

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】

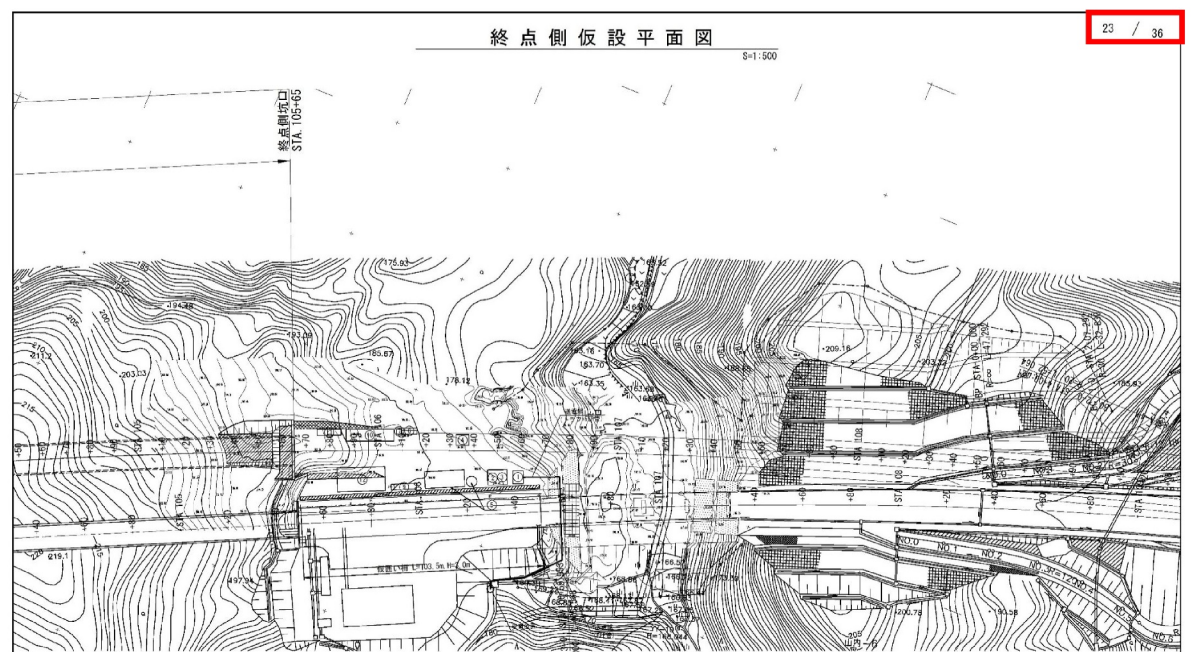
- ・ 特記仕様書
- ・ 設計図 (6/6) 参考図
- ・ 割掛対照表参考内訳書

