

交付図書の訂正について

平成23年12月 2日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社

支社長 石川 慎一

平成23年9月1日付けで入札公告を行いました「首都圏中央連絡自動車道 桶川第2高架橋(下部工) 工事」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。

【訂正内容】

特記仕様書

割掛項目一覧表

設計図面 (PDF名)

・02_下部工1

・02_下部工3

・02_下部工4

なお、詳細は別添「正誤表」をご覧ください。

正 誤 表 (1 / 2)

工事名) 首都圏中央連絡自動車道 桶川第2高架橋(下部工) 工事

対 象	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>①特記仕様書 11頁 15-2 建設副産物の活用等(2)</p> <p>②特記仕様書 30頁 20-8-6 擁壁工(4)</p> <p>③特記仕様書 38頁 20-9 割掛対象表の項目に示す工事の内容</p> <p>④設計図 下部工(5/127) 下部工(7/127) 下部工(83/127) 下部工(98/127)</p>	<p>(2)再資源化(最終処分)をする施設の名称及び所在地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特定建設資材 廃棄物の種類</th> <th>施設の名称</th> <th>所在地</th> <th>受入条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木材</td> <td>株式会社 白岡野イノベーション</td> <td>埼玉県南埼玉郡白岡町大字下大崎字下端740</td> <td>受入時間帯 : 8:00~17:00 定休日 : 日曜、祝祭日 大きさの制限: 無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 施 工 擁壁工の施工は、共通仕様書5-4-2の関係各項を適用するものとする。</p> <p>【共通仮設費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工所用機械分解組立費(普通部)</td> <td>構造物掘削 普通部に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td> </tr> </tbody> </table>	特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	受入条件	木材	株式会社 白岡野イノベーション	埼玉県南埼玉郡白岡町大字下大崎字下端740	受入時間帯 : 8:00~17:00 定休日 : 日曜、祝祭日 大きさの制限: 無し	割掛対象表の項目名称	工事内容	工所用機械分解組立費(普通部)	構造物掘削 普通部に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	<p>(2)再資源化(最終処分)をする施設の名称及び所在地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特定建設資材 廃棄物の種類</th> <th>施設の名称</th> <th>所在地</th> <th>受入条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木材</td> <td>株式会社 しまわり工場</td> <td>埼玉県南埼玉郡白岡町大字下大崎字下端740 他</td> <td>受入時間帯 : 8:00~17:00 定休日 : 日曜、祝祭日 大きさの制限: 無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 施 工 擁壁工の施工は、共通仕様書5-4-2の関係各項を適用するものとする。 <u>なお、掘削残土及び調整池内の泥上げによる残土の処理については、現場内高架下に運搬し、敷均すものとする。</u></p> <p>【共通仮設費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工所用機械分解組立費(普通部)</td> <td>構造物掘削 普通部及び特殊部に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <td>工所用機械分解組立費(特殊部)</td> <td>構造物掘削 特殊部、擁壁工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <td>工所用機械分解組立費(仮設構造物)</td> <td>仮設橋、仮設構台に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td> </tr> </tbody> </table>	特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	受入条件	木材	株式会社 しまわり工場	埼玉県南埼玉郡白岡町大字下大崎字下端740 他	受入時間帯 : 8:00~17:00 定休日 : 日曜、祝祭日 大きさの制限: 無し	割掛対象表の項目名称	工事内容	工所用機械分解組立費(普通部)	構造物掘削 普通部及び特殊部に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工所用機械分解組立費(特殊部)	構造物掘削 特殊部、擁壁工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工所用機械分解組立費(仮設構造物)	仮設橋、仮設構台に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																																																																																																																																																												
特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	受入条件																																																																																																																																																																																																																																																							
木材	株式会社 白岡野イノベーション	埼玉県南埼玉郡白岡町大字下大崎字下端740	受入時間帯 : 8:00~17:00 定休日 : 日曜、祝祭日 大きさの制限: 無し																																																																																																																																																																																																																																																							
割掛対象表の項目名称	工事内容																																																																																																																																																																																																																																																									
工所用機械分解組立費(普通部)	構造物掘削 普通部に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																																																																																																																																																																																									
特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	受入条件																																																																																																																																																																																																																																																							
木材	株式会社 しまわり工場	埼玉県南埼玉郡白岡町大字下大崎字下端740 他	受入時間帯 : 8:00~17:00 定休日 : 日曜、祝祭日 大きさの制限: 無し																																																																																																																																																																																																																																																							
割掛対象表の項目名称	工事内容																																																																																																																																																																																																																																																									
工所用機械分解組立費(普通部)	構造物掘削 普通部及び特殊部に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																																																																																																																																																																																									
工所用機械分解組立費(特殊部)	構造物掘削 特殊部、擁壁工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																																																																																																																																																																																									
工所用機械分解組立費(仮設構造物)	仮設橋、仮設構台に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																																																																																																																																																																																									
