

交付図書の訂正について

令和5年4月28日付けで入札公告を行った「小名浜道路 山田舗装工事」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6月1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
- ・ 設計図（いわき小名浜 IC 常磐自動車道側）
- ・ 設計図（詳細図）

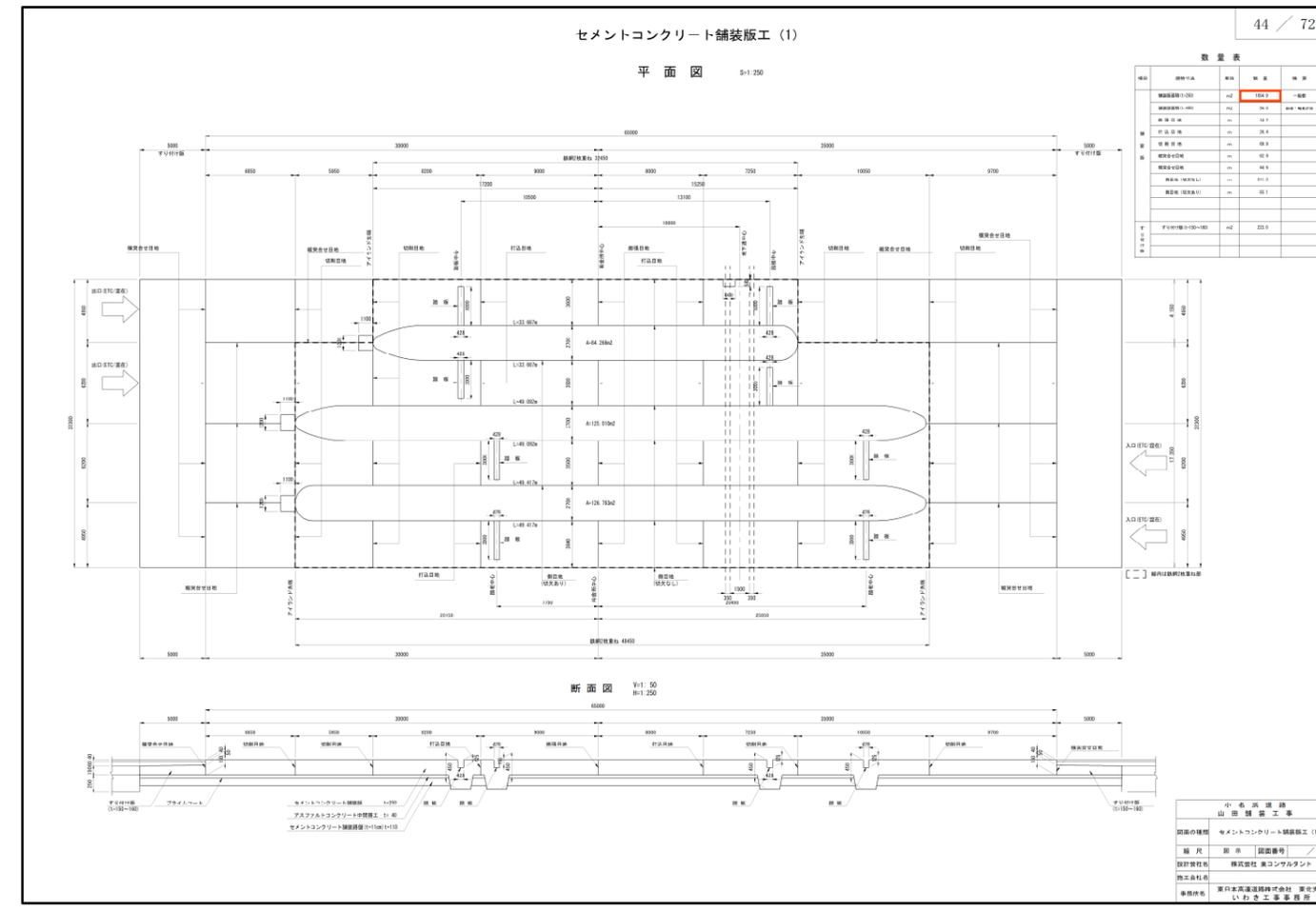
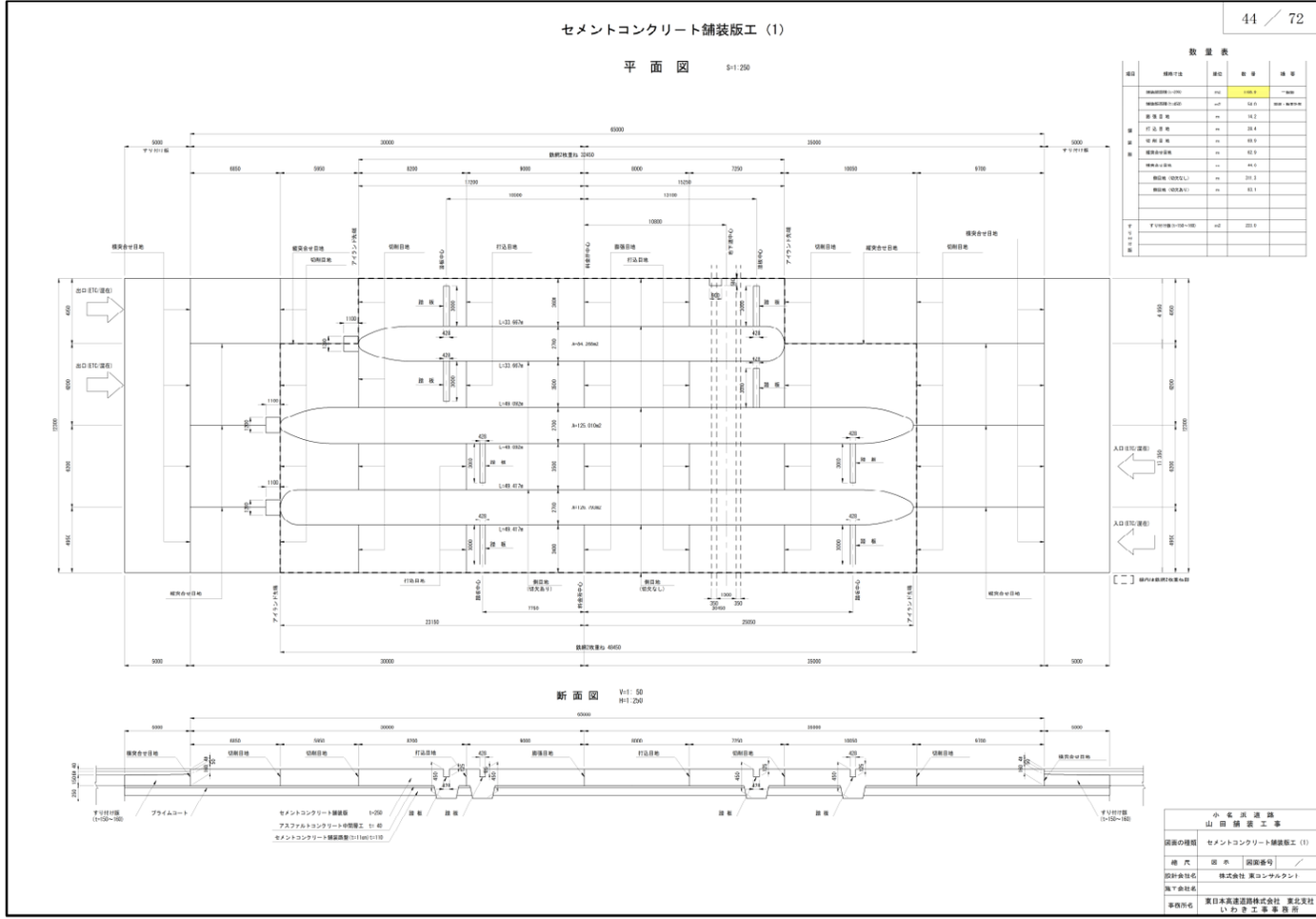
※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

