

交付図書の訂正について

令和5年10月20日付けで入札公告を行った「秋田自動車道 土渕工事」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5年12月7日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社長 田仲 博幸

【訂正内容】

- ・ 特記仕様書
- ・ 金抜設計書
- ・ 数量明細表
- ・ 設計図

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

秋 田 自 動 車 道

土 洩 工 事

交 付 図 書 正 誤 表

令和 5 年 1 2 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																								
特記仕様書 P39 30-2 道路掘削 (1)種別	<div>3 0 . 工事細部に関する事項</div> <div>3 0 - 1 施工計画書</div> <div> 共通仕様書 1 - 2 0 - 1 「施工計画書の提出」に規定する施工計画書の提出を要する事項に、以下の事項を追加する。</div> <div> (1 6) 光通信ケーブル等損傷事故防止の対策</div> <div>3 0 - 2 道路掘削</div> <div> (1) 種別</div> <div> 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区分内容は、次のとおりとする。</div> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区 分 内 容</th></tr><tr><td>道路掘削 土砂 A</td><td>1) 本線部、工事用道路、工事用進入路、施工ヤードにおける土砂の掘削、積込み 2) 本線部、工事用道路、工事用進入路、施工ヤードへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（工事用道路、工事用進入路、施工ヤードについては下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節</td></tr><tr><td>道路掘削 土砂 A 1</td><td>1) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部）における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路、施工ヤード、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節</td></tr><tr><td>道路掘削 土砂（表土） A</td><td>1) 工事用道路、工事用進入路、施工ヤード、虫内地区仮置き場における土砂（表土）の掘削、積込み及び掘削した施工エリア内での運搬、仮置き 2) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部）における土砂（表土）の掘削、積込み及び工事用道路、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理） 3) 相野々橋工事用道路 仮置き土砂（表土）の掘削、土砂（表土）掘削箇所への運搬、敷均し、整形及び仕上げ（原型復旧） 4) 含水比の調節</td></tr><tr><td>道路掘削 軟岩 A</td><td>1) 本線部における軟岩の掘削、積込み 2) 本線部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ</td></tr><tr><td>道路掘削 軟岩 A 1</td><td>1) 本線における軟岩の掘削、積込み 2) 工事用道路への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理）</td></tr></table> <div>※区分内容に記載する土砂の土質区分は土砂B相当、岩石の岩質区分は軟岩A相当、土砂（表土）の土質区分は土砂E相当とする。</div>	単価表の項目	区 分 内 容	道路掘削 土砂 A	1) 本線部、工事用道路、工事用進入路、施工ヤードにおける土砂の掘削、積込み 2) 本線部、工事用道路、工事用進入路、施工ヤードへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（工事用道路、工事用進入路、施工ヤードについては下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節	道路掘削 土砂 A 1	1) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部）における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路、施工ヤード、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節	道路掘削 土砂（表土） A	1) 工事用道路、工事用進入路、施工ヤード、虫内地区仮置き場における土砂（表土）の掘削、積込み及び掘削した施工エリア内での運搬、仮置き 2) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部）における土砂（表土）の掘削、積込み及び工事用道路、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理） 3) 相野々橋工事用道路 仮置き土砂（表土）の掘削、土砂（表土）掘削箇所への運搬、敷均し、整形及び仕上げ（原型復旧） 4) 含水比の調節	道路掘削 軟岩 A	1) 本線部における軟岩の掘削、積込み 2) 本線部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ	道路掘削 軟岩 A 1	1) 本線における軟岩の掘削、積込み 2) 工事用道路への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理）	<div>3 0 . 工事細部に関する事項</div> <div>3 0 - 1 施工計画書</div> <div> 共通仕様書 1 - 2 0 - 1 「施工計画書の提出」に規定する施工計画書の提出を要する事項に、以下の事項を追加する。</div> <div> (1 6) 光通信ケーブル等損傷事故防止の対策</div> <div>3 0 - 2 道路掘削</div> <div> (1) 種別</div> <div> 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区分内容は、次のとおりとする。</div> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区 分 内 容</th></tr><tr><td>道路掘削 土砂 A</td><td>1) 本線部、工事用道路、工事用進入路、施工ヤードにおける土砂の掘削、積込み（工事用道路、施工ヤードの内、相野々橋及び岩瀬橋（一部）については撤去を含む） 2) 本線部、工事用道路、工事用進入路、施工ヤードへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（工事用道路、工事用進入路、施工ヤードについては下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節</td></tr><tr><td>道路掘削 土砂 A 1</td><td>1) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部）における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路、施工ヤード、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節</td></tr><tr><td>道路掘削 土砂（表土） A</td><td>1) 工事用道路、工事用進入路、施工ヤード、虫内地区仮置き場における土砂（表土）の掘削、積込み及び掘削した施工エリア内での運搬、仮置き 2) 本線部における土砂（表土）の掘削、積込み及び工事用道路、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理） 3) 相野々橋、岩瀬橋（一部）における仮置き土砂（表土）の掘削、積込み、土砂（表土）掘削箇所への運搬、敷均し、整形及び仕上げ（原型復旧） 4) 含水比の調節</td></tr><tr><td>道路掘削 軟岩 A</td><td>1) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部を除く）における軟岩の掘削、積込み 2) 本線部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節</td></tr><tr><td>道路掘削 軟岩 A 1</td><td>1) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部）における軟岩の掘削、積込み 2) 本線部、工事用道路への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（工事用道路、施工ヤードについては下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節</td></tr></table> <div>※区分内容に記載する土砂の土質区分は土砂B・C・E相当、岩石の岩質区分は軟岩A相当、土砂（表土）の土質区分は土砂E相当とする。