

交付図書の訂正について

令和4年2月28日付けで入札公告を行った「秋田自動車道 山内トンネル工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、訂正した交付図書は、競争参加資格申請者に送付致します。

令和 4年 6月 24日

契約責任者

東日本高速道路株式会社
東北支社長 八木 茂樹

【訂正内容】

- ・特記仕様書
- ・設計図（6/6）参考図
- ・割掛対照表参考内訳書

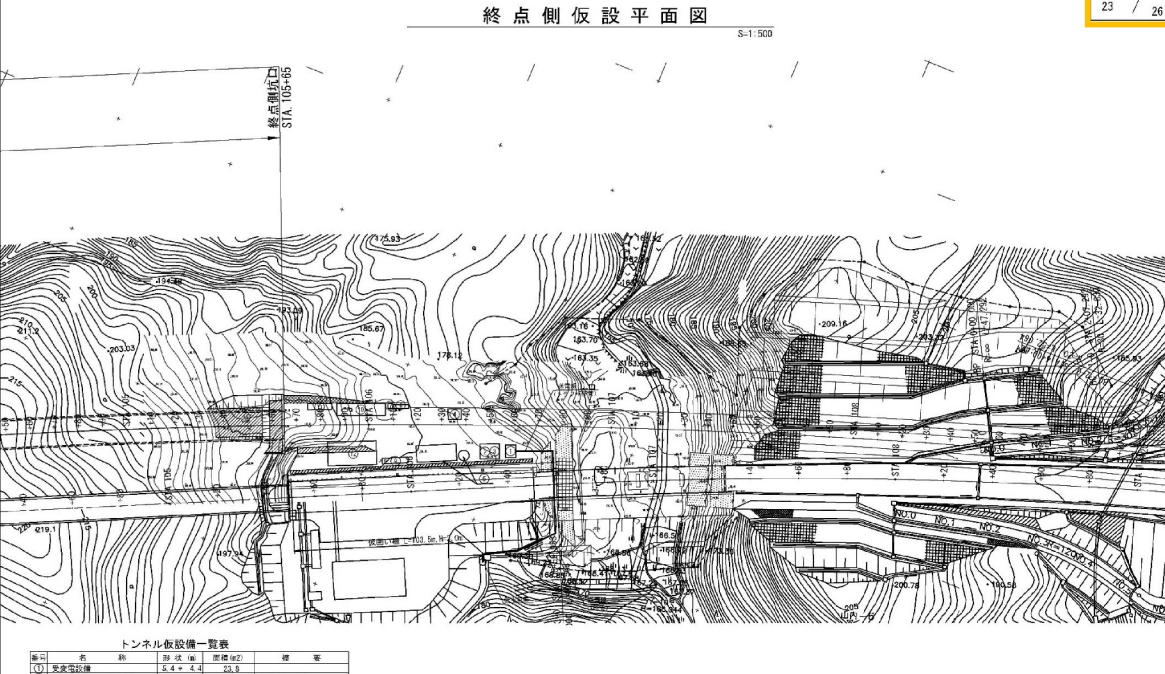
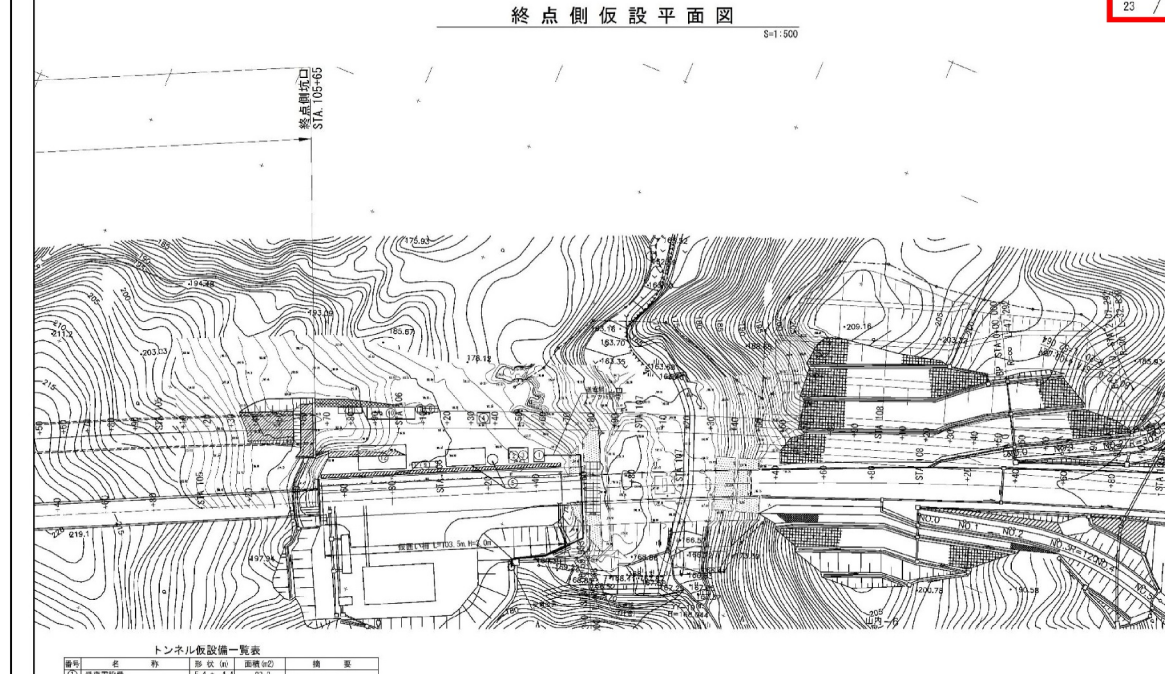
※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