	<p>下部工(5/127)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼管矢板基礎</th> <th>支保工鋼材質量</th> <th>t</th> <th>-</th> <th>4.073</th> <th>4.073</th> <th>-</th> <th>4.524</th> <th>9.047</th> <th>-</th> <th>21.717</th> <th>リース材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管矢板基礎工</td> <td>支保工鋼材質量</td> <td>t</td> <td>- <td>4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th>リース材</th> </td></td></td></td></td></td></td></td></tr> </tbody> </table> <p>下部工(7/127)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼管矢板基礎工</th> <th>支保工鋼材質量</th> <th>t</th> <th>-</th> <th>4.073</th> <th>4.073</th> <th>-</th> <th>4.524</th> <th>9.047</th> <th>-</th> <th>21.717</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管矢板基礎工</td> <td>支保工鋼材質量</td> <td>t</td> <td>- <td>4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td></td></td></tr> </tbody> </table> <p>下部工(83/127)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>寸法規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>数量</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>本当り質量(kg)</th> <th>質量(kg)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>腹起し</td> <td>H300×300×10×15</td> <td>5.329</td> <td>4</td> <td>100.0</td> <td>532.9</td> <td>2132</td> <td>リース材</td> </tr> <tr> <td>切梁</td> <td>"</td> <td>4.634</td> <td>2</td> <td>100.0</td> <td>463.4</td> <td>927</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>矢打ち</td> <td>"</td> <td>1.409</td> <td>4</td> <td>100.0</td> <td>140.9</td> <td>564</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"</td> <td>1.124</td> <td>4</td> <td>100.0</td> <td>112.4</td> <td>450</td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table> <p>下部工(98/127)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>寸法規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>数量</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>本当り質量(kg)</th> <th>質量(kg)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>腹起し</td> <td>H300×300×10×15</td> <td>5.441</td> <td>8</td> <td>100.0</td> <td>544.1</td> <td>4353</td> <td>リース材</td> </tr> <tr> <td>切梁</td> <td>"</td> <td>6.628</td> <td>4</td> <td>100.0</td> <td>662.8</td> <td>2651</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>矢打ち</td> <td>"</td> <td>1.277</td> <td>16</td> <td>100.0</td> <td>127.7</td> <td>2043</td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table>	鋼管矢板基礎	支保工鋼材質量	t	-	4.073	4.073	-	4.524	9.047	-	21.717	リース材	鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	- <td>4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th>リース材</th> </td></td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th>リース材</th> </td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th>リース材</th> </td></td></td></td></td>	4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th>リース材</th> </td></td></td></td>	9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th>リース材</th> </td></td></td>	- <td>- <td>21.717 <th>リース材</th> </td></td>	- <td>21.717 <th>リース材</th> </td>	21.717 <th>リース材</th>	リース材	鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	-	4.073	4.073	-	4.524	9.047	-	21.717		鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	- <td>4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td>	4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td>	9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td>	- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td>	- <td>21.717 <th></th> </td>	21.717 <th></th>		種別	寸法規格	長さ(m)	数量	単位質量(kg/m)	本当り質量(kg)	質量(kg)	備考	腹起し	H300×300×10×15	5.329	4	100.0	532.9	2132	リース材	切梁	"	4.634	2	100.0	463.4	927	"	矢打ち	"	1.409	4	100.0	140.9	564	"	"	"	1.124	4	100.0	112.4	450	"	種別	寸法規格	長さ(m)	数量	単位質量(kg/m)	本当り質量(kg)	質量(kg)	備考	腹起し	H300×300×10×15	5.441	8	100.0	544.1	4353	リース材	切梁	"	6.628	4	100.0	662.8	2651	"	矢打ち	"	1.277	16	100.0	127.7	2043	"	<p>下部工(5/127)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼管矢板基礎工</th> <th>支保工鋼材質量</th> <th>t</th> <th>-</th> <th>4.073</th> <th>4.073</th> <th>-</th> <th>4.524</th> <th>9.047</th> <th>-</th> <th>21.717</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管矢板基礎工</td> <td>支保工鋼材質量</td> <td>t</td> <td>- <td>4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td></td></td></tr> </tbody> </table> <p>下部工(7/127)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼管矢板基礎工</th> <th>支保工鋼材質量</th> <th>t</th> <th>-</th> <th>4.073</th> <th>4.073</th> <th>4.524</th> <th>9.047</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>21.717</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管矢板基礎工</td> <td>支保工鋼材質量</td> <td>t</td> <td>- <td>4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td></td></td></tr> </tbody> </table> <p>下部工(83/127)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>寸法規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>数量</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>本当り質量(kg)</th> <th>質量(kg)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>腹起し</td> <td>H300×300×10×15</td> <td>5.329</td> <td>4</td> <td>100.0</td> <td>532.9</td> <td>2132</td> <td></td> </tr> <tr> <td>切梁</td> <td>"</td> <td>4.634</td> <td>2</td> <td>100.0</td> <td>463.4</td> <td>927</td> <td></td> </tr> <tr> <td>矢打ち</td> <td>"</td> <td>1.409</td> <td>4</td> <td>100.0</td> <td>140.9</td> <td>564</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"</td> <td>1.124</td> <td>4</td> <td>100.0</td> <td>112.4</td> <td>450</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>下部工(98/127)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>寸法規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>数量</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>本当り質量(kg)</th> <th>質量(kg)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>腹起し</td> <td>H300×300×10×15</td> <td>5.441</td> <td>8</td> <td>100.0</td> <td>544.1</td> <td>4353</td> <td></td> </tr> <tr> <td>切梁</td> <td>"</td> <td>6.628</td> <td>4</td> <td>100.0</td> <td>662.8</td> <td>2651</td> <td></td> </tr> <tr> <td>矢打ち</td> <td>"</td> <td>1.277</td> <td>16</td> <td>100.0</td> <td>127.7</td> <td>2043</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"</td> <td>1.124</td> <td>4</td> <td>100.0</td> <td>112.4</td> <td>450</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	