

交付図書の訂正について

令和6年3月8日付けで入札公告を行った「(工事名) 道東自動車道 長流枝スマート I C 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へ送付いたします。

令和6年5月8日

契約責任者

東日本高速道路株式会社北海道支社

支社長 堀 圭 一

【訂正図書】

- ・⑧【金抜設計書】道東自動車道 長流枝スマート IC 工事
- ・⑨【特記仕様書】道東自動車道 長流枝スマート IC 工事
- ・⑩【割掛対象表参考内訳書】道東自動車道 長流枝スマート IC 工事
- ・⑫【数量明細書】道東自動車道 長流枝スマート IC 工事(契約項目)
- ・⑨【設計図】道東自動車道 長流枝スマート IC 工事

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください

正誤表(1)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																								
<p style="text-align: center;">誤</p> <p style="text-align: center;">金抜設計書 単価表</p>	<p style="text-align: right;">B- 8 頁</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85</td> <td>特 - (2)</td> <td>補強土壁工A 横断排水溝</td> <td>54</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>特 (2)</td> <td>補強土壁工A 基盤排水層</td> <td>407</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>特 - (3)</td> <td>補強土壁工B 急勾配補強土壁</td> <td>135</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>特 - (3)</td> <td>補強土壁工B 平面排水材</td> <td>408</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>特 - (3)</td> <td>補強土壁工B 線状排水材</td> <td>57</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>特 - (3)</td> <td>補強土壁工B 縦断排水溝</td> <td>20</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>特 - (3)</td> <td>補強土壁工B 横断排水溝</td> <td>28</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>特 - (3)</td> <td>補強土壁工B 基盤排水層</td> <td>102</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>特 (4)</td> <td>地盤改良工 中層混合処理工</td> <td>3,657</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>特 - (4)</td> <td>地盤改良工 固化材</td> <td>622</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>特 - (5)</td> <td>護岸ブロック工 連節ブロック工</td> <td>946</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>特 - (5)</td> <td>護岸ブロック工 巻止コンクリート</td> <td>15</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">頁</p>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	85	特 - (2)	補強土壁工A 横断排水溝	54	m				86	特 (2)	補強土壁工A 基盤排水層	407	m ²				87	特 - (3)	補強土壁工B 急勾配補強土壁	135	m ²				88	特 - (3)	補強土壁工B 平面排水材	408	m ²				89	特 - (3)	補強土壁工B 線状排水材	57	m				90	特 - (3)	補強土壁工B 縦断排水溝	20	m				91	特 - (3)	補強土壁工B 横断排水溝	28	m				92	特 - (3)	補強土壁工B 基盤排水層	102	m ²				93	特 (4)	地盤改良工 中層混合処理工	3,657	m ²				94	特 - (4)	地盤改良工 固化材	622	t				95	特 - (5)	護岸ブロック工 連節ブロック工	946	m ²				96	特 - (5)	護岸ブロック工 巻止コンクリート	15	m ²			
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																	
85	特 - (2)	補強土壁工A 横断排水溝	54	m																																																																																																					
86	特 (2)	補強土壁工A 基盤排水層	407	m ²																																																																																																					
87	特 - (3)	補強土壁工B 急勾配補強土壁	135	m ²																																																																																																					
88	特 - (3)	補強土壁工B 平面排水材	408	m ²																																																																																																					
89	特 - (3)	補強土壁工B 線状排水材	57	m																																																																																																					
90	特 - (3)	補強土壁工B 縦断排水溝	20	m																																																																																																					
91	特 - (3)	補強土壁工B 横断排水溝	28	m																																																																																																					
92	特 - (3)	補強土壁工B 基盤排水層	102	m ²																																																																																																					
93	特 (4)	地盤改良工 中層混合処理工	3,657	m ²																																																																																																					
94	特 - (4)	地盤改良工 固化材	622	t																																																																																																					
95	特 - (5)	護岸ブロック工 連節ブロック工	946	m ²																																																																																																					
96	特 - (5)	護岸ブロック工 巻止コンクリート	15	m ²																																																																																																					
	<p style="text-align: right;">B- 8 頁</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85</td> <td>特 - (2)</td> <td>補強土壁工A 横断排水溝</td> <td>54</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>特 (2)</td> <td>補強土壁工A 基盤排水層</td> <td>407</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>特 - (3)</td> <td>補強土壁工B 急勾配補強土壁</td> <td>135</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>特 - (3)</td> <td>補強土壁工B 平面排水材</td> <td>408</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>特 - (3)</td> <td>補強土壁工B 線状排水材</td> <td>57</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>特 - (3)</td> <td>補強土壁工B 縦断排水溝</td> <td>20</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>特 - (3)</td> <td>補強土壁工B 横断排水溝</td> <td>28</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>特 - (3)</td> <td>補強土壁工B 基盤排水層</td> <td>102</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>特 - (4)</td> <td>地盤改良工 中層混合処理工</td> <td>3,657</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>特 - (4)</td> <td>地盤改良工 固化材</td> <td>713</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>特 - (5)</td> <td>護岸ブロック工 連節ブロック工</td> <td>946</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>特 - (5)</td> <td>護岸ブロック工 巻止コンクリート</td> <td>15</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">頁</p>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	85	特 - (2)	補強土壁工A 横断排水溝	54	m				86	特 (2)	補強土壁工A 基盤排水層	407	m ²				87	特 - (3)	補強土壁工B 急勾配補強土壁	135	m ²				88	特 - (3)	補強土壁工B 平面排水材	408	m ²				89	特 - (3)	補強土壁工B 線状排水材	57	m				90	特 - (3)	補強土壁工B 縦断排水溝	20	m				91	特 - (3)	補強土壁工B 横断排水溝	28	m				92	特 - (3)	補強土壁工B 基盤排水層	102	m ²				93	特 - (4)	地盤改良工 中層混合処理工	3,657	m ²				94	特 - (4)	地盤改良工 固化材	713	t				95	特 - (5)	護岸ブロック工 連節ブロック工	946	m ²				96	特 - (5)	護岸ブロック工 巻止コンクリート	15	m ²			
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																		
85	特 - (2)	補強土壁工A 横断排水溝	54	m																																																																																																					
86	特 (2)	補強土壁工A 基盤排水層	407	m ²																																																																																																					
87	特 - (3)	補強土壁工B 急勾配補強土壁	135	m ²																																																																																																					
88	特 - (3)	補強土壁工B 平面排水材	408	m ²																																																																																																					
89	特 - (3)	補強土壁工B 線状排水材	57	m																																																																																																					
90	特 - (3)	補強土壁工B 縦断排水溝	20	m																																																																																																					
91	特 - (3)	補強土壁工B 横断排水溝	28	m																																																																																																					
92	特 - (3)	補強土壁工B 基盤排水層	102	m ²																																																																																																					
93	特 - (4)	地盤改良工 中層混合処理工	3,657	m ²																																																																																																					
94	特 - (4)	地盤改良工 固化材	713	t																																																																																																					
95	特 - (5)	護岸ブロック工 連節ブロック工	946	m ²																																																																																																					
96	特 - (5)	護岸ブロック工 巻止コンクリート	15	m ²																																																																																																					

正誤表(2)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																				
<p>誤</p> <p>特記仕様書 25-2 土工</p>	<p>25. 工事細部に関する事項</p> <p>25-1 施工計画書 共通仕様書1-20-1「施工計画書の提出」に次を追加する。 光通信ケーブル等損傷事故防止の対策</p> <p>25-2 土工</p> <p>25-2-1 道路掘削、捨土掘削</p> <p>(1) 種別 道路掘削、捨土掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書2-6-1「定義」に示す他、次表のとおりとする。</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>道路掘削 土砂 A</td> <td>1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土箇所路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 B</td> <td>1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み、旭ヶ丘農場土砂仮置場までの運搬、仮置き 2) 旭ヶ丘農場土砂仮置場から本線盛土箇所路体部への積込み、運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 C</td> <td>1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 軟岩 A</td> <td>1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み 2) 本線盛土箇所下部路床部への運搬、敷均し、締固め 3) ボックスカルパート(音更-19)及びA1橋台、A2橋台の裏込め部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 軟岩 B</td> <td>1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み、旭ヶ丘農場土砂仮置場までの運搬、仮置き 2) 旭ヶ丘農場土砂仮置場からボックスカルパート(音更-19)、本線補強土壁工A及び本線補強土壁工Bの裏込め部及び本線盛土箇所下部路床部への積込み、運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>表土削取り工</td> <td>1) 工事用道路造成箇所における有用表土の削り取り、積込み、場内仮置き場までの運搬 2) 場内仮置き場から工事用道路への積込み、運搬、敷均し、締固め</td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂(表土)</td> <td>1) 本線掘削箇所における土砂(表土)の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し</td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂 A</td> <td>1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し</td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 軟岩 A</td> <td>1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し</td> </tr> </tbody> </table> <p>※道路掘削 土砂A・土砂B及び土砂Cの積算上の土質区分は「土砂B」相当、道路掘削軟岩A・軟岩Bの積算上の土質区分は「軟岩A」相当、捨土掘削の土砂Aの積算上の土質区分は「土砂A」・「土砂B」及び「土砂F」相当、捨土掘削 軟岩 Aの積算上の土質区分は「軟岩A」相当とする。</p> <p>25-2-2 盛土工</p> <p>(1) 種別 盛土工の単価表の項目の種別は、以下のとおりとする。</p> <p>-27-</p>	単価表の項目	区分内容	道路掘削 土砂 A	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土箇所路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節	道路掘削 土砂 B	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み、旭ヶ丘農場土砂仮置場までの運搬、仮置き 2) 旭ヶ丘農場土砂仮置場から本線盛土箇所路体部への積込み、運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節	道路掘削 土砂 C	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節	道路掘削 軟岩 A	1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み 2) 本線盛土箇所下部路床部への運搬、敷均し、締固め 3) ボックスカルパート(音更-19)及びA1橋台、A2橋台の裏込め部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節	道路掘削 軟岩 B	1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み、旭ヶ丘農場土砂仮置場までの運搬、仮置き 2) 旭ヶ丘農場土砂仮置場からボックスカルパート(音更-19)、本線補強土壁工A及び本線補強土壁工Bの裏込め部及び本線盛土箇所下部路床部への積込み、運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節	表土削取り工	1) 工事用道路造成箇所における有用表土の削り取り、積込み、場内仮置き場までの運搬 2) 場内仮置き場から工事用道路への積込み、運搬、敷均し、締固め	捨土掘削 土砂(表土)	1) 本線掘削箇所における土砂(表土)の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し	捨土掘削 土砂 A	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し	捨土掘削 軟岩 A	1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し
単価表の項目	区分内容																				
道路掘削 土砂 A	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土箇所路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																				
道路掘削 土砂 B	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み、旭ヶ丘農場土砂仮置場までの運搬、仮置き 2) 旭ヶ丘農場土砂仮置場から本線盛土箇所路体部への積込み、運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																				
道路掘削 土砂 C	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																				
道路掘削 軟岩 A	1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み 2) 本線盛土箇所下部路床部への運搬、敷均し、締固め 3) ボックスカルパート(音更-19)及びA1橋台、A2橋台の裏込め部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節																				
道路掘削 軟岩 B	1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み、旭ヶ丘農場土砂仮置場までの運搬、仮置き 2) 旭ヶ丘農場土砂仮置場からボックスカルパート(音更-19)、本線補強土壁工A及び本線補強土壁工Bの裏込め部及び本線盛土箇所下部路床部への積込み、運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																				
表土削取り工	1) 工事用道路造成箇所における有用表土の削り取り、積込み、場内仮置き場までの運搬 2) 場内仮置き場から工事用道路への積込み、運搬、敷均し、締固め																				
捨土掘削 土砂(表土)	1) 本線掘削箇所における土砂(表土)の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し																				
捨土掘削 土砂 A	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し																				
捨土掘削 軟岩 A	1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し																				
	<p>25. 工事細部に関する事項</p> <p>25-1 施工計画書 共通仕様書1-20-1「施工計画書の提出」に次を追加する。 光通信ケーブル等損傷事故防止の対策</p> <p>25-2 土工</p> <p>25-2-1 道路掘削、捨土掘削</p> <p>(1) 種別 道路掘削、捨土掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書2-6-1「定義」に示す他、次表のとおりとする。</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>道路掘削 土砂 A</td> <td>1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土箇所路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 B</td> <td>1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み、旭ヶ丘農場土砂仮置場までの運搬、仮置き 2) 旭ヶ丘農場土砂仮置場から本線盛土箇所路体部への積込み、運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 C</td> <td>1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 軟岩 A</td> <td>1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み 2) 本線盛土箇所下部路床部への運搬、敷均し、締固め 3) ボックスカルパート(音更-19)及びA1橋台、A2橋台の裏込め部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>道路掘削 軟岩 B</td> <td>1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み、旭ヶ丘農場土砂仮置場までの運搬、仮置き 2) 旭ヶ丘農場土砂仮置場からボックスカルパート(音更-19)、本線補強土壁工A及び本線補強土壁工Bの裏込め部及び本線盛土箇所下部路床部への積込み、運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>表土削取り工</td> <td>1) 工事用道路造成箇所における有用表土の削り取り、積込み、場内仮置き場までの運搬 2) 場内仮置き場から工事用道路への積込み、運搬、敷均し、締固め</td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂(表土)</td> <td>1) 本線掘削箇所における土砂(表土)の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し</td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂 A</td> <td>1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し</td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 軟岩 A</td> <td>1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し</td> </tr> </tbody> </table> <p>※道路掘削 土砂A・土砂B及び土砂Cの積算上の土質区分は「土砂B」相当、道路掘削軟岩A・軟岩Bの積算上の土質区分は「軟岩A」相当、捨土掘削の土砂Aの積算上の土質区分は「土砂A」・「土砂B」及び「土砂F」相当、捨土掘削 軟岩 Aの積算上の土質区分は「軟岩A」相当とする。</p> <p>25-2-2 盛土工</p> <p>(1) 種別 盛土工の単価表の項目の種別は、以下のとおりとする。</p> <p>-27-</p>	単価表の項目	区分内容	道路掘削 土砂 A	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土箇所路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節	道路掘削 土砂 B	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み、旭ヶ丘農場土砂仮置場までの運搬、仮置き 2) 旭ヶ丘農場土砂仮置場から本線盛土箇所路体部への積込み、運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節	道路掘削 土砂 C	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節	道路掘削 軟岩 A	1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み 2) 本線盛土箇所下部路床部への運搬、敷均し、締固め 3) ボックスカルパート(音更-19)及びA1橋台、A2橋台の裏込め部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節	道路掘削 軟岩 B	1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み、旭ヶ丘農場土砂仮置場までの運搬、仮置き 2) 旭ヶ丘農場土砂仮置場からボックスカルパート(音更-19)、本線補強土壁工A及び本線補強土壁工Bの裏込め部及び本線盛土箇所下部路床部への積込み、運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節	表土削取り工	1) 工事用道路造成箇所における有用表土の削り取り、積込み、場内仮置き場までの運搬 2) 場内仮置き場から工事用道路への積込み、運搬、敷均し、締固め	捨土掘削 土砂(表土)	1) 本線掘削箇所における土砂(表土)の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し	捨土掘削 土砂 A	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し	捨土掘削 軟岩 A	1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し
単価表の項目	区分内容																				
道路掘削 土砂 A	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土箇所路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																				
道路掘削 土砂 B	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み、旭ヶ丘農場土砂仮置場までの運搬、仮置き 2) 旭ヶ丘農場土砂仮置場から本線盛土箇所路体部への積込み、運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																				
道路掘削 土砂 C	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 工事用道路路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																				
道路掘削 軟岩 A	1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み 2) 本線盛土箇所下部路床部への運搬、敷均し、締固め 3) ボックスカルパート(音更-19)及びA1橋台、A2橋台の裏込め部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節																				
道路掘削 軟岩 B	1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み、旭ヶ丘農場土砂仮置場までの運搬、仮置き 2) 旭ヶ丘農場土砂仮置場からボックスカルパート(音更-19)、本線補強土壁工A及び本線補強土壁工Bの裏込め部及び本線盛土箇所下部路床部への積込み、運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																				
表土削取り工	1) 工事用道路造成箇所における有用表土の削り取り、積込み、場内仮置き場までの運搬 2) 場内仮置き場から工事用道路への積込み、運搬、敷均し、締固め																				
捨土掘削 土砂(表土)	1) 本線掘削箇所における土砂(表土)の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し																				
捨土掘削 土砂 A	1) 本線掘削箇所における土砂の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し																				
捨土掘削 軟岩 A	1) 本線掘削箇所における軟岩の掘削、積込み 2) 旭ヶ丘農場盛土場または昭和牧場盛土場までの運搬、敷均し																				

