

交付図書の訂正について

令和4年12月19日付けで入札公告を行った「東北自動車道 栗原インターチェンジ工事」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2月6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（後沢橋（下部工））
- ・ 設計図（のり面工）
- ・ 設計図（函渠工）
- ・ 設計図（参考図）

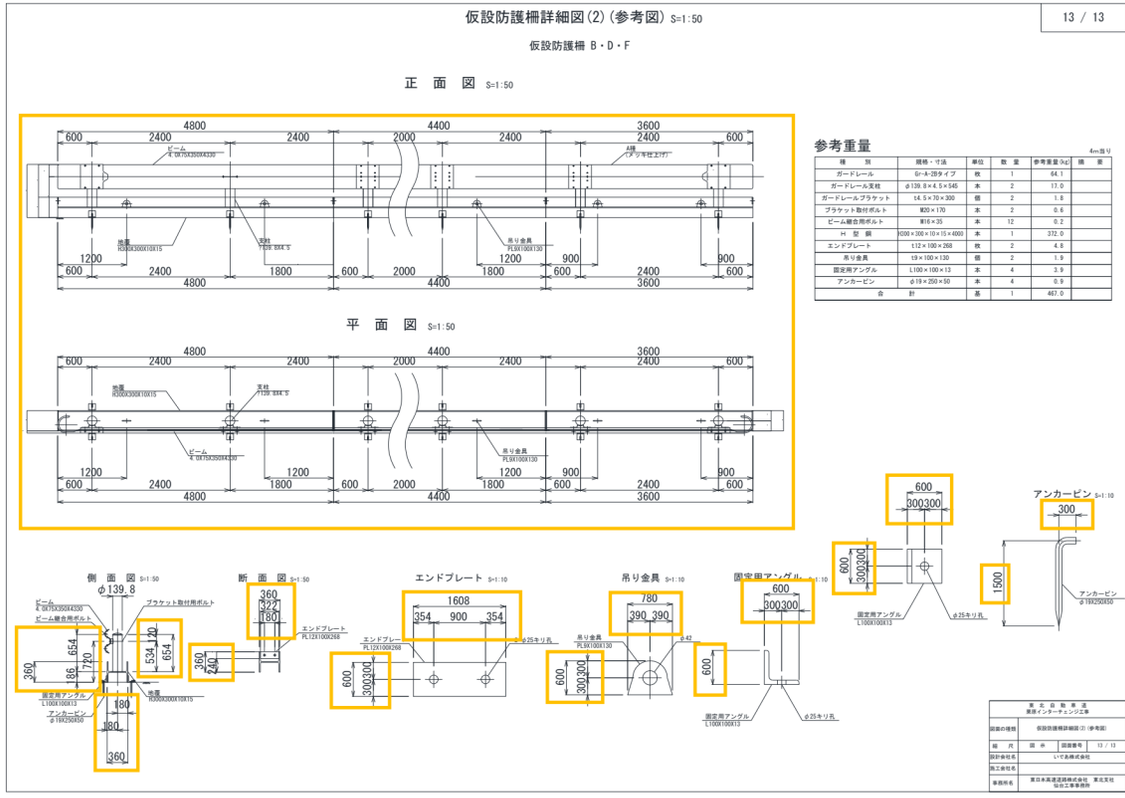
※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