秋 田 自 動 車 道
山 内 ト ン ネ ル 工 事

交 付 図 書 正 誤 表

令和 4年 6月

東日本高速道路株式会社 東北支社
横手工事事務所

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																						
設計図 参考図 終点側仮設平面図 (23/36頁)	<p>終点側仮設平面図 S=1:500</p>  <table border="1"> <caption>トンネル板設備一覧表</caption> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>名 称</th> <th>形状 (m)</th> <th>面積 (m²)</th> <th>概 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>支承板 (鋼製)</td> <td>5.4 × 4.4</td> <td>23.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>支承板 (鋼製 - H)</td> <td>4.5 × 3.1</td> <td>14.1</td> <td>X=21.0 0.000X</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>ドア (木造) (仮設 - 2)</td> <td>6.3 × 3.1</td> <td>51.0</td> <td>Y=21.0 0.018X</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>ガード板 (木)</td> <td>4.5 × 4.4</td> <td>24.3</td> <td>Y=14.0 0.022X</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>ドア (木)</td> <td>4.5 × 3.1</td> <td>13.5</td> <td>Y=14.0 0.022X</td> </tr> <tr> <td>(6)</td> <td>セメントナット</td> <td>Φ4.5</td> <td>15.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7)</td> <td>セメントナット</td> <td>Φ6.0</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(8)</td> <td>セメントナット</td> <td>2.0 × 2.0</td> <td>4.0</td> <td>20m/h (既設板設置穴用)</td> </tr> <tr> <td>(9)</td> <td>セメントナット</td> <td>2.0 × 2.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(10)</td> <td>雨水排水 (雨水ボンプ)</td> <td>2.3 × 10.65</td> <td>24.5</td> <td>20m/h</td> </tr> <tr> <td>(11)</td> <td>雨水排水</td> <td>5.0 × 20.0</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(12)</td> <td>雨水排水 (雨水ボンプ)</td> <td>2.5 × 10.0</td> <td>25.0</td> <td>21500.0mm (既設用)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>雨水排水</td> <td>-</td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>雨水排水</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>既設板設置穴用</td> </tr> </tbody> </table>	番号	名 称	形状 (m)	面積 (m ²)	概 要	(1)	支承板 (鋼製)	5.4 × 4.4	23.8		(2)	支承板 (鋼製 - H)	4.5 × 3.1	14.1	X=21.0 0.000X	(3)	ドア (木造) (仮設 - 2)	6.3 × 3.1	51.0	Y=21.0 0.018X	(4)	ガード板 (木)	4.5 × 4.4	24.3	Y=14.0 0.022X	(5)	ドア (木)	4.5 × 3.1	13.5	Y=14.0 0.022X	(6)	セメントナット	Φ4.5	15.9		(7)	セメントナット	Φ6.0	6.0		(8)	セメントナット	2.0 × 2.0	4.0	20m/h (既設板設置穴用)	(9)	セメントナット	2.0 × 2.0	4.0		(10)	雨水排水 (雨水ボンプ)	2.3 × 10.65	24.5	20m/h	(11)	雨水排水	5.0 × 20.0	100.0		(12)	雨水排水 (雨水ボンプ)	2.5 × 10.0	25.0	21500.0mm (既設用)		雨水排水	-	200			雨水排水	-	200	既設板設置穴用	<p>終点側仮設平面図 S=1:500</p>  <table border="1"> <caption>トンネル板設備一覧表</caption> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>名 称</th> <th>形状 (m)</th> <th>面積 (m²)</th> <th>概 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>支承板 (鋼製)</td> <td>5.4 × 4.4</td> <td>23.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>支承板 (鋼製 - H)</td> <td>6.3 × 3.1</td> <td>51.0</td> <td>Y=21.0 0.000X</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>ドア (木)</td> <td>4.5 × 3.1</td> <td>14.1</td> <td>X=21.0 0.000X</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>ガード板 (木)</td> <td>4.5 × 4.4</td> <td>24.3</td> <td>Y=14.0 0.022X</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>ドア (木)</td> <td>4.5 × 3.1</td> <td>13.5</td> <td>Y=14.0 0.022X</td> </tr> <tr> <td>(6)</td> <td>セメントナット</td> <td>Φ4.5</td> <td>15.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7)</td> <td>セメントナット</td> <td>Φ6.0</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(8)</td> <td>セメントナット</td> <td>2.0 × 2.0</td> <td>4.0</td> <td>20m/h (既設板設置穴用)</td> </tr> <tr> <td>(9)</td> <td>セメントナット</td> <td>2.0 × 2.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(10)</td> <td>雨水排水 (雨水ボンプ)</td> <td>2.3 × 10.65</td> <td>24.5</td> <td>20m/h</td> </tr> <tr> <td>(11)</td> <td>雨水排水</td> <td>5.0 × 20.0</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(12)</td> <td>雨水排水 (雨水ボンプ)</td> <td>2.5 × 10.0</td> <td>25.0</td> <td>21500.0mm (既設用)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>雨水排水</td> <td>-</td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>雨水排水</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>既設板設置穴用</td> </tr> </tbody> </table>	番号	名 称	形状 (m)	面積 (m ²)	概 要	(1)	支承板 (鋼製)	5.4 × 4.4	23.8		(2)	支承板 (鋼製 - H)	6.3 × 3.1	51.0	Y=21.0 0.000X	(3)	ドア (木)	4.5 × 3.1	14.1	X=21.0 0.000X	(4)	ガード板 (木)	4.5 × 4.4	24.3	Y=14.0 0.022X	(5)	ドア (木)	4.5 × 3.1	13.5	Y=14.0 0.022X	(6)	セメントナット	Φ4.5	15.9		(7)	セメントナット	Φ6.0	6.0		(8)	セメントナット	2.0 × 2.0	4.0	20m/h (既設板設置穴用)	(9)	セメントナット	2.0 × 2.0	4.0		(10)	雨水排水 (雨水ボンプ)	2.3 × 10.65	24.5	20m/h	(11)	雨水排水	5.0 × 20.0	100.0		(12)	雨水排水 (雨水ボンプ)	2.5 × 10.0	25.0	21500.0mm (既設用)		雨水排水	-	200			雨水排水	-	200	既設板設置穴用	訂正
番号	名 称	形状 (m)	面積 (m ²)	概 要																																																																																																																																																					
(1)	支承板 (鋼製)	5.4 × 4.4	23.8																																																																																																																																																						
(2)	支承板 (鋼製 - H)	4.5 × 3.1	14.1	X=21.0 0.000X																																																																																																																																																					