</div>	単価表の項目	区 分 内 容	道路掘削 土砂 A	1) 本線部、工事用道路、工事用進入路、施工ヤードにおける土砂の掘削、積込み（工事用道路、施工ヤードの内、相野々橋及び岩瀬橋（一部）については撤去を含む） 2) 本線部、工事用道路、工事用進入路、施工ヤードへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（工事用道路、工事用進入路、施工ヤードについては下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節	道路掘削 土砂 A 1	1) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部）における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路、施工ヤード、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節	道路掘削 土砂（表土） A	1) 工事用道路、工事用進入路、施工ヤード、虫内地区仮置き場における土砂（表土）の掘削、積込み及び掘削した施工エリア内での運搬、仮置き 2) 本線部における土砂（表土）の掘削、積込み及び工事用道路、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理） 3) 相野々橋、岩瀬橋（一部）における仮置き土砂（表土）の掘削、積込み、土砂（表土）掘削箇所への運搬、敷均し、整形及び仕上げ（原型復旧） 4) 含水比の調節	道路掘削 軟岩 A	1) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部を除く）における軟岩の掘削、積込み 2) 本線部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節	道路掘削 軟岩 A 1	1) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部）における軟岩の掘削、積込み 2) 本線部、工事用道路への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（工事用道路、施工ヤードについては下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節	訂正
単価表の項目	区 分 内 容																										
道路掘削 土砂 A	1) 本線部、工事用道路、工事用進入路、施工ヤードにおける土砂の掘削、積込み 2) 本線部、工事用道路、工事用進入路、施工ヤードへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（工事用道路、工事用進入路、施工ヤードについては下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節																										
道路掘削 土砂 A 1	1) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部）における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路、施工ヤード、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節																										
道路掘削 土砂（表土） A	1) 工事用道路、工事用進入路、施工ヤード、虫内地区仮置き場における土砂（表土）の掘削、積込み及び掘削した施工エリア内での運搬、仮置き 2) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部）における土砂（表土）の掘削、積込み及び工事用道路、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理） 3) 相野々橋工事用道路 仮置き土砂（表土）の掘削、土砂（表土）掘削箇所への運搬、敷均し、整形及び仕上げ（原型復旧） 4) 含水比の調節																										
道路掘削 軟岩 A	1) 本線部における軟岩の掘削、積込み 2) 本線部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ																										
道路掘削 軟岩 A 1	1) 本線における軟岩の掘削、積込み 2) 工事用道路への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理）																										
単価表の項目	区 分 内 容																										
道路掘削 土砂 A	1) 本線部、工事用道路、工事用進入路、施工ヤードにおける土砂の掘削、積込み（工事用道路、施工ヤードの内、相野々橋及び岩瀬橋（一部）については撤去を含む） 2) 本線部、工事用道路、工事用進入路、施工ヤードへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（工事用道路、工事用進入路、施工ヤードについては下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節																										
道路掘削 土砂 A 1	1) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部）における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路、施工ヤード、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節																										
道路掘削 土砂（表土） A	1) 工事用道路、工事用進入路、施工ヤード、虫内地区仮置き場における土砂（表土）の掘削、積込み及び掘削した施工エリア内での運搬、仮置き 2) 本線部における土砂（表土）の掘削、積込み及び工事用道路、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（下部路体相当の管理） 3) 相野々橋、岩瀬橋（一部）における仮置き土砂（表土）の掘削、積込み、土砂（表土）掘削箇所への運搬、敷均し、整形及び仕上げ（原型復旧） 4) 含水比の調節																										
道路掘削 軟岩 A	1) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部を除く）における軟岩の掘削、積込み 2) 本線部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節																										
道路掘削 軟岩 A 1	1) 本線部（土渕橋～S T A. 1 5 5 + 5 0 付近の切土部）における軟岩の掘削、積込み 2) 本線部、工事用道路への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（工事用道路、施工ヤードについては下部路体相当の管理） 3) 含水比の調節																										
	39	39																									