正誤表(3)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																								
<p>特記仕様書 25-11 軽量盛土工</p>	<p>とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単備表の項目</th> <th>区 分 内 容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 30 cm)</td> <td>共通仕様書18-5-2 (3) に規定される再生クラッシュアラン</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 支払 共通仕様書18-5-5 「支払」に下記の項目を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単備表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18- (3) 簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 30 cm)</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>25-11 軽量盛土工</p> <p>(1) 定義 軽量盛土工とは大型の発泡スチロールを盛土材料とし、その材料を専用の緊結金具により一体化して積み重ねることにより木礫盛土を構築するものという。</p> <p>(2) 種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単備表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽量盛土工 軽量盛土材設置工 A</td> <td>型内発泡法によるD-20 (0.20 kN/m³) の発泡スチロールブロック及び緊結金具を用いて盛土を構築するもの</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 軽量盛土材設置工 B</td> <td>押出発泡法によるDX-24H (0.24 kN/m³) の発泡スチロールブロック及び緊結金具を用いて盛土を構築するもの</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 壁面材設置工</td> <td>発泡スチロールブロックの前面に各種壁面保護材を設置するもの</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 床版コンクリート</td> <td>発泡スチロールブロックの中間部に軽量残存型枠を設置後、壁体構造を伴うコンクリート床版 (t=150mm) をコンクリート種別B2-1により敷設するもの</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 裏込め砕石</td> <td>軽量盛土工と地山の接点部に排水を目的として排水材 (t=1mm) 及び単粒砕石 (4号) を敷設するもの</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 地覆コンクリート</td> <td>軽量盛土工上の防護層の基礎コンクリートをコンクリート種別C2-1により設置するもの</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 適用すべき諸基準 適用すべき諸基準は以下のとおりとする。 ・(公社) 日本道路協会 道路土工 盛土工指針 (平成22年度版) ・発泡スチロール土木開発機構 EDO-EPS 工法設計・施工基準書 (2019年5月)</p> <p>(4) 材料及び施工 1) 材料は設計図書によるもの他、EDO-EPS 工法設計・施工基準書 (以下、施工基準書という。) 第3章 材料に記載されている内容に適合するものでなくてはならない。 2) 軽量盛土工で使用するコンクリートは共通仕様書8-2 「構造物用コンクリート」によるものとする。 3) 施工は施工基準書の第6章 施工に記載されている内容を遵守し、湧水等の現地条件に十</p>	単備表の項目	区 分 内 容	摘要	簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 30 cm)	共通仕様書18-5-2 (3) に規定される再生クラッシュアラン		単備表の項目	検測の単位	18- (3) 簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 30 cm)	m ²	単備表の項目	区分内容	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 A	型内発泡法によるD-20 (0.20 kN/m ³) の発泡スチロールブロック及び緊結金具を用いて盛土を構築するもの	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 B	押出発泡法によるDX-24H (0.24 kN/m ³) の発泡スチロールブロック及び緊結金具を用いて盛土を構築するもの	軽量盛土工 壁面材設置工	発泡スチロールブロックの前面に各種壁面保護材を設置するもの	軽量盛土工 床版コンクリート	発泡スチロールブロックの中間部に軽量残存型枠を設置後、壁体構造を伴うコンクリート床版 (t=150mm) をコンクリート種別B2-1により敷設するもの	軽量盛土工 裏込め砕石	軽量盛土工と地山の接点部に排水を目的として排水材 (t=1mm) 及び単粒砕石 (4号) を敷設するもの	軽量盛土工 地覆コンクリート	軽量盛土工上の防護層の基礎コンクリートをコンクリート種別C2-1により設置するもの
	単備表の項目	区 分 内 容	摘要																						
簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 30 cm)	共通仕様書18-5-2 (3) に規定される再生クラッシュアラン																								
単備表の項目	検測の単位																								
18- (3) 簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 30 cm)	m ²																								
単備表の項目	区分内容																								
軽量盛土工 軽量盛土材設置工 A	型内発泡法によるD-20 (0.20 kN/m ³) の発泡スチロールブロック及び緊結金具を用いて盛土を構築するもの																								
軽量盛土工 軽量盛土材設置工 B	押出発泡法によるDX-24H (0.24 kN/m ³) の発泡スチロールブロック及び緊結金具を用いて盛土を構築するもの																								
軽量盛土工 壁面材設置工	発泡スチロールブロックの前面に各種壁面保護材を設置するもの																								
軽量盛土工 床版コンクリート	発泡スチロールブロックの中間部に軽量残存型枠を設置後、壁体構造を伴うコンクリート床版 (t=150mm) をコンクリート種別B2-1により敷設するもの																								
軽量盛土工 裏込め砕石	軽量盛土工と地山の接点部に排水を目的として排水材 (t=1mm) 及び単粒砕石 (4号) を敷設するもの																								
軽量盛土工 地覆コンクリート	軽量盛土工上の防護層の基礎コンクリートをコンクリート種別C2-1により設置するもの																								
<p>誤</p>	<p>とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単備表の項目</th> <th>区 分 内 容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 30 cm)</td> <td>共通仕様書18-5-2 (3) に規定される再生クラッシュアラン</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 支払 共通仕様書18-5-5 「支払」に下記の項目を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単備表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18- (3) 簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 30 cm)</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>25-11 軽量盛土工</p> <p>(1) 定義 軽量盛土工とは大型の発泡スチロールを盛土材料とし、その材料を専用の緊結金具により一体化して積み重ねることにより木礫盛土を構築するものという。</p> <p>(2) 種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単備表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽量盛土工 軽量盛土材設置工 A</td> <td>型内発泡法によるD-20 (0.20 kN/m³) の発泡スチロールブロック及び緊結金具を用いて盛土を構築するもの</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 軽量盛土材設置工 B</td> <td>押出発泡法によるDX-24H (0.24 kN/m³) の発泡スチロールブロック及び緊結金具を用いて盛土を構築するもの</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 壁面材設置工</td> <td>発泡スチロールブロックの前面に各種壁面保護材を設置するもの</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 床版コンクリート</td> <td>発泡スチロールブロックの中間部に軽量残存型枠を設置後、壁体構造を伴うコンクリート床版 (t=150mm) をコンクリート種別B2-1により敷設するもの</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 裏込め砕石</td> <td>軽量盛土工と地山の接点部に排水を目的として排水材 (t=5mm) 及び単粒砕石 (4号) を敷設するもの</td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 地覆コンクリート</td> <td>軽量盛土工上の防護層の基礎コンクリートをコンクリート種別C2-1により設置するもの</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 適用すべき諸基準 適用すべき諸基準は以下のとおりとする。 ・(公社) 日本道路協会 道路土工 盛土工指針 (平成22年度版) ・発泡スチロール土木開発機構 EDO-EPS 工法設計・施工基準書 (2019年5月)</p> <p>(4) 材料及び施工 1) 材料は設計図書によるもの他、EDO-EPS 工法設計・施工基準書 (以下、施工基準書という。) 第3章 材料に記載されている内容に適合するものでなくてはならない。 2) 軽量盛土工で使用するコンクリートは共通仕様書8-2 「構造物用コンクリート」によるものとする。 3) 施工は施工基準書の第6章 施工に記載されている内容を遵守し、湧水等の現地条件に十</p>	単備表の項目	区 分 内 容	摘要	簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 30 cm)	共通仕様書18-5-2 (3) に規定される再生クラッシュアラン		単備表の項目	検測の単位	18- (3) 簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 30 cm)	m ²	単備表の項目	区分内容	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 A	型内発泡法によるD-20 (0.20 kN/m ³) の発泡スチロールブロック及び緊結金具を用いて盛土を構築するもの	軽量盛土工 軽量盛土材設置工 B	押出発泡法によるDX-24H (0.24 kN/m ³) の発泡スチロールブロック及び緊結金具を用いて盛土を構築するもの	軽量盛土工 壁面材設置工	発泡スチロールブロックの前面に各種壁面保護材を設置するもの	軽量盛土工 床版コンクリート	発泡スチロールブロックの中間部に軽量残存型枠を設置後、壁体構造を伴うコンクリート床版 (t=150mm) をコンクリート種別B2-1により敷設するもの	軽量盛土工 裏込め砕石	軽量盛土工と地山の接点部に排水を目的として排水材 (t=5mm) 及び単粒砕石 (4号) を敷設するもの	軽量盛土工 地覆コンクリート	軽量盛土工上の防護層の基礎コンクリートをコンクリート種別C2-1により設置するもの
単備表の項目	区 分 内 容	摘要																							
簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 30 cm)	共通仕様書18-5-2 (3) に規定される再生クラッシュアラン																								
単備表の項目	検測の単位																								
18- (3) 簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 30 cm)	m ²																								
単備表の項目	区分内容																								
軽量盛土工 軽量盛土材設置工 A	型内発泡法によるD-20 (0.20 kN/m ³) の発泡スチロールブロック及び緊結金具を用いて盛土を構築するもの																								
軽量盛土工 軽量盛土材設置工 B	押出発泡法によるDX-24H (0.24 kN/m ³) の発泡スチロールブロック及び緊結金具を用いて盛土を構築するもの																								
軽量盛土工 壁面材設置工	発泡スチロールブロックの前面に各種壁面保護材を設置するもの																								
軽量盛土工 床版コンクリート	発泡スチロールブロックの中間部に軽量残存型枠を設置後、壁体構造を伴うコンクリート床版 (t=150mm) をコンクリート種別B2-1により敷設するもの																								
軽量盛土工 裏込め砕石	軽量盛土工と地山の接点部に排水を目的として排水材 (t=5mm) 及び単粒砕石 (4号) を敷設するもの																								
軽量盛土工 地覆コンクリート	軽量盛土工上の防護層の基礎コンクリートをコンクリート種別C2-1により設置するもの																								