-	4.073	4.073	-	4.524	9.047	-	21.717		鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	- <td>4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td>	4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td>	9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td>	- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td>	- <td>21.717 <th></th> </td>	21.717 <th></th>		鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	-	4.073	4.073	4.524	9.047	-	-	21.717		鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	- <td>4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td>	4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td>	9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td>	- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td>	- <td>21.717 <th></th> </td>	21.717 <th></th>		種別	寸法規格	長さ(m)	数量	単位質量(kg/m)	本当り質量(kg)	質量(kg)	備考	腹起し	H300×300×10×15	5.329	4	100.0	532.9	2132		切梁	"	4.634	2	100.0	463.4	927		矢打ち	"	1.409	4	100.0	140.9	564		"	"	1.124	4	100.0	112.4	450		種別	寸法規格	長さ(m)	数量	単位質量(kg/m)	本当り質量(kg)	質量(kg)	備考	腹起し	H300×300×10×15	5.441	8	100.0	544.1	4353		切梁	"	6.628	4	100.0	662.8	2651		矢打ち	"	1.277	16	100.0	127.7	2043		"	"	1.124	4	100.0	112.4	450	
鋼管矢板基礎	支保工鋼材質量	t	-	4.073	4.073	-	4.524	9.047	-	21.717	リース材																																																																																																																																																																																																																																															
鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	- <td>4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th>リース材</th> </td></td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th>リース材</th> </td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th>リース材</th> </td></td></td></td></td>	4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th>リース材</th> </td></td></td></td>	9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th>リース材</th> </td></td></td>	- <td>- <td>21.717 <th>リース材</th> </td></td>	- <td>21.717 <th>リース材</th> </td>	21.717 <th>リース材</th>	リース材																																																																																																																																																																																																																																															
鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	-	4.073	4.073	-	4.524	9.047	-	21.717																																																																																																																																																																																																																																																
鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	- <td>4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td>	4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td>	9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td>	- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td>	- <td>21.717 <th></th> </td>	21.717 <th></th>																																																																																																																																																																																																																																																
種別	寸法規格	長さ(m)	数量	単位質量(kg/m)	本当り質量(kg)	質量(kg)	備考																																																																																																																																																																																																																																																			
腹起し	H300×300×10×15	5.329	4	100.0	532.9	2132	リース材																																																																																																																																																																																																																																																			
切梁	"	4.634	2	100.0	463.4	927	"																																																																																																																																																																																																																																																			
矢打ち	"	1.409	4	100.0	140.9	564	"																																																																																																																																																																																																																																																			
"	"	1.124	4	100.0	112.4	450	"																																																																																																																																																																																																																																																			
種別	寸法規格	長さ(m)	数量	単位質量(kg/m)	本当り質量(kg)	質量(kg)	備考																																																																																																																																																																																																																																																			