対象	誤	正	備考																																																								
特記仕様書 P40 30-3 客土掘削 (1)種別 30-4 捨土掘削 (1)種別	<p>(2) 支払 共通仕様書 2-6-7「支払」に下記を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><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 A 1</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><tr><td>軟岩 A 1</td><td>m³</td></tr></table> <p>30-3 客土掘削 (1) 種別 共通仕様書 2-6-1 (2) に規定する客土掘削の単価表の項目及び区分内容は、次のとおりとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><tr><td>客土掘削 土砂 A</td><td>1) 前郷地区本線外土取場における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路、工事用進入路、施工ヤード、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ (下部路体相当の管理) 3) 含水比の調節</td></tr></table> <p>※区分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>30-4 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区分内容は、次のとおりとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><tr><td>捨土掘削 土砂 A</td><td>1) 土洩トンネル坑口部、虫内地区仮置き場における土砂の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬</td></tr><tr><td>捨土掘削 土砂 (表土) A</td><td>1) 本線部における土砂 (表土) の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬</td></tr><tr><td>捨土掘削 軟岩 A</td><td>1) 本線部、土洩トンネル坑口部における軟岩の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬</td></tr><tr><td>捨土掘削 硬岩 A</td><td>1) 本線部における硬岩の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬</td></tr></table> <p>※区分内容に記載する土砂の土質区分は土砂B相当、岩石の岩質区分は軟岩A相当及び硬岩A相当、土砂 (表土) の土質区分は土砂E相当とする。</p>	単価表の項目	検測の単位	2-(2) 道路掘削		土砂 A	m ³	土砂 A 1	m ³	土砂 (表土) A	m ³	軟岩 A	m ³	軟岩 A 1	m ³	単価表の項目	区分内容	客土掘削 土砂 A	1) 前郷地区本線外土取場における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路、工事用進入路、施工ヤード、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ (下部路体相当の管理) 3) 含水比の調節	単価表の項目	区分内容	捨土掘削 土砂 A	1) 土洩トンネル坑口部、虫内地区仮置き場における土砂の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬	捨土掘削 土砂 (表土) A	1) 本線部における土砂 (表土) の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬	捨土掘削 軟岩 A	1) 本線部、土洩トンネル坑口部における軟岩の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬	捨土掘削 硬岩 A	1) 本線部における硬岩の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬	<p>(2) 支払 共通仕様書 2-6-7「支払」に下記を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><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 A 1</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><tr><td>軟岩 A 1</td><td>m³</td></tr></table> <p>30-3 客土掘削 (1) 種別 共通仕様書 2-6-1 (2) に規定する客土掘削の単価表の項目及び区分内容は、次のとおりとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><tr><td>客土掘削 土砂 A</td><td>1) 前郷地区本線外土取場における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路、工事用進入路、施工ヤード、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ (下部路体相当の管理) 3) 含水比の調節</td></tr></table> <p>※区分内容に記載する土砂の土質区分は土砂A相当とする。</p> <p>30-4 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区分内容は、次のとおりとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><tr><td>捨土掘削 土砂 A</td><td>1) 土洩トンネル坑口部、相野々橋及び岩瀬橋 (一部) の工事用道路、施行ヤードにおける土砂の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬</td></tr><tr><td>捨土掘削 土砂 (表土) A</td><td>1) 本線部における土砂 (表土) の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬</td></tr><tr><td>捨土掘削 軟岩 A</td><td>1) 本線部、土洩トンネル坑口部における軟岩の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬</td></tr><tr><td>捨土掘削 硬岩 A</td><td>1) 本線部における硬岩の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬</td></tr></table> <p>※区分内容に記載する土砂の土質区分は土砂B・C・F相当、岩石の岩質区分は軟岩A・C相当及び硬岩A相当、土砂 (表土) の土質区分は土砂E相当とする。</p>	単価表の項目	検測の単位	2-(2) 道路掘削		土砂 A	m ³	土砂 A 1	m ³	土砂 (表土) A	m ³	軟岩 A	m ³	軟岩 A 1	m ³	単価表の項目	区分内容	客土掘削 土砂 A	1) 前郷地区本線外土取場における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路、工事用進入路、施工ヤード、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ (下部路体相当の管理) 3) 含水比の調節	単価表の項目	区分内容	捨土掘削 土砂 A	1) 土洩トンネル坑口部、相野々橋及び岩瀬橋 (一部) の工事用道路、施行ヤードにおける土砂の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬	捨土掘削 土砂 (表土) A	1) 本線部における土砂 (表土) の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬	捨土掘削 軟岩 A	1) 本線部、土洩トンネル坑口部における軟岩の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬	捨土掘削 硬岩 A	1) 本線部における硬岩の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬	訂正
単価表の項目	検測の単位																																																										
2-(2) 道路掘削																																																											
土砂 A	m ³																																																										
土砂 A 1	m ³																																																										
土砂 (表土) A	m ³																																																										
軟岩 A	m ³																																																										
軟岩 A 1	m ³																																																										
単価表の項目	区分内容																																																										
客土掘削 土砂 A	1) 前郷地区本線外土取場における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路、工事用進入路、施工ヤード、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ (下部路体相当の管理) 3) 含水比の調節																																																										
単価表の項目	区分内容																																																										
捨土掘削 土砂 A	1) 土洩トンネル坑口部、虫内地区仮置き場における土砂の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬																																																										
捨土掘削 土砂 (表土) A	1) 本線部における土砂 (表土) の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬																																																										
捨土掘削 軟岩 A	1) 本線部、土洩トンネル坑口部における軟岩の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬																																																										
捨土掘削 硬岩 A	1) 本線部における硬岩の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬																																																										
単価表の項目	検測の単位																																																										
2-(2) 道路掘削																																																											
土砂 A	m ³																																																										
土砂 A 1	m ³																																																										
土砂 (表土) A	m ³																																																										
軟岩 A	m ³																																																										
軟岩 A 1	m ³																																																										
単価表の項目	区分内容																																																										
客土掘削 土砂 A	1) 前郷地区本線外土取場における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路、工事用進入路、施工ヤード、虫内地区仮置き場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ (下部路体相当の管理) 3) 含水比の調節																																																										
単価表の項目	区分内容																																																										
捨土掘削 土砂 A	1) 土洩トンネル坑口部、相野々橋及び岩瀬橋 (一部) の工事用道路、施行ヤードにおける土砂の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬																																																										
捨土掘削 土砂 (表土) A	1) 本線部における土砂 (表土) の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬																																																										
捨土掘削 軟岩 A	1) 本線部、土洩トンネル坑口部における軟岩の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬																																																										
捨土掘削 硬岩 A	1) 本線部における硬岩の掘削、積込み 2) 前郷地区本線外盛土場への運搬																																																										
	40	40																																																									

