

交付図書の訂正について

平成23年9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6月15日付けで入札公告を行いました「東京外環自動車道 高谷ジャンクション 橋南（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。

正 誤 表 (1 / 2)

工事名) 東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋南 (下部工) 工事

対 象	誤	正												
<p>①特記仕様書 28 頁 26-3-2 構造物掘削</p>	<table border="1"> <tr> <td> 構造物掘削 特殊部 A 1 </td> <td> 1) 設計図書に示す切梁・腹起しの設置・撤去 2) AP15橋脚の構造物基礎地盤の廃棄物混じり土砂の掘削・積込 3) 高谷仮置場④への運搬・敷均 4) 高谷仮置場①における埋戻し土の掘削・積込 5) 構造物埋戻し部への運搬、埋戻し 6) 含水量の調節、水替 </td> </tr> <tr> <td> 構造物掘削 特殊部 A 2 </td> <td> 1) 設計図書に示す切梁・腹起しの設置・撤去 2) AP16橋脚の構造物基礎地盤の廃棄物混じり土砂の掘削・積込 3) 高谷仮置場④への運搬・敷均 4) 高谷仮置場①における埋戻し土の掘削・積込 5) 構造物埋戻し部への運搬、埋戻し 6) 含水量の調節、水替 </td> </tr> <tr> <td> 構造物掘削 特殊部 B 4 </td> <td> 1) 設計図書に示す鋼矢板・腹起し・火打ちによる締切り、引抜 2) AP12橋脚の構造物基礎地盤の土砂の掘削・積込 3) 掘削土砂のうち埋戻し土を除く土砂のセメント原料化施設への運搬 4) 構造物埋戻し部への埋戻し 5) 含水量の調節、水替 </td> </tr> </table>	構造物掘削 特殊部 A 1	1) 設計図書に示す切梁・腹起しの設置・撤去 2) AP15橋脚の構造物基礎地盤の廃棄物混じり土砂の掘削・積込 3) 高谷仮置場④への運搬・敷均 4) 高谷仮置場①における埋戻し土の掘削・積込 5) 構造物埋戻し部への運搬、埋戻し 6) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部 A 2	1) 設計図書に示す切梁・腹起しの設置・撤去 2) AP16橋脚の構造物基礎地盤の廃棄物混じり土砂の掘削・積込 3) 高谷仮置場④への運搬・敷均 4) 高谷仮置場①における埋戻し土の掘削・積込 5) 構造物埋戻し部への運搬、埋戻し 6) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部 B 4	1) 設計図書に示す鋼矢板・腹起し・火打ちによる締切り、引抜 2) AP12橋脚の構造物基礎地盤の土砂の掘削・積込 3) 掘削土砂のうち埋戻し土を除く土砂のセメント原料化施設への運搬 4) 構造物埋戻し部への埋戻し 5) 含水量の調節、水替	<table border="1"> <tr> <td> 構造物掘削 特殊部 A 1 </td> <td> 1) 設計図書に示す切梁・腹起し・火打ちの設置・撤去 2) AP15橋脚の構造物基礎地盤の廃棄物混じり土砂の掘削・積込 3) 高谷仮置場④への運搬・敷均 4) 高谷仮置場①における埋戻し土の掘削・積込 5) 構造物埋戻し部への運搬、埋戻し 6) 含水量の調節、水替 </td> </tr> <tr> <td> 構造物掘削 特殊部 A 2 </td> <td> 1) 設計図書に示す腹起しの設置・撤去 2) AP16橋脚の構造物基礎地盤の廃棄物混じり土砂の掘削・積込 3) 高谷仮置場④への運搬・敷均 4) 高谷仮置場①における埋戻し土の掘削・積込 5) 構造物埋戻し部への運搬、埋戻し 6) 含水量の調節、水替 </td> </tr> <tr> <td> 構造物掘削 特殊部 B 4 </td> <td> 1) 設計図書に示す鋼矢板による締切り、引抜 2) AP12橋脚の構造物基礎地盤の土砂の掘削・積込 3) 掘削土砂のうち埋戻し土を除く土砂のセメント原料化施設への運搬 4) 構造物埋戻し部への埋戻し 5) 含水量の調節、水替 </td> </tr> </table>	構造物掘削 特殊部 A 1	1) 設計図書に示す切梁・腹起し・火打ちの設置・撤去 2) AP15橋脚の構造物基礎地盤の廃棄物混じり土砂の掘削・積込 3) 高谷仮置場④への運搬・敷均 4) 高谷仮置場①における埋戻し土の掘削・積込 5) 構造物埋戻し部への運搬、埋戻し 6) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部 A 2	1) 設計図書に示す腹起しの設置・撤去 2) AP16橋脚の構造物基礎地盤の廃棄物混じり土砂の掘削・積込 3) 高谷仮置場④への運搬・敷均 4) 高谷仮置場①における埋戻し土の掘削・積込 5) 構造物埋戻し部への運搬、埋戻し 6) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部 B 4	1) 設計図書に示す鋼矢板による締切り、引抜 2) AP12橋脚の構造物基礎地盤の土砂の掘削・積込 3) 掘削土砂のうち埋戻し土を除く土砂のセメント原料化施設への運搬 4) 構造物埋戻し部への埋戻し 5) 含水量の調節、水替
構造物掘削 特殊部 A 1	1) 設計図書に示す切梁・腹起しの設置・撤去 2) AP15橋脚の構造物基礎地盤の廃棄物混じり土砂の掘削・積込 3) 高谷仮置場④への運搬・敷均 4) 高谷仮置場①における埋戻し土の掘削・積込 5) 構造物埋戻し部への運搬、埋戻し 6) 含水量の調節、水替													
構造物掘削 特殊部 A 2	1) 設計図書に示す切梁・腹起しの設置・撤去 2) AP16橋脚の構造物基礎地盤の廃棄物混じり土砂の掘削・積込 3) 高谷仮置場④への運搬・敷均 4) 高谷仮置場①における埋戻し土の掘削・積込 5) 構造物埋戻し部への運搬、埋戻し 6) 含水量の調節、水替													
構造物掘削 特殊部 B 4	1) 設計図書に示す鋼矢板・腹起し・火打ちによる締切り、引抜 2) AP12橋脚の構造物基礎地盤の土砂の掘削・積込 3) 掘削土砂のうち埋戻し土を除く土砂のセメント原料化施設への運搬 4) 構造物埋戻し部への埋戻し 5) 含水量の調節、水替													
構造物掘削 特殊部 A 1	1) 設計図書に示す切梁・腹起し・火打ちの設置・撤去 2) AP15橋脚の構造物基礎地盤の廃棄物混じり土砂の掘削・積込 3) 高谷仮置場④への運搬・敷均 4) 高谷仮置場①における埋戻し土の掘削・積込 5) 構造物埋戻し部への運搬、埋戻し 6) 含水量の調節、水替													
構造物掘削 特殊部 A 2	1) 設計図書に示す腹起しの設置・撤去 2) AP16橋脚の構造物基礎地盤の廃棄物混じり土砂の掘削・積込 3) 高谷仮置場④への運搬・敷均 4) 高谷仮置場①における埋戻し土の掘削・積込 5) 構造物埋戻し部への運搬、埋戻し 6) 含水量の調節、水替													