正誤表(4)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																																
<p>特記仕様書 25-13 地盤改良工</p>	<p>誤</p> <p>会] ・セメント系固化材による地盤改良マニュアル(第5版)【令和3年10月(一社)セメント協会】</p> <p>(3) 種別 地盤改良工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> <th>改良深さ</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地盤改良工 中層混合処理工</td> <td>長流枝スマートIC Cランプ部 補強土壁において、スラリー系機械 を用いて混合攪拌するもの。</td> <td>4.3~8.0m</td> <td>セメント系固 化材を使用</td> </tr> <tr> <td>地盤改良工 固化材</td> <td>中層混合処理工に使用するセメン ト系固化材(高炉セメントB種)に よる地盤改良材</td> <td>—</td> <td>バラ</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 配合試験 地盤改良工に使用するセメント系改良に必要な材料及び暫定添加量は、次のとおりとする。 (暫定配合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>施工箇所</th> <th>室内強度 (kN/m²)</th> <th>設計強度 (kN/m²)</th> <th>標準配合添加量 (kg/m³)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中層混合処理工</td> <td>長流枝スマートIC Cランプ部</td> <td>1,725</td> <td>600</td> <td>170</td> <td>一軸圧縮試験</td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 施工 中層混合処理工の施工は、上記(2)の規定に従って行う他、下記について行うものとする。 1) 施工に先立ち、現地地盤から採取したサンプリング試料により室内配合試験を実施し、セ メントの必要添加量・水セメント比を決定する。施工後も監督員の指示による事後ボーリン グでの現場サンプリング試料によって現場強度を確認する現場強度試験を行い、監督員に 報告するものとする。 2) 室内配合試験のサンプリング箇所は下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>サンプリング箇所数</th> <th>サンプリング層数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長流枝スマートIC Cランプ部</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3) 現場強度試験のサンプリングの試験基準は、上記によるものとし、採取箇所については監 督員が指示するものとする。 4) 上記の1)~2)に要する費用については、契約単価に含むものとし、別途支払は行わない ものとする。 なお、上記の2)において、現場強度試験にて必要となる強度が得られない場合は、監督 員の指示に従うものとする。 5) 中層混合処理工の施工前に、選定した機械機材を現地に設置し、監督員の指示による支持 層確認を行い、着底管理基準の設定が得られるまで本施工は行わないものとする。 6) 現地改良試験を実施した箇所の試験体を探取し、目標強度が得られているかを確認する。 また、試験体を用いて六価クロム溶出試験を実施し、土壌環境基準値を超えないことを確 認する。 なお、基準値を超える場合には、監督員と協議するものとする。 7) 施工基面を整形後、所定の添加量を噴射し軟弱地盤中の改良材が一様に拡散し地盤全体</p> <p>-41-</p>	単価表の項目	区分内容	改良深さ	摘要	地盤改良工 中層混合処理工	長流枝スマートIC Cランプ部 補強土壁において、スラリー系機械 を用いて混合攪拌するもの。	4.3~8.0m	セメント系固 化材を使用	地盤改良工 固化材	中層混合処理工に使用するセメン ト系固化材(高炉セメントB種)に よる地盤改良材	—	バラ	単価表の項目	施工箇所	室内強度 (kN/m ²)	設計強度 (kN/m ²)	標準配合添加量 (kg/m ³)	摘要	中層混合処理工	長流枝スマートIC Cランプ部	1,725	600	170	一軸圧縮試験	施工箇所	サンプリング箇所数	サンプリング層数	摘要	長流枝スマートIC Cランプ部	2	1	
	単価表の項目	区分内容	改良深さ	摘要																													
地盤改良工 中層混合処理工	長流枝スマートIC Cランプ部 補強土壁において、スラリー系機械 を用いて混合攪拌するもの。	4.3~8.0m	セメント系固 化材を使用																														
地盤改良工 固化材	中層混合処理工に使用するセメン ト系固化材(高炉セメントB種)に よる地盤改良材	—	バラ																														
単価表の項目	施工箇所	室内強度 (kN/m ²)	設計強度 (kN/m ²)	標準配合添加量 (kg/m ³)	摘要																												
中層混合処理工	長流枝スマートIC Cランプ部	1,725	600	170	一軸圧縮試験																												
施工箇所	サンプリング箇所数	サンプリング層数	摘要																														
長流枝スマートIC Cランプ部	2	1																															
<p>正</p> <p>会] ・セメント系固化材による地盤改良マニュアル(第5版)【令和3年10月(一社)セメント協会】</p> <p>(3) 種別 地盤改良工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> <th>改良深さ</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地盤改良工 中層混合処理工</td> <td>長流枝スマートIC Cランプ部 補強土壁において、スラリー系機械 を用いて混合攪拌するもの。</td> <td>4.3~8.0m</td> <td>セメント系固 化材を使用</td> </tr> <tr> <td>地盤改良工 固化材</td> <td>中層混合処理工に使用するセメン ト系固化材(高炉セメントB種)に よる地盤改良材</td> <td>—</td> <td>バラ</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 配合試験 地盤改良工に使用するセメント系改良に必要な材料及び暫定添加量は、次のとおりとする。 (暫定配合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>施工箇所</th> <th>室内強度 (kN/m²)</th> <th>設計強度 (kN/m²)</th> <th>標準配合添加量 (kg/m³)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中層混合処理工</td> <td>長流枝スマートIC Cランプ部</td> <td>2070</td> <td>600</td> <td>195</td> <td>一軸圧縮試験</td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 施工 中層混合処理工の施工は、上記(2)の規定に従って行う他、下記について行うものとする。 1) 施工に先立ち、現地地盤から採取したサンプリング試料により室内配合試験を実施し、セ メントの必要添加量・水セメント比を決定する。施工後も監督員の指示による事後ボーリン グでの現場サンプリング試料によって現場強度を確認する現場強度試験を行い、監督員に 報告するものとする。 2) 室内配合試験のサンプリング箇所は下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>サンプリング箇所数</th> <th>サンプリング層数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長流枝スマートIC Cランプ部</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3) 現場強度試験のサンプリングの試験基準は、上記によるものとし、採取箇所については監 督員が指示するものとする。 4) 上記の1)~2)に要する費用については、契約単価に含むものとし、別途支払は行わない ものとする。 なお、上記の2)において、現場強度試験にて必要となる強度が得られない場合は、監督 員の指示に従うものとする。 5) 中層混合処理工の施工前に、選定した機械機材を現地に設置し、監督員の指示による支持 層確認を行い、着底管理基準の設定が得られるまで本施工は行わないものとする。 6) 現地改良試験を実施した箇所の試験体を探取し、目標強度が得られているかを確認する。 また、試験体を用いて六価クロム溶出試験を実施し、土壌環境基準値を超えないことを確 認する。 なお、基準値を超える場合には、監督員と協議するものとする。 7) 施工基面を整形後、所定の添加量を噴射し軟弱地盤中の改良材が一様に拡散し地盤全体</p> <p>-41-</p>	単価表の項目	区分内容	改良深さ	摘要	地盤改良工 中層混合処理工	長流枝スマートIC Cランプ部 補強土壁において、スラリー系機械 を用いて混合攪拌するもの。	4.3~8.0m	セメント系固 化材を使用	地盤改良工 固化材	中層混合処理工に使用するセメン ト系固化材(高炉セメントB種)に よる地盤改良材	—	バラ	単価表の項目	施工箇所	室内強度 (kN/m ²)	設計強度 (kN/m ²)	標準配合添加量 (kg/m ³)	摘要	中層混合処理工	長流枝スマートIC Cランプ部	2070	600	195	一軸圧縮試験	施工箇所	サンプリング箇所数	サンプリング層数	摘要	長流枝スマートIC Cランプ部	2	1		
単価表の項目	区分内容	改良深さ	摘要																														
地盤改良工 中層混合処理工	長流枝スマートIC Cランプ部 補強土壁において、スラリー系機械 を用いて混合攪拌するもの。	4.3~8.0m	セメント系固 化材を使用																														
地盤改良工 固化材	中層混合処理工に使用するセメン ト系固化材(高炉セメントB種)に よる地盤改良材	—	バラ																														
単価表の項目	施工箇所	室内強度 (kN/m ²)	設計強度 (kN/m ²)	標準配合添加量 (kg/m ³)	摘要																												
中層混合処理工	長流枝スマートIC Cランプ部	2070	600	195	一軸圧縮試験																												
施工箇所	サンプリング箇所数	サンプリング層数	摘要																														
長流枝スマートIC Cランプ部	2	1																															

正誤表(5)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分
<p>特記仕様書 様式-1</p>	<p>誤</p>
<p>特記仕様書 様式-1</p>	<p>正</p> <p>様式-1</p> <p>年 月 日 文書番号</p> <p>東日本高速道路株式会社 支社(事務所) 支社長(事務所長) 殿</p> <p>会社名 代表者</p> <p>不動産貸付申請書</p> <p>(本契約等)第〇条第〇項の規定に基づき、貴社所有の不動産を下記のとおり貸付けて いただきたく、申請いたします。</p> <p>記</p> <p>1. 不動産の種類(土地、建物、倉庫、車庫、駐車場等) 2. 不動産の所在地 3. 不動産の使用目的 4. 必要面積 5. 貸付希望期間 6. その他 7. 添付書類 ○本契約等の契約書等写し</p> <p>以 上</p>

正誤表(6)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																																			
<p>特記仕様書 様式-2</p>	<p style="text-align: center;">誤</p>																																			
<p>特記仕様書 様式-2</p>	<p style="text-align: center;">正</p> <div style="text-align: center;"> <p>様式-2</p> <p>令和 年 月 日</p> <p>監督員 殿</p> <p>委託者 現場代理人</p> <p>取得報告書</p> <p>(工事名)</p> <p>横記工事について、下記のとおり現場閉所の実績を報告いたします。</p> <p>記</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内 容</th> <th>日数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">対象期間</td> <td>①令和○年○月○日 ~ 令和○年○月○日 着工日 ~ 工事完成日</td> <td>日間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②設計図書における対象外の閉所</td> <td>日間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③工事一時中止期間</td> <td>日間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④その他対象外となる期間</td> <td>日間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対象期間(A) = ①+②+③+④</td> <td>日間</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">現場閉所日</td> <td>⑤土曜・日曜・祝日、年末年始(12/29~1/3)、 夏期休暇(3日)、GW(5/3~5/5)に現場閉所 を実施した日数</td> <td>日間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥平日の降雪・降雪等により現場閉所した日数</td> <td>日間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場閉所日数(B) = ⑤+⑥</td> <td>日間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場閉所率 現場閉所率 = B / A</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>添付：月間工程表(実績)等閉所日が確認できる資料</p> </div>	項目	内 容	日数	備考	対象期間	①令和○年○月○日 ~ 令和○年○月○日 着工日 ~ 工事完成日	日間		②設計図書における対象外の閉所	日間		③工事一時中止期間	日間		④その他対象外となる期間	日間		対象期間(A) = ①+②+③+④	日間			現場閉所日	⑤土曜・日曜・祝日、年末年始(12/29~1/3)、 夏期休暇(3日)、GW(5/3~5/5)に現場閉所 を実施した日数	日間		⑥平日の降雪・降雪等により現場閉所した日数	日間		現場閉所日数(B) = ⑤+⑥	日間		現場閉所率 現場閉所率 = B / A		%	
項目	内 容	日数	備考																																	
対象期間	①令和○年○月○日 ~ 令和○年○月○日 着工日 ~ 工事完成日	日間																																		
	②設計図書における対象外の閉所	日間																																		
	③工事一時中止期間	日間																																		
	④その他対象外となる期間	日間																																		
対象期間(A) = ①+②+③+④	日間																																			
現場閉所日	⑤土曜・日曜・祝日、年末年始(12/29~1/3)、 夏期休暇(3日)、GW(5/3~5/5)に現場閉所 を実施した日数	日間																																		
	⑥平日の降雪・降雪等により現場閉所した日数	日間																																		
	現場閉所日数(B) = ⑤+⑥	日間																																		
現場閉所率 現場閉所率 = B / A		%																																		

正誤表(7)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分
<p>特記仕様書 様式-3</p>	<p>誤</p>
<p>特記仕様書 様式-3</p>	<p>正</p> <p style="text-align: center;">様式-3</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>東日本高速道路株式会社 北海道支社 (事務所) 支社長 (所長) 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 会社名 代表者名 ①</p> <p style="text-align: center;">工事費構成内訳書及び工程表の提出について</p> <p style="text-align: center;">(工事名)</p> <p>標記工事について、工事費構成内訳書及び工程表を作成いたしましたので、提出します。</p>

正誤表(8)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																																								
<p>特記仕様書 様式-3 (別添)</p>	<p>誤</p>																																								
<p>特記仕様書 様式-3 (別添)</p>	<p>正</p> <p>様式-3 (別添) 工事費構成内訳書 (工事名)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・種別・細別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単価表の合計金額</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸経費①</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸経費②</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事価格</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消費税及び地方消費税相当額</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事費計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の法定の事業主負担額</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※必要に応じて法定福利費の算出根拠を添付すること。 ※諸経費は該当する項目のみ記入すること。</p>	工種・種別・細別	単位	数量	金額	摘要	単価表の合計金額	式	1			諸経費①	式	1			諸経費②	式	1			工事価格					消費税及び地方消費税相当額	式	1			工事費計					工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の法定の事業主負担額				
工種・種別・細別	単位	数量	金額	摘要																																					
単価表の合計金額	式	1																																							
諸経費①	式	1																																							
諸経費②	式	1																																							
工事価格																																									
消費税及び地方消費税相当額	式	1																																							
工事費計																																									
工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の法定の事業主負担額																																									

正誤表(10)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																								
特記仕様書 様式-5	誤																																																																																																																																																									
特記仕様書 様式-5	正	<div> <p>様式-5</p> </div> <div> <p>令和 年 月分工事工程報告</p> </div> <div> <p>(工事名)</p> </div> <div> <p>受注者 現場代理人 契約金額</p> </div> <div> <p>工期 自 令和 年 月 日 (日間) 至 令和 年 月 日</p> </div> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設計数量</th> <th>契約金額 (円)</th> <th>換算率 (%)</th> <th>累計 出来高 (%)</th> <th>前月迄 出来高 (%)</th> <th>今月 出来高 (%)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td>全体</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	項目	設計数量	契約金額 (円)	換算率 (%)	累計 出来高 (%)	前月迄 出来高 (%)	今月 出来高 (%)	摘要																																																																																																																																									全体							
項目	設計数量	契約金額 (円)	換算率 (%)	累計 出来高 (%)	前月迄 出来高 (%)	今月 出来高 (%)	摘要																																																																																																																																																			
全体																																																																																																																																																										