腹起し	H300×300×10×15	5.441	8	100.0	544.1	4353	リース材																																																																																																																																																																																																																																																			
切梁	"	6.628	4	100.0	662.8	2651	"																																																																																																																																																																																																																																																			
矢打ち	"	1.277	16	100.0	127.7	2043	"																																																																																																																																																																																																																																																			
鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	-	4.073	4.073	-	4.524	9.047	-	21.717																																																																																																																																																																																																																																																
鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	- <td>4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td>	4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td>	9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td>	- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td>	- <td>21.717 <th></th> </td>	21.717 <th></th>																																																																																																																																																																																																																																																
鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	-	4.073	4.073	4.524	9.047	-	-	21.717																																																																																																																																																																																																																																																
鋼管矢板基礎工	支保工鋼材質量	t	- <td>4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td></td>	4.073 <td>4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td></td>	4.524 <td>9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td></td>	9.047 <td>- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td></td>	- <td>- <td>21.717 <th></th> </td></td>	- <td>21.717 <th></th> </td>	21.717 <th></th>																																																																																																																																																																																																																																																
種別	寸法規格	長さ(m)	数量	単位質量(kg/m)	本当り質量(kg)	質量(kg)	備考																																																																																																																																																																																																																																																			
腹起し	H300×300×10×15	5.329	4	100.0	532.9	2132																																																																																																																																																																																																																																																				
切梁	"	4.634	2	100.0	463.4	927																																																																																																																																																																																																																																																				
矢打ち	"	1.409	4	100.0	140.9	564																																																																																																																																																																																																																																																				
"	"	1.124	4	100.0	112.4	450																																																																																																																																																																																																																																																				
種別	寸法規格	長さ(m)	数量	単位質量(kg/m)	本当り質量(kg)	質量(kg)	備考																																																																																																																																																																																																																																																			
腹起し	H300×300×10×15	5.441	8	100.0	544.1	4353																																																																																																																																																																																																																																																				
切梁	"	6.628	4	100.0	662.8	2651																																																																																																																																																																																																																																																				
矢打ち	"	1.277	16	100.0	127.7	2043																																																																																																																																																																																																																																																				
"	"	1.124	4	100.0	112.4	450																																																																																																																																																																																																																																																				