東北自動車道
栗原インターチェンジ工事
交付図書正誤表

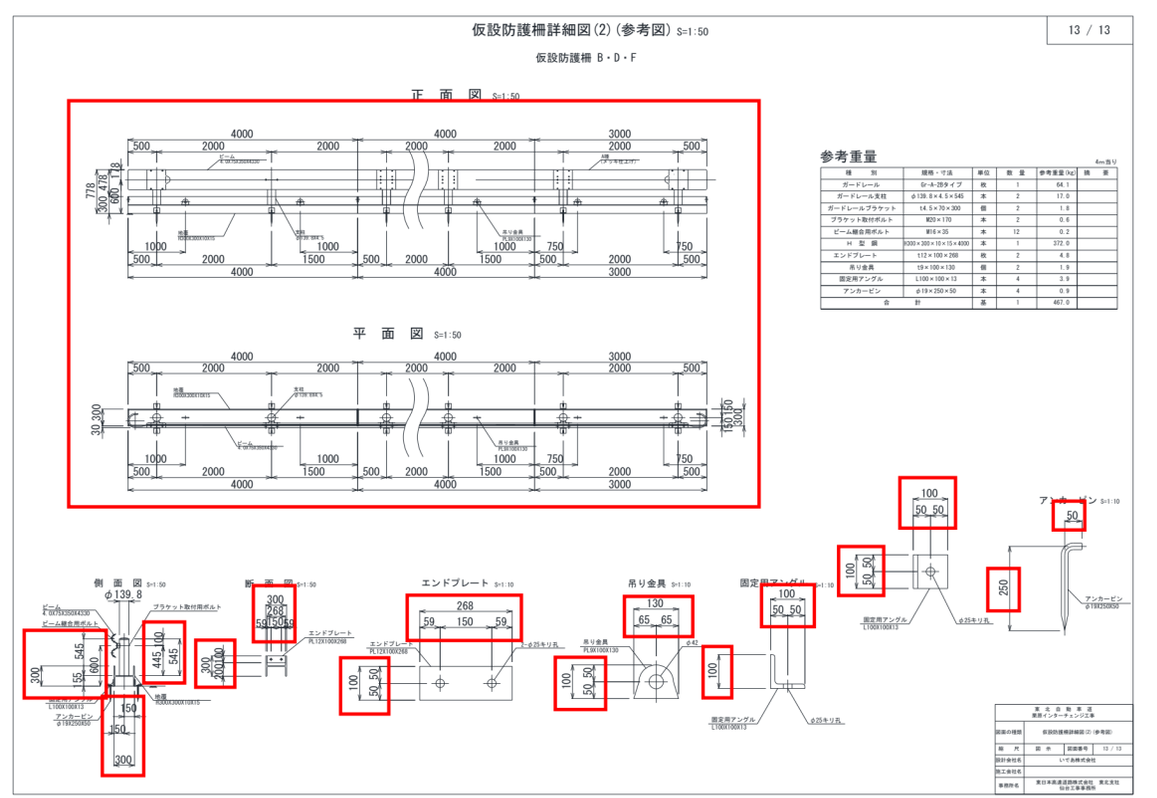
令和 5年 2月

東日本高速道路株式会社 東北支社
仙台工事事務所

設計図
参考図
仮設防護柵詳細図
(2) (参考図)



正
仮設防護柵詳細図(2) (参考図) S=1:50 13 / 13



備考
訂正

対象	誤	正	備考																																																																																
特記仕様書 26-2-1 定義	<p>26. 工事細部に関する事項</p> <p>26-1 施工計画書 共通仕様書1-20-1「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。</p> <p>(1) 光ケーブル等損傷事故防止対策 (2) 架空線等上空施設及び地下埋設物関連事故防止対策</p> <p>26-2 道路掘削</p> <p>26-2-1 定義 共通仕様書2-6-1「定義」に規定する道路掘削の単価表の項目の作業内容は、下表のとおりとする。</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>土砂 A</td> <td>1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>土砂 B</td> <td>1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 裏込めBへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>土砂 C</td> <td>1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 裏込めAへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>土砂 D</td> <td>1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 補強土壁背面部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>土砂(表土)</td> <td>1) 本線・ランプ部における土砂(表土)の掘削 2) 下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整</td> </tr> </tbody> </table> <p>26-2-2 支払 共通仕様書2-6-7「支払」に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2-(2)</th> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>道路掘削</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>土砂 A</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土砂 B</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土砂 C</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土砂 D</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>26-3 盛土工</p> <p>26-3-1 定義 共通仕様書2-7-1「定義」に規定する盛土工の単価表の作業内容は、下表のとおりとする。</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>盛土工 A1</td> <td>購入材を使用して下部路床の施工を行うものをいう。</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A2</td> <td>購入材を使用して上部路床の施工を行うものをいう。</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A3</td> <td>購入材を使用して補強土壁工基礎部の盛土を行うものをいう。</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A4</td> <td>購入材を使用して補強土壁工背面部の盛土を行うものをいう。</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	土砂 A	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整	土砂 B	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 裏込めBへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整	土砂 C	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 裏込めAへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整	土砂 D	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 補強土壁背面部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整	土砂(表土)	1) 本線・ランプ部における土砂(表土)の掘削 2) 下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整	2-(2)	単価表の項目	検測の単位		道路掘削			土砂 A	m ³		土砂 B	m ³		土砂 C	m ³		土砂 D	m ³	単価表の項目	区分内容	盛土工 A1	購入材を使用して下部路床の施工を行うものをいう。	盛土工 A2	購入材を使用して上部路床の施工を行うものをいう。	盛土工 A3	購入材を使用して補強土壁工基礎部の盛土を行うものをいう。	盛土工 A4	購入材を使用して補強土壁工背面部の盛土を行うものをいう。	<p>26. 工事細部に関する事項</p> <p>26-1 施工計画書 共通仕様書1-20-1「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。</p> <p>(1) 光ケーブル等損傷事故防止対策 (2) 架空線等上空施設及び地下埋設物関連事故防止対策</p> <p>26-2 道路掘削</p> <p>26-2-1 定義 共通仕様書2-6-1「定義」に規定する道路掘削の単価表の項目の作業内容は、下表のとおりとする。</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>土砂 A</td> <td>1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>土砂 B</td> <td>1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 裏込めBへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>土砂 C</td> <td>1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 裏込めAへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>土砂 D</td> <td>1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 補強土壁背面部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>土砂(表土)</td> <td>1) 本線・ランプ部における土砂(表土)の掘削、積込み 2) 下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整</td> </tr> </tbody> </table> <p>26-2-2 支払 共通仕様書2-6-7「支払」に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2-(2)</th> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>道路掘削</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>土砂 A</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土砂 B</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土砂 C</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土砂 D</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>26-3 盛土工</p> <p>26-3-1 定義 共通仕様書2-7-1「定義」に規定する盛土工の単価表の作業内容は、下表のとおりとする。</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>盛土工 A1</td> <td>購入材を使用して下部路床の施工を行うものをいう。</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A2</td> <td>購入材を使用して上部路床の施工を行うものをいう。</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A3</td> <td>購入材を使用して補強土壁工基礎部の盛土を行うものをいう。</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A4</td> <td>購入材を使用して補強土壁工背面部の盛土を行うものをいう。</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	土砂 A	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整	土砂 B	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 裏込めBへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整	土砂 C	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 裏込めAへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整	土砂 D	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 補強土壁背面部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整	土砂(表土)	1) 本線・ランプ部における土砂(表土)の掘削、 積込み 2) 下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整	2-(2)	単価表の項目	検測の単位		道路掘削			土砂 A	m ³		土砂 B	m ³		土砂 C	m ³		土砂 D	m ³	単価表の項目	区分内容	盛土工 A1	購入材を使用して下部路床の施工を行うものをいう。	盛土工 A2	購入材を使用して上部路床の施工を行うものをいう。	盛土工 A3	購入材を使用して補強土壁工基礎部の盛土を行うものをいう。	盛土工 A4	購入材を使用して補強土壁工背面部の盛土を行うものをいう。	訂正