(3)	ドア (木造) (仮設 - 2)	6.3 × 3.1	51.0	Y=21.0 0.018X																																																																																																																																																					
(4)	ガード板 (木)	4.5 × 4.4	24.3	Y=14.0 0.022X																																																																																																																																																					
(5)	ドア (木)	4.5 × 3.1	13.5	Y=14.0 0.022X																																																																																																																																																					
(6)	セメントナット	Φ4.5	15.9																																																																																																																																																						
(7)	セメントナット	Φ6.0	6.0																																																																																																																																																						
(8)	セメントナット	2.0 × 2.0	4.0	20m/h (既設板設置穴用)																																																																																																																																																					
(9)	セメントナット	2.0 × 2.0	4.0																																																																																																																																																						
(10)	雨水排水 (雨水ボンプ)	2.3 × 10.65	24.5	20m/h																																																																																																																																																					
(11)	雨水排水	5.0 × 20.0	100.0																																																																																																																																																						
(12)	雨水排水 (雨水ボンプ)	2.5 × 10.0	25.0	21500.0mm (既設用)																																																																																																																																																					
	雨水排水	-	200																																																																																																																																																						
	雨水排水	-	200	既設板設置穴用																																																																																																																																																					
番号	名 称	形状 (m)	面積 (m ²)	概 要																																																																																																																																																					
(1)	支承板 (鋼製)	5.4 × 4.4	23.8																																																																																																																																																						
(2)	支承板 (鋼製 - H)	6.3 × 3.1	51.0	Y=21.0 0.000X																																																																																																																																																					
(3)	ドア (木)	4.5 × 3.1	14.1	X=21.0 0.000X																																																																																																																																																					
(4)	ガード板 (木)	4.5 × 4.4	24.3	Y=14.0 0.022X																																																																																																																																																					
(5)	ドア (木)	4.5 × 3.1	13.5	Y=14.0 0.022X																																																																																																																																																					
(6)	セメントナット	Φ4.5	15.9																																																																																																																																																						
(7)	セメントナット	Φ6.0	6.0																																																																																																																																																						
(8)	セメントナット	2.0 × 2.0	4.0	20m/h (既設板設置穴用)																																																																																																																																																					
(9)	セメントナット	2.0 × 2.0	4.0																																																																																																																																																						
(10)	雨水排水 (雨水ボンプ)	2.3 × 10.65	24.5	20m/h																																																																																																																																																					
(11)	雨水排水	5.0 × 20.0	100.0																																																																																																																																																						
(12)	雨水排水 (雨水ボンプ)	2.5 × 10.0	25.0	21500.0mm (既設用)																																																																																																																																																					
	雨水排水	-	200																																																																																																																																																						
	雨水排水	-	200	既設板設置穴用																																																																																																																																																					