構造物掘削 特殊部 B 4	1) 設計図書に示す鋼矢板による締切り、引抜 2) AP12橋脚の構造物基礎地盤の土砂の掘削・積込 3) 掘削土砂のうち埋戻し土を除く土砂のセメント原料化施設への運搬 4) 構造物埋戻し部への埋戻し 5) 含水量の調節、水替													
<p>②特記仕様書 44 頁 26-10-4 施工</p>	<p>(15) 鋼管矢板基礎A, Cを除き頂版結合部の処理、頂版鉄筋、頂版コンクリートの打設、鋼管矢板切斷・処分は、本特記仕様書8-1の表中の本線上部工工事により行うものとする。</p>	<p>(15) 鋼管矢板基礎B, Cを除き頂版結合部の処理、頂版鉄筋、頂版コンクリートの打設、鋼管矢板切斷・処分は、本特記仕様書8-1の表中の本線上部工工事により行うものとする。</p>												

正誤表(2/2)

工事名) 東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋南(下部工) 工事

対 象	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
③設計図 1/4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="8">A ランプ橋</th> <th rowspan="2">合 計</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>AP6橋脚</th> <th>AP10橋脚</th> <th>AP11橋脚</th> <th>AP12橋脚</th> <th>AP13橋脚</th> <th>AP14橋脚</th> <th>AP15橋脚</th> <th>AP16橋脚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">構造物掘削</td> <td>普通部 A 2</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>59.1</td> <td>59.1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>118.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通部 B 1</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>93.8</td> <td>144.3</td> <td>238.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 1</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>397.1</td> <td>-</td> <td>397.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 2</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>507.7</td> <td>507.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 B 1</td> <td>m3</td> <td>437.8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>437.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 B 2</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>587.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>587.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 B 3</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>551.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>551.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊部 B 4</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>408.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>408.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">基礎材</td> <td>B</td> <td>m3</td> <td>12.6</td> <td>17.0</td> <td>15.7</td> <td>12.6</td> <td>12.8</td> <td>12.8</td> <td>4.3</td> <td>7.4</td> <td>95.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A 1-3</td> <td>m3</td> <td>133.0</td> <td>164.8</td> <td>151.2</td> <td>137.7</td> <td>123.7</td> <td>145.4</td> <td>-</td> <td>198.6</td> <td>1054.4</td> <td>梁・柱 σck=30N/mm2</td> </tr> <tr> <td>B 2-1(A)</td> <td>m3</td> <td>178.9</td> <td>271.3</td> <td>207.5</td> <td>169.3</td> <td>171.3</td> <td>171.3</td> <td>-</td> <td>111.0</td> <td>1280.6</td> <td>フーチング σck=24N/mm2</td> </tr> <tr> <td>D 1-1</td> <td>m3</td> <td>6.3</td> <td>8.5</td> <td>7.8</td> <td>6.3</td> <td>6.4</td> <td>6.4</td> <td>4.3</td> <td>7.4</td> <td>53.4</td> <td>均Lコンクリート σck=18N/mm2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">型わく</td> <td>C</td> <td>m2</td> <td>209.4</td> <td>265.4</td> <td>260.7</td> <td>215.3</td> <td>215.8</td> <td>240.3</td> <td>-</td> <td>218.1</td> <td>1625.0</td> <td>フーチング、梁、柱</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m2</td> <td>3.5</td> <td>3.9</td> <td>3.8</td> <td>3.4</td> <td>3.4</td> <td>3.4</td> <td>-</td> <td>7.4</td> <td>28.8</td> <td>均Lコンクリート</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>m2</td> <td>22.3</td> <td>33.0</td> <td>-</td> <td>20.