単価表の項目	区分内容																																																																																		
土砂 A	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整																																																																																		
土砂 B	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 裏込めBへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整																																																																																		
土砂 C	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 裏込めAへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整																																																																																		
土砂 D	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 補強土壁背面部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整																																																																																		
土砂(表土)	1) 本線・ランプ部における土砂(表土)の掘削 2) 下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整																																																																																		
2-(2)	単価表の項目	検測の単位																																																																																	
	道路掘削																																																																																		
	土砂 A	m ³																																																																																	
	土砂 B	m ³																																																																																	
	土砂 C	m ³																																																																																	
	土砂 D	m ³																																																																																	
単価表の項目	区分内容																																																																																		
盛土工 A1	購入材を使用して下部路床の施工を行うものをいう。																																																																																		
盛土工 A2	購入材を使用して上部路床の施工を行うものをいう。																																																																																		
盛土工 A3	購入材を使用して補強土壁工基礎部の盛土を行うものをいう。																																																																																		
盛土工 A4	購入材を使用して補強土壁工背面部の盛土を行うものをいう。																																																																																		
単価表の項目	区分内容																																																																																		
土砂 A	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整																																																																																		
土砂 B	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 裏込めBへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整																																																																																		
土砂 C	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 裏込めAへの運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整																																																																																		
土砂 D	1) 本線・ランプ部における土砂の掘削、積込み 2) 補強土壁背面部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整																																																																																		
土砂(表土)	1) 本線・ランプ部における土砂(表土)の掘削、 積込み 2) 下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調整																																																																																		
2-(2)	単価表の項目	検測の単位																																																																																	
	道路掘削																																																																																		
	土砂 A	m ³																																																																																	
	土砂 B	m ³																																																																																	
	土砂 C	m ³																																																																																	
	土砂 D	m ³																																																																																	
単価表の項目	区分内容																																																																																		
盛土工 A1	購入材を使用して下部路床の施工を行うものをいう。																																																																																		
盛土工 A2	購入材を使用して上部路床の施工を行うものをいう。																																																																																		
盛土工 A3	購入材を使用して補強土壁工基礎部の盛土を行うものをいう。																																																																																		
盛土工 A4	購入材を使用して補強土壁工背面部の盛土を行うものをいう。																																																																																		