小 名 浜 道 路
山 田 舗 装 工 事
交 付 図 書 正 誤 表

令和 5年 6月

東日本高速道路株式会社 東北支社
いわき工事事務所

対象	誤	正	備考																																																																																
特記仕様書 16. 再生資材の使用	<p>15-6 環境保全に関する費用 特に定める場合を除き、環境保全に要する費用は諸経費に含むものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <p>16. 再生資材の使用及び建設副産物の処理方法に関する事項 16-1 再生資材の使用 (1) 再生資材は、下記に示す単価表の項目の単価を構成する材料に使用するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>再生資材の種類</th> <th>数量</th> <th>摘要指針等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-(5) 盛土工 盛土工 A1</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約833m³</td> <td>盛土材</td> </tr> <tr> <td>5-(1) 用・排水溝 U[^](GL2)・O.30・O.30(F)</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約11m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>5-(1) 用・排水工 St・ΦO.40(P)(F)</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約22m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-L-1.00</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約4m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-T-1.00</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約1m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-T-2.00</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約2m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石A2</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約37m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石C1</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約86m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石C2</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約3m³</td> <td>基礎材</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 受注者は前項(1)示す建設発生土以外の再生資材の施工にあたっては、その都度、再資源化施設に品質及び供給可能量の照会(様式-11)を行うものとする。 照会に当り再資源化施設は、次の手順で選定するものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 建設汚泥再生品にあつては、当該工事現場から概ね50kmの範囲内の再資源化施設とする。 再生骨材等及び再生加熱アスファルト混合物にあつては、当該工事現場から概ね40kmの範囲内(再生加熱アスファルト混合物は、更に運搬時間が1.5時間の範囲内)の再資源化施設とする。 上記範囲内に複数の再資源化施設がある場合は、運搬距離の近い順に品質証明ができる3施設程度とする。 	単価表の項目	再生資材の種類	数量	摘要指針等	2-(5) 盛土工 盛土工 A1	再生クラッシャーラン	約833m ³	盛土材	5-(1) 用・排水溝 U [^] (GL2)・O.30・O.30(F)	再生クラッシャーラン	約11m ³	基礎材	5-(1) 用・排水工 St・ΦO.40(P)(F)	再生クラッシャーラン	約22m ³	基礎材	5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-L-1.00	再生クラッシャーラン	約4m ³	基礎材	5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-T-1.00	再生クラッシャーラン	約1m ³	基礎材	5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-T-2.00	再生クラッシャーラン	約2m ³	基礎材	18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石A2	再生クラッシャーラン	約37m ³	基礎材	18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石C1	再生クラッシャーラン	約86m ³	基礎材	18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石C2	再生クラッシャーラン	約3m ³	基礎材	<p>15-6 環境保全に関する費用 特に定める場合を除き、環境保全に要する費用は諸経費に含むものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <p>16. 再生資材の使用及び建設副産物の処理方法に関する事項 16-1 再生資材の使用 (1) 再生資材は、下記に示す単価表の項目の単価を構成する材料に使用するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>再生資材の種類</th> <th>数量</th> <th>摘要指針等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-(5) 盛土工 盛土工 A1</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約833m³</td> <td>盛土材</td> </tr> <tr> <td>5-(1) 用・排水溝 U[^](GL2)・O.30・O.30(F)</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約11m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>5-(1) 用・排水工 St・ΦO.40(P)(F)</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約5m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-L-1.00</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約4m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-T-1.45</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約1m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-T-2.00</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約1m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石A2</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約37m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石C1</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約86m³</td> <td>基礎材</td> </tr> <tr> <td>18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石C2</td> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>約3m³</td> <td>基礎材</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 受注者は前項(1)示す建設発生土以外の再生資材の施工にあたっては、その都度、再資源化施設に品質及び供給可能量の照会(様式-11)を行うものとする。 