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>75.9</td> <td>埋設型わく(フーチング)</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	単 位	A ランプ橋								合 計	備 考	AP6橋脚	AP10橋脚	AP11橋脚	AP12橋脚	AP13橋脚	AP14橋脚	AP15橋脚	AP16橋脚	構造物掘削	普通部 A 2	m3	-	-	-	-	59.1	59.1	-	-	118.2		普通部 B 1	m3	-	-	-	-	-	-	93.8	144.3	238.1		特殊部 A 1	m3	-	-	-	-	-	-	397.1	-	397.1		特殊部 A 2	m3	-	-	-	-	-	-	-	507.7	507.7		特殊部 B 1	m3	437.8	-	-	-	-	-	-	-	437.8		特殊部 B 2	m3	-	587.2	-	-	-	-	-	-	587.2		特殊部 B 3	m3	-	-	551.0	-	-	-	-	-	551.0		特殊部 B 4	m3	-	-	-	408.4	-	-	-	-	408.4		基礎材	B	m3	12.6	17.0	15.7	12.6	12.8	12.8	4.3	7.4	95.2		コンクリート	A 1-3	m3	133.0	164.8	151.2	137.7	123.7	145.4	-	198.6	1054.4	梁・柱 σck=30N/mm2	B 2-1(A)	m3	178.9	271.3	207.5	169.3	171.3	171.3	-	111.0	1280.6	フーチング σck=24N/mm2	D 1-1	m3	6.3	8.5	7.8	6.3	6.4	6.4	4.3	7.4	53.4	均Lコンクリート σck=18N/mm2	型わく	C	m2	209.4	265.4	260.7	215.3	215.8	240.3	-	218.1	1625.0	フーチング、梁、柱	D	m2	3.5	3.9	3.8	3.4	3.4	3.4	-	7.4	28.8	均Lコンクリート	E	m2	22.3	33.0	-	20.6	-	-	-	-	75.9	埋設型わく(フーチング)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="8">A ランプ橋</th> <th rowspan="2">合 計</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>AP6橋脚</th> <th>AP10橋脚</th> <th>AP11橋脚</th> <th>AP12橋脚</th> <th>AP13橋脚</th> <th>AP14橋脚</th> <th>AP15橋脚</th> <th>AP16橋脚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">構造物掘削</td> <td>普通部 A 2</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>59.1</td> <td>59.1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>118.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通部 B 1</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>93.8</td> <td>144.3</td> <td>238.1</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 1</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>397.1</td> <td>-</td> <td>397.1</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A 2</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>507.7</td> <td>507.7</td> </tr> <tr> <td>特殊部 B 1</td> <td>m3</td> <td>437.8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>437.8</td> </tr> <tr> <td>特殊部 B 2</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>587.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>587.2</td> </tr> <tr> <td>特殊部 B 3</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>551.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>551.0</td> </tr> <tr> <td>特殊部 B 4</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>408.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>408.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">基礎材</td> <td>B</td> <td>m3</td> <td>12.6</td> <td>17.0</td> <td>15.7</td> <td>12.6</td> <td>12.8</td> <td>12.8</td> <td>4.3</td> <td>7.4</td> <td>95.