正誤表(2/2)

工事名) 首都圏中央連絡自動車道 桶川第2高架橋(下部工) 工事

対象	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>④設計図</p> <p>下部工(123/127)</p> <p>下部工(124/127)</p> <p>下部工(125/127)</p> <p>下部工(126/127)</p> <p>下部工(127/127)</p>	<p>下部工(123/127)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>寸法規格</th><th>長さ (m)</th><th>数量</th><th>単位質量 (kg/m)</th><th>本指り質量 (kg)</th><th>質量 (t)</th><th>備考</th></tr> <tr><td>腰起し</td><td>H400×400×13×21</td><td>26.642</td><td>4</td><td>200.0</td><td>5328.4</td><td>21.314</td><td>リーヌ材</td></tr> <tr><td>切梁</td><td>H300×300×10×15</td><td>7.075</td><td>2</td><td>100.0</td><td>707.5</td><td>1.415</td><td></td></tr> <tr><td>火打ち</td><td>H300×300×10×15</td><td>2.970</td><td>4</td><td>100.0</td><td>297.0</td><td>1.188</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.051</td><td>8</td><td>100.0</td><td>205.1</td><td>1.641</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.414</td><td>8</td><td>100.0</td><td>141.4</td><td>1.131</td><td></td></tr> </table> <p>下部工(124/127)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>寸法規格</th><th>長さ (m)</th><th>数量</th><th>単位質量 (kg/m)</th><th>本指り質量 (kg)</th><th>質量 (t)</th><th>備考</th></tr> <tr><td>腰起し</td><td>H400×400×13×21</td><td>14.050</td><td>2</td><td>200.0</td><td>2810.0</td><td>5.620</td><td>リーヌ材</td></tr> <tr><td>切梁</td><td>H300×300×10×15</td><td>7.637</td><td>4</td><td>100.0</td><td>763.7</td><td>3.055</td><td></td></tr> <tr><td>火打ち</td><td>H300×300×10×15</td><td>4.808</td><td>4</td><td>100.0</td><td>480.8</td><td>1.923</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.980</td><td>4</td><td>100.0</td><td>198.0</td><td>0.792</td><td></td></tr> </table> <p>下部工(125/127)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>寸法規格</th><th>長さ (m)</th><th>数量</th><th>単位質量 (kg/m)</th><th>本指り質量 (kg)</th><th>質量 (t)</th><th>備考</th></tr> <tr><td>腰起し</td><td>H400×400×13×21</td><td>14.050</td><td>4</td><td>200.0</td><td>2810.0</td><td>11.240</td><td>リーヌ材</td></tr> <tr><td>切梁</td><td>H300×300×10×15</td><td>7.919</td><td>8</td><td>100.0</td><td>791.9</td><td>6.335</td><td></td></tr> <tr><td>火打ち</td><td>H300×300×10×15</td><td>5.091</td><td>8</td><td>100.0</td><td>509.1</td><td>4.073</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.263</td><td>8</td><td>100.0</td><td>226.3</td><td>1.810</td><td></td></tr> </table> <p>下部工(126/127)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>寸法規格</th><th>長さ (m)</th><th>数量</th><th>単位質量 (kg/m)</th><th>本指り質量 (kg)</th><th>質量 (t)</th><th>備考</th></tr> <tr><td>腰起し</td><td>H400×400×13×21</td><td>26.800</td><td>8</td><td>200.0</td><td>5360.0</td><td>42.880</td><td>リーヌ材</td></tr> <tr><td>切梁</td><td>H300×300×10×15</td><td>12.450</td><td>4</td><td>200.0</td><td>2490.0</td><td>9.960</td><td></td></tr> <tr><td>火打ち</td><td>H300×300×10×15</td><td>7.637</td><td>8</td><td>100.0</td><td>763.7</td><td>6.110</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.808</td><td>8</td><td>100.0</td><td>480.8</td><td>3.846</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.980</td><td>24</td><td>100.0</td><td>198.0</td><td>4.752</td><td></td></tr> </table> <p>下部工(127/127)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>寸法規格</th><th>長さ (m)</th><th>数量</th><th>単位質量 (kg/m)</th><th>本指り質量 (kg)</th><th>質量 (t)</th><th>備考</th></tr> <tr><td>腰起し</td><td>H400×400×13×21</td><td>25.822</td><td>4</td><td>200.0</td><td>5164.4</td><td>20.656</td><td>リーヌ材</td></tr> <tr><td>切梁</td><td>H300×300×12×19</td><td>9.450</td><td>2</td><td>150.0</td><td>1417.5</td><td>2.835</td><td></td></tr> <tr><td>火打ち</td><td>H300×300×10×15</td><td>6.223</td><td>4</td><td>100.0</td><td>622.3</td><td>2.489</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.101</td><td>4</td><td>100.0</td><td>410.1</td><td>1.640</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.015</td><td>8</td><td>100.0</td><td>201.5</td><td>1.612</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.980</td><td>4</td><td>100.0</td><td>198.0</td><td>0.792</td><td></td></tr> </table>	種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考	腰起し	H400×400×13×21	26.642	4	200.0	5328.4	21.314	リーヌ材	切梁	H300×300×10×15	7.075	2	100.0	707.5	1.415		火打ち	H300×300×10×15	2.970	4	100.0	297.0	1.188				2.051	8	100.0	205.1	1.641				1.414	8	100.0	141.4	1.131		種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考	腰起し	H400×400×13×21	14.050	2	200.0	2810.0	5.620	リーヌ材	切梁	H300×300×10×15	7.637	4	100.0	763.7	3.055		火打ち	H300×300×10×15	4.808	4	100.0	480.8	1.923				1.980	4	100.0	198.0	0.792		種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考	腰起し	H400×400×13×21	14.050	4	200.0	2810.0	11.240	リーヌ材	切梁	H300×300×10×15	7.919	8	100.0	791.9	6.335		火打ち	H300×300×10×15	5.091	8	100.0	509.1	4.073				2.263	8	100.0	226.3	1.810		種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考	腰起し	H400×400×13×21	26.800	8	200.0	5360.0	42.880	リーヌ材	切梁	H300×300×10×15	12.450	4	200.0	2490.0	9.960		火打ち	H300×300×10×15	7.637	8	100.0	763.7	6.110				4.808	8	100.0	480.8	3.846				1.980	24	100.0	198.0	4.752		種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考	腰起し	H400×400×13×21	25.822	4	200.0	