※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																																																																																																																																																																																																
<p>設計図 参考図 終点側仮設平面図 (23/36頁)</p>	<p style="text-align: center;">終点側仮設平面図 S:1/500</p>  <p style="text-align: right;">23 / 26</p> <table border="1"> <caption>トンネル敷設機一覧表</caption> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>名称</th> <th>形式</th> <th>幅</th> <th>長さ</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>突進機</td> <td>4.4 × 4.4</td> <td>29.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>掘削機</td> <td>6.3 × 5.1</td> <td>51.0</td> <td>10.7</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>内蔵式掘削機</td> <td>6.3 × 5.1</td> <td>51.0</td> <td>10.7</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(6)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(7)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(8)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(9)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(10)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(11)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(12)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(13)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(14)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(15)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称	形式	幅	長さ	重量	(1)	突進機	4.4 × 4.4	29.8			(2)	掘削機	6.3 × 5.1	51.0	10.7	6000K	(3)	内蔵式掘削機	6.3 × 5.1	51.0	10.7	6000K	(4)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(5)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(6)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(7)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(8)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(9)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(10)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(11)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(12)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(13)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(14)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(15)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	<p style="text-align: center;">終点側仮設平面図 S:1/500</p>  <p style="text-align: right;">23 / 36</p> <table border="1"> <caption>トンネル敷設機一覧表</caption> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>名称</th> <th>形式</th> <th>幅</th> <th>長さ</th> <th>重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>突進機</td> <td>4.4 × 4.4</td> <td>29.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>掘削機</td> <td>6.3 × 5.1</td> <td>51.0</td> <td>10.7</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>掘削機</td> <td>6.3 × 5.1</td> <td>51.0</td> <td>10.7</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(6)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(7)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(8)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(9)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(10)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(11)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(12)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(13)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(14)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> <tr> <td>(15)</td> <td>掘削機</td> <td>4.5 × 5.4</td> <td>34.3</td> <td>10.1</td> <td>6000K</td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称	形式	幅	長さ	重量	(1)	突進機	4.4 × 4.4	29.8			(2)	掘削機	6.3 × 5.1	51.0	10.7	6000K	(3)	掘削機	6.3 × 5.1	51.0	10.7	6000K	(4)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(5)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(6)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(7)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(8)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(9)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(10)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(11)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(12)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(13)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(14)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	(15)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K	<p>訂正</p>
番号	名称	形式	幅	長さ	重量																																																																																																																																																																																														
(1)	突進機	4.4 × 4.4	29.8																																																																																																																																																																																																
(2)	掘削機	6.3 × 5.1	51.0	10.7	6000K																																																																																																																																																																																														
(3)	内蔵式掘削機	6.3 × 5.1	51.0	10.7	6000K																																																																																																																																																																																														
(4)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(5)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(6)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(7)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(8)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(9)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(10)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(11)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(12)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(13)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(14)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(15)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
番号	名称	形式	幅	長さ	重量																																																																																																																																																																																														
(1)	突進機	4.4 × 4.4	29.8																																																																																																																																																																																																
(2)	掘削機	6.3 × 5.1	51.0	10.7	6000K																																																																																																																																																																																														
(3)	掘削機	6.3 × 5.1	51.0	10.7	6000K																																																																																																																																																																																														
(4)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(5)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(6)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(7)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(8)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(9)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(10)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(11)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(12)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(13)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(14)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														
(15)	掘削機	4.5 × 5.4	34.3	10.1	6000K																																																																																																																																																																																														

対象	誤	正	備考																																												
<p>特記仕様書 27-3 捨土掘削 (1) 種別 (23頁)</p>	<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) ずり仮置き場への運搬、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 border="1"> <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</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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4.0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) ずり仮置き場への運搬、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4.0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) ずり仮置き場への運搬、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 border="1"> <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</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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3.0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) ずり仮置き場への運搬、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3.0分)	<p>訂正</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) ずり仮置き場への運搬、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4.0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) ずり仮置き場への運搬、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3.0分)																																														

