導坑 設置工	ガイド導坑 撤去工	発進・到達台 設置工	発進・到達台 撤去工	刃口・スカート 製作組立工	刃口撤去工	反力壁設置工	反力壁撤去工	反力・けん引材 設置工	反力・けん引材 撤去工	ジャッキ設備 設置工	ジャッキ設備 撤去工	作業台設置工	作業台撤去工	坑口部防護設 置工	坑口部防護撤 去工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
式	本	本	m	m	m	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
函渠工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
非開削工法	1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
坑口工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
谷口工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
開越道附帯施設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
仮設立坑																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
箱形スノーシェルター																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
六日町ICランプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1.0	403.0	403.0	592.0	153.9	153.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="19">3/272</th> </tr> <tr> <th colspan="19">数量 総括表 (その3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">正</td> <td colspan="19"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">特- (1)</th> <th colspan="4">特- (2)</th> <th colspan="4">特- (3)</th> <th colspan="4">特- (4)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">推進工</th> <th colspan="4">土留工</th> <th colspan="4">仮設盛土工</th> <th colspan="4">撤去工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>函体現場製作 工</td> <td>函体推進工</td> <td>裏込め注入工</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>C設置</td> <td>C撤去</td> <td>既設管渠A</td> <td>標準A</td> <td>遮音壁A</td> <td>Ds-Pu-0.30- 0.30</td> <td>Dv-Pu-0.24- 0.24</td> <td>Dc-0.50-0.50- 0.60</td> <td>倉庫</td> </tr> <tr> <td>式</td> <td>式</td> <td>m</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>m</td> <td>箇所</td> <td>棟</td> </tr> <tr> <td>函渠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非開削工法</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>坑口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>谷口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開越道附帯施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設立坑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>箱形スノーシェルター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六日町ICランプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td>163.945</td> <td>148.654</td> <td>177.643</td> <td>169.758</td> <td>309.3</td> <td>309.3</td> <td>1,176.2</td> <td>1,176.2</td> <td>2,694.0</td> <td>2,694.0</td> <td>2.7</td> <td>1.0</td> <td>48.0</td> <td>13.0</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="19"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="19">間接自動車道 六日町地区区画整理工事</th> </tr> <tr> <th>箇所の種類</th> <th colspan="18">数量 総括表 (その3)</th> </tr> <tr> <td>規 格</td> <td colspan="18">— / 図面番号 /</td> </tr> <tr> <td>設計会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>施工会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>事務所名</td> <td colspan="18">東日本高速道路株式会社 新潟支社 高架管理事務所</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="18"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>																			3/272																			数量 総括表 (その3)																			正		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">特- (1)</th> <th colspan="4">特- (2)</th> <th colspan="4">特- (3)</th> <th colspan="4">特- (4)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">推進工</th> <th colspan="4">土留工</th> <th colspan="4">仮設盛土工</th> <th colspan="4">撤去工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>函体現場製作 