5164.4	20.656	リーヌ材	切梁	H300×300×12×19	9.450	2	150.0	1417.5	2.835		火打ち	H300×300×10×15	6.223	4	100.0	622.3	2.489				4.101	4	100.0	410.1	1.640				2.015	8	100.0	201.5	1.612				1.980	4	100.0	198.0	0.792		<p>下部工(123/127)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>寸法規格</th><th>長さ (m)</th><th>数量</th><th>単位質量 (kg/m)</th><th>本指り質量 (kg)</th><th>質量 (t)</th><th>備考</th></tr> <tr><td>腰起し</td><td>H400×400×13×21</td><td>26.642</td><td>4</td><td>200.0</td><td>5328.4</td><td>21.314</td><td></td></tr> <tr><td>切梁</td><td>H300×300×10×15</td><td>7.075</td><td>2</td><td>100.0</td><td>707.5</td><td>1.415</td><td></td></tr> <tr><td>火打ち</td><td>H300×300×10×15</td><td>2.970</td><td>4</td><td>100.0</td><td>297.0</td><td>1.188</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.051</td><td>8</td><td>100.0</td><td>205.1</td><td>1.641</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.414</td><td>8</td><td>100.0</td><td>141.4</td><td>1.131</td><td></td></tr> </table> <p>下部工(124/127)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>寸法規格</th><th>長さ (m)</th><th>数量</th><th>単位質量 (kg/m)</th><th>本指り質量 (kg)</th><th>質量 (t)</th><th>備考</th></tr> <tr><td>腰起し</td><td>H400×400×13×21</td><td>14.050</td><td>2</td><td>200.0</td><td>2810.0</td><td>5.620</td><td></td></tr> <tr><td>切梁</td><td>H300×300×10×15</td><td>7.637</td><td>4</td><td>100.0</td><td>763.7</td><td>3.055</td><td></td></tr> <tr><td>火打ち</td><td>H300×300×10×15</td><td>4.808</td><td>4</td><td>100.0</td><td>480.8</td><td>1.923</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.980</td><td>4</td><td>100.0</td><td>198.0</td><td>0.792</td><td></td></tr> </table> <p>下部工(125/127)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>寸法規格</th><th>長さ (m)</th><th>数量</th><th>単位質量 (kg/m)</th><th>本指り質量 (kg)</th><th>質量 (t)</th><th>備考</th></tr> <tr><td>腰起し</td><td>H400×400×13×21</td><td>14.050</td><td>4</td><td>200.0</td><td>2810.0</td><td>11.240</td><td></td></tr> <tr><td>切梁</td><td>H300×300×10×15</td><td>7.919</td><td>8</td><td>100.0</td><td>791.9</td><td>6.335</td><td></td></tr> <tr><td>火打ち</td><td>H300×300×10×15</td><td>5.091</td><td>8</td><td>100.0</td><td>509.1</td><td>4.073</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.263</td><td>8</td><td>100.0</td><td>226.3</td><td>1.810</td><td></td></tr> </table> <p>下部工(126/127)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>寸法規格</th><th>長さ (m)</th><th>数量</th><th>単位質量 (kg/m)</th><th>本指り質量 (kg)</th><th>質量 (t)</th><th>備考</th></tr> <tr><td>腰起し</td><td>H400×400×13×21</td><td>26.800</td><td>8</td><td>200.0</td><td>5360.0</td><td>42.880</td><td></td></tr> <tr><td>切梁</td><td>H300×300×10×15</td><td>12.450</td><td>4</td><td>200.0</td><td>2490.0</td><td>9.960</td><td></td></tr> <tr><td>火打ち</td><td>H300×300×10×15</td><td>7.637</td><td>8</td><td>100.0</td><td>763.7</td><td>6.110</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.808</td><td>8</td><td>100.0</td><td>480.8</td><td>3.846</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.980</td><td>24</td><td>100.0</td><td>198.0</td><td>4.752</td><td></td></tr> </table> <p>下部工(127/127)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>寸法規格</th><th>長さ (m)</th><th>数量</th><th>単位質量 (kg/m)</th><th>本指り質量 (kg)</th><th>質量 (t)</th><th>備考</th></tr> <tr><td>腰起し</td><td>H400×400×13×21</td><td>25.822</td><td>4</td><td>200.0</td><td>5164.4</td><td>20.656</td><td></td></tr> <tr><td>切梁</td><td>H300×300×12×19</td><td>9.450</td><td>2</td><td>150.0</td><td>1417.5</td><td>2.835</td><td></td></tr> <tr><td>火打ち</td><td>H300×300×10×15</td><td>6.223</td><td>4</td><td>100.0</td><td>622.3</td><td>2.489</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.101</td><td>4</td><td>100.0</td><td>410.1</td><td>1.640</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.015</td><td>8</td><td>100.0</td><td>201.5</td><td>1.612</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.980</td><td>4</td><td>100.0</td><td>198.0</td><td>0.792</td><td></td></tr> </table>	種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考	腰起し	H400×400×13×21	26.642	4	200.0	5328.4	21.314		切梁	H300×300×10×15	7.075	2	100.0	707.5	1.415		火打ち	H300×300×10×15	2.970	4	100.0	297.0	1.188				2.051	8	100.0	205.1	1.641				1.414	8	100.0	141.4	1.131		種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考	腰起し	H400×400×13×21	14.050	2	200.0	2810.0	5.620		切梁	H300×300×10×15	7.637	4	100.0	763.7	3.055		火打ち	H300×300×10×15	4.808	4	100.0	480.8	1.923				1.980	4	100.0	198.0	0.792		種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考	腰起し	H400×400×13×21	14.050	4	200.0	2810.0	11.240		切梁	H300×300×10×15	7.919	8	100.0	791.9	6.335		火打ち	H300×300×10×15	5.091	8	100.0	509.1	4.073				2.263	8	100.0	226.3	1.810		種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考	腰起し	H400×400×13×21	26.800	8	200.0	5360.0	42.880		切梁	H300×300×10×15	12.450	4	200.0	2490.0	9.960		火打ち	H300×300×10×15	7.637	8	100.0	763.7	6.110				4.808	8	100.0	480.8	3.846				1.980	24	100.0	198.0	4.752		種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考	腰起し	H400×400×13×21	25.822	4	200.0	5164.4	20.656		切梁	H300×300×12×19	9.450	2	150.0	1417.5	2.835		火打ち	H300×300×10×15	6.223	4	100.0	622.3	2.489				4.101	4	100.0	410.1	1.640				2.015	8	100.0	201.5	1.612				1.980	4	100.0	198.0	0.792	