正誤表(11)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分												
<p>特記仕様書 様式-6</p>	<p>誤</p>												
<p>正</p>	<p>様式-6</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">第 〇 〇 号 令和 〇 年 〇 月 〇 日</p> <p style="text-align: center;">残 存 物 件 調 査 書</p> <p>1. 工 事 名 _____</p> <p>2. 工事等場所 _____</p> <p>3. 発生年月日 _____</p> <p>4. 発生原因 _____</p> <p>5. 品名及び数量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">品 名</th> <th style="width: 25%;">材質 (規格等)</th> <th style="width: 25%;">概算数量 (数・本・kg・m)</th> <th style="width: 25%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>以上のとおり報告します。</p> <p>監督員 殿 受注者 現場代理人 印</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. 発生年月日を記入する。 2. 原因別に一葉ずつ作成する。 3. 写真を添付する。 	品 名	材質 (規格等)	概算数量 (数・本・kg・m)	摘 要					合 計			
品 名	材質 (規格等)	概算数量 (数・本・kg・m)	摘 要										
合 計													

正誤表(12)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																				
<p>特記仕様書 様式-7</p>	<p style="text-align: center;">誤</p>																				
<p>特記仕様書 様式-7</p>	<p style="text-align: center;">正</p> <p style="text-align: center;">様式-7 令和 年 月 日</p> <p>○リサイクルセンター○工場 管理責任者 ○ ○ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者名 現場代理人</p> <p style="text-align: center;">再生資材供給可能量の照会について</p> <p>本工事では再生資源の利用促進のため再生資材の利用を予定しております。 つきましては、円滑な使用計画に基づき施工を行いたいので、下記のとおり供給可能量の 情報提供をお願いいたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <ol style="list-style-type: none"> 工事名：○自動車道 △△工事 工期：令和 年 月 日から令和 年 月 日まで 発注者：東日本高速道路㈱ 北海道支社 ○事務所 受注者：□建設機 再生資材の種類及び予定数量等 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">再生資材の種類</th> <th style="width: 30%;">適用箇所等</th> <th style="width: 20%;">予定使用量 (m)</th> <th style="width: 20%;">使用予定月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> 情報の提供時期 別紙様式により上記使用予定月の一か月前までに供給可能量をFAXで情報提供 をお願いします。 情報提供先及び連絡先 会社名： TEL： FAX： 現場代理人： 担当者： <p style="text-align: right;">以 上</p>	再生資材の種類	適用箇所等	予定使用量 (m)	使用予定月																
再生資材の種類	適用箇所等	予定使用量 (m)	使用予定月																		

正誤表(13)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																			
特記仕様書 様式-8	誤																																																																																																																																				
	正	<p>様式-8</p> <p style="text-align: center;">再生資材使用計画書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工程</th> <th rowspan="2">利用用途</th> <th rowspan="2">使用予定数量 (m)</th> <th colspan="3">再資源化施設供給可能量 (m)</th> <th colspan="2">使用計画数量 (m)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A社</th> <th>B社</th> <th>C社</th> <th>再生材</th> <th>新材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年月</td> <td>STA.000+00 構造物基礎材</td> <td>80</td> <td>—</td> <td>100 (80)</td> <td>30 (0)</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年月</td> <td>STA.000+00 裏込め材</td> <td>20</td> <td>—</td> <td>20 (20)</td> <td>30 (0)</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年月</td> <td>STA.000+00 基礎材</td> <td>100</td> <td>30 (30)</td> <td>40 (×)</td> <td>30 (30)</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>B社は他工事に供給予定のため本工事への供給不可</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>上段 供給可能数量 (「—」は供給可能量がない場合) 下段 () 書きは使用計画数量 (×については供給されない理由を備考欄に記入)</p>		施工程	利用用途	使用予定数量 (m)	再資源化施設供給可能量 (m)			使用計画数量 (m)		備考	A社	B社	C社	再生材	新材	年月	STA.000+00 構造物基礎材	80	—	100 (80)	30 (0)	80			年月	STA.000+00 裏込め材	20	—	20 (20)	30 (0)	20			年月	STA.000+00 基礎材	100	30 (30)	40 (×)	30 (30)	60	40	B社は他工事に供給予定のため本工事への供給不可																																																																																									
施工程	利用用途	使用予定数量 (m)	再資源化施設供給可能量 (m)				使用計画数量 (m)		備考																																																																																																																												
			A社	B社	C社	再生材	新材																																																																																																																														
年月	STA.000+00 構造物基礎材	80	—	100 (80)	30 (0)	80																																																																																																																															
年月	STA.000+00 裏込め材	20	—	20 (20)	30 (0)	20																																																																																																																															
年月	STA.000+00 基礎材	100	30 (30)	40 (×)	30 (30)	60	40	B社は他工事に供給予定のため本工事への供給不可																																																																																																																													

正誤表(14)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																														
<p>特記仕様書 様式-9</p>	<p style="text-align: center;">誤</p>																														
<p>特記仕様書 様式-9</p>	<p style="text-align: center;">正</p> <div style="text-align: center;"> <p>様式-9</p> <p>令和 年 月 日</p> <p>監督員 殿 受注者 現場代理人 ㊟</p> <p>間接工事費計画書の提出について</p> <p>(工事名) _____</p> <p>標記工事について、特記仕様書「請負代金額変更の特例」に基づき下記のとおり提出します。</p> <p>記</p> <table border="1"> <caption>【間接工事費計画書】</caption> <thead> <tr> <th>費目</th> <th>費用</th> <th>内容</th> <th>計上額 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">共通仮設費</td> <td rowspan="2">営繕費</td> <td>借上費</td> <td>現場事務所、試験室、労働者宿舍、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げによる地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用</td> </tr> <tr> <td>宿泊費</td> <td>労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用</td> </tr> <tr> <td>労働者送迎費</td> <td>労働者をマイクローバス等で日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等含む）</td> </tr> <tr> <td colspan="4">小計</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">現場管理費</td> <td rowspan="2">労務管理費</td> <td>募集及び解散に要する費用</td> <td>労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当</td> </tr> <tr> <td>賃金以外の食事、通勤等に要する費用</td> <td>労働者の食事補助、交通費の支給</td> </tr> <tr> <td colspan="4">小計</td> </tr> <tr> <td colspan="4">合計</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">以上</p> </div>	費目	費用	内容	計上額 (円)	共通仮設費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舍、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げによる地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用	宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用	労働者送迎費	労働者をマイクローバス等で日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等含む）	小計				現場管理費	労務管理費	募集及び解散に要する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当	賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給	小計				合計			
費目	費用	内容	計上額 (円)																												
共通仮設費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舍、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げによる地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用																												
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用																												
	労働者送迎費	労働者をマイクローバス等で日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等含む）																													
小計																															
現場管理費	労務管理費	募集及び解散に要する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当																												
		賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給																												
	小計																														
合計																															

正誤表(15)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分
<p>特記仕様書 様式-10</p>	<p style="text-align: center;">誤</p>
	<p style="text-align: center;">正</p> <p style="text-align: center;">様式-10</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>監督員 殿 受注者 現場代理人 印</p> <p style="text-align: center;">間接工事費の増加費用に関する協議書</p> <p style="text-align: center;">(工事名) _____</p> <p>標記工事について、特記仕様書「請負代金額変更の特例」に基づき下記のとおり協議します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 契約締結年月日 令和 年 月 日</p> <p>2. 契約番号</p> <p>3. 工 期</p> <p style="margin-left: 40px;">1) 当初工期 自) 令和 年 月 日 至) 令和 年 月 日</p> <p style="margin-left: 40px;">2) 変更工期 自) 令和 年 月 日 至) 令和 年 月 日</p> <p>4. 協議額 $\frac{Y}{円}$ (間接工事費の増加費用に係る一般管理費等を含まない)</p> <p>5. 協議額内訳 別添「変更間接工事費計画書」のとおり</p> <p style="text-align: right;">以 上</p>

正誤表(16)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																																																				
<p>特記仕様書 様式-10 (別添)</p>	<p>誤</p>																																																				
	<p>様式-10 (別添)</p> <p>変更間接工事費計画書 (工事名)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="3" style="text-align: right;">(円)</th> </tr> <tr> <th>費目</th> <th>費用</th> <th>内容</th> <th>当初計上額</th> <th>変更計上額</th> <th>差額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">共通仮設費</td> <td rowspan="3">営繕費</td> <td>借上費</td> <td>現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げによる地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>宿泊費</td> <td>労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>労働者送迎費</td> <td>労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送(水上輸送を含む)をするために要する費用(運転手賃金、車両損料、燃料費等含む)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">現場管理費</td> <td>募集及び解散に要する費用</td> <td>労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃金以外の食事、通勤等に要する費用</td> <td>労働者の食事補助、交通費の支給</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 実績変更対象費にて実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など)を合わせて提出すること。</p>				(円)			費目	費用	内容	当初計上額	変更計上額	差額	共通仮設費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げによる地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用			宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用			労働者送迎費	労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送(水上輸送を含む)をするために要する費用(運転手賃金、車両損料、燃料費等含む)			小計					現場管理費	募集及び解散に要する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当				賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給				小計					合計				
			(円)																																																		
費目	費用	内容	当初計上額	変更計上額	差額																																																
共通仮設費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げによる地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用																																																		
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用																																																		
		労働者送迎費	労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送(水上輸送を含む)をするために要する費用(運転手賃金、車両損料、燃料費等含む)																																																		
	小計																																																				
現場管理費	募集及び解散に要する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当																																																			
	賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給																																																			
	小計																																																				
合計																																																					
	<p>正</p>																																																				

正誤表(17)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分						
<p>特記仕様書 様式-11</p>	<p style="text-align: center;">誤</p>						
	<p style="text-align: center;">正</p> <div style="text-align: center;"> <p>様式-11</p> <p>令和 年 月 日</p> <p>監督員 殿 受注者 現場代理人 ◎</p> <p>間接工事費の増加費用見積書</p> <p>(工事名) _____</p> <p>令和 年 月 日付け 号をもってご通知のあった標記については、 下記のとおり見積りいたします。</p> <p>記</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>間接工事費の増加費用 (一般管理費等を含まない額)</td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>上記に係る一般管理費等</td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> </table> <p>以 上</p> </div>	間接工事費の増加費用 (一般管理費等を含まない額)	円	上記に係る一般管理費等	円	合計	円
間接工事費の増加費用 (一般管理費等を含まない額)	円						
上記に係る一般管理費等	円						
合計	円						

正誤表(18)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分
<p>特記仕様書 様式-12</p>	<p style="text-align: center;">誤</p>
	<p style="text-align: center;">正</p> <p style="text-align: center;">様式-12</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>監督員 _____ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者 現場代理人 _____ ㊟</p> <p style="text-align: center;">間接工事費の増加費用同意書</p> <p style="text-align: center;">(工事名) _____</p> <p>令和 年 月 日付け 号で協議のありました間接工事費の増加費用 については同意致します。</p> <p style="text-align: right;">以 上</p>

正誤表(19)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分
<p>特記仕様書 様式-13</p>	<p>誤</p>
<p>特記仕様書 様式-13</p>	<p>正</p> <p style="text-align: center;"> 様式-13 令和 年 月 日 監督員 殿 受注者 現場代理人 ㊟ 材料調達変更計画書の提出について (工事名) 標記工事について、特記仕様書「請負代金額変更の特例」に基づき、提出いたします。 記 (添付) ・材料調達変更計画書 以上 </p>

正誤表(20)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																																																					
特記仕様書 様式-13 (別添)	誤																																																					
	<div style="text-align: center;"> <p>様式-13 (別添)</p> <p>材料調達変更計画書</p> <p>(工事名)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">材料名</th> <th style="width: 10%;">規格</th> <th style="width: 15%;">当初契約時の調達地域等</th> <th style="width: 15%;">変更後の調達地域等</th> <th style="width: 15%;">変更理由等</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">骨材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">土砂</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">仮設鋼材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 実際に支払った全ての証明書類 (領収書、領収書のないものは金額の適切性を証明する金額計算書など) を合わせて提出すること。</p> </div>	材料名	規格	当初契約時の調達地域等	変更後の調達地域等	変更理由等	備考	骨材																土砂																仮設鋼材														
材料名	規格	当初契約時の調達地域等	変更後の調達地域等	変更理由等	備考																																																	
骨材																																																						
土砂																																																						
仮設鋼材																																																						

正誤表(21)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマート I C工事

修正箇所	正誤区分
特記仕様書 様式-14	誤
	正

様式-14

監督員 _____ 殿

令和 ____ 年 ____ 月 ____ 日

受注者
現場代理人 ⑩

材料調達実績報告書の提出について

(工事名) _____

標記工事において、以下のとおり材料調達の実績について報告いたします。

記

対象材料

対象甲種項目 (1)	調達 予定数量 (2)	購入伝票等No. (3)	調達 年月日 (4)	調達数量 (5)	調達単価 (6)	資材調達 金額 (7) (2) × (6)	輸送金額 (8)

