

入札公告及び交付図書の訂正について

平成26年 4月10日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社
支社長 遠藤 元一

平成26年3月24日付けで入札公告を行いました「東京外かく環状道路 大泉ジャンクション立坑工事」に係る入札公告及び交付図書について、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。

なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付けで訂正したものに改めておりますので、既にダウンロードされた方も再度内容をご確認のうえ、ダウンロードをお願いします。

【訂正内容】

別添「正誤表」をご覧ください。

正 誤 表

工事名) 東京外かく環状道路 大泉ジャンクション立坑工事

対象	誤	正	備考																																																																																										
<p>入札公告 5-1.入札前価格交渉の概要(3) ①</p> <p>入札公告 入札前価格交渉 様式 6-2 見積書 (諸経費①) 30 頁</p>	<p>① 入札書の提出期間 競争参加資格確認結果通知の日から平成 26 年 5 月 14 日(水)16:00 まで</p> <p>様式 6-2</p> <p style="text-align: center;">見積書 (諸経費①)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価 (円)</th> <th>金額 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>176</td> <td></td> <td>諸経費 ①</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価 (円)</th> <th>金額 (円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">諸経費</td> <td>共通仮設費</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: 諸経費の共通仮設費、現場管理費とは、土木工事共通仕様書 (平成 25 年 7 月) 1-35 に記載の内容とし、詳細については土木工事積算基準 第一編を参考に算出するものとする。 ※2: 見積金額内訳の積上げ根拠資料は、入札前価格交渉時に持参するものとする。積上げ根拠様式については、任意とする。</p>	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	176		諸経費 ①	1	式			区分	名称	規格	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	摘要	諸経費	共通仮設費		1	式				現場管理費		1	式				合計								<p>① 見積書の提出期間 競争参加資格確認結果通知の日から平成 26 年 5 月 14 日(水)16:00 まで</p> <p>様式 6-2</p> <p style="text-align: center;">見積書 (諸経費①)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価 (円)</th> <th>金額 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>176</td> <td></td> <td>諸経費 ①</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価 (円)</th> <th>金額 (円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">諸経費</td> <td>共通仮設費</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: 諸経費の共通仮設費、現場管理費とは、土木工事共通仕様書 (平成 25 年 7 月) 1-34 に記載の内容とし、詳細については土木工事積算基準 第一編を参考に算出するものとする。 ※2: 見積金額内訳の積上げ根拠資料は、入札前価格交渉時に持参するものとする。積上げ根拠様式については、任意とする。</p>	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	176		諸経費 ①	1	式			区分	名称	規格	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	摘要	諸経費	共通仮設費		1	式				現場管理費		1	式				合計								<p>訂正 誤) 入札書 正) 見積書</p> <p>訂正 誤) 1-35 正) 1-34</p>
番号	項目番号	項目	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)																																																																																							
176		諸経費 ①	1	式																																																																																									
区分	名称	規格	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	摘要																																																																																						
諸経費	共通仮設費		1	式																																																																																									
	現場管理費		1	式																																																																																									
合計																																																																																													
番号	項目番号	項目	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)																																																																																							
176		諸経費 ①	1	式																																																																																									
区分	名称	規格	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	摘要																																																																																						
諸経費	共通仮設費		1	式																																																																																									
	現場管理費		1	式																																																																																									
合計																																																																																													