対象	誤	正	備考																																																															
特記仕様書 P57 30-18 トンネル掘削 (2)種別	<p>7) トンネル掘削DⅢ a (Ⅱ) - A - K</p> <p>共通仕様書 1 2 - 4 - 4 「トンネル掘削の種別」 (2) 8) 「トンネル掘削DⅢ a」の地山特性かつ先受け工では天端の抜け落ちや崩落が懸念される区間において、主に支保パターンDⅢ a (H) が有効であるが、施工時の地山の安定性・安全性確保のために長尺鋼管先受け工を併用するもの。掘削切羽の自立性が悪く、大きな変位による変形余裕を見込む必要があり、地山状況によってリングカット等を必要とするもの。</p> <p>8) トンネル掘削DⅢ a (H) - M - K</p> <p>共通仕様書 1 2 - 4 - 4 「トンネル掘削の種別」 (2) 8) 「トンネル掘削DⅢ a」の地山特性かつ先受け工では天端の抜け落ちや崩落が懸念される区間において、主に支保パターンDⅢ a (H) が有効であるが、施工時の地山の安定性・安全性確保のため先受け工の水平打設が効果的な場合に小口径長尺鋼管先受け工を併用するもの。掘削切羽の自立性が悪く、割れ目の影響によりゆるみが大きくなるもので、地山状況によってリングカット等を必要とするもの。</p> <p>9) トンネル掘削CⅡ - K - S</p> <p>共通仕様書 1 2 - 4 - 4 「トンネル掘削の種別」 (2) 4) 「トンネル掘削CⅡ - b」の地山特性において、主に支保パターンCⅡが有効なものであり、避難連絡坑部を掘削するもの。なお、切羽における肌落ち災害防止対策のため軽微な鏡吹付け25mmを実施するもの。また、上記の内容に加え、扉部の箱抜施工及びCⅡ-L (R) (H) - Kからの取り付け施工を含むものとする。</p> <p>(3) 施工</p> <p>トンネル掘削中、切羽において既往土質調査及び本特記仕様書 3 0 - 3 7 調査ボーリング工の結果では想定していない地質が出現した場合は、監督員と協議の上、当該切羽～10m区間の掘削ずり全量から5点採取・混合し1試料として別途分析試験を実施することとし、費用については監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>分析試験は本特記仕様書 3 0 - 3 7 調査ボーリング工の単価項目「詳細分析試験 A」によるものとする。</p> <p>なお、区分不明土の定義は本特記仕様書 3 0 - 2 1 ずり処理工に記載の通りである。</p> <p>(4) 支払</p> <p>共通仕様書 1 2 - 4 - 9 「支払」に下記を追加する。</p> <table><tr><th colspan="2">単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>1 2 - (1)</td><td>トンネル掘削</td><td></td></tr><tr><td></td><td>CⅡ - b - i (H) - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>CⅡ - L (R) (H) - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>DⅠ - b (H) - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>DⅠ - b (H) - MF - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>DⅠ - L (L) (H) - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>DⅢ a (H) - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>DⅢ a (H) - A - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>DⅢ a (H) - M - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>CⅡ - K - S</td><td>m³</td></tr></table>	単価表の項目		検測の単位	1 2 - (1)	トンネル掘削			CⅡ - b - i (H) - K	m ³		CⅡ - L (R) (H) - K	m ³		DⅠ - b (H) - K	m ³		DⅠ - b (H) - MF - K	m ³		DⅠ - L (L) (H) - K	m ³		DⅢ a (H) - K	m ³		DⅢ a (H) - A - K	m ³		DⅢ a (H) - M - K	m ³		CⅡ - K - S	m ³	<p>7) トンネル掘削DⅢ a (H) - A - K</p> <p>共通仕様書 1 2 - 4 - 4 「トンネル掘削の種別」 (2) 8) 「トンネル掘削DⅢ a」の地山特性かつ先受け工では天端の抜け落ちや崩落が懸念される区間において、主に支保パターンDⅢ a (H) が有効であるが、施工時の地山の安定性・安全性確保のために長尺鋼管先受け工を併用するもの。掘削切羽の自立性が悪く、大きな変位による変形余裕を見込む必要があり、地山状況によってリングカット等を必要とするもの。なお、切羽における肌落ち災害防止対策のため軽微な鏡吹付け40mmを実施するもの。</p> <p>8) トンネル掘削DⅢ a (H) - M - K</p> <p>共通仕様書 1 2 - 4 - 4 「トンネル掘削の種別」 (2) 8) 「トンネル掘削DⅢ a」の地山特性かつ先受け工では天端の抜け落ちや崩落が懸念される区間において、主に支保パターンDⅢ a (H) が有効であるが、施工時の地山の安定性・安全性確保のため先受け工の水平打設が効果的な場合に小口径長尺鋼管先受け工を併用するもの。掘削切羽の自立性が悪く、割れ目の影響によりゆるみが大きくなるもので、地山状況によってリングカット等を必要とするもの。なお、切羽における肌落ち災害防止対策のため軽微な鏡吹付け40mmを実施するもの。</p> <p>9) トンネル掘削CⅡ - K - S</p> <p>共通仕様書 1 2 - 4 - 4 「トンネル掘削の種別」 (2) 4) 「トンネル掘削CⅡ - b」の地山特性において、主に支保パターンCⅡが有効なものであり、避難連絡坑部を掘削するもの。なお、切羽における肌落ち災害防止対策のため軽微な鏡吹付け25mmを実施するもの。また、上記の内容に加え、扉部の箱抜施工及びCⅡ-L (R) (H) - Kからの取り付け施工を含むものとする。</p> <p>(3) 施工</p> <p>トンネル掘削中、切羽において既往土質調査及び本特記仕様書 3 0 - 3 7 調査ボーリング工の結果では想定していない地質が出現した場合は、監督員と協議の上、当該切羽～10m区間の掘削ずり全量から5点採取・混合し1試料として別途分析試験を実施することとし、費用については監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>分析試験は本特記仕様書 3 0 - 3 7 調査ボーリング工の単価項目「詳細分析試験 A」によるものとする。</p> <p>なお、区分不明土の定義は本特記仕様書 3 0 - 2 1 ずり処理工に記載の通りである。</p> <p>(4) 支払</p> <p>共通仕様書 1 2 - 4 - 9 「支払」に下記を追加する。</p> <table><tr><th colspan="2">単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>1 2 - (1)</td><td>トンネル掘削</td><td></td></tr><tr><td></td><td>CⅡ - b - i (H) - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>CⅡ - L (R) (H) - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>DⅠ - b (H) - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>DⅠ - b (H) - MF - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>DⅠ - L (L) (H) - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>DⅢ a (H) - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>DⅢ a (H) - A - K</td><td>m³</td></tr><tr><td></td><td>DⅢ a (H) - M - K</td><td>m³</td></tr></table>	単価表の項目		検測の単位	1 2 - (1)	トンネル掘削			CⅡ - b - i (H) - K	m ³		CⅡ - L (R) (H) - K	m ³		DⅠ - b (H) - K	m ³		DⅠ - b (H) - MF - K	m ³		DⅠ - L (L) (H) - K	m ³		DⅢ a (H) - K	m ³		DⅢ a (H) - A - K	m ³		DⅢ a (H) - M - K	m ³	追加
	単価表の項目		検測の単位																																																															
1 2 - (1)	トンネル掘削																																																																	
	CⅡ - b - i (H) - K	m ³																																																																
	CⅡ - L (R) (H) - K	m ³																																																																
	DⅠ - b (H) - K	m ³																																																																
	DⅠ - b (H) - MF - K	m ³																																																																
	DⅠ - L (L) (H) - K	m ³																																																																
	DⅢ a (H) - K	m ³																																																																
	DⅢ a (H) - A - K	m ³																																																																
	DⅢ a (H) - M - K	m ³																																																																
	CⅡ - K - S	m ³																																																																
単価表の項目		検測の単位																																																																
1 2 - (1)	トンネル掘削																																																																	
	CⅡ - b - i (H) - K	m ³																																																																
	CⅡ - L (R) (H) - K	m ³																																																																
	DⅠ - b (H) - K	m ³																																																																
	DⅠ - b (H) - MF - K	m ³																																																																
	DⅠ - L (L) (H) - K	m ³																																																																
	DⅢ a (H) - K	m ³																																																																
	DⅢ a (H) - A - K	m ³																																																																
	DⅢ a (H) - M - K	m ³																																																																
	57	57																																																																