※購入伝票等は、別添のとおりとする。

正誤表(22)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分						
特記仕様書 様式-15	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">誤</div> <div style="margin-bottom: 10px;">正</div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p style="margin: 0;">様式-15</p> <p style="margin: 0;">カーボンニュートラル施工計画書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="font-size: 8px;">工事名</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">受注者名</td><td></td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">提案項目</td><td></td></tr> </table> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">1. 提案内容</p> <p style="margin: 20px 0 0 20px;">2. 期待される効果</p> <p style="margin: 20px 0 0 20px;">3. 写真や図面など</p> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">施工計画書は簡潔に作成するものとし、監督員宛に提出すること。 提案項目毎に1枚施工計画書を作成すること。 (注) Keube2による提出とする。</p> </div>	工事名		受注者名		提案項目	
工事名							
受注者名							
提案項目							

正誤表(23)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																	
<p>特記仕様書 様式-16</p>	<p>誤</p>																	
<p>正</p>	<p>様式-16 創意工夫・社会性等に関する実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事項</th> <th>評価内容</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> <input type="checkbox"/> 創意工夫 自ら立案実施した創意工夫や技術 </td> <td rowspan="4"> <input type="checkbox"/> 施工 </td> <td> ・施工に伴う器具、工具、装置等の工夫 ・コンクリート二次製品等の代替材の利用 </td> </tr> <tr> <td> ・施工方法の工夫、施工環境の改善 ・仮設備計画の工夫 ・施工管理の工夫 ・ICT（情報通信技術）の活用等 </td> </tr> <tr> <td> ・土工、設備、電気の高品質向上の工夫 </td> </tr> <tr> <td> ・コンクリートの材料、打設、養生の工夫 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> <input type="checkbox"/> 品質 </td> <td rowspan="2"> <input type="checkbox"/> 安全衛生 </td> <td> ・鉄筋、コンクリート二次製品等使用材料の工夫 ・配筋、溶接作業等の工夫等 </td> </tr> <tr> <td> ・安全教育・講習会・パトロール等の工夫 ・仮設備の工夫 ・作業環境の改善 ・交通事故防止の工夫 ・遵守健全の工夫 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> <input type="checkbox"/> カーボンニュートラル </td> <td rowspan="2"> <input type="checkbox"/> 社会性等 地域社会や 住民に対する 貢献 </td> <td> ・CO₂排出量の削減に寄与 ・CO₂の吸収に寄与 ・CO₂の発生を低減して製造された資材等の活用 </td> </tr> <tr> <td> ・周辺環境への配慮 ・現場環境の周辺地域への調和 ・地域住民とのコミュニケーション ・地域生活に密着した貢献活動等の実施 ・災害時など地域への支援・行政などによる救援活動への協力 ・任意の使用範囲におけるコンクリートへの混合セメントの使用（使用可能数量において、50%以上使用した場合） ・国土交通省による認定を受けた低炭素型建設機械の使用等 </td> </tr> </tbody> </table> <p>1. 該当する項目の□にレマーク記入。 2. 具体的内容の説明として、写真・図面等を説明資料に整理。 (注) Keube2による提出とする。</p>	工事項	評価内容	実施内容	<input type="checkbox"/> 創意工夫 自ら立案実施した創意工夫や技術	<input type="checkbox"/> 施工	・施工に伴う器具、工具、装置等の工夫 ・コンクリート二次製品等の代替材の利用	・施工方法の工夫、施工環境の改善 ・仮設備計画の工夫 ・施工管理の工夫 ・ICT（情報通信技術）の活用等	・土工、設備、電気の高品質向上の工夫	・コンクリートの材料、打設、養生の工夫	<input type="checkbox"/> 品質	<input type="checkbox"/> 安全衛生	・鉄筋、コンクリート二次製品等使用材料の工夫 ・配筋、溶接作業等の工夫等	・安全教育・講習会・パトロール等の工夫 ・仮設備の工夫 ・作業環境の改善 ・交通事故防止の工夫 ・遵守健全の工夫	<input type="checkbox"/> カーボンニュートラル	<input type="checkbox"/> 社会性等 地域社会や 住民に対する 貢献	・CO ₂ 排出量の削減に寄与 ・CO ₂ の吸収に寄与 ・CO ₂ の発生を低減して製造された資材等の活用	・周辺環境への配慮 ・現場環境の周辺地域への調和 ・地域住民とのコミュニケーション ・地域生活に密着した貢献活動等の実施 ・災害時など地域への支援・行政などによる救援活動への協力 ・任意の使用範囲におけるコンクリートへの混合セメントの使用（使用可能数量において、50%以上使用した場合） ・国土交通省による認定を受けた低炭素型建設機械の使用等
工事項	評価内容	実施内容																
<input type="checkbox"/> 創意工夫 自ら立案実施した創意工夫や技術	<input type="checkbox"/> 施工	・施工に伴う器具、工具、装置等の工夫 ・コンクリート二次製品等の代替材の利用																
		・施工方法の工夫、施工環境の改善 ・仮設備計画の工夫 ・施工管理の工夫 ・ICT（情報通信技術）の活用等																
		・土工、設備、電気の高品質向上の工夫																
		・コンクリートの材料、打設、養生の工夫																
<input type="checkbox"/> 品質	<input type="checkbox"/> 安全衛生	・鉄筋、コンクリート二次製品等使用材料の工夫 ・配筋、溶接作業等の工夫等																
		・安全教育・講習会・パトロール等の工夫 ・仮設備の工夫 ・作業環境の改善 ・交通事故防止の工夫 ・遵守健全の工夫																
<input type="checkbox"/> カーボンニュートラル	<input type="checkbox"/> 社会性等 地域社会や 住民に対する 貢献	・CO ₂ 排出量の削減に寄与 ・CO ₂ の吸収に寄与 ・CO ₂ の発生を低減して製造された資材等の活用																
		・周辺環境への配慮 ・現場環境の周辺地域への調和 ・地域住民とのコミュニケーション ・地域生活に密着した貢献活動等の実施 ・災害時など地域への支援・行政などによる救援活動への協力 ・任意の使用範囲におけるコンクリートへの混合セメントの使用（使用可能数量において、50%以上使用した場合） ・国土交通省による認定を受けた低炭素型建設機械の使用等																

正誤表(24)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分
<p>特記仕様書 別添-1</p>	<p>誤</p>
<p>特記仕様書 別添-1</p>	<p>別添-1</p> <p>〇〇自動車道 〇〇工事 三者協議会協定書(案) (工事の品質確保を推進する設計施工協同連絡会議)</p> <p>〇〇自動車道 〇〇工事(以下「当該工事」という。)の施行にあたり、東日本高速道路㈱〇〇支社〇〇〇〇事務所長(以下「発注者」という。)と〇〇建設㈱(以下「施工者」という。)及び〇〇コンサルタント(以下「設計者」という。)は、次のとおり当該工事の品質確保を推進する設計施工協同連絡会議(以下「三者協議会」という。)を実施するため三者協議会協定書(以下「協定書」という。)を以下のとおり締結する。</p> <p>(総 則)</p> <p>第1条 発注者、施工者及び設計者は、当該工事の設計の理念及び意図に関わる理解を深め工事の品質をより向上させ、適切な工事目的物の完成に資するよう協同して技術情報の確認及び交換に努めるものとする。</p> <p>(構 成)</p> <p>第2条 三者協議会は、発注者、施工者及び設計者により構成するものとし、以下の構成員により行うことを基本として各々が構成員を定め、発注者が取りまとめの上、各者に通知するものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 発注者 当該工事の監督員、主任補助監督員及び補助監督員を主体とする関係者 2) 施工者 当該工事の現場代理人、主任(監理)技術者及び担当技術者を主体とする関係者 3) 設計者 当該工事に係る設計を担当した管理技術者及び担当技術者を主体とする関係者 ただし、設計を担当した者の参加が困難な場合は、当該設計を説明できる者 <p>(三者協議会の開催)</p> <p>第3条 三者協議会は、下記の場合に発注者が必要の都度開催するものとし、開催に係る調整及び事務を行う事務局を東日本高速道路㈱〇〇事務所に置き、〇〇課を連絡窓口とする。 また、施工者及び設計者は、発注者からの開催に係る調整に積極的に協力するものとし、予め、それぞれ連絡先を事務局に届出するものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 施工途中において予期し得ない現地状況の変更等により設計の変更の判断を要する場合 2) 第4条第1項に示す三者協議会の確認事項等に関わる疑問や施工改善提案等について、施工者若しくは設計者から発注者に申出があり、発注者が開催を必要と認めた場合 <p>2) 発注者は、三者協議会の開催に先立ち、施工者及び設計者に対し、開催日、開催場所を通知するものとする。</p>

正誤表(25)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分
<p>特記仕様書 別添-1</p>	<p>誤</p>
<p>特記仕様書 別添-1</p>	<p>正</p> <p>(三者協議会の確認事項等) 第4条 三者協議会における当該工事の設計に関する技術情報の確認及び交換は、以下の事項について行うものとする。 1) ○○○橋の下部工設計及びP○橋脚の掘削斜面安定対策 2) ○○トンネルの坑口部斜面補強対策工の設計 3) …… 2 施工者は、現地状況の変更の現況資料を事前にまとめた上で発注者に三者協議会開催日の●●日前までに提出し、三者協議会の確認事項等としての了解を得るものとする。 3 発注者は、前項により提出された現地状況の変更の現況資料を設計者に送付し、変更に伴う検討事項を通知し、三者協議会において説明を要請するものとする。 4 施工者若しくは設計者は、三者協議会における質問事項等が予め明らかでない場合は、事前に質問事項等をまとめた上で発注者に三者協議会開催日の10日前までに提出し、三者協議会の確認事項等としての了解を得るものとする。 5 発注者は、前項により、施工者若しくは設計者に了解した質問事項等について、施工者若しくは設計者にその旨を三者協議会開催日の7日前までに通知するものとする。</p> <p>(三者協議会の費用負担) 第5条 三者協議会の開催に要する費用のうち、発注者の要請により三者協議会に出席した設計者が要する費用及び会議運営に要する費用は、発注者が負担するものとし、それ以外の発注者及び施工者が要する費用については、それぞれ発注者及び施工者が負担するものとする。 2 発注者は、三者協議会の開催の都度、設計者に、設計者の三者協議会の出席に要する費用について、内訳構成が判る見積書の提出を要請するものとする。 3 設計者は、三者協議会の出席要請を受けた都度、必要となる準備資料費、人件費、交通費及び一般管理費等の諸経費の費用に係る内訳構成が判る見積書を発注者に提出するものとする。 4 発注者は、設計者から提出を受けた見積書の内訳及び設計者の三者協議会の出席状況を確認した上で、設計者からの支払請求に基づき、設計者の三者協議会の出席に要する費用について支払請求から30日以内に支払うものとする。</p> <p>(三者協議会の成果の取扱い) 第6条 三者協議会の開催による技術情報の確認若しくは交換の有無に拘わらず、工事成果に関わる責任は、発注者と施工者が締結している工事請負契約の各条項に拠るものとする。 2 施工途中における予期し得ない現地状況の変更等により、原設計の変更の必要性を検討する場合には開催する二者協議会において、設計者が求められた技術的所見の責任は、設計者が知りうる条件の範囲に限って設計者が負うものとする。 なお、この場合における設計変更の実施の判断は、発注者が行うものとする。 3 原設計における現況が明らかにならなかった場合は、原設計に関わる請負契約書の各条項に拠り対処するものとする。 4 設計を再考する必要等、新たな対応を要することが生じた場合は、別途、発注者、施工者及び設計者の3者が協議して対処するものとする。</p>

正誤表(26)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分												
<p>特記仕様書 別添-1</p>	<p>誤</p>												
<p>特記仕様書 別添-1</p>	<p>正</p> <p>(設計変更の対応) 第7条 当該工事の施工途中において予期し得ない現地状況の変更等により設計の変更が必要な場合には、発注者は、設計者にその変更設計業務の実施を申し込む場合がある。 2 前項により設計者が、設計業務を実施する場合は、別途、発注者と契約を締結するものとする。</p> <p>(協定書の有効期限) 第8条 本協定書の有効期限は、当該工事の工期末までとする。</p> <p>(請負契約書条項との優先順位) 第9条 本協定書の各条項と東日本高速道路㈱と施工者が締結した工事請負契約書(以下「工事請負契約書」という。)または東日本高速道路㈱と設計者が締結した調査等請負契約書(以下「調査等請負契約書」という。)の各条項において相違がある場合には、工事請負契約書または調査等請負契約書の各条項が優先するものとする。</p> <p>(その他) 第10条 この協定書に定めのない事項については、別途、発注者、施工者及び設計者の3者で協議して定めるものとする。</p> <p>本協定の証として本書3通を作成し、当事者記名押印の上、各自1通を保有する。</p> <p style="text-align: right;">令和00年00月00日</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">発注者</td> <td>東日本高速道路株式会社 北海道支社</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○〇事務所長 ○〇 ○〇</td> </tr> <tr> <td>施工者</td> <td>△△建設株式会社</td> </tr> <tr> <td></td> <td>代表者名</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>□□コンサルタント株式会社</td> </tr> <tr> <td></td> <td>代表者名</td> </tr> </table>	発注者	東日本高速道路株式会社 北海道支社		○〇事務所長 ○〇 ○〇	施工者	△△建設株式会社		代表者名	設計者	□□コンサルタント株式会社		代表者名
発注者	東日本高速道路株式会社 北海道支社												
	○〇事務所長 ○〇 ○〇												
施工者	△△建設株式会社												
	代表者名												
設計者	□□コンサルタント株式会社												
	代表者名												

正誤表(27)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分
<p>設計図 地盤改良工 改良範囲図</p>	<p style="text-align: center;">誤</p>
<p>設計図 地盤改良工 改良範囲図</p>	<p style="text-align: center;">正</p>