対象	誤	正	備考																																																										
特記仕様書 26-4-1 定義	<p>26-3-2 材料 共通仕様書2-7-2「材料」に下表を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>盛土材土質条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛土工 A3</td> <td>せん断抵抗角 $\phi = 30^\circ$ 単位体積重量 $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ 粘着力 $C = 0 \text{ kN/m}^2$</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、盛土工A1、盛土工A2、盛土工A4の材料は、クラッシャーラン（40～0mm）とする。</p> <p>26-3-3 支払 共通仕様書2-7-8「支払」に以下を追加する。</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-(5) 盛土工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A1</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A2</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A3</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A4</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>26-4 構造物掘削 26-4-1 定義 共通仕様書2-8-1（1）「定義」に規定する構造物掘削の単価表の項目の作業内容は、下表のとおりとする。</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>普通部 A</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行う築館24-1における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>普通部 B</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行うEランプ橋A2橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>普通部 C</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行う後沢橋A1橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>普通部 D</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行う後沢橋A2橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>普通部 E</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行う大型コンクリートブロック積みにおける構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行う築館24（延伸）における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2) 鋼矢板による土留めを用いた掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	盛土材土質条件	盛土工 A3	せん断抵抗角 $\phi = 30^\circ$ 単位体積重量 $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ 粘着力 $C = 0 \text{ kN/m}^2$	単価表の項目	検測の単位	2-(5) 盛土工		盛土工 A1	m ³	盛土工 A2	m ³	盛土工 A3	m ³	盛土工 A4	m ³	単価表の項目	区分内容	普通部 A	設計図書及び監督員の指示に従って行う築館24-1における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整	普通部 B	設計図書及び監督員の指示に従って行うEランプ橋A2橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整	普通部 C	設計図書及び監督員の指示に従って行う後沢橋A1橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整	普通部 D	設計図書及び監督員の指示に従って行う後沢橋A2橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整	普通部 E	設計図書及び監督員の指示に従って行う大型コンクリートブロック積みにおける構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整	特殊部 A	設計図書及び監督員の指示に従って行う築館24（延伸）における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2) 鋼矢板による土留めを用いた掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め	<p>26-3-2 材料 共通仕様書2-7-2「材料」に下表を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>盛土材土質条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛土工 A3</td> <td>せん断抵抗角 $\phi = 30^\circ$ 単位体積重量 $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ 粘着力 $C = 0 \text{ kN/m}^2$</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、盛土工A1、盛土工A2、盛土工A4の材料は、クラッシャーラン（40～0mm）とする。</p> <p>26-3-3 支払 共通仕様書2-7-8「支払」に以下を追加する。</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-(5) 盛土工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A1</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A2</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A3</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A4</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>26-4 構造物掘削 26-4-1 定義 共通仕様書2-8-1（1）「定義」に規定する構造物掘削の単価表の項目の作業内容は、下表のとおりとする。</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>普通部 A</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行う築館24-1における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>普通部 B</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行うEランプ橋A2橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 4) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>普通部 C</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行う後沢橋A1橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 4) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>普通部 D</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行う後沢橋A2橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 4) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>普通部 E</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行う大型コンクリートブロック積みにおける構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 4) 含水比の調整</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	盛土材土質条件	盛土工 A3	せん断抵抗角 $\phi = 30^\circ$ 単位体積重量 $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ 粘着力 $C = 0 \text{ kN/m}^2$	単価表の項目	検測の単位	2-(5) 盛土工		盛土工 A1	m ³	盛土工 A2	m ³	盛土工 A3	m ³	盛土工 A4	m ³	単価表の項目	区分内容	普通部 A	設計図書及び監督員の指示に従って行う築館24-1における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整	普通部 B	設計図書及び監督員の指示に従って行うEランプ橋A2橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 4) 含水比の調整	普通部 C	設計図書及び監督員の指示に従って行う後沢橋A1橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 4) 含水比の調整	普通部 D	設計図書及び監督員の指示に従って行う後沢橋A2橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 4) 含水比の調整	普通部 E	設計図書及び監督員の指示に従って行う大型コンクリートブロック積みにおける構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 4) 含水比の調整	訂正
単価表の項目	盛土材土質条件																																																												
盛土工 A3	せん断抵抗角 $\phi = 30^\circ$ 単位体積重量 $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ 粘着力 $C = 0 \text{ kN/m}^2$																																																												
単価表の項目	検測の単位																																																												
2-(5) 盛土工																																																													
盛土工 A1	m ³																																																												
盛土工 A2	m ³																																																												
盛土工 A3	m ³																																																												
盛土工 A4	m ³																																																												
単価表の項目	区分内容																																																												
普通部 A	設計図書及び監督員の指示に従って行う築館24-1における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整																																																												
普通部 B	設計図書及び監督員の指示に従って行うEランプ橋A2橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整																																																												
普通部 C	設計図書及び監督員の指示に従って行う後沢橋A1橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整																																																												
普通部 D	設計図書及び監督員の指示に従って行う後沢橋A2橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整																																																												
普通部 E	設計図書及び監督員の指示に従って行う大型コンクリートブロック積みにおける構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整																																																												
特殊部 A	設計図書及び監督員の指示に従って行う築館24（延伸）における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2) 鋼矢板による土留めを用いた掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め																																																												
単価表の項目	盛土材土質条件																																																												
盛土工 A3	せん断抵抗角 $\phi = 30^\circ$ 単位体積重量 $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ 粘着力 $C = 0 \text{ kN/m}^2$																																																												
単価表の項目	検測の単位																																																												
2-(5) 盛土工																																																													
盛土工 A1	m ³																																																												
盛土工 A2	m ³																																																												
盛土工 A3	m ³																																																												
盛土工 A4	m ³																																																												
単価表の項目	区分内容																																																												
普通部 A	設計図書及び監督員の指示に従って行う築館24-1における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水比の調整																																																												
普通部 B	設計図書及び監督員の指示に従って行うEランプ橋A2橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 4) 含水比の調整																																																												
普通部 C	設計図書及び監督員の指示に従って行う後沢橋A1橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 4) 含水比の調整																																																												
普通部 D	設計図書及び監督員の指示に従って行う後沢橋A2橋台における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 4) 含水比の調整																																																												
普通部 E	設計図書及び監督員の指示に従って行う大型コンクリートブロック積みにおける構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 4) 含水比の調整																																																												