対象		単 価 表							備考	
金抜設計書 番号1 2-(2)道路掘削 土砂 A 番号2 2-(2)道路掘削 土砂 A1 番号3 2-(2)道路掘削 土砂(表土) A 番号4 2-(2)道路掘削 軟岩 A 番号6 2-(3)客土掘削 土砂 A 番号7 2-(4)捨土掘削 土砂 A		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	
		1	2 - (2)	道路掘削 土砂 A	33,434	m³				
		2	2 - (2)	道路掘削 土砂 A1	12,732	m³				
		3	2 - (2)	道路掘削 土砂(表土) A	10,598	m³				
		4	2 - (2)	道路掘削 軟岩 A	304	m³				
		5	2 - (2)	道路掘削 軟岩 A1	10,196	m³				
		6	2 - (3)	客土掘削 土砂 A	8,524	m³				
		7	2 - (4)	捨土掘削 土砂 A	2,350	m³				
		8	2 - (4)	捨土掘削 土砂(表土) A	12,593	m³				
		9	2 - (4)	捨土掘削 軟岩 A	10,197	m³				
		10	2 - (4)	捨土掘削 硬岩 A	1,338	m³				
		11	2 - (5)	盛土工 盛土工 A	9,456	m³				
		12	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A	15,747	m³				
正		単 価 表							備考	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要			
1	2 - (2)	道路掘削 土砂 A	29,972	m³						
2	2 - (2)	道路掘削 土砂 A1	9,312	m³						
3	2 - (2)	道路掘削 土砂(表土) A	15,568	m³						
4	2 - (2)	道路掘削 軟岩 A	185	m³						
5	2 - (2)	道路掘削 軟岩 A1	10,196	m³						
6	2 - (3)	客土掘削 土砂 A	8,926	m³						
7	2 - (4)	捨土掘削 土砂 A	3,935	m³						
8	2 - (4)	捨土掘削 土砂(表土) A	12,593	m³						
9	2 - (4)	捨土掘削 軟岩 A	10,197	m³						
10	2 - (4)	捨土掘削 硬岩 A	1,338	m³						
11	2 - (5)	盛土工 盛土工 A	9,456	m³						
12	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A	15,747	m³						
									訂正	