正誤表(29)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																																																								
<p>誤</p> <p>割掛対象表 参考内訳書 【準備工事費・仮設備工事費】</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">【準備工事費】</th> <th>数量内訳(参考)</th> <th>図面</th> </tr> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用道路維持補修費</td> <td>工事用道路(本線内工事用道路を除く)の維持補修に要する費用をいう。</td> <td>散水車 550L 町道長流枝通条:1425㎡・0.2カ月 一般道川長流枝内用左岸管理用道路:1400㎡・0.2カ月 長流枝工事用道路:3991㎡・1.6カ月</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>工事用車両洗滌および装置費</td> <td>洗滌し装置に要する費用をいう。</td> <td>長流枝工事用道路出入口:1台設置、14ヶ月程度 旭ヶ丘農機仮置場出入口:1台設置、15ヶ月程度</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>作業ヤード整備費</td> <td>折製作・地組および部材仮置・ヤードの整備のために要する費用をいう。</td> <td>主幹製作ヤードおよび架設桁架設軌道レール部の敷設板 約200㎡、3カ月程度</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">【仮設備工事費】</th> <th>数量内訳(参考)</th> <th>図面</th> </tr> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費A</td> <td>構築下部工、ボックスカルバート(管更-18)およびボックスカルバート(管更-19)の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>○手摺先行格組足場 橋台:10m未満・915空m(A1橋台:537空m、A2橋台:378空m) ボックスカルバート:1420空m3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>足場工費B</td> <td>A・Dランプ水路ボックスカルバート、本線水路ボックスカルバートの施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>○手摺先行格組足場 ボックスカルバート:1238空m3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>足場工費C</td> <td>ポン左2号川下流側重方式橋脚の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>○手摺先行格組足場 下流側重方式橋脚:191空m3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>移動足場工費</td> <td>はく落防止対策の施工に必要な足場として高作業車の使用に要する費用をいう。</td> <td>トラック架装リフト(デッキ錠回・ブーム型) 掘削10m・12m未満・23日間</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>吊足場工費(標準型側面)</td> <td>構築の施工に必要な主体足場および標準型側面(側面足場に防護がない構造)の吊足場工に要する費用をいう。</td> <td>吊足場工(標準型側面)・622m2・供用月数2.3カ月</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保工費A</td> <td>構築下部工、ボックスカルバート(管更-18)およびボックスカルバート(管更-19)の施工時、指定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> <td>○くさび結合支保工 構築下部工:載荷荷重1.4/㎡・約29空m、載荷荷重2.8/㎡・約53空m ボックスカルバート:載荷荷重1.9/㎡・約475空m、載荷荷重2.1/㎡・約17空m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保工費B</td> <td>A・Dランプ水路ボックスカルバート、本線水路ボックスカルバートの施工時、指定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> <td>○くさび結合支保工 ボックスカルバート:載荷荷重1.3/㎡・約260空m、載荷荷重1.2/㎡・約107空m</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	【準備工事費】		数量内訳(参考)	図面	割掛対象表の項目名称	工事の内容			工事用道路維持補修費	工事用道路(本線内工事用道路を除く)の維持補修に要する費用をいう。	散水車 550L 町道長流枝通条:1425㎡・0.2カ月 一般道川長流枝内用左岸管理用道路:1400㎡・0.2カ月 長流枝工事用道路:3991㎡・1.6カ月	-	工事用車両洗滌および装置費	洗滌し装置に要する費用をいう。	長流枝工事用道路出入口:1台設置、14ヶ月程度 旭ヶ丘農機仮置場出入口:1台設置、15ヶ月程度	-	作業ヤード整備費	折製作・地組および部材仮置・ヤードの整備のために要する費用をいう。	主幹製作ヤードおよび架設桁架設軌道レール部の敷設板 約200㎡、3カ月程度	○	【仮設備工事費】		数量内訳(参考)	図面	割掛対象表の項目名称	工事の内容			足場工費A	構築下部工、ボックスカルバート(管更-18)およびボックスカルバート(管更-19)の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	○手摺先行格組足場 橋台:10m未満・915空m(A1橋台:537空m、A2橋台:378空m) ボックスカルバート:1420空m3	-	足場工費B	A・Dランプ水路ボックスカルバート、本線水路ボックスカルバートの施工に必要な足場工に要する費用をいう。	○手摺先行格組足場 ボックスカルバート:1238空m3	-	足場工費C	ポン左2号川下流側重方式橋脚の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	○手摺先行格組足場 下流側重方式橋脚:191空m3	-	移動足場工費	はく落防止対策の施工に必要な足場として高作業車の使用に要する費用をいう。	トラック架装リフト(デッキ錠回・ブーム型) 掘削10m・12m未満・23日間	-	吊足場工費(標準型側面)	構築の施工に必要な主体足場および標準型側面(側面足場に防護がない構造)の吊足場工に要する費用をいう。	吊足場工(標準型側面)・622m2・供用月数2.3カ月	-	支保工費A	構築下部工、ボックスカルバート(管更-18)およびボックスカルバート(管更-19)の施工時、指定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	○くさび結合支保工 構築下部工:載荷荷重1.4/㎡・約29空m、載荷荷重2.8/㎡・約53空m ボックスカルバート:載荷荷重1.9/㎡・約475空m、載荷荷重2.1/㎡・約17空m	-	支保工費B	A・Dランプ水路ボックスカルバート、本線水路ボックスカルバートの施工時、指定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	○くさび結合支保工 ボックスカルバート:載荷荷重1.3/㎡・約260空m、載荷荷重1.2/㎡・約107空m	-
	【準備工事費】		数量内訳(参考)	図面																																																					
	割掛対象表の項目名称	工事の内容																																																							
	工事用道路維持補修費	工事用道路(本線内工事用道路を除く)の維持補修に要する費用をいう。	散水車 550L 町道長流枝通条:1425㎡・0.2カ月 一般道川長流枝内用左岸管理用道路:1400㎡・0.2カ月 長流枝工事用道路:3991㎡・1.6カ月	-																																																					
	工事用車両洗滌および装置費	洗滌し装置に要する費用をいう。	長流枝工事用道路出入口:1台設置、14ヶ月程度 旭ヶ丘農機仮置場出入口:1台設置、15ヶ月程度	-																																																					
	作業ヤード整備費	折製作・地組および部材仮置・ヤードの整備のために要する費用をいう。	主幹製作ヤードおよび架設桁架設軌道レール部の敷設板 約200㎡、3カ月程度	○																																																					
	【仮設備工事費】		数量内訳(参考)	図面																																																					
	割掛対象表の項目名称	工事の内容																																																							
	足場工費A	構築下部工、ボックスカルバート(管更-18)およびボックスカルバート(管更-19)の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	○手摺先行格組足場 橋台:10m未満・915空m(A1橋台:537空m、A2橋台:378空m) ボックスカルバート:1420空m3	-																																																					
	足場工費B	A・Dランプ水路ボックスカルバート、本線水路ボックスカルバートの施工に必要な足場工に要する費用をいう。	○手摺先行格組足場 ボックスカルバート:1238空m3	-																																																					
足場工費C	ポン左2号川下流側重方式橋脚の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	○手摺先行格組足場 下流側重方式橋脚:191空m3	-																																																						
移動足場工費	はく落防止対策の施工に必要な足場として高作業車の使用に要する費用をいう。	トラック架装リフト(デッキ錠回・ブーム型) 掘削10m・12m未満・23日間	-																																																						
吊足場工費(標準型側面)	構築の施工に必要な主体足場および標準型側面(側面足場に防護がない構造)の吊足場工に要する費用をいう。	吊足場工(標準型側面)・622m2・供用月数2.3カ月	-																																																						
支保工費A	構築下部工、ボックスカルバート(管更-18)およびボックスカルバート(管更-19)の施工時、指定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	○くさび結合支保工 構築下部工:載荷荷重1.4/㎡・約29空m、載荷荷重2.8/㎡・約53空m ボックスカルバート:載荷荷重1.9/㎡・約475空m、載荷荷重2.1/㎡・約17空m	-																																																						
支保工費B	A・Dランプ水路ボックスカルバート、本線水路ボックスカルバートの施工時、指定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	○くさび結合支保工 ボックスカルバート:載荷荷重1.3/㎡・約260空m、載荷荷重1.2/㎡・約107空m	-																																																						
<p>正</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">【準備工事費】</th> <th>数量内訳(参考)</th> <th>図面</th> </tr> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用道路維持補修費</td> <td>工事用道路(本線内工事用道路を除く)の維持補修に要する費用をいう。</td> <td>散水車 550L 町道長流枝通条:1425㎡・0.1カ月 一般道川長流枝内用左岸管理用道路:1400㎡・0.1カ月 長流枝工事用道路:3991㎡・1.3カ月</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>工事用車両洗滌および装置費</td> <td>洗滌し装置に要する費用をいう。</td> <td>長流枝工事用道路出入口:1台設置、13ヶ月程度 旭ヶ丘農機仮置場出入口:1台設置、15ヶ月程度</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>作業ヤード整備費</td> <td>折製作・地組および部材仮置・ヤードの整備のために要する費用をいう。</td> <td>主幹製作ヤードおよび架設桁架設軌道レール部の敷設板 約200㎡、3カ月程度</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">【仮設備工事費】</th> <th>数量内訳(参考)</th> <th>図面</th> </tr> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費A</td> <td>構築下部工、ボックスカルバート(管更-18)およびボックスカルバート(管更-19)の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>○手摺先行格組足場 橋台:10m未満・915空m(A1橋台:537空m、A2橋台:378空m) ボックスカルバート:1420空m3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>足場工費B</td> <td>A・Dランプ水路ボックスカルバート、本線水路ボックスカルバートの施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>○手摺先行格組足場 ボックスカルバート:1238空m3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>足場工費C</td> <td>ポン左2号川下流側重方式橋脚の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>○手摺先行格組足場 下流側重方式橋脚:191空m3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>移動足場工費</td> <td>はく落防止対策の施工に必要な足場として高作業車の使用に要する費用をいう。</td> <td>トラック架装リフト(デッキ錠回・ブーム型) 掘削10m・12m未満・23日間</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>吊足場工費(標準型側面)</td> <td>構築の施工に必要な主体足場および標準型側面(側面足場に防護がない構造)の吊足場工に要する費用をいう。</td> <td>吊足場工(標準型側面)・622m2・供用月数1.5カ月</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保工費A</td> <td>構築下部工、ボックスカルバート(管更-18)およびボックスカルバート(管更-19)の施工時、指定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> <td>○くさび結合支保工 構築下部工:載荷荷重1.4/㎡・約23空m、載荷荷重2.8/㎡・約41空m 載荷荷重2.1/㎡・約22空m ボックスカルバート:載荷荷重1.9/㎡・約475空m、載荷荷重2.1/㎡・約17空m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支保工費B</td> <td>A・Dランプ水路ボックスカルバート、本線水路ボックスカルバートの施工時、指定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> <td>○くさび結合支保工 ボックスカルバート:載荷荷重1.3/㎡・約260空m、載荷荷重1.2/㎡・約108空m</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	【準備工事費】		数量内訳(参考)	図面	割掛対象表の項目名称	工事の内容			工事用道路維持補修費	工事用道路(本線内工事用道路を除く)の維持補修に要する費用をいう。	散水車 550L 町道長流枝通条:1425㎡・0.1カ月 一般道川長流枝内用左岸管理用道路:1400㎡・0.1カ月 長流枝工事用道路:3991㎡・1.3カ月	-	工事用車両洗滌および装置費	洗滌し装置に要する費用をいう。	長流枝工事用道路出入口:1台設置、13ヶ月程度 旭ヶ丘農機仮置場出入口:1台設置、15ヶ月程度	-	作業ヤード整備費	折製作・地組および部材仮置・ヤードの整備のために要する費用をいう。	主幹製作ヤードおよび架設桁架設軌道レール部の敷設板 約200㎡、3カ月程度	○	【仮設備工事費】		数量内訳(参考)	図面	割掛対象表の項目名称	工事の内容			足場工費A	構築下部工、ボックスカルバート(管更-18)およびボックスカルバート(管更-19)の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	○手摺先行格組足場 橋台:10m未満・915空m(A1橋台:537空m、A2橋台:378空m) ボックスカルバート:1420空m3	-	足場工費B	A・Dランプ水路ボックスカルバート、本線水路ボックスカルバートの施工に必要な足場工に要する費用をいう。	○手摺先行格組足場 ボックスカルバート:1238空m3	-	足場工費C	ポン左2号川下流側重方式橋脚の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	○手摺先行格組足場 下流側重方式橋脚:191空m3	-	移動足場工費	はく落防止対策の施工に必要な足場として高作業車の使用に要する費用をいう。	トラック架装リフト(デッキ錠回・ブーム型) 掘削10m・12m未満・23日間	-	吊足場工費(標準型側面)	構築の施工に必要な主体足場および標準型側面(側面足場に防護がない構造)の吊足場工に要する費用をいう。	吊足場工(標準型側面)・622m2・供用月数1.5カ月	-	支保工費A	構築下部工、ボックスカルバート(管更-18)およびボックスカルバート(管更-19)の施工時、指定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	○くさび結合支保工 構築下部工:載荷荷重1.4/㎡・約23空m、載荷荷重2.8/㎡・約41空m 載荷荷重2.1/㎡・約22空m ボックスカルバート:載荷荷重1.9/㎡・約475空m、載荷荷重2.1/㎡・約17空m	-	支保工費B	A・Dランプ水路ボックスカルバート、本線水路ボックスカルバートの施工時、指定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	○くさび結合支保工 ボックスカルバート:載荷荷重1.3/㎡・約260空m、載荷荷重1.2/㎡・約108空m	-
	【準備工事費】		数量内訳(参考)	図面																																																					
	割掛対象表の項目名称	工事の内容																																																							
	工事用道路維持補修費	工事用道路(本線内工事用道路を除く)の維持補修に要する費用をいう。	散水車 550L 町道長流枝通条:1425㎡・0.1カ月 一般道川長流枝内用左岸管理用道路:1400㎡・0.1カ月 長流枝工事用道路:3991㎡・1.3カ月	-																																																					
	工事用車両洗滌および装置費	洗滌し装置に要する費用をいう。	長流枝工事用道路出入口:1台設置、13ヶ月程度 旭ヶ丘農機仮置場出入口:1台設置、15ヶ月程度	-																																																					
	作業ヤード整備費	折製作・地組および部材仮置・ヤードの整備のために要する費用をいう。	主幹製作ヤードおよび架設桁架設軌道レール部の敷設板 約200㎡、3カ月程度	○																																																					
	【仮設備工事費】		数量内訳(参考)	図面																																																					
	割掛対象表の項目名称	工事の内容																																																							
	足場工費A	構築下部工、ボックスカルバート(管更-18)およびボックスカルバート(管更-19)の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	○手摺先行格組足場 橋台:10m未満・915空m(A1橋台:537空m、A2橋台:378空m) ボックスカルバート:1420空m3	-																																																					
	足場工費B	A・Dランプ水路ボックスカルバート、本線水路ボックスカルバートの施工に必要な足場工に要する費用をいう。	○手摺先行格組足場 ボックスカルバート:1238空m3	-																																																					
足場工費C	ポン左2号川下流側重方式橋脚の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	○手摺先行格組足場 下流側重方式橋脚:191空m3	-																																																						
移動足場工費	はく落防止対策の施工に必要な足場として高作業車の使用に要する費用をいう。	トラック架装リフト(デッキ錠回・ブーム型) 掘削10m・12m未満・23日間	-																																																						
吊足場工費(標準型側面)	構築の施工に必要な主体足場および標準型側面(側面足場に防護がない構造)の吊足場工に要する費用をいう。	吊足場工(標準型側面)・622m2・供用月数1.5カ月	-																																																						
支保工費A	構築下部工、ボックスカルバート(管更-18)およびボックスカルバート(管更-19)の施工時、指定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	○くさび結合支保工 構築下部工:載荷荷重1.4/㎡・約23空m、載荷荷重2.8/㎡・約41空m 載荷荷重2.1/㎡・約22空m ボックスカルバート:載荷荷重1.9/㎡・約475空m、載荷荷重2.1/㎡・約17空m	-																																																						
支保工費B	A・Dランプ水路ボックスカルバート、本線水路ボックスカルバートの施工時、指定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	○くさび結合支保工 ボックスカルバート:載荷荷重1.3/㎡・約260空m、載荷荷重1.2/㎡・約108空m	-																																																						