対象	誤	正	備考																																																																																												
<p>特記仕様書 26-2-1 定義</p>	<table border="1"> <tr> <td>特殊部 B</td> <td> 設計図書及び監督員の指示に従って行う築館25（延伸）における構造物掘削 1）現場発生土による施工ヤードの盛土 2）油圧式杭圧入引抜機式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 3）鋼矢板による土留めを用いた掘削、掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）施工ヤード盛土の掘削、積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 5）鋼矢板の存置、鋼矢板の切断、スクラップ処理 6）掘削土を用いた中詰め盛土 7）含水比の調整 </td> </tr> <tr> <td>特殊部 C</td> <td> 設計図書及び監督員の指示に従って行う料金所地下通路における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削、水替え、切込砕石による置換 3）掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の引抜き 5）含水比の調整 </td> </tr> <tr> <td>特殊部 D</td> <td> 設計図書及び監督員の指示に従って行うEランプ橋A1橋台における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削、掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 3）鋼矢板の存置 5）鋼矢板の切断、スクラップ処理 6）含水比の調整 </td> </tr> </table> <p>鋼矢板打込みの際に、現地条件より打込み不可及び高止まりになった時は、監督員の立会い確認後打込み機械規格及び打込み工法等の変更を協議により変更するものとする。</p> <p>26-4-2 仮設材</p> <p>構造物掘削特殊部に用いる仮設材は、下表のとおりとする。</p> <p>受注者の都合で、設置期間が変更になっても設計変更の対象としない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>材料規格等</th> <th>材料区分</th> <th>調達地域</th> <th>設置期間</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">特殊部 A</td> <td>普通鋼矢板Ⅳ型</td> <td rowspan="4">中古品</td> <td rowspan="4">宮城県</td> <td rowspan="4">—</td> <td>存置</td> </tr> <tr> <td>普通鋼矢板Ⅳ型コーナー部材</td> <td>存置</td> </tr> <tr> <td>普通鋼矢板Ⅲ型</td> <td>存置</td> </tr> <tr> <td>普通鋼矢板Ⅲ型コーナー部材</td> <td>存置</td> </tr> <tr> <td>特殊部 B</td> <td>普通鋼矢板Ⅲ型</td> <td>中古品</td> <td>宮城県</td> <td>—</td> <td>存置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">特殊部 C</td> <td>普通鋼矢板Ⅲ型</td> <td rowspan="2">リース品</td> <td rowspan="2">宮城県</td> <td>3カ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通鋼矢板Ⅲ型コーナー部材</td> <td>3カ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特殊部 D</td> <td>普通鋼矢板Ⅲ型</td> <td>中古品</td> <td>宮城県</td> <td>—</td> <td>存置</td> </tr> </tbody> </table> <p>26-4-3 施工</p> <p>(1) 構造物掘削にあたって、善良な施工が行われたにもかかわらず、掘削のり面の補強対策を実施する必要が生じた場合、又は安全上の観点から、応急的に受注者が行った対策等の費用については、監督員が必要と認めたものに限り、監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <p>(2) 掘削において、1～2台程度の通常ポンプ排水で処理することができない著しい湧水等により特別な排水施設の必要があると認められ監督員が工法等の変更を指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用については、監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <p>(3) 掘削中に予期しない転石等に遭遇した場合は、その処理方法について監督員と協議するものとする。なお、監督員が工法の変更を必要と指示した場合、これに要する費用については、監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p>	特殊部 B	設計図書及び監督員の指示に従って行う築館25（延伸）における構造物掘削 1）現場発生土による施工ヤードの盛土 2）油圧式杭圧入引抜機式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 3）鋼矢板による土留めを用いた掘削、掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）施工ヤード盛土の掘削、積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 5）鋼矢板の存置、鋼矢板の切断、スクラップ処理 6）掘削土を用いた中詰め盛土 7）含水比の調整	特殊部 C	設計図書及び監督員の指示に従って行う料金所地下通路における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削、水替え、切込砕石による置換 3）掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の引抜き 5）含水比の調整	特殊部 D	設計図書及び監督員の指示に従って行うEランプ橋A1橋台における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削、掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 3）鋼矢板の存置 5）鋼矢板の切断、スクラップ処理 6）含水比の調整	単価表の項目	材料規格等	材料区分	調達地域	設置期間	摘要	特殊部 A	普通鋼矢板Ⅳ型	中古品	宮城県	—	存置	普通鋼矢板Ⅳ型コーナー部材	存置	普通鋼矢板Ⅲ型	存置	普通鋼矢板Ⅲ型コーナー部材	存置	特殊部 B	普通鋼矢板Ⅲ型	中古品	宮城県	—	存置	特殊部 C	普通鋼矢板Ⅲ型	リース品	宮城県	3カ月	—	普通鋼矢板Ⅲ型コーナー部材	3カ月	—	特殊部 D	普通鋼矢板Ⅲ型	中古品	宮城県	—	存置	<table border="1"> <tr> <td>特殊部 A</td> <td> 設計図書及び監督員の指示に従って行う築館24（延伸）における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削 3）掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）鋼矢板の存置 5）鋼矢板の切断、スクラップ処理 6）含水比の調整 </td> </tr> <tr> <td>特殊部 B</td> <td> 設計図書及び監督員の指示に従って行う築館25（延伸）における構造物掘削 1）現場発生土による施工ヤードの盛土 2）油圧式杭圧入引抜機式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 3）鋼矢板による土留めを用いた掘削、掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）施工ヤード盛土の掘削、積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 5）鋼矢板の存置、鋼矢板の切断、スクラップ処理 6）掘削土を用いた中詰め盛土 7）含水比の調整 </td> </tr> <tr> <td>特殊部 C</td> <td> 設計図書及び監督員の指示に従って行う料金所地下通路における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削、水替え、切込砕石による置換 3）掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の引抜き 5）含水比の調整 </td> </tr> <tr> <td>特殊部 D</td> <td> 設計図書及び監督員の指示に従って行うEランプ橋A1橋台における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削 3）掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 5）鋼矢板の存置 6）鋼矢板の切断、スクラップ処理 7）含水比の調整 </td> </tr> </table> <p>鋼矢板打込みの際に、現地条件より打込み不可及び高止まりになった時は、監督員の立会い確認後打込み機械規格及び打込み工法等の変更を協議により変更するものとする。</p> <p>26-4-2 仮設材</p> <p>構造物掘削特殊部に用いる仮設材は、下表のとおりとする。</p> <p>受注者の都合で、設置期間が変更になっても設計変更の対象としない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>材料規格等</th> <th>材料区分</th> <th>調達地域</th> <th>設置期間</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">特殊部 A</td> <td>普通鋼矢板Ⅳ型</td> <td rowspan="4">中古品</td> <td rowspan="4">宮城県</td> <td rowspan="4">—</td> <td>存置</td> </tr> <tr> <td>普通鋼矢板Ⅳ型コーナー部材</td> <td>存置</td> </tr> <tr> <td>普通鋼矢板Ⅲ型</td> <td>存置</td> </tr> <tr> <td>普通鋼矢板Ⅲ型コーナー部材</td> <td>存置</td> </tr> <tr> <td>特殊部 B</td> <td>普通鋼矢板Ⅲ型</td> <td>中古品</td> <td>宮城県</td> <td>—</td> <td>存置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">特殊部 C</td> <td>普通鋼矢板Ⅳ型</td> <td rowspan="2">リース品</td> <td rowspan="2">宮城県</td> <td>3カ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通鋼矢板Ⅳ型コーナー部材</td> <td>3カ月</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特殊部 D</td> <td>普通鋼矢板Ⅲ型</td> <td>中古品</td> <td>宮城県</td> <td>—</td> <td>存置</td> </tr> </tbody> </table>	