工</td> <td>函体推進工</td> <td>裏込め注入工</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>C設置</td> <td>C撤去</td> <td>既設管渠A</td> <td>標準A</td> <td>遮音壁A</td> <td>Ds-Pu-0.30- 0.30</td> <td>Dv-Pu-0.24- 0.24</td> <td>Dc-0.50-0.50- 0.60</td> <td>倉庫</td> </tr> <tr> <td>式</td> <td>式</td> <td>m</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>m</td> <td>箇所</td> <td>棟</td> </tr> <tr> <td>函渠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非開削工法</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>坑口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>谷口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開越道附帯施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設立坑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>箱形スノーシェルター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六日町ICランプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td>163.945</td> <td>148.654</td> <td>177.643</td> <td>169.758</td> <td>309.3</td> <td>309.3</td> <td>1,176.2</td> <td>1,176.2</td> <td>2,694.0</td> <td>2,694.0</td> <td>2.7</td> <td>1.0</td> <td>48.0</td> <td>13.0</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>																			項目	特- (1)				特- (2)				特- (3)				特- (4)				推進工				土留工				仮設盛土工				撤去工				函体現場製作 工	函体推進工	裏込め注入工	A設置	A撤去	B設置	B撤去	A設置	A撤去	B設置	B撤去	C設置	C撤去	既設管渠A	標準A	遮音壁A	Ds-Pu-0.30- 0.30	Dv-Pu-0.24- 0.24	Dc-0.50-0.50- 0.60	倉庫	式	式	m	t	t	t	t	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	棟	函渠工																	非開削工法	1.0	1.0	91.8														坑口工																谷口工																開越道附帯施設															仮設立坑														箱形スノーシェルター													六日町ICランプ													合計																			1.0	1.0	91.8	163.945	148.654	177.643	169.758	309.3	309.3	1,176.2	1,176.2	2,694.0	2,694.0	2.7	1.0	48.0	13.0	0.8	1.0	1.0			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="19">間接自動車道 六日町地区区画整理工事</th> </tr> <tr> <th>箇所の種類</th> <th colspan="18">数量 総括表 (その3)</th> </tr> <tr> <td>規 格</td> <td colspan="18">— / 図面番号 /</td> </tr> <tr> <td>設計会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>施工会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>事務所名</td> <td colspan="18">東日本高速道路株式会社 新潟支社 高架管理事務所</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="18"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																			間接自動車道 六日町地区区画整理工事																			箇所の種類	数量 総括表 (その3)																		規 格	— / 図面番号 /																		設計会社名																			施工会社名																			事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 高架管理事務所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3/272																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
数量 総括表 (その3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
正		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">特- (1)</th> <th colspan="4">特- (2)</th> <th colspan="4">特- (3)</th> <th colspan="4">特- (4)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">推進工</th> <th colspan="4">土留工</th> <th colspan="4">仮設盛土工</th> <th colspan="4">撤去工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>函体現場製作 工</td> <td>函体推進工</td> <td>裏込め注入工</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>A設置</td> <td>A撤去</td> <td>B設置</td> <td>B撤去</td> <td>C設置</td> <td>C撤去</td> <td>既設管渠A</td> <td>標準A</td> <td>遮音壁A</td> <td>Ds-Pu-0.30- 0.30</td> <td>Dv-Pu-0.24- 0.24</td> <td>Dc-0.50-0.50- 