数量明細表
番号1
2-(2)道路掘削 土砂 A

番号2
2-(2)道路掘削 土砂 A1

番号3
2-(2)道路掘削 土砂(表土)
A

番号4
2-(2)道路掘削 軟岩 A

番号6
2-(3)客土掘削 土砂 A

番号7
2-(4)捨土掘削 土砂 A

対象

数量明細表

工事名)秋田自動車道 土測工事
事務所名)横手工事事務所

番号	名称	単価項目	数量															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
			2-(2)				2-(4)				2-(6)				2-(8)			
			道路掘削				捨土掘削				盛土工				構造物掘削			
			土砂 A	土砂 A1	土砂(表土) A	軟岩 A	軟岩 A1	土砂 A	土砂 A	土砂(表土) A	軟岩 A	硬岩 A	盛土工 A	普通部 A				
単位	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³				
1	本線(上り線)		28,075.2	12,732.3		118.5	10,195.5			12,492.5	9,804.0	1,338.0	9,456.4					
2	溝渠工(面渠工・管渠工)																	
3	力石橋下部工													257.8				
4	橋手川橋下部工													3,122.5				
5	相野々橋下部工													2,966.1				
6	岩瀬橋下部工													7,269.3				
7	土測橋下部工																	
8	土測トンネル													209.7				
9	附帯工													520.0				
10	工事用道路・工事用進入路													1,277.9				
11	・施工ヤード・工事用仮設橋		5,108.2		10,598.1				2,140.1					124.0				
	雑工																	
合 計			33,433.7	12,732.3	10,598.1	303.9	10,195.5	8,524.1	2,349.7	12,592.5	10,196.8	1,338.0	9,456.4	15,747.3				
契約数量			33,434	12,732	10,598	304	10,196	8,524	2,350	12,593	10,197	1,338	9,456	15,747				

1 / 25 ページ

数量明細表

工事名)秋田自動車道 土測工事
事務所名)横手工事事務所

番号	名称	単価項目	数量															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
			2-(2)				2-(4)				2-(6)				2-(8)			
			道路掘削				捨土掘削				盛土工				構造物掘削			
			土砂 A	土砂 A1	土砂(表土) A	軟岩 A	軟岩 A1	土砂 A	土砂 A	土砂(表土) A	軟岩 A	硬岩 A	盛土工 A	普通部 A				
単位	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³				
1	本線(上り線)		22,276.2	9,312.2	4,969.6		10,195.5			12,492.5	9,804.0	1,338.0	9,456.4					
2	溝渠工(面渠工・管渠工)																	
3	力石橋下部工													257.8				
4	橋手川橋下部工													3,122.5				
5	相野々橋下部工													2,966.1				
6	岩瀬橋下部工													7,269.3				
7	土測橋下部工																	
8	土測トンネル													209.7				
9	附帯工		250.3				185.4					392.8		520.0				
10	工事用道路・工事用進入路													1,277.9				
11	・施工ヤード・工事用仮設橋		7,424.0		7,798.9									124.0				
	雑工		21.0		2,799.2													
合 計			29,971.5	9,312.2	15,567.7	185.4	10,195.5	8,525.9	3,334.9	12,592.5	10,196.8	1,338.0	9,456.4	15,747.3				
契約数量			29,972	9,312	15,568	185	10,196	8,926	3,935	12,593	10,197	1,338	9,456	15,747				

1 / 25 ページ

備考

訂正

数量明細表
番号1
2-(2)道路掘削 土砂 A

番号2
2-(2)道路掘削 土砂 A1

番号3
2-(2)道路掘削 土砂(表土)
A

番号4
2-(2)道路掘削 軟岩 A

番号6
2-(3)客土掘削 土砂 A

番号7
2-(4)捨土掘削 土砂 A

数量明細表

工事名)秋田自動車道 土測工事
事務所名)横手工事事務所

番号	名称	単価項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			2-(2)			2-(4)			2-(6)			2-(8)		
			土砂 A	土砂 A1	土砂(表土) A	軟岩 A	軟岩 A1	客土掘削 土砂 A	土砂 A	土砂(表土) A	軟岩 A	硬岩 A	盛土工 A	構造物掘削 普通部 A
単位			m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
1	本線(上り線)		28,075.2	12,732.3		118.5	10,195.5			12,492.5	9,804.0	1,338.0	9,456.4	
2	溝渠工(面渠工・管渠工)													
3	力石橋下部工													257.8
4	橋手川橋下部工													3,122.5
5	相野々橋下部工													2,966.1
6	岩瀬橋下部工													7,269.3
7	土洲橋下部工													
8	土洲トンネル													209.7
9	附帯工													520.0
10	工事用道路・工事用進入路 ・施工ヤード・工事用仮橋		5,108.2		10,598.1				2,140.1					1,277.9
11	雑工													124.0
合 計			33,433.7	12,732.3	10,598.1	303.9	10,195.5	8,524.1	2,349.7	12,592.5	10,196.8	1,338.0	9,456.4	15,747.3
契約数量			33,434	12,732	10,598	304	10,196	8,524	2,350	12,593	10,197	1,338	9,456	15,747