特殊部 A	設計図書及び監督員の指示に従って行う築館24（延伸）における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削 3）掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）鋼矢板の存置 5）鋼矢板の切断、スクラップ処理 6）含水比の調整	特殊部 B	設計図書及び監督員の指示に従って行う築館25（延伸）における構造物掘削 1）現場発生土による施工ヤードの盛土 2）油圧式杭圧入引抜機式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 3）鋼矢板による土留めを用いた掘削、掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）施工ヤード盛土の掘削、積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 5）鋼矢板の存置、鋼矢板の切断、スクラップ処理 6）掘削土を用いた中詰め盛土 7）含水比の調整	特殊部 C	設計図書及び監督員の指示に従って行う料金所地下通路における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削、水替え、切込砕石による置換 3）掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の引抜き 5）含水比の調整	特殊部 D	設計図書及び監督員の指示に従って行うEランプ橋A1橋台における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削 3）掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 5）鋼矢板の存置 6）鋼矢板の切断、スクラップ処理 7）含水比の調整	単価表の項目	材料規格等	材料区分	調達地域	設置期間	摘要	特殊部 A	普通鋼矢板Ⅳ型	中古品	宮城県	—	存置	普通鋼矢板Ⅳ型コーナー部材	存置	普通鋼矢板Ⅲ型	存置	普通鋼矢板Ⅲ型コーナー部材	存置	特殊部 B	普通鋼矢板Ⅲ型	中古品	宮城県	—	存置	特殊部 C	普通鋼矢板Ⅳ型	リース品	宮城県	3カ月	—	普通鋼矢板Ⅳ型コーナー部材	3カ月	—	特殊部 D	普通鋼矢板Ⅲ型	中古品	宮城県	—	存置	<p>訂正</p>
特殊部 B	設計図書及び監督員の指示に従って行う築館25（延伸）における構造物掘削 1）現場発生土による施工ヤードの盛土 2）油圧式杭圧入引抜機式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 3）鋼矢板による土留めを用いた掘削、掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）施工ヤード盛土の掘削、積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 5）鋼矢板の存置、鋼矢板の切断、スクラップ処理 6）掘削土を用いた中詰め盛土 7）含水比の調整																																																																																														
特殊部 C	設計図書及び監督員の指示に従って行う料金所地下通路における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削、水替え、切込砕石による置換 3）掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の引抜き 5）含水比の調整																																																																																														
特殊部 D	設計図書及び監督員の指示に従って行うEランプ橋A1橋台における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削、掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 3）鋼矢板の存置 5）鋼矢板の切断、スクラップ処理 6）含水比の調整																																																																																														
単価表の項目	材料規格等	材料区分	調達地域	設置期間	摘要																																																																																										
特殊部 A	普通鋼矢板Ⅳ型	中古品	宮城県	—	存置																																																																																										
	普通鋼矢板Ⅳ型コーナー部材				存置																																																																																										
	普通鋼矢板Ⅲ型				存置																																																																																										
	普通鋼矢板Ⅲ型コーナー部材				存置																																																																																										
特殊部 B	普通鋼矢板Ⅲ型	中古品	宮城県	—	存置																																																																																										
特殊部 C	普通鋼矢板Ⅲ型	リース品	宮城県	3カ月	—																																																																																										
	普通鋼矢板Ⅲ型コーナー部材			3カ月	—																																																																																										
特殊部 D	普通鋼矢板Ⅲ型	中古品	宮城県	—	存置																																																																																										
特殊部 A	設計図書及び監督員の指示に従って行う築館24（延伸）における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削 3）掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）鋼矢板の存置 5）鋼矢板の切断、スクラップ処理 6）含水比の調整																																																																																														
特殊部 B	設計図書及び監督員の指示に従って行う築館25（延伸）における構造物掘削 1）現場発生土による施工ヤードの盛土 2）油圧式杭圧入引抜機式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 3）鋼矢板による土留めを用いた掘削、掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）施工ヤード盛土の掘削、積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 5）鋼矢板の存置、鋼矢板の切断、スクラップ処理 6）掘削土を用いた中詰め盛土 7）含水比の調整																																																																																														
特殊部 C	設計図書及び監督員の指示に従って行う料金所地下通路における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削、水替え、切込砕石による置換 3）掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の引抜き 5）含水比の調整																																																																																														
特殊部 D	設計図書及び監督員の指示に従って行うEランプ橋A1橋台における構造物掘削 1）電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み 2）鋼矢板による土留めを用いた掘削 3）掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4）掘削箇所での仮置き、構造物埋戻し 5）鋼矢板の存置 6）鋼矢板の切断、スクラップ処理 7）含水比の調整																																																																																														
単価表の項目	材料規格等	材料区分	調達地域	設置期間	摘要																																																																																										
特殊部 A	普通鋼矢板Ⅳ型	中古品	宮城県	—	存置																																																																																										
	普通鋼矢板Ⅳ型コーナー部材				存置																																																																																										
	普通鋼矢板Ⅲ型				存置																																																																																										
	普通鋼矢板Ⅲ型コーナー部材				存置																																																																																										
特殊部 B	普通鋼矢板Ⅲ型	中古品	宮城県	—	存置																																																																																										
特殊部 C	普通鋼矢板Ⅳ型	リース品	宮城県	3カ月	—																																																																																										
	普通鋼矢板Ⅳ型コーナー部材			3カ月	—																																																																																										
特殊部 D	普通鋼矢板Ⅲ型	中古品	宮城県	—	存置																																																																																										