対象	誤	正	備考																																								
特記仕様書 27-3 捨土掘削 (1) 種別 (23頁)	<p>(16) 光通信ケーブル等損傷事故防止の対策</p> <p>27-2 道路掘削 (1) 種別 共通仕様書2-6-1 (1) に規定する道路掘削の単価表の項目及び作業内容は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路掘削 土砂A</td> <td>1) 本線、工事用道路及びトンネル坑口部における土砂の掘削、積込み 2) 本線、工事用道路及びトンネル坑口部の盛土部及び盛土覆土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 土砂(表土) A</td> <td>1) 本線部及び工事用道路等における土砂(表土)の掘削、積込み 2) ズリ仮置き場への運搬、仮置き 3) 本線盛土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 4) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 軟岩A</td> <td>1) トンネル坑口部における軟岩の掘削 2) トンネル坑口部への敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水量の調節</td> </tr> </tbody> </table> <p>※作業内容に記載する土砂の土質区分は土砂B相当、土砂(表土)の土質区分は土砂C相当、軟岩の岩質区分は軟岩A相当とする。</p> <p>(2) 支払 共通仕様書2-6-7「支払」に下記を追加する。</p> <table> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-(2) 道路掘削 土砂A</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>土砂(表土) A</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>軟岩A</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-3 捨土掘削 (1) 種別 共通仕様書2-6-1 (3) に規定する捨土掘削の単価表の項目及び作業内容は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨土掘削 土砂</td> <td>1) 本線部における土砂の掘削、積込み 2) 越中畑土捨場への運搬 (片道距離: 約1.8km、片道時間: 約40分)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※作業内容に記載する土砂の土質区分は土砂B相当とする。</p> <p>27-4 盛土工 (1) 種別 共通仕様書2-7-1に規定する盛土工の単価表の項目及び作業内容は、次のとおりとする。</p>	単価表の項目	作業内容	道路掘削 土砂A	1) 本線、工事用道路及びトンネル坑口部における土砂の掘削、積込み 2) 本線、工事用道路及びトンネル坑口部の盛土部及び盛土覆土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水量の調節	道路掘削 土砂(表土) A	1) 本線部及び工事用道路等における土砂(表土)の掘削、積込み 2) ズリ仮置き場への運搬、仮置き 3) 本線盛土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 4) 含水量の調節	道路掘削 軟岩A	1) トンネル坑口部における軟岩の掘削 2) トンネル坑口部への敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水量の調節	単価表の項目	検測の単位	2-(2) 道路掘削 土砂A	m ³	土砂(表土) A	m ³	軟岩A	m ³	単価表の項目	作業内容	捨土掘削 土砂	1) 本線部における土砂の掘削、積込み 2) 越中畑土捨場への運搬 (片道距離: 約1.8km、片道時間: 約40分)	<p>(16) 光通信ケーブル等損傷事故防止の対策</p> <p>27-2 道路掘削 (1) 種別 共通仕様書2-6-1 (1) に規定する道路掘削の単価表の項目及び作業内容は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路掘削 土砂A</td> <td>1) 本線、工事用道路及びトンネル坑口部における土砂の掘削、積込み 2) 本線、工事用道路及びトンネル坑口部の盛土部及び盛土覆土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 土砂(表土) A</td> <td>1) 本線部及び工事用道路等における土砂(表土)の掘削、積込み 2) ズリ仮置き場への運搬、仮置き 3) 本線盛土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 4) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 軟岩A</td> <td>1) トンネル坑口部における軟岩の掘削 2) トンネル坑口部への敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水量の調節</td> </tr> </tbody> </table> <p>※作業内容に記載する土砂の土質区分は土砂B相当、土砂(表土)の土質区分は土砂C相当、軟岩の岩質区分は軟岩A相当とする。</p> <p>(2) 支払 共通仕様書2-6-7「支払」に下記を追加する。