1 / 25 ページ

数量明細表

工事名)秋田自動車道 土測工事
事務所名)横手工事事務所

番号	名称	単価項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			2-(2)			2-(4)			2-(6)			2-(8)		
			土砂 A	土砂 A1	土砂(表土) A	軟岩 A	軟岩 A1	客土掘削 土砂 A	土砂 A	土砂(表土) A	軟岩 A	硬岩 A	盛土工 A	構造物掘削 普通部 A
単位			m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
1	本線(上り線)		22,276.2	9,312.2	4,969.6		10,195.5			12,492.5	9,804.0	1,338.0	9,456.4	
2	溝渠工(面渠工・管渠工)													
3	力石橋下部工													257.8
4	橋手川橋下部工													3,122.5
5	相野々橋下部工													2,966.1
6	岩瀬橋下部工													7,269.3
7	土洲橋下部工													
8	土洲トンネル													209.7
9	附帯工													520.0
10	工事用道路・工事用進入路 ・施工ヤード・工事用仮橋		7,424.0		7,798.9									1,277.9
11	雑工		21.0		2,799.2									124.0
			29,971.5	9,312.2	15,567.7	185.4	10,195.5	8,525.9	3,334.9	12,592.5	10,196.8	1,338.0	9,456.4	15,747.3
合 計			29,972	9,312	15,568	185	10,196	8,926	3,935	12,593	10,197	1,338	9,456	15,747
契約数量														

1 / 25 ページ

備考

訂正

設計図(10/12)
工事用道路・工事用進入路・施工ヤード・工事用仮棧橋

工事用道路・工事用進入路・施工ヤード 数量総括表
1/273

工事用道路・工事用進入路・施工ヤード 数量総括表

項目	種別	単位	力石橋 工事用 道路	施工 ヤード	横手川橋 工事用 道路	施工 ヤード	山内 バスストップ 工事用進入路	相野々橋 工事用 道路	施工 ヤード	岩瀬橋～土瀬橋 岩瀬橋 工事用 道路	土瀬橋 施工 ヤード	中内 工事用 進入路	土瀬ト ンネル 工事用 道路	合計	備考
道路掘削	土砂 A	m3	30.0	-	232.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	262.5	
	土砂 A1	m3	1,733.6	797.7	-	-	-	1,956.7	1,900.8	4,284.5	5,538.0	1,799.3	-	18,010.6	
客土掘削	土砂(表土) A	m3	628.6	392	895.8	-	161.4	3,041.0	1,006.8	1,512.9	106.6	-	406.6	7,798.9	
捨土掘削	土砂 A	m3	-	-	2,831.6	74.8	3,799.8	-	-	-	-	5,799.6	-	12,608.8	
種吹付工	種吹付 A(人工基材)	m	515.5	785	630.4	-	1,063.6	266.3	23.4	1,458.4	845.2	56.8	696.2	7,525.6	
用・排水溝	P(L)・0. 30・0. 30	m	30.7	189	82.2	-	4.2	58.0	291.8	55.0	-	153.6	-	694.4	
	P(L)・0. 30・0. 30(R)	m	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	68.2	-	9.3	
	P(L)・0. 45・0. 45	m	-	-	-	-	106.3	-	-	-	-	-	-	106.3	
	P(L)・0. 60・0. 60	m	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	22.8	-	34.6	
	U ⁺ (D2)・0. 30・0. 30(F)	m	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	-	-	23.8	
	U ⁺ (D2)・0. 60・0. 60(F)	m	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	
	Ev-B(A)	m	-	-	14.4	-	85.2	-	60.7	-	-	74.3	-	160.3	
	Ev-C(A)	m	184.9	-	378.2	-	-	381.3	-	685.1	-	-	-	1,703.8	
	Ev-K1(A)	m	-	-	-	-	-	-	66.3	-	-	-	-	66.3	
用・排水管	P(H)・2・φ0. 30(Sd-B)	m	103.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.0	
	P(H)・2・φ0. 80(Sd-B)	m	20.6	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	39.8	
	P(P6-B)・φ0. 30(Sd-B)	m	-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	11.6	
地下排水工	Du-0. 50・0. 50	m	-	-	32.4	-	-	44.5	-	-	-	-	-	41.1	
簡易舗装工	切込砕石路盤工(t=20cm)	m	1,128.0	3,845.3	1,956.5	803.9	431.7	4,109.9	-	2,836.6	8,647.2	3,537.4	1,447.1	33,062.6	
撤去工	加熱アスファルト表層工(t=5cm)	m	-	-	32.5	-	431.7	-	-	-	-	1,447.1	1,923.0	3,801.8	
	P(L)・0. 30・0. 30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5	
	P(L)・0. 60・0. 60	m	-	-	19.7	-	-	-	-	-	-	-	-	19.7	
仮設物設置・撤去工	P(H) - φ0. 70	m	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	6.0	
	大型土のう 製作・設置	袋	10	57	6	-	-	-	74	66	556	247	30	1,046	
	大型土のう 撤去	袋	-	-	-	-	-	-	74	-	556	-	-	630	
	仮設防護柵 設置	m	36.0	82.0	-	-	83.4	-	-	183.8	7,367.9	1,869.8	64.7	449.9	Gr-A-2B
	土木シート 設置	m	938.2	4,315.3	2,145.7	915.0	602.4	3,929.6	-	5,523.8	-	1,824.1	-	29,431.8	
	土木シート 撤去	m	-	-	-	-	-	3,929.6	-	-	-	-	-	3,929.6	
	仮囲い 設置A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230.0	230.0	
	敷鉄板 設置	m	-	46.5	18.6	-	167.4	-	-	288.0	-	130.1	-	650.6	1524mm x 6096mm t=22mm
撤去・復旧工	Bf・0. 250・0. 175	m	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	52.0	
		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	