設計図
後沢橋(下部工)
A2橋台配筋図(その6)

対象

誤

正

備考

訂正

下部工施工鉄筋表

種類	径	長さ	本数	単位重量	本場り重量	質量	備考
F.1	D05	5000	19	3.98	19.90	379	
F.2	D05	350	5	1.56	0.55	3	—
F.3	D05	4000	5	3.98	15.90	60	
F.4	D05	5000	33	3.98	19.90	657	
F.5	D05	4700	29	3.98	0.72	21	
F.6	D05	4000	12	3.98	15.90	181	
F.7	D05	4700	28	1.56	10.41	271	—
F.8	D05	4200	5	1.56	6.55	23	—
F.9	D05	4300	2	1.56	6.71	13	—
F.10	D05	4600	3	1.56	10.41	31	—
F.11	D05	200	14	1.56	0.47	7	—
F.12	D05	400	113	1.56	1.01	114	—

後沢橋(下部工) A2橋台配筋図(その6)

種類	径	長さ	本数	単位重量	本場り重量	質量	備考
M.1	D16	1900	28	1.56	3.10	87	—
M.2	D05	3700	18	1.56	5.91	108	—
M.3	D05	7800	12	1.56	12.23	147	
M.4	D05	720	4	1.56	1.12	7	
M.5	D05	700	21	1.56	1.10	25	
M.6	D05	2100	7	1.56	3.40	24	
M.7	D05	4700	9	1.56	7.38	68	
M.8	D13	700	10	0.995	0.70	7	—

下部工施工鉄筋集計表

種類	径	長さ	本数	単位重量	本場り重量	質量	備考
D10	—	—	24	—	—	24	—
D16	—	—	204	—	—	204	—
D13	—	—	1523	—	—	1523	—
D05	—	—	2886	—	—	2886	—
D09	—	—	3072	—	—	3072	—
D12	—	—	—	—	—	—	—
D14	—	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	3096	—	—	3096	—

鉄筋曲げ加工表

種類	径	長さ	本数	単位重量	本場り重量	質量	備考
D10	—	—	24	—	—	24	—
D16	—	—	204	—	—	204	—
D13	—	—	1523	—	—	1523	—
D05	—	—	2886	—	—	2886	—
D09	—	—	3072	—	—	3072	—
D12	—	—	—	—	—	—	—
D14	—	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	3096	—	—	3096	—

下部工施工

種類	径	長さ	本数	単位重量	本場り重量	質量	備考
D10	—	—	24	—	—	24	—
D16	—	—	204	—	—	204	—
D13	—	—	1523	—	—	1523	—
D05	—	—	2886	—	—	2886	—
D09	—	—	3072	—	—	3072	—
D12	—	—	—	—	—	—	—
D14	—	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	3096	—	—	3096	—