0.60</td> <td>倉庫</td> </tr> <tr> <td>式</td> <td>式</td> <td>m</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>m</td> <td>箇所</td> <td>棟</td> </tr> <tr> <td>函渠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非開削工法</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>坑口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>谷口工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開越道附帯施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設立坑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>箱形スノーシェルター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六日町ICランプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>91.8</td> <td>163.945</td> <td>148.654</td> <td>177.643</td> <td>169.758</td> <td>309.3</td> <td>309.3</td> <td>1,176.2</td> <td>1,176.2</td> <td>2,694.0</td> <td>2,694.0</td> <td>2.7</td> <td>1.0</td> <td>48.0</td> <td>13.0</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>																			項目	特- (1)				特- (2)				特- (3)				特- (4)				推進工				土留工				仮設盛土工				撤去工				函体現場製作 工	函体推進工	裏込め注入工	A設置	A撤去	B設置	B撤去	A設置	A撤去	B設置	B撤去	C設置	C撤去	既設管渠A	標準A	遮音壁A	Ds-Pu-0.30- 0.30	Dv-Pu-0.24- 0.24	Dc-0.50-0.50- 0.60	倉庫	式	式	m	t	t	t	t	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	棟	函渠工																	非開削工法	1.0	1.0	91.8														坑口工																谷口工																開越道附帯施設															仮設立坑														箱形スノーシェルター													六日町ICランプ													合計																			1.0	1.0	91.8	163.945	148.654	177.643	169.758	309.3	309.3	1,176.2	1,176.2	2,694.0	2,694.0	2.7	1.0	48.0	13.0	0.8	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
項目	特- (1)				特- (2)				特- (3)				特- (4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	推進工				土留工				仮設盛土工				撤去工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
函体現場製作 工	函体推進工	裏込め注入工	A設置	A撤去	B設置	B撤去	A設置	A撤去	B設置	B撤去	C設置	C撤去	既設管渠A	標準A	遮音壁A	Ds-Pu-0.30- 0.30	Dv-Pu-0.24- 0.24	Dc-0.50-0.50- 0.60	倉庫																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
式	式	m	t	t	t	t	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	棟																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
函渠工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
非開削工法	1.0	1.0	91.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
坑口工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
谷口工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
開越道附帯施設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
仮設立坑																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
箱形スノーシェルター																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
六日町ICランプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1.0	1.0	91.8	163.945	148.654	177.643	169.758	309.3	309.3	1,176.2	1,176.2	2,694.0	2,694.0	2.7	1.0	48.0	13.0	0.8	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="19">間接自動車道 六日町地区区画整理工事</th> </tr> <tr> <th>箇所の種類</th> <th colspan="18">数量 総括表 (その3)</th> </tr> <tr> <td>規 格</td> <td colspan="18">— / 図面番号 /</td> </tr> <tr> <td>設計会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>施工会社名</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>事務所名</td> <td colspan="18">東日本高速道路株式会社 新潟支社 高架管理事務所</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="18"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																			間接自動車道 六日町地区区画整理工事																			箇所の種類	数量 総括表 (その3)																		規 格	— / 図面番号 /																		設計会社名																			施工会社名																			事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 高架管理事務所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
間接自動車道 六日町地区区画整理工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
箇所の種類	数量 総括表 (その3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規 格	— / 図面番号 /																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