照会に当り再資源化施設は、次の手順で選定するものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 建設汚泥再生品にあつては、当該工事現場から概ね50kmの範囲内の再資源化施設とする。 再生骨材等及び再生加熱アスファルト混合物にあつては、当該工事現場から概ね40kmの範囲内(再生加熱アスファルト混合物は、更に運搬時間が1.5時間の範囲内)の再資源化施設とする。 上記範囲内に複数の再資源化施設がある場合は、運搬距離の近い順に品質証明ができる3施設程度とする。 	単価表の項目	再生資材の種類	数量	摘要指針等	2-(5) 盛土工 盛土工 A1	再生クラッシャーラン	約833m ³	盛土材	5-(1) 用・排水溝 U [^] (GL2)・O.30・O.30(F)	再生クラッシャーラン	約11m ³	基礎材	5-(1) 用・排水工 St・ΦO.40(P)(F)	再生クラッシャーラン	約5m ³	基礎材	5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-L-1.00	再生クラッシャーラン	約4m ³	基礎材	5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-T-1.45	再生クラッシャーラン	約1m ³	基礎材	5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-T-2.00	再生クラッシャーラン	約1m ³	基礎材	18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石A2	再生クラッシャーラン	約37m ³	基礎材	18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石C1	再生クラッシャーラン	約86m ³	基礎材	18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石C2	再生クラッシャーラン	約3m ³	基礎材	訂正
単価表の項目	再生資材の種類	数量	摘要指針等																																																																																
2-(5) 盛土工 盛土工 A1	再生クラッシャーラン	約833m ³	盛土材																																																																																
5-(1) 用・排水溝 U [^] (GL2)・O.30・O.30(F)	再生クラッシャーラン	約11m ³	基礎材																																																																																
5-(1) 用・排水工 St・ΦO.40(P)(F)	再生クラッシャーラン	約22m ³	基礎材																																																																																
5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-L-1.00	再生クラッシャーラン	約4m ³	基礎材																																																																																
5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-T-1.00	再生クラッシャーラン	約1m ³	基礎材																																																																																
5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-T-2.00	再生クラッシャーラン	約2m ³	基礎材																																																																																
18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石A2	再生クラッシャーラン	約37m ³	基礎材																																																																																
18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石C1	再生クラッシャーラン	約86m ³	基礎材																																																																																
18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石C2	再生クラッシャーラン	約3m ³	基礎材																																																																																
単価表の項目	再生資材の種類	数量	摘要指針等																																																																																
2-(5) 盛土工 盛土工 A1	再生クラッシャーラン	約833m ³	盛土材																																																																																
5-(1) 用・排水溝 U [^] (GL2)・O.30・O.30(F)	再生クラッシャーラン	約11m ³	基礎材																																																																																
5-(1) 用・排水工 St・ΦO.40(P)(F)	再生クラッシャーラン	約5m ³	基礎材																																																																																
5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-L-1.00	再生クラッシャーラン	約4m ³	基礎材																																																																																
5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-T-1.45	再生クラッシャーラン	約1m ³	基礎材																																																																																
5-(5) 用・排水管のみ口、吐口 Di-T-2.00	再生クラッシャーラン	約1m ³	基礎材																																																																																
18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石A2	再生クラッシャーラン	約37m ³	基礎材																																																																																
18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石C1	再生クラッシャーラン	約86m ³	基礎材																																																																																
18-(4)緑石工 工場製コンクリート緑石C2	再生クラッシャーラン	約3m ³	基礎材																																																																																