正誤表(30)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																																																												
<p style="text-align: center;">誤</p> <p>割掛対象表 参考内訳書 【仮設備工 事費】</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">【仮設備工事費】</th> </tr> <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>主桁製作型わく費</td> <td>現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁製作用の型わく材料、製作、修理および組立・解体に要する費用をいう。</td> <td>PC桁の型わく-1293.6㎡</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>主桁製作足場工費</td> <td>現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁製作時の型わく、鉄筋、PCケーブル、コンクリート打設等の作業に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>主桁足場-主桁長39m*2本</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>主桁製作台費</td> <td>現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁の製作および設置・撤去に要する費用をいう。</td> <td>製作台の長さ-40.4m 側わくの材質-木製型わく</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>PC工事用仮設電力設備費</td> <td>PC橋の施工に必要な仮設電力設備に要する費用をいう。</td> <td>電力設備一式</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>PC鋼材機械器具費</td> <td>PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をいう。</td> <td>緊張ジャッキ・ポンプ等一式</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">【施工事費】</th> </tr> <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A</td> <td>迂回路造成時に共通仕様書2-4-5 (6) の規定を満足するよう、路床面の不陸整形に要する費用をいう。</td> <td>土砂部-約4000㎡、軟岩部-約6200㎡</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>切土部施工基面の整形費B</td> <td>クランプ工時に共通仕様書2-4-5 (6) の規定を満足するよう、路床面の不陸整形に要する費用をいう。</td> <td>土砂部-約4180㎡、軟岩部-約4170㎡</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>のり面仕上げ費</td> <td>共通仕様書2-4-5 (8) および2-7-5 (6) に規定する作業に要する費用をいう。</td> <td>切土部-土砂約15,200㎡、軟岩-約10,000㎡ 盛土部-約10,300㎡</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>河川・水路の締切、迂回費A</td> <td>工事の施工に伴って支障となるポンシと歩道を迂回する仮設物に要する費用をいう。</td> <td>仮水路の設置-20㎡ 土のう(容量1m³)設置・撤去-5袋 仮設エレベーター管φ800設置・撤去-71m 仮設水路用架台(車管パイプ)-35m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>河川・水路の締切、迂回費B</td> <td>工事の施工に伴って支障となる長流枝内川を迂回する仮設物に要する費用をいう。</td> <td>土のう(容量1m³)製作・設置・撤去-228袋</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>構造物水抜穴費</td> <td>コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。</td> <td>VP管φ75mm-1.9m、φ50mm-18.0m</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	【仮設備工事費】				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面	主桁製作型わく費	現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁製作用の型わく材料、製作、修理および組立・解体に要する費用をいう。	PC桁の型わく-1293.6㎡	-	主桁製作足場工費	現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁製作時の型わく、鉄筋、PCケーブル、コンクリート打設等の作業に必要な足場工に要する費用をいう。	主桁足場-主桁長39m*2本	-	主桁製作台費	現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁の製作および設置・撤去に要する費用をいう。	製作台の長さ-40.4m 側わくの材質-木製型わく	-	PC工事用仮設電力設備費	PC橋の施工に必要な仮設電力設備に要する費用をいう。	電力設備一式	-	PC鋼材機械器具費	PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をいう。	緊張ジャッキ・ポンプ等一式	-	【施工事費】				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A	迂回路造成時に共通仕様書2-4-5 (6) の規定を満足するよう、路床面の不陸整形に要する費用をいう。	土砂部-約4000㎡、軟岩部-約6200㎡	-	切土部施工基面の整形費B	クランプ工時に共通仕様書2-4-5 (6) の規定を満足するよう、路床面の不陸整形に要する費用をいう。	土砂部-約4180㎡、軟岩部-約4170㎡	-	のり面仕上げ費	共通仕様書2-4-5 (8) および2-7-5 (6) に規定する作業に要する費用をいう。	切土部-土砂約15,200㎡、軟岩-約10,000㎡ 盛土部-約10,300㎡	-	河川・水路の締切、迂回費A	工事の施工に伴って支障となるポンシと歩道を迂回する仮設物に要する費用をいう。	仮水路の設置-20㎡ 土のう(容量1m ³)設置・撤去-5袋 仮設エレベーター管φ800設置・撤去-71m 仮設水路用架台(車管パイプ)-35m	○	河川・水路の締切、迂回費B	工事の施工に伴って支障となる長流枝内川を迂回する仮設物に要する費用をいう。	土のう(容量1m ³)製作・設置・撤去-228袋	○	構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	VP管φ75mm-1.9m、φ50mm-18.0m	○
	【仮設備工事費】																																																												
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																																																										
主桁製作型わく費	現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁製作用の型わく材料、製作、修理および組立・解体に要する費用をいう。	PC桁の型わく-1293.6㎡	-																																																										
主桁製作足場工費	現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁製作時の型わく、鉄筋、PCケーブル、コンクリート打設等の作業に必要な足場工に要する費用をいう。	主桁足場-主桁長39m*2本	-																																																										
主桁製作台費	現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁の製作および設置・撤去に要する費用をいう。	製作台の長さ-40.4m 側わくの材質-木製型わく	-																																																										
PC工事用仮設電力設備費	PC橋の施工に必要な仮設電力設備に要する費用をいう。	電力設備一式	-																																																										
PC鋼材機械器具費	PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をいう。	緊張ジャッキ・ポンプ等一式	-																																																										
【施工事費】																																																													
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A	迂回路造成時に共通仕様書2-4-5 (6) の規定を満足するよう、路床面の不陸整形に要する費用をいう。	土砂部-約4000㎡、軟岩部-約6200㎡	-																																																										
切土部施工基面の整形費B	クランプ工時に共通仕様書2-4-5 (6) の規定を満足するよう、路床面の不陸整形に要する費用をいう。	土砂部-約4180㎡、軟岩部-約4170㎡	-																																																										
のり面仕上げ費	共通仕様書2-4-5 (8) および2-7-5 (6) に規定する作業に要する費用をいう。	切土部-土砂約15,200㎡、軟岩-約10,000㎡ 盛土部-約10,300㎡	-																																																										
河川・水路の締切、迂回費A	工事の施工に伴って支障となるポンシと歩道を迂回する仮設物に要する費用をいう。	仮水路の設置-20㎡ 土のう(容量1m ³)設置・撤去-5袋 仮設エレベーター管φ800設置・撤去-71m 仮設水路用架台(車管パイプ)-35m	○																																																										
河川・水路の締切、迂回費B	工事の施工に伴って支障となる長流枝内川を迂回する仮設物に要する費用をいう。	土のう(容量1m ³)製作・設置・撤去-228袋	○																																																										
構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	VP管φ75mm-1.9m、φ50mm-18.0m	○																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">【仮設備工事費】</th> </tr> <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>主桁製作型わく費</td> <td>現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁製作用の型わく材料、製作、修理および組立・解体に要する費用をいう。</td> <td>PC桁の型わく-1293.6㎡</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>主桁製作足場工費</td> <td>現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁製作時の型わく、鉄筋、PCケーブル、コンクリート打設等の作業に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>主桁足場-主桁長39m*6本</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>主桁製作台費</td> <td>現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁の製作および設置・撤去に要する費用をいう。</td> <td>製作台の長さ-40.4m 側わくの材質-木製型わく</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>PC工事用仮設電力設備費</td> <td>PC橋の施工に必要な仮設電力設備に要する費用をいう。</td> <td>電力設備一式</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>PC鋼材機械器具費</td> <td>PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をいう。</td> <td>緊張ジャッキ・ポンプ等一式</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">【施工事費】</th> </tr> <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A</td> <td>迂回路造成時に共通仕様書2-4-5 (6) の規定を満足するよう、路床面の不陸整形に要する費用をいう。</td> <td>土砂部-約4000㎡、軟岩部-約6200㎡</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>切土部施工基面の整形費B</td> <td>クランプ工時に共通仕様書2-4-5 (6) の規定を満足するよう、路床面の不陸整形に要する費用をいう。</td> <td>土砂部-約4180㎡、軟岩部-約4170㎡</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>のり面仕上げ費</td> <td>共通仕様書2-4-5 (8) および2-7-5 (6) に規定する作業に要する費用をいう。</td> <td>切土部-土砂約15,200㎡、軟岩-約10,000㎡ 盛土部-約10,300㎡</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>河川・水路の締切、迂回費A</td> <td>工事の施工に伴って支障となるポンシと歩道を迂回する仮設物に要する費用をいう。</td> <td>仮水路の設置-20㎡ 土のう(容量1m³)設置・撤去-5袋 仮設エレベーター管φ800設置・撤去-71m 仮設水路用架台(車管パイプ)-35m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>河川・水路の締切、迂回費B</td> <td>工事の施工に伴って支障となる長流枝内川を迂回する仮設物に要する費用をいう。</td> <td>土のう(容量1m³)製作・設置・撤去-228袋</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>構造物水抜穴費</td> <td>コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。</td> <td>VP管φ75mm-1.9m、φ50mm-18.0m</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	【仮設備工事費】				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面	主桁製作型わく費	現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁製作用の型わく材料、製作、修理および組立・解体に要する費用をいう。	PC桁の型わく-1293.6㎡	-	主桁製作足場工費	現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁製作時の型わく、鉄筋、PCケーブル、コンクリート打設等の作業に必要な足場工に要する費用をいう。	主桁足場-主桁長39m*6本	-	主桁製作台費	現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁の製作および設置・撤去に要する費用をいう。	製作台の長さ-40.4m 側わくの材質-木製型わく	-	PC工事用仮設電力設備費	PC橋の施工に必要な仮設電力設備に要する費用をいう。	電力設備一式	-	PC鋼材機械器具費	PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をいう。	緊張ジャッキ・ポンプ等一式	-	【施工事費】				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A	迂回路造成時に共通仕様書2-4-5 (6) の規定を満足するよう、路床面の不陸整形に要する費用をいう。	土砂部-約4000㎡、軟岩部-約6200㎡	-	切土部施工基面の整形費B	クランプ工時に共通仕様書2-4-5 (6) の規定を満足するよう、路床面の不陸整形に要する費用をいう。	土砂部-約4180㎡、軟岩部-約4170㎡	-	のり面仕上げ費	共通仕様書2-4-5 (8) および2-7-5 (6) に規定する作業に要する費用をいう。	切土部-土砂約15,200㎡、軟岩-約10,000㎡ 盛土部-約10,300㎡	-	河川・水路の締切、迂回費A	工事の施工に伴って支障となるポンシと歩道を迂回する仮設物に要する費用をいう。	仮水路の設置-20㎡ 土のう(容量1m ³)設置・撤去-5袋 仮設エレベーター管φ800設置・撤去-71m 仮設水路用架台(車管パイプ)-35m	○	河川・水路の締切、迂回費B	工事の施工に伴って支障となる長流枝内川を迂回する仮設物に要する費用をいう。	土のう(容量1m ³)製作・設置・撤去-228袋	○	構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	VP管φ75mm-1.9m、φ50mm-18.0m	○
【仮設備工事費】																																																													
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																																																										
主桁製作型わく費	現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁製作用の型わく材料、製作、修理および組立・解体に要する費用をいう。	PC桁の型わく-1293.6㎡	-																																																										
主桁製作足場工費	現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁製作時の型わく、鉄筋、PCケーブル、コンクリート打設等の作業に必要な足場工に要する費用をいう。	主桁足場-主桁長39m*6本	-																																																										
主桁製作台費	現場のヤードで製作するPCプレキャスト桁の製作および設置・撤去に要する費用をいう。	製作台の長さ-40.4m 側わくの材質-木製型わく	-																																																										
PC工事用仮設電力設備費	PC橋の施工に必要な仮設電力設備に要する費用をいう。	電力設備一式	-																																																										
PC鋼材機械器具費	PC鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をいう。	緊張ジャッキ・ポンプ等一式	-																																																										
【施工事費】																																																													
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A	迂回路造成時に共通仕様書2-4-5 (6) の規定を満足するよう、路床面の不陸整形に要する費用をいう。	土砂部-約4000㎡、軟岩部-約6200㎡	-																																																										
切土部施工基面の整形費B	クランプ工時に共通仕様書2-4-5 (6) の規定を満足するよう、路床面の不陸整形に要する費用をいう。	土砂部-約4180㎡、軟岩部-約4170㎡	-																																																										
のり面仕上げ費	共通仕様書2-4-5 (8) および2-7-5 (6) に規定する作業に要する費用をいう。	切土部-土砂約15,200㎡、軟岩-約10,000㎡ 盛土部-約10,300㎡	-																																																										
河川・水路の締切、迂回費A	工事の施工に伴って支障となるポンシと歩道を迂回する仮設物に要する費用をいう。	仮水路の設置-20㎡ 土のう(容量1m ³)設置・撤去-5袋 仮設エレベーター管φ800設置・撤去-71m 仮設水路用架台(車管パイプ)-35m	○																																																										
河川・水路の締切、迂回費B	工事の施工に伴って支障となる長流枝内川を迂回する仮設物に要する費用をいう。	土のう(容量1m ³)製作・設置・撤去-228袋	○																																																										
構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	VP管φ75mm-1.9m、φ50mm-18.0m	○																																																										