</p> <table> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-(2) 道路掘削 土砂A</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>土砂(表土) A</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>軟岩A</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-3 捨土掘削 (1) 種別 共通仕様書2-6-1 (3) に規定する捨土掘削の単価表の項目及び作業内容は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨土掘削 土砂</td> <td>1) 本線部における土砂の掘削、積込み 2) 越中畑土捨場への運搬 (片道距離: 約1.6km、片道時間: 約30分)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※作業内容に記載する土砂の土質区分は土砂B相当とする。</p> <p>27-4 盛土工 (1) 種別 共通仕様書2-7-1に規定する盛土工の単価表の項目及び作業内容は、次のとおりとする。</p>	単価表の項目	作業内容	道路掘削 土砂A	1) 本線、工事用道路及びトンネル坑口部における土砂の掘削、積込み 2) 本線、工事用道路及びトンネル坑口部の盛土部及び盛土覆土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水量の調節	道路掘削 土砂(表土) A	1) 本線部及び工事用道路等における土砂(表土)の掘削、積込み 2) ズリ仮置き場への運搬、仮置き 3) 本線盛土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 4) 含水量の調節	道路掘削 軟岩A	1) トンネル坑口部における軟岩の掘削 2) トンネル坑口部への敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水量の調節	単価表の項目	検測の単位	2-(2) 道路掘削 土砂A	m ³	土砂(表土) A	m ³	軟岩A	m ³	単価表の項目	作業内容	捨土掘削 土砂	1) 本線部における土砂の掘削、積込み 2) 越中畑土捨場への運搬 (片道距離: 約1.6km、片道時間: 約30分)	訂正
単価表の項目	作業内容																																										
道路掘削 土砂A	1) 本線、工事用道路及びトンネル坑口部における土砂の掘削、積込み 2) 本線、工事用道路及びトンネル坑口部の盛土部及び盛土覆土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水量の調節																																										
道路掘削 土砂(表土) A	1) 本線部及び工事用道路等における土砂(表土)の掘削、積込み 2) ズリ仮置き場への運搬、仮置き 3) 本線盛土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 4) 含水量の調節																																										
道路掘削 軟岩A	1) トンネル坑口部における軟岩の掘削 2) トンネル坑口部への敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水量の調節																																										
単価表の項目	検測の単位																																										
2-(2) 道路掘削 土砂A	m ³																																										
土砂(表土) A	m ³																																										
軟岩A	m ³																																										
単価表の項目	作業内容																																										
捨土掘削 土砂	1) 本線部における土砂の掘削、積込み 2) 越中畑土捨場への運搬 (片道距離: 約1.8km、片道時間: 約40分)																																										
単価表の項目	作業内容																																										
道路掘削 土砂A	1) 本線、工事用道路及びトンネル坑口部における土砂の掘削、積込み 2) 本線、工事用道路及びトンネル坑口部の盛土部及び盛土覆土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水量の調節																																										
道路掘削 土砂(表土) A	1) 本線部及び工事用道路等における土砂(表土)の掘削、積込み 2) ズリ仮置き場への運搬、仮置き 3) 本線盛土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 4) 含水量の調節																																										
道路掘削 軟岩A	1) トンネル坑口部における軟岩の掘削 2) トンネル坑口部への敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水量の調節																																										
単価表の項目	検測の単位																																										
2-(2) 道路掘削 土砂A	m ³																																										
土砂(表土) A	m ³																																										
軟岩A	m ³																																										
単価表の項目	作業内容																																										
捨土掘削 土砂	1) 本線部における土砂の掘削、積込み 2) 越中畑土捨場への運搬 (片道距離: 約1.6km、片道時間: 約30分)																																										