秋田自動車道 土浦工事
工事用道路・工事用進入路・施工ヤード 数量総括表
図面の種類
種 尺
図面番号
図面単位
業務所名
東日本建設建設株式会社 東北支社 橋野工事部事務所

工事用道路・工事用進入路・施工ヤード 数量総括表

項目	種別	単位	力石橋 工事用 道路	施工 ヤード	横手川橋 工事用 道路	施工 ヤード	山内 バスストップ 工事用進入路	相野々橋 工事用 道路	施工 ヤード	岩瀬橋～土瀬橋 岩瀬橋 工事用 道路	土瀬橋 施工 ヤード	中内 工事用 進入路	土瀬ト ンネル 工事用 道路	合計	備考
道路掘削	土砂 A	m3	30.0	459.1	232.2	-	0.3	192.0	3,487.5	192.1	1,904.6	926.2	-	7,424.0	
	土砂(表土) A	m3	628.6	39.2	895.8	-	161.4	3,041.0	1,006.8	1,512.9	106.6	-	406.6	7,798.9	
客土掘削	土砂 A	m3	-	-	-	-	2,448.6	-	-	-	-	5,477.3	-	8,925.9	
捨土掘削	土砂 A	m	515.5	78.5	630.4	-	1,063.6	266.3	23.4	1,458.4	845.2	56.8	696.2	3,725.3	
種吹付工	種吹付 A(人工基材)	m	30.7	18.9	82.2	-	4.2	58.0	291.8	55.0	-	153.6	-	5,634.3	
用・排水溝	P(L)・0. 30・0. 30	m	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	
	P(L)・0. 30・0. 30(R)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.2	-	68.2	既設水路撤去・再設置(再利用)
	P(L)・0. 45・0. 45	m	-	-	-	-	106.3	-	-	-	-	-	-	106.3	
	P(L)・0. 60・0. 60	m	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	22.8	-	34.6	
	U ⁺ (D2)・0. 30・0. 30(F)	m	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	-	-	23.8	
	U ⁺ (D2)・0. 60・0. 60(F)	m	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	
	Ev-B(A)	m	-	-	14.4	-	85.2	-	60.7	-	-	-	-	160.3	
	Ev-C(A)	m	184.9	-	378.2	-	-	381.3	-	685.1	-	74.3	-	1,703.8	
用・排水管	P(H)・2・φ0. 30(Sd-B)	m	103.0	-	-	-	-	-	-	66.3	-	-	-	66.3	
	P(H)・2・φ0. 80(Sd-B)	m	20.6	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	103.0	
	P(P6-B)・φ0. 30(Sd-B)	m	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	39.8	
地下排水工	Du-0. 50・0. 50	m	-	-	32.4	-	-	44.5	-	-	-	-	-	41.1	
簡易舗装工	切込砕石路盤工(t=20cm)	m	1,128.0	3,845.3	1,956.5	803.9	431.7	4,109.9	-	2,936.6	8,647.2	3,537.4	1,447.1	33,062.6	
撤去工	加熱アスファルト表層工(t=5cm)	m	-	-	32.5	-	431.7	-	-	-	-	1,447.1	1,923.0	3,801.8	
	P(L)・0. 30・0. 30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5	
	P(L)・0. 60・0. 60	m	-	-	19.7	-	-	-	-	-	-	-	-	19.7	
仮設物設置・撤去工	P(H) - φ0. 70	袋	10	57	6	-	-	-	74	66	556	247	30	1,046	
	大型土のう 製作・設置	袋	-	-	-	-	-	-	74	-	556	-	-	630	
	大型土のう 撤去	袋	36.0	82.0	-	-	83.4	-	-	183.8	-	64.7	-	449.9	Gr-A-2B
	仮設防護柵 設置	m	938.2	4,315.3	2,145.7	915.0	602.4	3,929.6	-	5,523.8	7,367.9	1,869.8	1,824.1	29,431.8	
	土木シート 設置	m	-	-	-	-	-	3,929.6	-	-	-	-	-	3,929.6	
	土木シート 撤去	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230.0	230.0	
	仮囲い 設置A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.1	130.1	
	敷鉄板 設置	m	-	46.5	18.6	-	167.4	-	-	288.0	-	52.0	-	650.6	1524mm x 6096mm t=22mm
撤去・復旧工	Bf・0. 250・0. 175	m	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	52.0	
		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	

秋田自動車道 土浦工事
工事用道路・工事用進入路・施工ヤード 数量総括表
図面の種類
種 尺
図面番号
図面単位
業務所名
東日本建設建設株式会社 東北支社 橋野工事部事務所

訂正

備考