正誤表(31)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所	正誤区分																																				
<p>割掛対象表 参考内訳書 【雑工事費】</p>	<p style="text-align: center;">誤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">【雑工事費】</th> </tr> <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>目地材費</td> <td>コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。</td> <td>土木シート-180㎡</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>橋面養生費</td> <td>床版コンクリート打設後の養生に要する費用をいう。</td> <td>橋面養生-622㎡</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支承アンカーボルト箱抜き費</td> <td>支承アンカーボルト、落橋防止装置の箱抜きに要する費用をいう。</td> <td>スパイラルシース(φ175)-26m VP125-6m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>防護欄ポスト孔費</td> <td>ガルバート及び擁壁等に設置する防護欄用ポスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず。)</td> <td>ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=250mm - 1箇所 ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=400mm - 37箇所 ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=600mm - 12箇所</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地覆止水板費</td> <td>壁高欄下部に設置する止水板に要する費用をいう。</td> <td>アルミ板t=0.5mm, H=100mm-109m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>壁高欄目地シーリング費</td> <td>壁高欄の目地(カット目地・伸縮目地)のシーリング材設置に要する費用をいう。</td> <td>シリコン系シーリング- 23m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>作業環境養生費</td> <td>冬期間施工するコンクリート構造物施工時に必要な保温養生設備等に要する費用をいう。</td> <td>養生囲い・暖房設備一式 加熱気積: 2587m³ 加熱温度: 作業中5℃, 打設後5℃(4日間)0℃(2日間) 寒中養生期間(日平均気温4℃以下)の平均気温: -3.3℃, 昼間の外気温: 1.9℃</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	【雑工事費】				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面	目地材費	コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	土木シート-180㎡	○	橋面養生費	床版コンクリート打設後の養生に要する費用をいう。	橋面養生-622㎡	-	支承アンカーボルト箱抜き費	支承アンカーボルト、落橋防止装置の箱抜きに要する費用をいう。	スパイラルシース(φ175)-26m VP125-6m	○	防護欄ポスト孔費	ガルバート及び擁壁等に設置する防護欄用ポスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず。)	ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=250mm - 1箇所 ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=400mm - 37箇所 ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=600mm - 12箇所	○	地覆止水板費	壁高欄下部に設置する止水板に要する費用をいう。	アルミ板t=0.5mm, H=100mm-109m	○	壁高欄目地シーリング費	壁高欄の目地(カット目地・伸縮目地)のシーリング材設置に要する費用をいう。	シリコン系シーリング- 23m	○	作業環境養生費	冬期間施工するコンクリート構造物施工時に必要な保温養生設備等に要する費用をいう。	養生囲い・暖房設備一式 加熱気積: 2587m ³ 加熱温度: 作業中5℃, 打設後5℃(4日間)0℃(2日間) 寒中養生期間(日平均気温4℃以下)の平均気温: -3.3℃, 昼間の外気温: 1.9℃	-
	【雑工事費】																																				
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																																		
目地材費	コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	土木シート-180㎡	○																																		
橋面養生費	床版コンクリート打設後の養生に要する費用をいう。	橋面養生-622㎡	-																																		
支承アンカーボルト箱抜き費	支承アンカーボルト、落橋防止装置の箱抜きに要する費用をいう。	スパイラルシース(φ175)-26m VP125-6m	○																																		
防護欄ポスト孔費	ガルバート及び擁壁等に設置する防護欄用ポスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず。)	ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=250mm - 1箇所 ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=400mm - 37箇所 ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=600mm - 12箇所	○																																		
地覆止水板費	壁高欄下部に設置する止水板に要する費用をいう。	アルミ板t=0.5mm, H=100mm-109m	○																																		
壁高欄目地シーリング費	壁高欄の目地(カット目地・伸縮目地)のシーリング材設置に要する費用をいう。	シリコン系シーリング- 23m	○																																		
作業環境養生費	冬期間施工するコンクリート構造物施工時に必要な保温養生設備等に要する費用をいう。	養生囲い・暖房設備一式 加熱気積: 2587m ³ 加熱温度: 作業中5℃, 打設後5℃(4日間)0℃(2日間) 寒中養生期間(日平均気温4℃以下)の平均気温: -3.3℃, 昼間の外気温: 1.9℃	-																																		
	<p style="text-align: center;">正</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">【雑工事費】</th> </tr> <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>目地材費</td> <td>コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。</td> <td>土木シート-180㎡</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>橋面養生費</td> <td>床版コンクリート打設後の養生に要する費用をいう。</td> <td>橋面養生-622㎡</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>支承アンカーボルト箱抜き費</td> <td>支承アンカーボルト、落橋防止装置の箱抜きに要する費用をいう。</td> <td>スパイラルシース(φ175)-26m VP125-6m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>防護欄ポスト孔費</td> <td>ガルバート及び擁壁等に設置する防護欄用ポスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず。)</td> <td>ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=250mm - 1箇所 ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=400mm - 38箇所 ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=600mm - 7箇所</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地覆止水板費</td> <td>壁高欄下部に設置する止水板に要する費用をいう。</td> <td>アルミ板t=0.5mm, H=100mm-109m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>壁高欄目地シーリング費</td> <td>壁高欄の目地(カット目地・伸縮目地)のシーリング材設置に要する費用をいう。</td> <td>シリコン系シーリング- 23m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>作業環境養生費</td> <td>冬期間施工するコンクリート構造物施工時に必要な保温養生設備等に要する費用をいう。</td> <td>養生囲い・暖房設備一式 加熱気積: 2587m³ 加熱温度: 作業中5℃, 打設後5℃(4日間)0℃(2日間) 寒中養生期間(日平均気温4℃以下)の平均気温: -3.3℃, 昼間の外気温: 1.9℃</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	【雑工事費】				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面	目地材費	コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	土木シート-180㎡	○	橋面養生費	床版コンクリート打設後の養生に要する費用をいう。	橋面養生-622㎡	-	支承アンカーボルト箱抜き費	支承アンカーボルト、落橋防止装置の箱抜きに要する費用をいう。	スパイラルシース(φ175)-26m VP125-6m	○	防護欄ポスト孔費	ガルバート及び擁壁等に設置する防護欄用ポスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず。)	ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=250mm - 1箇所 ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=400mm - 38箇所 ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=600mm - 7箇所	○	地覆止水板費	壁高欄下部に設置する止水板に要する費用をいう。	アルミ板t=0.5mm, H=100mm-109m	○	壁高欄目地シーリング費	壁高欄の目地(カット目地・伸縮目地)のシーリング材設置に要する費用をいう。	シリコン系シーリング- 23m	○	作業環境養生費	冬期間施工するコンクリート構造物施工時に必要な保温養生設備等に要する費用をいう。	養生囲い・暖房設備一式 加熱気積: 2587m ³ 加熱温度: 作業中5℃, 打設後5℃(4日間)0℃(2日間) 寒中養生期間(日平均気温4℃以下)の平均気温: -3.3℃, 昼間の外気温: 1.9℃	-
【雑工事費】																																					
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																																		
目地材費	コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	土木シート-180㎡	○																																		
橋面養生費	床版コンクリート打設後の養生に要する費用をいう。	橋面養生-622㎡	-																																		
支承アンカーボルト箱抜き費	支承アンカーボルト、落橋防止装置の箱抜きに要する費用をいう。	スパイラルシース(φ175)-26m VP125-6m	○																																		
防護欄ポスト孔費	ガルバート及び擁壁等に設置する防護欄用ポスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず。)	ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=250mm - 1箇所 ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=400mm - 38箇所 ガードレールポスト孔用鋼製底付管 L=600mm - 7箇所	○																																		
地覆止水板費	壁高欄下部に設置する止水板に要する費用をいう。	アルミ板t=0.5mm, H=100mm-109m	○																																		
壁高欄目地シーリング費	壁高欄の目地(カット目地・伸縮目地)のシーリング材設置に要する費用をいう。	シリコン系シーリング- 23m	○																																		
作業環境養生費	冬期間施工するコンクリート構造物施工時に必要な保温養生設備等に要する費用をいう。	養生囲い・暖房設備一式 加熱気積: 2587m ³ 加熱温度: 作業中5℃, 打設後5℃(4日間)0℃(2日間) 寒中養生期間(日平均気温4℃以下)の平均気温: -3.3℃, 昼間の外気温: 1.9℃	-																																		

正誤表(32)

工事件名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

修正箇所		正誤区分																																																							
<p>数量明細表 (4/4)</p>	誤	<p style="text-align: center;">数量明細表 (4/4)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="10">数量</th> <th rowspan="2">計</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>27.0</td><td>100.0</td><td>2,107.2</td><td>100.0</td><td>14.0</td><td>1.0</td><td>25.0</td><td>100.0</td><td>15.0</td><td>30.0</td><td>34.0</td><td>26.0</td><td>0.0</td><td>200.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>27.0</td><td>100.0</td><td>2,107.2</td><td>100.0</td><td>14.0</td><td>1.0</td><td>25.0</td><td>100.0</td><td>15.0</td><td>30.0</td><td>34.0</td><td>26.0</td><td>0.0</td><td>200.0</td> </tr> </tbody> </table>	品目	単位	数量										計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	計		27.0	100.0	2,107.2	100.0	14.0	1.0	25.0	100.0	15.0	30.0	34.0	26.0	0.0	200.0	計		27.0	100.0	2,107.2	100.0	14.0	1.0	25.0	100.0	15.0	30.0	34.0	26.0	0.0	200.0
	品目	単位			数量											計																																									
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10																																														
計		27.0	100.0	2,107.2	100.0	14.0	1.0	25.0	100.0	15.0	30.0	34.0	26.0	0.0	200.0																																										
計		27.0	100.0	2,107.2	100.0	14.0	1.0	25.0	100.0	15.0	30.0	34.0	26.0	0.0	200.0																																										
	正	<p style="text-align: center;">数量明細表 (4/4)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="10">数量</th> <th rowspan="2">計</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>27.0</td><td>100.0</td><td>2,107.2</td><td>100.0</td><td>14.0</td><td>1.0</td><td>25.0</td><td>100.0</td><td>15.0</td><td>30.0</td><td>34.0</td><td>26.0</td><td>0.0</td><td>200.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>27.0</td><td>100.0</td><td>2,107.2</td><td>100.0</td><td>14.0</td><td>1.0</td><td>25.0</td><td>100.0</td><td>15.0</td><td>30.0</td><td>34.0</td><td>26.0</td><td>0.0</td><td>200.0</td> </tr> </tbody> </table>	品目	単位	数量										計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	計		27.0	100.0	2,107.2	100.0	14.0	1.0	25.0	100.0	15.0	30.0	34.0	26.0	0.0	200.0	計		27.0	100.0	2,107.2	100.0	14.0	1.0	25.0	100.0	15.0	30.0	34.0	26.0	0.0	200.0
品目	単位	数量										計																																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																														
計		27.0	100.0	2,107.2	100.0	14.0	1.0	25.0	100.0	15.0	30.0	34.0	26.0	0.0	200.0																																										
計		27.0	100.0	2,107.2	100.0	14.0	1.0	25.0	100.0	15.0	30.0	34.0	26.0	0.0	200.0																																										