正 誤 表

工事名) 東京外かく環状道路 大泉ジャンクション立坑工事

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																
<p>金抜設計書 単価表 B-3頁 番号 33 高圧噴射攪拌処理 固化材</p>	<p>表 3-3頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25</td><td>特-(1)</td><td>橋中流線壁工 工事付立 5.5×3.0.0</td><td>271.31</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>特-(1)</td><td>橋中流線壁工 工事付立 7.0.0×3.0.0</td><td>176.09</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>特-(1)</td><td>橋中流線壁工 工事付立 8.0.0×3.0.0</td><td>618.41</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>特-(1)</td><td>橋中流線壁工 流動化処理土A</td><td>1,560</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 A</td><td>21,312</td><td>m³</td><td></td><td></td><td>交換項目</td></tr> <tr><td>30</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 B</td><td>377</td><td>m³</td><td></td><td></td><td>交換項目</td></tr> <tr><td>31</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 C</td><td>1,703</td><td>m³</td><td></td><td></td><td>交換項目</td></tr> <tr><td>32</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 D</td><td>35</td><td>m</td><td></td><td></td><td>交換項目</td></tr> <tr><td>33</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 固化材</td><td>56,497</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 中層混合処理 3.5.0KN</td><td>227</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 中層混合処理 4.0.0KN</td><td>213</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 中層混合処理 5.5.0KN</td><td>2,631</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	備考	25	特-(1)	橋中流線壁工 工事付立 5.5×3.0.0	271.31	t				26	特-(1)	橋中流線壁工 工事付立 7.0.0×3.0.0	176.09	t				27	特-(1)	橋中流線壁工 工事付立 8.0.0×3.0.0	618.41	t				28	特-(1)	橋中流線壁工 流動化処理土A	1,560	m ³				29	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 A	21,312	m ³			交換項目	30	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 B	377	m ³			交換項目	31	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 C	1,703	m ³			交換項目	32	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 D	35	m			交換項目	33	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 固化材	56,497	t				34	特-(2)	橋脚改良工 中層混合処理 3.5.0KN	227	m ³				35	特-(2)	橋脚改良工 中層混合処理 4.0.0KN	213	m ³				36	特-(2)	橋脚改良工 中層混合処理 5.5.0KN	2,631	m ³				<p>表 3-3頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25</td><td>特-(1)</td><td>橋中流線壁工 工事付立 5.5×3.0.0</td><td>271.31</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>特-(1)</td><td>橋中流線壁工 工事付立 7.0.0×3.0.0</td><td>176.09</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>特-(1)</td><td>橋中流線壁工 工事付立 8.0.0×3.0.0</td><td>618.41</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>特-(1)</td><td>橋中流線壁工 流動化処理土A</td><td>1,560</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 A</td><td>21,312</td><td>m³</td><td></td><td></td><td>交換項目</td></tr> <tr><td>30</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 B</td><td>377</td><td>m³</td><td></td><td></td><td>交換項目</td></tr> <tr><td>31</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 C</td><td>1,703</td><td>m³</td><td></td><td></td><td>交換項目</td></tr> <tr><td>32</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 D</td><td>35</td><td>m</td><td></td><td></td><td>交換項目</td></tr> <tr><td>33</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 固化材</td><td>12,602</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 中層混合処理 3.5.0KN</td><td>227</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 中層混合処理 4.0.0KN</td><td>213</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td>特-(2)</td><td>橋脚改良工 中層混合処理 5.5.0KN</td><td>2,631</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	備考	25	特-(1)	橋中流線壁工 工事付立 5.5×3.0.0	271.31	t				26	特-(1)	橋中流線壁工 工事付立 7.0.0×3.0.0	176.09	t				27	特-(1)	橋中流線壁工 工事付立 8.0.0×3.0.0	618.41	t				28	特-(1)	橋中流線壁工 流動化処理土A	1,560	m ³				29	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 A	21,312	m ³			交換項目	30	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 B	377	m ³			交換項目	31	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 C	1,703	m ³			交換項目	32	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 D	35	m			交換項目	33	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 固化材	12,602	t				34	特-(2)	橋脚改良工 中層混合処理 3.5.0KN	227	m ³				35	特-(2)	橋脚改良工 中層混合処理 4.0.0KN	213	m ³				36	特-(2)	橋脚改良工 中層混合処理 5.5.0KN	2,631	m ³				<p>数量の変更 番号 33 誤) 56,497 t 正) 12,602 t</p>
番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																												
25	特-(1)	橋中流線壁工 工事付立 5.5×3.0.0	271.31	t																																																																																																																																																																																																															
26	特-(1)	橋中流線壁工 工事付立 7.0.0×3.0.0	176.09	t																																																																																																																																																																																																															
27	特-(1)	橋中流線壁工 工事付立 8.0.0×3.0.0	618.41	t																																																																																																																																																																																																															
28	特-(1)	橋中流線壁工 流動化処理土A	1,560	m ³																																																																																																																																																																																																															
29	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 A	21,312	m ³			交換項目																																																																																																																																																																																																												
30	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 B	377	m ³			交換項目																																																																																																																																																																																																												
31	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 C	1,703	m ³			交換項目																																																																																																																																																																																																												
32	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 D	35	m			交換項目																																																																																																																																																																																																												
33	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 固化材	56,497	t																																																																																																																																																																																																															
34	特-(2)	橋脚改良工 中層混合処理 3.5.0KN	227	m ³																																																																																																																																																																																																															
35	特-(2)	橋脚改良工 中層混合処理 4.0.0KN	213	m ³																																																																																																																																																																																																															
36	特-(2)	橋脚改良工 中層混合処理 5.5.0KN	2,631	m ³																																																																																																																																																																																																															
番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																												