種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
腰起し	H400×400×13×21	26.642	4	200.0	5328.4	21.314	リーヌ材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
切梁	H300×300×10×15	7.075	2	100.0	707.5	1.415																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
火打ち	H300×300×10×15	2.970	4	100.0	297.0	1.188																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2.051	8	100.0	205.1	1.641																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1.414	8	100.0	141.4	1.131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
腰起し	H400×400×13×21	14.050	2	200.0	2810.0	5.620	リーヌ材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
切梁	H300×300×10×15	7.637	4	100.0	763.7	3.055																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
火打ち	H300×300×10×15	4.808	4	100.0	480.8	1.923																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1.980	4	100.0	198.0	0.792																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
腰起し	H400×400×13×21	14.050	4	200.0	2810.0	11.240	リーヌ材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
切梁	H300×300×10×15	7.919	8	100.0	791.9	6.335																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
火打ち	H300×300×10×15	5.091	8	100.0	509.1	4.073																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2.263	8	100.0	226.3	1.810																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
腰起し	H400×400×13×21	26.800	8	200.0	5360.0	42.880	リーヌ材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
切梁	H300×300×10×15	12.450	4	200.0	2490.0	9.960																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
火打ち	H300×300×10×15	7.637	8	100.0	763.7	6.110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		4.808	8	100.0	480.8	3.846																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1.980	24	100.0	198.0	4.752																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
腰起し	H400×400×13×21	25.822	4	200.0	5164.4	20.656	リーヌ材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
切梁	H300×300×12×19	9.450	2	150.0	1417.5	2.835																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
火打ち	H300×300×10×15	6.223	4	100.0	622.3	2.489																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		4.101	4	100.0	410.1	1.640																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2.015	8	100.0	201.5	1.612																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1.980	4	100.0	198.0	0.792																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
腰起し	H400×400×13×21	26.642	4	200.0	5328.4	21.314																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
切梁	H300×300×10×15	7.075	2	100.0	707.5	1.415																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
火打ち	H300×300×10×15	2.970	4	100.0	297.0	1.188																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2.051	8	100.0	205.1	1.641																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1.414	8	100.0	141.4	1.131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
腰起し	H400×400×13×21	14.050	2	200.0	2810.0	5.620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
切梁	H300×300×10×15	7.637	4	100.0	763.7	3.055																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
火打ち	H300×300×10×15	4.808	4	100.0	480.8	1.923																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1.980	4	100.0	198.0	0.792																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
腰起し	H400×400×13×21	14.050	4	200.0	2810.0	11.240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
切梁	H300×300×10×15	7.919	8	100.0	791.9	6.335																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
火打ち	H300×300×10×15	5.091	8	100.0	509.1	4.073																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2.263	8	100.0	226.3	1.810																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
腰起し	H400×400×13×21	26.800	8	200.0	5360.0	42.880																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
切梁	H300×300×10×15	12.450	4	200.0	2490.0	9.960																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
火打ち	H300×300×10×15	7.637	8	100.0	763.7	6.110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		4.808	8	100.0	480.8	3.846																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1.980	24	100.0	198.0	4.752																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種別	寸法規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	本指り質量 (kg)	質量 (t)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
腰起し	H400×400×13×21	25.822	4	200.0	5164.4	20.656																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
切梁	H300×300×12×19	9.450	2	150.0	1417.5	2.835																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