対象	誤	正	備考																																																																
割掛対象参考内訳書 雑工事費 インバート妻型わく費	<p style="text-align: center;">【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、上部路床面の不陸整形に要する 費用をいう。</td> <td>切土部施工基面の整形(土砂)→4,568 m³</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)→7,522m³ 盛土のり面仕上げ(1:1.8)→7,998m³</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>河川・水路 の締切、迂 回費</td> <td>工事の施工に伴って、支障となる河川・水 路等を締切り・迂回する仮設物に要する費 用をいう。</td> <td>函渠工部の仮土側溝(掘削)の設置→180m² 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>箱抜き費</td> <td>トンネル防災設備等のための環工コンク リートの箱抜きに要する費用をいう。</td> <td>木製型わく→793.7m² 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 style="border: 2px solid yellow;"> <td>インバート 妻型わく費</td> <td>インバ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=20cm) →136 m² コンクリート吹付 (t=10cm) →438 m²</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>仮囲い費</td> <td>高速道路と工事区域との間に設置する仮囲 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、上部路床面の不陸整形に要する 費用をいう。	切土部施工基面の整形(土砂)→4,568 m ³	○	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)→7,522m ³ 盛土のり面仕上げ(1:1.8)→7,998m ³	○	河川・水路 の締切、迂 回費	工事の施工に伴って、支障となる河川・水 路等を締切り・迂回する仮設物に要する費 用をいう。	函渠工部の仮土側溝(掘削)の設置→180m ² EV-(1.50・0.50)・0.50 L=127.9m EV-(3.00・1.00)・1.00 L=57.9m	○	箱抜き費	トンネル防災設備等のための環工コンク リートの箱抜きに要する費用をいう。	木製型わく→793.7m ² 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		インバート 妻型わく費	インバ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=20cm) →136 m ² コンクリート吹付 (t=10cm) →438 m ²	○	仮囲い費	高速道路と工事区域との間に設置する仮囲 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		<p style="text-align: center;">【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、上部路床面の不陸整形に要する 費用をいう。</td> <td>切土部施工基面の整形(土砂)→4,568 m³</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)→7,522m³ 盛土のり面仕上げ(1:1.8)→7,998m³</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>河川・水路 の締切、迂 回費</td> <td>工事の施工に伴って、支障となる河川・水 路等を締切り・迂回する仮設物に要する費 用をいう。</td> <td>函渠工部の仮土側溝(掘削)の設置→180m² 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>箱抜き費</td> <td>トンネル防災設備等のための環工コンク リートの箱抜きに要する費用をいう。</td> <td>木製型わく→793.7m² 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 style="border: 2px solid red;"> <td>インバート 妻型わく費</td> <td>インバ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=20cm) →136 m² コンクリート吹付 (t=10cm) →438 m²</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>仮囲い費</td> <td>高速道路と工事区域との間に設置する仮囲 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、上部路床面の不陸整形に要する 費用をいう。	切土部施工基面の整形(土砂)→4,568 m ³	○	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)→7,522m ³ 盛土のり面仕上げ(1:1.8)→7,998m ³	○	河川・水路 の締切、迂 回費	工事の施工に伴って、支障となる河川・水 路等を締切り・迂回する仮設物に要する費 用をいう。	函渠工部の仮土側溝(掘削)の設置→180m ² EV-(1.50・0.50)・0.50 L=127.9m EV-(3.00・1.00)・1.00 L=57.9m	○	箱抜き費	トンネル防災設備等のための環工コンク リートの箱抜きに要する費用をいう。	木製型わく→793.7m ² 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		インバート 妻型わく費	インバ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=20cm) →136 m ² コンクリート吹付 (t=10cm) →438 m ²	○	仮囲い費	高速道路と工事区域との間に設置する仮囲 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、上部路床面の不陸整形に要する 費用をいう。	切土部施工基面の整形(土砂)→4,568 m ³	○																																																																
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)→7,522m ³ 盛土のり面仕上げ(1:1.8)→7,998m ³	○																																																																
河川・水路 の締切、迂 回費	工事の施工に伴って、支障となる河川・水 路等を締切り・迂回する仮設物に要する費 用をいう。	函渠工部の仮土側溝(掘削)の設置→180m ² EV-(1.50・0.50)・0.50 L=127.9m EV-(3.00・1.00)・1.00 L=57.9m	○																																																																
箱抜き費	トンネル防災設備等のための環工コンク リートの箱抜きに要する費用をいう。	木製型わく→793.7m ² 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																																																																	
インバート 妻型わく費	インバ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=20cm) →136 m ² コンクリート吹付 (t=10cm) →438 m ²	○																																																																
仮囲い費	高速道路と工事区域との間に設置する仮囲 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、上部路床面の不陸整形に要する 費用をいう。	切土部施工基面の整形(土砂)→4,568 m ³	○																																																																
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)→7,522m ³ 盛土のり面仕上げ(1:1.8)→7,998m ³	○																																																																
河川・水路 の締切、迂 回費	工事の施工に伴って、支障となる河川・水 路等を締切り・迂回する仮設物に要する費 用をいう。	函渠工部の仮土側溝(掘削)の設置→180m ² EV-(1.50・0.50)・0.50 L=127.9m EV-(3.00・1.00)・1.00 L=57.9m	○																																																																
箱抜き費	トンネル防災設備等のための環工コンク リートの箱抜きに要する費用をいう。	木製型わく→793.7m ² 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																																																																	
インバート 妻型わく費	インバ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=20cm) →136 m ² コンクリート吹付 (t=10cm) →438 m ²	○																																																																
仮囲い費	高速道路と工事区域との間に設置する仮囲 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																																																																	