注記
1) 「注」印は配筋仕様書に規定された加工方法を示す。

種類	径	長さ	本数	単位重量	本場り重量	質量	備考
D10	—	—	24	—	—	24	—
D16	—	—	204	—	—	204	—
D13	—	—	1523	—	—	1523	—
D05	—	—	2886	—	—	2886	—
D09	—	—	3072	—	—	3072	—
D12	—	—	—	—	—	—	—
D14	—	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	3096	—	—	3096	—

下部工施工鉄筋表

種類	径	長さ	本数	単位重量	本場り重量	質量	備考
F.1	D05	5000	19	3.98	19.90	379	
F.2	D05	350	5	1.56	0.55	3	—
F.3	D05	4000	5	3.98	15.90	60	
F.4	D05	5000	33	3.98	19.90	657	
F.5	D05	4700	29	3.98	0.72	21	
F.6	D05	4000	12	3.98	15.90	181	
F.7	D05	4700	28	1.56	10.41	271	—
F.8	D05	4200	5	1.56	6.55	23	—
F.9	D05	4300	2	1.56	6.71	13	—
F.10	D05	4600	3	1.56	10.41	31	—
F.11	D05	200	14	1.56	0.47	7	—
F.12	D05	400	113	1.56	1.01	114	—

後沢橋(下部工) A2橋台配筋図(その6)

種類	径	長さ	本数	単位重量	本場り重量	質量	備考
M.1	D16	1900	28	1.56	3.10	87	—
M.2	D05	3700	18	1.56	5.91	108	—
M.3	D05	7800	12	1.56	12.23	147	
M.4	D05	720	4	1.56	1.12	7	
M.5	D05	700	21	1.56	1.10	25	
M.6	D05	2100	7	1.56	3.40	24	
M.7	D05	4700	9	1.56	7.38	68	
M.8	D13	700	10	0.995	0.70	7	—

下部工施工鉄筋集計表

種類	径	長さ	本数	単位重量	本場り重量	質量	備考
D10	—	—	24	—	—	24	—
D16	—	—	204	—	—	204	—
D13	—	—	1523	—	—	1523	—
D05	—	—	2886	—	—	2886	—
D09	—	—	3072	—	—	3072	—
D12	—	—	—	—	—	—	—
D14	—	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	3096	—	—	3096	—

鉄筋曲げ加工表

種類	径	長さ	本数	単位重量	本場り重量	質量	備考
D10	—	—	24	—	—	24	—
D16	—	—	204	—	—	204	—
D13	—	—	1523	—	—	1523	—
D05	—	—	2886	—	—	2886	—
D09	—	—	3072	—	—	3072	—
D12	—	—	—	—	—	—	—
D14	—	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	3096	—	—	3096	—

下部工施工

種類	径	長さ	本数	単位重量	本場り重量	質量	備考
D10	—	—	24	—	—	24	—
D16	—	—	204	—	—	204	—
D13	—	—	1523	—	—	1523	—
D05	—	—	2886	—	—	2886	—
D09	—	—	3072	—	—	3072	—
D12	—	—	—	—	—	—	—
D14	—	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	3096	—	—	3096	—

注記
1) 「注」印は配筋仕様書に規定された加工方法を示す。

種類	径	長さ	本数	単位重量	本場り重量	質量	備考
D10	—	—	24	—	—	24	—
D16	—	—	204	—	—	204	—
D13	—	—	1523	—	—	1523	—
D05	—	—	2886	—	—	2886	—
D09	—	—	3072	—	—	3072	—
D12	—	—	—	—	—	—	—
D14	—	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	3096	—	—	3096	—

対象
 金抜設計書
 番号 161
 特(1) 切土補強工
 壁面材設置工

誤

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
157	19 - (1)	交通規制工 車線規制 1×1×1	43	回			
158	19 - (1)	交通規制工 中央分離帯規制 1×1	9	回			
159	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A	325	人・日			
160	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	315	人・日			
161	特 - (1)	切土補強工 壁面材設置工	1,450	m ²			
162	特 - (2)	補強土壁工 多数アンカー工	1,386	m ²			
163	特 - (2)	補強土壁工 基盤排水層	727	m ²			
164	特 - (2)	補強土壁工 暗渠排水工	574	m			
165	特 - (2)	補強土壁工 防護柵基礎工	42	m			
166	特 - (3)	仮設落石防護柵 設置	1,180	m			
167	特 - (3)	仮設落石防護柵 移動	60	m			
168	特 - (3)	仮設落石防護柵 撤去再設置	180	m			

正

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
157	19 - (1)	交通規制工 車線規制 1×1×1	43	回			
158	19 - (1)	交通規制工 中央分離帯規制 1×1	9	回			
159	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A	325	人・日			
160	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	315	人・日			
161	特 - (1)	切土補強工 壁面材設置工	1,466	m ²			
162	特 - (2)	補強土壁工 多数アンカー工	1,386	m ²			
163	特 - (2)	補強土壁工 基盤排水層	727	m ²			
164	特 - (2)	補強土壁工 暗渠排水工	574	m			
165	特 - (2)	補強土壁工 防護柵基礎工	42	m			
166	特 - (3)	仮設落石防護柵 設置	1,180	m			
167	特 - (3)	仮設落石防護柵 移動	60	m			
168	特 - (3)	仮設落石防護柵 撤去再設置	180	m			

備考
 訂正