用・排水溝詳細図(1)

Ds-PuL-φ0.30-0.50 S-1:20

項目	規格・寸法	単位	数量	備考
型 溝	200×1000	m	10.0	標準数量 単位(10kg/個) (注)
構造物部材	普通部	個	3.42	
埋戻し	個	個	1.20	

Ds-St-φ0.40(P)(F) S-1:20

項目	規格・寸法	単位	数量	備考
構造物部材	普通部	個	4.09	
埋戻し	個	個	1.03	

小 名 川 運 送 山 田 積 込 工 事	
図面の種類	用・排水溝詳細図(1)
縮 尺	図面縮尺 /
設計会社名	株式会社 東コンサルテント
施工会社名	
発注者名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事業務所

用・排水溝詳細図(1)

Ds-PuL-φ0.30-0.50 S-1:20

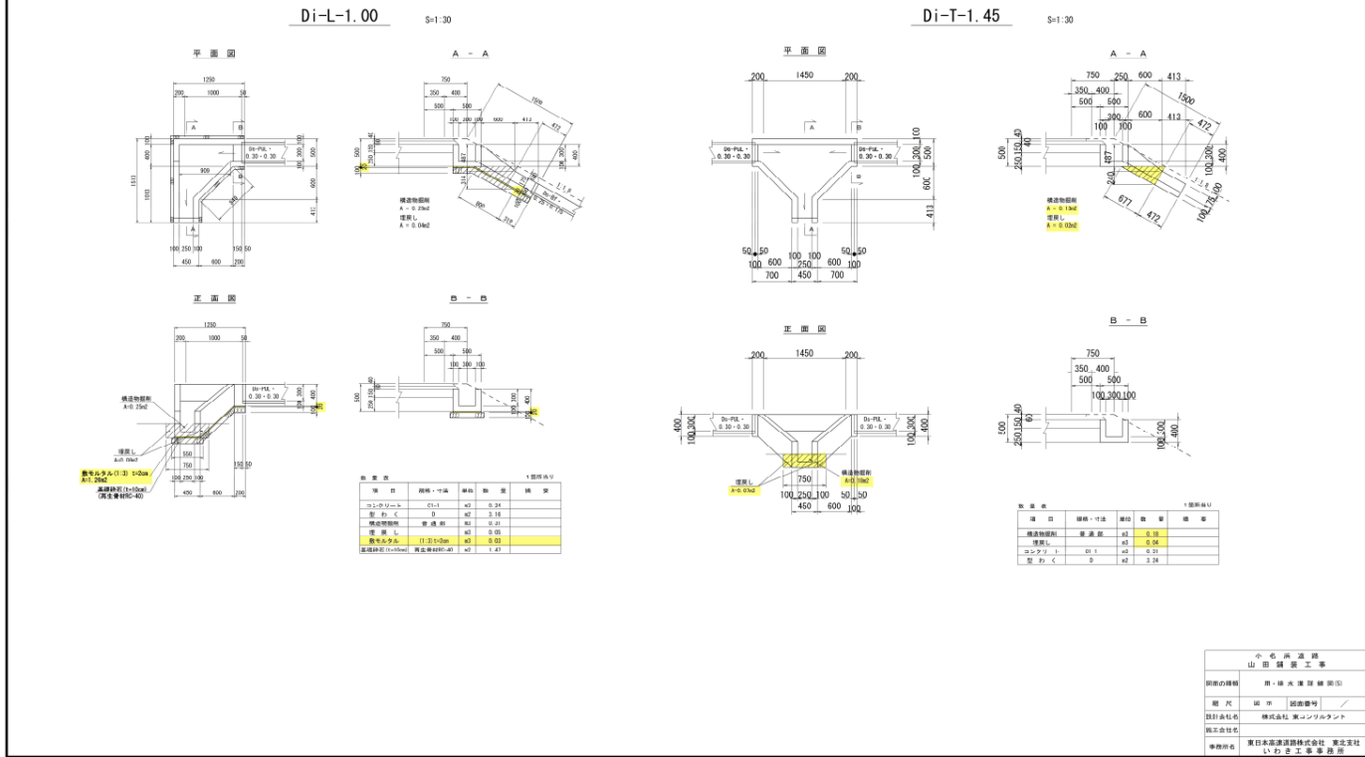
項目	規格・寸法	単位	数量	備考
型 溝	200×1000	m	10.0	標準数量 単位(10kg/個) (注)
構造物部材	普通部	個	3.42	
埋戻し	個	個	1.20	

Ds-St-φ0.40(P)(F) S-1:20

項目	規格・寸法	単位	数量	備考
構造物部材	普通部	個	4.09	
埋戻し	個	個	1.03	
蓋板部材	111500	両面蓋板部材-個	42	0.98

小 名 川 運 送 山 田 積 込 工 事	
図面の種類	用・排水溝詳細図(1)
縮 尺	図面縮尺 /
設計会社名	株式会社 東コンサルテント
施工会社名	
発注者名	東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき工事業務所