対象	誤	正	備考																																																															
割掛対象参考内訳書 雑工事費 インパート妻型わく費	<p>【雑工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表 の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土部施工 基面の整形 費</td><td>土木工事共通仕様書2-6-5(6)の規定を満足するよう、上部路床面の不整正に要する費用をいう。</td><td>切土部施工基面の整形(土砂) -4,568 m²</td><td>○</td></tr> <tr> <td>のり面仕上げ費</td><td>土木工事共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。</td><td>切土のり面仕上げ(土砂) -7,522 m² 盛土のり面仕上げ(I : 1.8) -7,998 m²</td><td>○</td></tr> <tr> <td>河川・水路 の継切、迂回費</td><td>工事の施工に伴って、支障となる河川・水路等を継切り・迂回する仮設物に要する費用をいう。</td><td>西側工部の仮土側溝（掘削）の設置 -180m³ EV-(1.50 × 0.50) × 0.50 L=127.9m EV-(3.00 × 1.00) × 1.00 L=57.9m</td><td>○</td></tr> <tr> <td>箱抜工費</td><td>トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。</td><td>木製型わく -793.7 m³ 箱抜き補強材の設置 -17.26 t 既設支保工の切断撤去 -14.99 t</td><td></td></tr> <tr> <td>インパート 妻型わく費</td><td>インパートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。</td><td>木製型わく -2,405 m²</td><td></td></tr> <tr> <td>坑口切付費</td><td>トンネル掘削に先立って行う、坑口付けに要する鋼アーチ支保工の補強等、及びのり面保護工に要する費用をいう。</td><td>土のう (62cm×48cm) -10,894 袋 外型枠（キーストンプレート 650×25×t1.2）-144.5 m² 吹付コンクリート (t = 20 cm) -136 m³ コンクリート吹付 (t = 10 cm) -438 m³</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮囲い費</td><td>高速道路と工事区域との境に設置する仮囲い工に要する費用をいう。</td><td>枠構造一杭、支柱、骨組（単管パイプ） 仮囲い一高さ3.0m×支柱間隔2.0m・ネット 設置延長103.5m×47.4ヶ月</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>【雑工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛け表 の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土部施工 基面の整形 費</td><td>土木工事共通仕様書2-6-5(6)の規定を満足するよう、上部路床面の不整正に要する費用をいう。</td><td>切土部施工基面の整形(土砂) -4,568 m²</td><td>○</td></tr> <tr> <td>のり面仕上げ費</td><td>土木工事共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。</td><td>切土のり面仕上げ(土砂) -7,522 m² 盛土のり面仕上げ(I : 1.8) -7,998 m²</td><td>○</td></tr> <tr> <td>河川・水路 の継切、迂回費</td><td>工事の施工に伴って、支障となる河川・水路等を継切り・迂回する仮設物に要する費用をいう。</td><td>西側工部の仮土側溝（掘削）の設置 -180m³ EV-(1.50 × 0.50) × 0.50 L=127.9m EV-(3.00 × 1.00) × 1.00 L=57.9m</td><td>○</td></tr> <tr> <td>箱抜工費</td><td>トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。</td><td>木製型わく -793.7 m³ 箱抜き補強材の設置 -17.26 t 既設支保工の切断撤去 -14.99 t</td><td></td></tr> <tr> <td>インパート 妻型わく費</td><td>インパートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。</td><td>木製型わく -1,364 m²</td><td></td></tr> <tr> <td>坑口切付費</td><td>トンネル掘削に先立って行う、坑口付けに要する鋼アーチ支保工の補強等、及びのり面保護工に要する費用をいう。