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A 1-3</td> <td>m3</td> <td>133.0</td> <td>164.8</td> <td>151.2</td> <td>137.7</td> <td>123.7</td> <td>145.4</td> <td>-</td> <td>198.6</td> <td>1054.4</td> <td>梁・柱 σck=30N/mm2</td> </tr> <tr> <td>B 2-1(A)</td> <td>m3</td> <td>178.9</td> <td>271.3</td> <td>207.5</td> <td>169.3</td> <td>171.3</td> <td>171.3</td> <td>-</td> <td>111.0</td> <td>1280.6</td> <td>フーチング σck=24N/mm2</td> </tr> <tr> <td>D 1-1</td> <td>m3</td> <td>6.3</td> <td>8.5</td> <td>7.8</td> <td>6.3</td> <td>6.4</td> <td>6.4</td> <td>4.3</td> <td>7.4</td> <td>53.4</td> <td>均Lコンクリート σck=18N/mm2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">型わく</td> <td>C</td> <td>m2</td> <td>209.4</td> <td>265.4</td> <td>260.7</td> <td>215.3</td> <td>215.8</td> <td>240.3</td> <td>-</td> <td>218.1</td> <td>1625.0</td> <td>フーチング、梁、柱</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>m2</td> <td>3.5</td> <td>3.9</td> <td>3.8</td> <td>3.4</td> <td>3.4</td> <td>3.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>21.4</td> <td>均Lコンクリート</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>m2</td> <td>22.3</td> <td>33.0</td> <td>-</td> <td>20.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>75.9</td> <td>埋設型わく(フーチング)</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	単 位	A ランプ橋								合 計	備 考	AP6橋脚	AP10橋脚	AP11橋脚	AP12橋脚	AP13橋脚	AP14橋脚	AP15橋脚	AP16橋脚	構造物掘削	普通部 A 2	m3	-	-	-	-	59.1	59.1	-	-	118.2		普通部 B 1	m3	-	-	-	-	-	-	-	93.8	144.3	238.1	特殊部 A 1	m3	-	-	-	-	-	-	-	397.1	-	397.1	特殊部 A 2	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	507.7	507.7	特殊部 B 1	m3	437.8	-	-	-	-	-	-	-	-	437.8	特殊部 B 2	m3	-	587.2	-	-	-	-	-	-	-	587.2	特殊部 B 3	m3	-	-	551.0	-	-	-	-	-	-	551.0	特殊部 B 4	m3	-	-	-	408.4	-	-	-	-	-	408.4	基礎材	B	m3	12.6	17.0	15.7	12.6	12.8	12.8	4.3	7.4	95.2		コンクリート	A 1-3	m3	133.0	164.8	151.2	137.7	123.7	145.4	-	198.6	1054.4	梁・柱 σck=30N/mm2	B 2-1(A)	m3	178.9	271.3	207.5	169.3	171.3	171.3	-	111.0	1280.6	フーチング σck=24N/mm2	D 1-1	m3	6.3	8.5	7.8	6.3	6.4	6.4	4.3	7.4	53.4	均Lコンクリート σck=18N/mm2	型わく	C	m2	209.4	265.4	260.7	215.3	215.8	240.3	-	218.1	1625.0	フーチング、梁、柱	D	m2	3.5	3.9	3.8	3.4	3.4	3.4	-	-	21.4	均Lコンクリート	E	m2	22.3	33.0	-	20.6	-	-	-	-	75.9	埋設型わく(フーチング)
	項 目			単 位	A ランプ橋									合 計	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
AP6橋脚		AP10橋脚	AP11橋脚		AP12橋脚	AP13橋脚	AP14橋脚	AP15橋脚	AP16橋脚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
構造物掘削	普通部 A 2	m3	-	-	-	-	59.1	59.1	-	-	118.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	普通部 B 1	m3	-	-	-	-	-	-	93.8	144.3	238.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	特殊部 A 1	m3	-	-	-	-	-	-	397.1	-	397.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	特殊部 A 2	m3	-	-	-	-	-	-	-	507.7	507.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	特殊部 B 1	m3	437.8	-	-	-	-	-	-	-	437.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	特殊部 B 2	m3	-	587.2	-	-	-	-	-	-	587.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	特殊部 B 3	m3	-	-	551.0	-	-	-	-	-	551.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	特殊部 B 4	m3	-	-	-	408.4	-	-	-	-	408.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎材	B	m3	12.6	17.0	15.7	12.6	12.8	12.8	4.3	7.4	95.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	コンクリート	A 1-3	m3	133.0	164.8	151.2	137.7	123.7	145.4	-	198.6	1054.4	梁・柱 σck=30N/mm2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	B 2-1(A)	m3	178.9	271.3	207.5	169.3	171.3	171.3	-	111.0	1280.6	フーチング σck=24N/mm2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	D 1-1	m3	6.3	8.5	7.8	6.3	6.4	6.4	4.3	7.4	53.4	均Lコンクリート σck=18N/mm2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