設計会社名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工会社名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 高架管理事務所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

正誤表 (5)

工事名) 関越自動車道 六日町地区函渠工工事

修正箇所	正誤区分																													
設計図 247/272	<p>反力盛土進入坂路計画図 S=1:200</p> <p>247/272</p> <p>平面図</p> <p>断面図 S=1:100</p> <p>縦断図</p> <p>削除盛土工数表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>盛土数量 (m³)</th> <th>削去数量 (m³)</th> <th>大型土のつ(袋)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A設置</td> <td>309.3</td> <td>309.3</td> <td>SEE 施工用機材(その他2)</td> </tr> <tr> <td>A撤去</td> <td>309.3</td> <td>309.3</td> <td>SEE 施工用機材(その他4)</td> </tr> <tr> <td>B設置</td> <td>1,176.2</td> <td>749.0</td> <td>SEE 施工用機材(その他2)</td> </tr> <tr> <td>B撤去</td> <td>1,176.2</td> <td>749.0</td> <td>施工用機材(その他1) 以降に削除</td> </tr> <tr> <td>C設置</td> <td>1,569.2</td> <td>191.0</td> <td>SEE 施工用機材(その他3)</td> </tr> <tr> <td>C撤去</td> <td>1,569.2</td> <td>191.0</td> <td>施工用機材(その他1) 以降に削除</td> </tr> </tbody> </table> <p>関越自動車道 六日町地区函渠工工事</p> <p>説明の種類 反力盛土進入坂路計画図</p> <p>縮尺 図示 図面番号 /</p> <p>設計会社名</p> <p>施工会社名</p> <p>事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 瀬尾管理事務所</p>	区分	盛土数量 (m ³)	削去数量 (m ³)	大型土のつ(袋)	備考	A設置	309.3	309.3	SEE 施工用機材(その他2)	A撤去	309.3	309.3	SEE 施工用機材(その他4)	B設置	1,176.2	749.0	SEE 施工用機材(その他2)	B撤去	1,176.2	749.0	施工用機材(その他1) 以降に削除	C設置	1,569.2	191.0	SEE 施工用機材(その他3)	C撤去	1,569.2	191.0	施工用機材(その他1) 以降に削除
区分	盛土数量 (m ³)	削去数量 (m ³)	大型土のつ(袋)	備考																										
A設置	309.3	309.3	SEE 施工用機材(その他2)																											
A撤去	309.3	309.3	SEE 施工用機材(その他4)																											
B設置	1,176.2	749.0	SEE 施工用機材(その他2)																											
B撤去	1,176.2	749.0	施工用機材(その他1) 以降に削除																											
C設置	1,569.2	191.0	SEE 施工用機材(その他3)																											
C撤去	1,569.2	191.0	施工用機材(その他1) 以降に削除																											
H	<p>反力盛土進入坂路計画図 S=1:200</p> <p>247/272</p> <p>平面図</p> <p>断面図 S=1:100</p> <p>縦断図</p> <p>削除盛土工数表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>盛土数量 (m³)</th> <th>削去数量 (m³)</th> <th>大型土のつ(袋)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A設置</td> <td>309.3</td> <td>309.3</td> <td>SEE 施工用機材(その他2)</td> </tr> <tr> <td>A撤去</td> <td>309.3</td> <td>309.3</td> <td>SEE 施工用機材(その他4)</td> </tr> <tr> <td>B設置</td> <td>1,176.2</td> <td>749.0</td> <td>SEE 施工用機材(その他2)</td> </tr> <tr> <td>B撤去</td> <td>1,176.2</td> <td>749.0</td> <td>施工用機材(その他2) 以降に削除</td> </tr> <tr> <td>C設置</td> <td>2,694.0</td> <td>191.0</td> <td>SEE 施工用機材(その他3)</td> </tr> <tr> <td>C撤去</td> <td>2,694.0</td> <td>191.0</td> <td>施工用機材(その他1) 以降に削除</td> </tr> </tbody> </table> <p>関越自動車道 六日町地区函渠工工事</p> <p>説明の種類 反力盛土進入坂路計画図</p> <p>縮尺 図示 図面番号 /</p> <p>設計会社名</p> <p>施工会社名</p> <p>事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 瀬尾管理事務所</p>	区分	盛土数量 (m ³)	削去数量 (m ³)	大型土のつ(袋)	備考	A設置	309.3	309.3	SEE 施工用機材(その他2)	A撤去	309.3	309.3	SEE 施工用機材(その他4)	B設置	1,176.2	749.0	SEE 施工用機材(その他2)	B撤去	1,176.2	749.0	施工用機材(その他2) 以降に削除	C設置	2,694.0	191.0	SEE 施工用機材(その他3)	C撤去	2,694.0	191.0	施工用機材(その他1) 以降に削除
区分	盛土数量 (m ³)	削去数量 (m ³)	大型土のつ(袋)	備考																										
A設置	309.3	309.3	SEE 施工用機材(その他2)																											
A撤去	309.3	309.3	SEE 施工用機材(その他4)																											
B設置	1,176.2	749.0	SEE 施工用機材(その他2)																											
B撤去	1,176.2	749.0	施工用機材(その他2) 以降に削除																											
C設置	2,694.0	191.0	SEE 施工用機材(その他3)																											
C撤去	2,694.0	191.0	施工用機材(その他1) 以降に削除																											

正誤表 (6)

工事名) 関越自動車道 六日町地区函渠工工事

修正箇所		正誤区分							