</td><td>土のう (62cm×48cm) -10,894 袋 外型枠（キーストンプレート 650×25×t1.2）-144.5 m² 吹付コンクリート (t = 20 cm) -136 m³ コンクリート吹付 (t = 10 cm) -438 m³</td><td>○</td></tr> <tr> <td>仮囲い費</td><td>高速道路と工事区域との境に設置する仮囲い工に要する費用をいう。</td><td>枠構造一杭、支柱、骨組（単管パイプ） 仮囲い一高さ3.0m×支柱間隔2.0m・ネット 設置延長103.5m×47.4ヶ月</td><td></td></tr> </tbody> </table>	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	切土部施工 基面の整形 費	土木工事共通仕様書2-6-5(6)の規定を満足するよう、上部路床面の不整正に要する費用をいう。	切土部施工基面の整形(土砂) -4,568 m ²	○	のり面仕上げ費	土木工事共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。	切土のり面仕上げ(土砂) -7,522 m ² 盛土のり面仕上げ(I : 1.8) -7,998 m ²	○	河川・水路 の継切、迂回費	工事の施工に伴って、支障となる河川・水路等を継切り・迂回する仮設物に要する費用をいう。	西側工部の仮土側溝（掘削）の設置 -180m ³ EV-(1.50 × 0.50) × 0.50 L=127.9m EV-(3.00 × 1.00) × 1.00 L=57.9m	○	箱抜工費	トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。	木製型わく -793.7 m ³ 箱抜き補強材の設置 -17.26 t 既設支保工の切断撤去 -14.99 t		インパート 妻型わく費	インパートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。	木製型わく -2,405 m ²		坑口切付費	トンネル掘削に先立って行う、坑口付けに要する鋼アーチ支保工の補強等、及びのり面保護工に要する費用をいう。	土のう (62cm×48cm) -10,894 袋 外型枠（キーストンプレート 650×25×t1.2）-144.5 m ² 吹付コンクリート (t = 20 cm) -136 m ³ コンクリート吹付 (t = 10 cm) -438 m ³	○	仮囲い費	高速道路と工事区域との境に設置する仮囲い工に要する費用をいう。	枠構造一杭、支柱、骨組（単管パイプ） 仮囲い一高さ3.0m×支柱間隔2.0m・ネット 設置延長103.5m×47.4ヶ月		割掛け表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	切土部施工 基面の整形 費	土木工事共通仕様書2-6-5(6)の規定を満足するよう、上部路床面の不整正に要する費用をいう。	切土部施工基面の整形(土砂) -4,568 m ²	○	のり面仕上げ費	土木工事共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。	切土のり面仕上げ(土砂) -7,522 m ² 盛土のり面仕上げ(I : 1.8) -7,998 m ²	○	河川・水路 の継切、迂回費	工事の施工に伴って、支障となる河川・水路等を継切り・迂回する仮設物に要する費用をいう。	西側工部の仮土側溝（掘削）の設置 -180m ³ EV-(1.50 × 0.50) × 0.50 L=127.9m EV-(3.00 × 1.00) × 1.00 L=57.9m	○	箱抜工費	トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。	木製型わく -793.7 m ³ 箱抜き補強材の設置 -17.26 t 既設支保工の切断撤去 -14.99 t		インパート 妻型わく費	インパートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。	木製型わく -1,364 m ²		坑口切付費	トンネル掘削に先立って行う、坑口付けに要する鋼アーチ支保工の補強等、及びのり面保護工に要する費用をいう。	土のう (62cm×48cm) -10,894 袋 外型枠（キーストンプレート 650×25×t1.2）-144.5 m ² 吹付コンクリート (t = 20 cm) -136 m ³ コンクリート吹付 (t = 10 cm) -438 m ³	○	仮囲い費	高速道路と工事区域との境に設置する仮囲い工に要する費用をいう。	枠構造一杭、支柱、骨組（単管パイプ） 仮囲い一高さ3.0m×支柱間隔2.0m・ネット 設置延長103.5m×47.4ヶ月		訂正
割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																																																															
切土部施工 基面の整形 費	土木工事共通仕様書2-6-5(6)の規定を満足するよう、上部路床面の不整正に要する費用をいう。	切土部施工基面の整形(土砂) -4,568 m ²	○																																																															
のり面仕上げ費	土木工事共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。	切土のり面仕上げ(土砂) -7,522 m ² 盛土のり面仕上げ(I : 1.8) -7,998 m ²	○																																																															