型わく	C	m2	209.4	265.4	260.7	215.3	215.8	240.3	-	218.1	1625.0	フーチング、梁、柱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	D	m2	3.5	3.9	3.8	3.4	3.4	3.4	-	7.4	28.8	均Lコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	E	m2	22.3	33.0	-	20.6	-	-	-	-	75.9	埋設型わく(フーチング)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項 目	単 位	A ランプ橋								合 計	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		AP6橋脚	AP10橋脚	AP11橋脚	AP12橋脚	AP13橋脚	AP14橋脚	AP15橋脚	AP16橋脚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
構造物掘削	普通部 A 2	m3	-	-	-	-	59.1	59.1	-	-	118.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	普通部 B 1	m3	-	-	-	-	-	-	-	93.8	144.3	238.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	特殊部 A 1	m3	-	-	-	-	-	-	-	397.1	-	397.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	特殊部 A 2	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	507.7	507.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	特殊部 B 1	m3	437.8	-	-	-	-	-	-	-	-	437.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	特殊部 B 2	m3	-	587.2	-	-	-	-	-	-	-	587.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	特殊部 B 3	m3	-	-	551.0	-	-	-	-	-	-	551.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	特殊部 B 4	m3	-	-	-	408.4	-	-	-	-	-	408.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
基礎材	B	m3	12.6	17.0	15.7	12.6	12.8	12.8	4.3	7.4	95.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	コンクリート	A 1-3	m3	133.0	164.8	151.2	137.7	123.7	145.4	-	198.6	1054.4	梁・柱 σck=30N/mm2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	B 2-1(A)	m3	178.9	271.3	207.5	169.3	171.3	171.3	-	111.0	1280.6	フーチング σck=24N/mm2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	D 1-1	m3	6.3	8.5	7.8	6.3	6.4	6.4	4.3	7.4	53.4	均Lコンクリート σck=18N/mm2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
型わく	C	m2	209.4	265.4	260.7	215.3	215.8	240.3	-	218.1	1625.0	フーチング、梁、柱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	D	m2	3.5	3.9	3.8	3.4	3.4	3.4	-	-	21.4	均Lコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	E	m2	22.3	33.0	-	20.6	-	-	-	-	75.9	埋設型わく(フーチング)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
④ 単価表	<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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく D</td> <td style="border: 2px solid red;">61</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	37	8-(2)	型わく D	61	m ²	<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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく D</td> <td style="border: 2px solid blue;">54</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	37	8-(2)	型わく D	54	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
番号	項目番号	項 目	数 量	単 位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	8-(2)	型わく D	61	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
番号	項目番号	項 目	数 量	単 位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	8-(2)	型わく D	54	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						