見積 単価表	説								
		契約項目 番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要(その単価を適用した根拠) 材料
		96	特-(1)推進工	ジャッキ設備撤去工	1	式			
		97	特-(1)推進工	作業台設置工	1	式			
		98	特-(1)推進工	作業台撤去工	1	式			
		99	特-(1)推進工	坑口部防護設置工	1	式			
		100	特-(1)推進工	坑口部防護撤去工	1	式			
		101	特-(1)推進工	函体現場製作工	1	式			
		102	特-(1)推進工	函体推進工	1	式			
		103	特-(1)推進工	裏込め注入工	92	m ³			
		104	特-(2)土留工	A設置	163.95	t			
		105	特-(2)土留工	A撤去	148.65	t			
		106	特-(2)土留工	B設置	177.64	t			
		107	特-(2)土留工	B撤去	169.76	t			
		108	特-(3)仮設盛土工	A設置	309	m ³			
		109	特-(3)仮設盛土工	A撤去	309	m ³			
		110	特-(3)仮設盛土工	B設置	1.176	m ³			
		111	特-(3)仮設盛土工	B撤去	1.176	m ³			
		112	特-(3)仮設盛土工	C設置	1.569	m ³			
		113	特-(3)仮設盛土工	C撤去	1.569	m ³			
		114	特-(4)撤去工	既設管渠A	3	m			
		115	特-(4)撤去工	標識A	1	基			
		116	特-(4)撤去工	遮音壁A	48	m			
		117	特-(4)撤去工	Ds-Pu-0.30-0.30	13	m			
		118	特-(4)撤去工	Dv-Pu-0.24-0.24	1	m			
		119	特-(4)撤去工	Dc-0.50-0.50-0.60	1	箇所			
		120	特-(4)撤去工	倉庫	1	棟			
		121	特-(4)撤去工	DsU(G)-0.30-0.30	12	m			
		122	特-(4)撤去工	Ds-Pu-0.18	5	m			
		123	特-(4)撤去工	Dc-S-0.80-0.80-1.20	3	箇所			
		124	特-(4)撤去工	Dc-S-As-A	1	箇所			
		125	特-(4)撤去工	P(H)・2・φ0.40(Sd-A)	12	m			
		126	特-(4)撤去工	As-C	142	m			
		127	特-(4)撤去工	P.C.C-A4	67	m			
		128	特-(4)撤去工	P.C.C-B1	28	m			
		129	特-(4)撤去工	Gr-B-E1	148	m			
		130	特-(5)復旧工	標識A	1	基			
		131	特-(5)復旧工	遮音壁A	48	m			
		132	特-(5)復旧工	Ds-Pu-0.30-0.30	13	m			
		133	特-(5)復旧工	Ds-Pu(S2)-0.30-0.30	6	m			
		134	特-(5)復旧工	PCV(1)-0.24	2	m			
		135	特-(5)復旧工	Dv-Pu-0.24-0.24	10	m			
		136	特-(5)復旧工	P(H)・1・φ0.40(Sd-B)	3	m			
		137	特-(5)復旧工	Dc-0.50-0.50-0.60	1	箇所			
		138	特-(5)復旧工	Dc-(D)0.50-0.50-0.60	1	箇所			
		139	特-(5)復旧工	Dc-0.60-0.60-1.20	1	箇所			
		140	特-(5)復旧工	F-φ0.40(1.8)	1	箇所			
		141	特-(5)復旧工	ノーズ	1	箇所			
		142	特-(6)鋼製せり出し防止柵	A	23	m			
		143	特-(7)擁壁工	小型重力式擁壁A	5	m			
		144	特-(7)擁壁工	法先ブロックA	23	m			
		145	特-(8)防護柵基礎工	PG-A-1000	7	m			
		146	諸経費①		1	式	-	-	見積対象外 見積対象外
		147	18-(18)六価クロム溶出試験	A	9	検体			
		148	18-(18)六価クロム溶出試験	B	1	検体			
		149	特-(9)週休2日推進工事に要する費用	週休2日推進工事に係る補正額	1	式	-	-	見積対象外 見積対象外
		150	特-(9)週休2日推進工事に要する費用	週休2日推進工事に係る諸経費額	1	式	-	-	見積対象外 見積対象外
正		契約項目 番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要(その単価を適用した根拠) 材料
		96	特-(1)推進工	ジャッキ設備撤去工	1	式			
		97	特-(1)推進工	作業台設置工	1	式			
		98	特-(1)推進工	作業台撤去工	1	式			
		99	特-(1)推進工	坑口部防護設置工	1	式			
		100	特-(1)推進工	坑口部防護撤去工	1	式			
		101	特-(1)推進工	函体現場製作工	1	式			
		102	特-(1)推進工	函体推進工	1	式			
		103	特-(1)推進工	裏込め注入工	92	m ³			
		104	特-(2)土留工	A設置	163.95	t			
		105	特-(2)土留工	A撤去	148.65	t			
		106	特-(2)土留工	B設置	177.64	t			
		107	特-(2)土留工	B撤去	169.76	t			
		108	特-(3)仮設盛土工	A設置	309	m ³			
		109	特-(3)仮設盛土工	A撤去	309	m ³			
		110	特-(3)仮設盛土工	B設置	1.176	m ³			
		111	特-(3)仮設盛土工	B撤去	1.176	m ³			
		112	特-(3)仮設盛土工	C設置	2.694	m ³			
		113	特-(3)仮設盛土工	C撤去	2.694	m ³			
		114	特-(4)撤去工	既設管渠A	3	m			
		115	特-(4)撤去工	標識A	1	基			
		116	特-(4)撤去工	遮音壁A	48	m			
		117	特-(4)撤去工	Ds-Pu-0.30-0.30	13	m			
		118	特-(4)撤去工	Dv-Pu-0.24-0.24	1	m			
		119	特-(4)撤去工	Dc-0.50-0.50-0.60	1	箇所			
		120	特-(4)撤去工	倉庫	1	棟			
		121	特-(4)撤去工	DsU(G)-0.30-0.30	12	m			
		122	特-(4)撤去工	Ds-Pu-0.18	5	m			
		123	特-(4)撤去工	Dc-S-0.80-0.80-1.20	3	箇所			
		124	特-(4)撤去工	Dc-S-As-A	1	箇所			
		125	特-(4)撤去工	P(H)・2・φ0.40(Sd-A)	12	m			
		126	特-(4)撤去工	As-C	142	m			
		127	特-(4)撤去工	P.C.C-A4	67	m			
		128	特-(4)撤去工	P.C.C-B1	28	m			
		129	特-(4)撤去工	Gr-B-E1	148	m			
		130	特-(5)復旧工	標識A	1	基			
		131	特-(5)復旧工	遮音壁A	48	m			
		132	特-(5)復旧工	Ds-Pu-0.30-0.30	13	m			
		133	特-(5)復旧工	Ds-Pu(S2)-0.30-0.30	6	m			
		134	特-(5)復旧工	PCV(1)-0.24	2	m			
		135	特-(5)復旧工	Dv-Pu-0.24-0.24	10	m			
		136	特-(5)復旧工	P(H)・1・φ0.40(Sd-B)	3	m			
		137	特-(5)復旧工	Dc-0.50-0.50-0.60	1	箇所		</td	