用・排水溝詳細図(5)



小名浜建設
山田建設工事

図面の種類 用・排水溝詳細図(5)

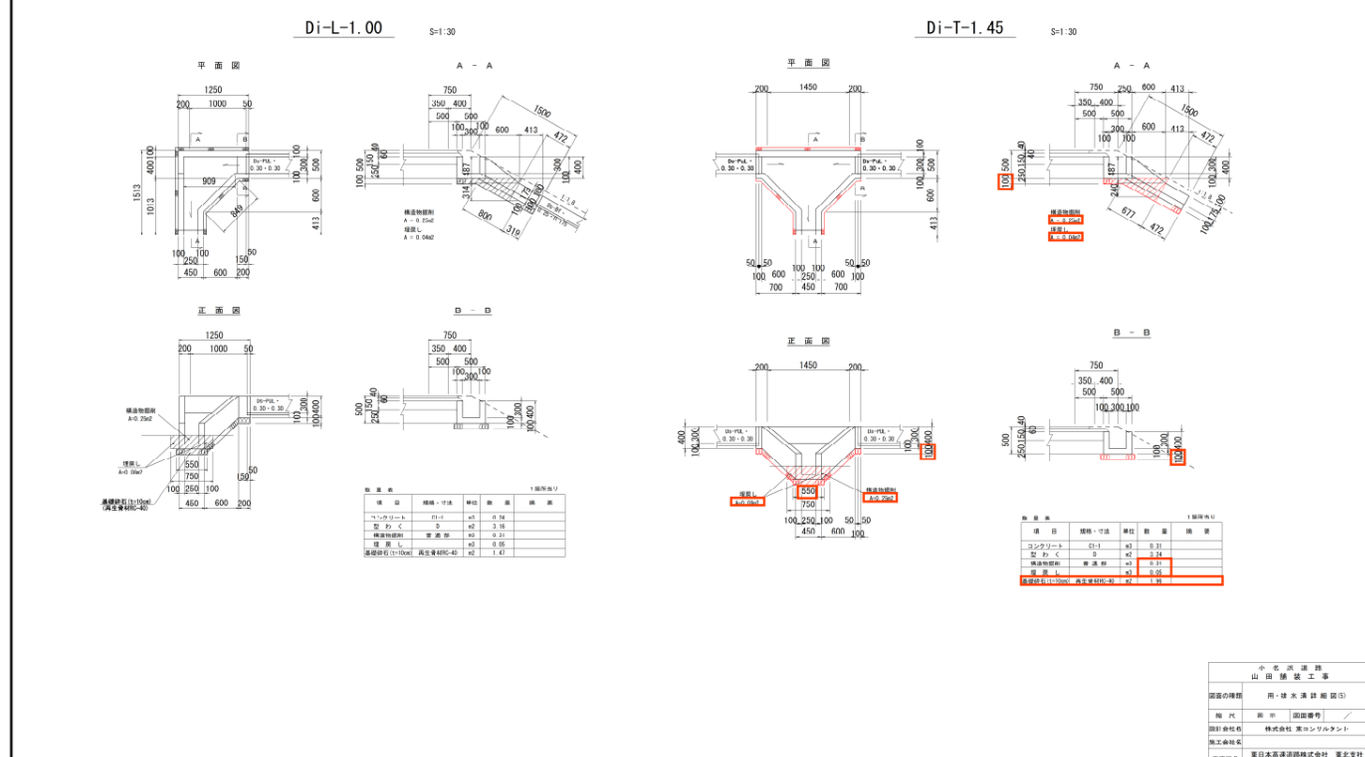
図式 図式(図面番号)

設計者 株式会社 東コンソルタント

施工会社 株式会社 東コンソルタント

発注者 東日本高速道路株式会社 東北支社
いわき工務部 様

用・排水溝詳細図(5)



小名浜建設
山田建設工事

図面の種類 用・排水溝詳細図(5)

図式 図式(図面番号)

設計者 株式会社 東コンソルタント

施工会社 株式会社 東コンソルタント

発注者 東日本高速道路株式会社 東北支社
いわき工務部 様