河川・水路 の継切、迂回費	工事の施工に伴って、支障となる河川・水路等を継切り・迂回する仮設物に要する費用をいう。	西側工部の仮土側溝（掘削）の設置 -180m ³ EV-(1.50 × 0.50) × 0.50 L=127.9m EV-(3.00 × 1.00) × 1.00 L=57.9m	○																																																															
箱抜工費	トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。	木製型わく -793.7 m ³ 箱抜き補強材の設置 -17.26 t 既設支保工の切断撤去 -14.99 t																																																																
インパート 妻型わく費	インパートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。	木製型わく -2,405 m ²																																																																
坑口切付費	トンネル掘削に先立って行う、坑口付けに要する鋼アーチ支保工の補強等、及びのり面保護工に要する費用をいう。	土のう (62cm×48cm) -10,894 袋 外型枠（キーストンプレート 650×25×t1.2）-144.5 m ² 吹付コンクリート (t = 20 cm) -136 m ³ コンクリート吹付 (t = 10 cm) -438 m ³	○																																																															
仮囲い費	高速道路と工事区域との境に設置する仮囲い工に要する費用をいう。	枠構造一杭、支柱、骨組（単管パイプ） 仮囲い一高さ3.0m×支柱間隔2.0m・ネット 設置延長103.5m×47.4ヶ月																																																																
割掛け表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																																																															
切土部施工 基面の整形 費	土木工事共通仕様書2-6-5(6)の規定を満足するよう、上部路床面の不整正に要する費用をいう。	切土部施工基面の整形(土砂) -4,568 m ²	○																																																															
のり面仕上げ費	土木工事共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。	切土のり面仕上げ(土砂) -7,522 m ² 盛土のり面仕上げ(I : 1.8) -7,998 m ²	○																																																															
河川・水路 の継切、迂回費	工事の施工に伴って、支障となる河川・水路等を継切り・迂回する仮設物に要する費用をいう。	西側工部の仮土側溝（掘削）の設置 -180m ³ EV-(1.50 × 0.50) × 0.50 L=127.9m EV-(3.00 × 1.00) × 1.00 L=57.9m	○																																																															
箱抜工費	トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。	木製型わく -793.7 m ³ 箱抜き補強材の設置 -17.26 t 既設支保工の切断撤去 -14.99 t																																																																
インパート 妻型わく費	インパートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。	木製型わく -1,364 m ²																																																																
坑口切付費	トンネル掘削に先立って行う、坑口付けに要する鋼アーチ支保工の補強等、及びのり面保護工に要する費用をいう。	土のう (62cm×48cm) -10,894 袋 外型枠（キーストンプレート 650×25×t1.2）-144.5 m ² 吹付コンクリート (t = 20 cm) -136 m ³ コンクリート吹付 (t = 10 cm) -438 m ³	○																																																															
仮囲い費	高速道路と工事区域との境に設置する仮囲い工に要する費用をいう。	枠構造一杭、支柱、骨組（単管パイプ） 仮囲い一高さ3.0m×支柱間隔2.0m・ネット 設置延長103.5m×47.4ヶ月																																																																