火打ち	H300×300×10×15	6.223	4	100.0	622.3	2.489																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		4.101	4	100.0	410.1	1.640																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2.015	8	100.0	201.5	1.612																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1.980	4	100.0	198.0	0.792																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>⑤割掛項目一覧表</p>	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">割掛先契約項目</th> <th colspan="4">◎共通仮設費</th> </tr> <tr> <th>工事用機械分解組立費(普通部)</th> <th>工事用機械分解組立費(鋼管ソイ)</th> <th>ルセメント組立費(鋼管ソイ)</th> <th>井筒品架分解組立費(鋼管架)</th> </tr> <tr> <td>変動・固定の区分</td> <td>変</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> </tr> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通部</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 E</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事用進入路工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮橋脚 設置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事用進入路工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮橋脚 撤去</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設構台 設置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設構台 撤去</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	割掛先契約項目	◎共通仮設費				工事用機械分解組立費(普通部)	工事用機械分解組立費(鋼管ソイ)	ルセメント組立費(鋼管ソイ)	井筒品架分解組立費(鋼管架)	変動・固定の区分	変	固	固	固	割掛先契約項目					構造物撤去					普通部					特殊部 A					特殊部 B					特殊部 C					特殊部 D					特殊部 E					工事用進入路工					仮橋脚 設置					工事用進入路工					仮橋脚 撤去					仮設構台 設置					仮設構台 撤去					<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">割掛先契約項目</th> <th colspan="5">◎共通仮設費</th> </tr> <tr> <th>工事用機械分解組立費(普通部)</th> <th>工事用機械分解組立費(特殊部)</th> <th>ルセメント組立費(鋼管ソイ)</th> <th>工事用機械分解組立費(鋼管架)</th> <th>井筒品架分解組立費(鋼管架)</th> </tr> <tr> <td>変動・固定の区分</td> <td>変</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> </tr> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通部</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 E</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート欠板補修 A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事用進入路工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮橋脚 設置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮橋脚 撤去</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設構台 設置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設構台 撤去</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	割掛先契約項目	◎共通仮設費					工事用機械分解組立費(普通部)	工事用機械分解組立費(特殊部)	ルセメント組立費(鋼管ソイ)	工事用機械分解組立費(鋼管架)	井筒品架分解組立費(鋼管架)	変動・固定の区分	変	固	固	固	固	割掛先契約項目						構造物撤去						普通部						特殊部 A						特殊部 B						特殊部 C						特殊部 D						特殊部 E						埋設工						コンクリート欠板補修 A						工事用進入路工						仮橋脚 設置						仮橋脚 撤去						仮設構台 設置						仮設構台 撤去																																																																																																																																																																																																																																																																																						
割掛先契約項目	◎共通仮設費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	工事用機械分解組立費(普通部)	工事用機械分解組立費(鋼管ソイ)	ルセメント組立費(鋼管ソイ)	井筒品架分解組立費(鋼管架)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
変動・固定の区分	変	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
割掛先契約項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
構造物撤去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
普通部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊部 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊部 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊部 C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊部 D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊部 E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
工事用進入路工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
仮橋脚 設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
工事用進入路工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
仮橋脚 撤去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
仮設構台 設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
仮設構台 撤去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
割掛先契約項目	◎共通仮設費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	工事用機械分解組立費(普通部)	工事用機械分解組立費(特殊部)	ルセメント組立費(鋼管ソイ)	工事用機械分解組立費(鋼管架)	井筒品架分解組立費(鋼管架)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
変動・固定の区分	変	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
割掛先契約項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
構造物撤去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
普通部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊部 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊部 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊部 C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊部 D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊部 E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
埋設工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
コンクリート欠板補修 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
工事用進入路工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
仮橋脚 設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
仮橋脚 撤去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
仮設構台 設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
仮設構台 撤去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		