25	特-(1)	橋中流線壁工 工事付立 5.5×3.0.0	271.31	t																																																																																																																																																																																																															
26	特-(1)	橋中流線壁工 工事付立 7.0.0×3.0.0	176.09	t																																																																																																																																																																																																															
27	特-(1)	橋中流線壁工 工事付立 8.0.0×3.0.0	618.41	t																																																																																																																																																																																																															
28	特-(1)	橋中流線壁工 流動化処理土A	1,560	m ³																																																																																																																																																																																																															
29	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 A	21,312	m ³			交換項目																																																																																																																																																																																																												
30	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 B	377	m ³			交換項目																																																																																																																																																																																																												
31	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 C	1,703	m ³			交換項目																																																																																																																																																																																																												
32	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 D	35	m			交換項目																																																																																																																																																																																																												
33	特-(2)	橋脚改良工 高圧噴射攪拌処理 固化材	12,602	t																																																																																																																																																																																																															
34	特-(2)	橋脚改良工 中層混合処理 3.5.0KN	227	m ³																																																																																																																																																																																																															
35	特-(2)	橋脚改良工 中層混合処理 4.0.0KN	213	m ³																																																																																																																																																																																																															
36	特-(2)	橋脚改良工 中層混合処理 5.5.0KN	2,631	m ³																																																																																																																																																																																																															
<p>金抜設計書 単価表 B-6頁 番号 71 置換工</p>	<p>表 6-4頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>61</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.2, 5m)</td><td>24</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>62</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.4, 0m)</td><td>19</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>63</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.4, 5m)</td><td>24</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>64</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 埋戻し設置土A H3.0.0×3.0.0</td><td>127.39</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>65</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 埋戻し設置土A H3.5.0×3.5.0</td><td>20.79</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>66</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 埋戻し設置土B H3.0.0×3.0.0</td><td>19.98</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>67</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 埋戻し設置土B H3.5.0×3.5.0</td><td>1.98</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>68</td><td>特-(4)</td><td>縦掘土工 常法混合処置土 A</td><td>6,527</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>69</td><td>特-(5)</td><td>地下水位観測点工 取付設置工</td><td>4</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>70</td><td>特-(5)</td><td>地下水位観測点工 取付設置工</td><td>427</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>71</td><td>特-(6)</td><td>置換工 置換土</td><td>69</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>72</td><td>B-(1)</td><td>層・排水溝 E-マーC (A)</td><td>148</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	備考	61	特-(3)	ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.2, 5m)	24	本				62	特-(3)	ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.4, 0m)	19	本				63	特-(3)	ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.4, 5m)	24	本				64	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土A H3.0.0×3.0.0	127.39	t				65	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土A H3.5.0×3.5.0	20.79	t				66	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土B H3.0.0×3.0.0	19.98	t				67	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土B H3.5.0×3.5.0	1.98	t				68	特-(4)	縦掘土工 常法混合処置土 A	6,527	m ³				69	特-(5)	地下水位観測点工 取付設置工	4	箇所				70	特-(5)	地下水位観測点工 取付設置工	427	m				71	特-(6)	置換工 置換土	69	m ³				72	B-(1)	層・排水溝 E-マーC (A)	148	m				<p>表 6-4頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>61</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.2, 5m)</td><td>24</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>62</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.4, 0m)</td><td>19</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>63</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.4, 5m)</td><td>24</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>64</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 埋戻し設置土A H3.0.0×3.0.0</td><td>127.39</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>65</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 埋戻し設置土A H3.5.0×3.5.0</td><td>20.79</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>66</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 埋戻し設置土B H3.0.0×3.0.0</td><td>19.98</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>67</td><td>特-(3)</td><td>ダクトアンカー工 埋戻し設置土B H3.5.0×3.5.0</td><td>1.98</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>68</td><td>特-(4)</td><td>縦掘土工 常法混合処置土 A</td><td>6,527</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>69</td><td>特-(5)</td><td>地下水位観測点工 取付設置工</td><td>4</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>70</td><td>特-(5)</td><td>地下水位観測点工 取付設置工</td><td>427</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>71</td><td>特-(6)</td><td>置換工 置換土</td><td>196</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>72</td><td>B-(1)</td><td>層・排水溝 E-マーC (A)</td><td>148</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	備考	61	特-(3)	ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.2, 5m)	24	本				62	特-(3)	ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.4, 0m)	19	本				63	特-(3)	ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.4, 5m)	24	本				64	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土A H3.0.0×3.0.0	127.39	t				65	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土A H3.5.0×3.5.0	20.79	t				66	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土B H3.0.0×3.0.0	19.98	t				67	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土B H3.5.0×3.5.0	1.98	t				68	特-(4)	縦掘土工 常法混合処置土 A	6,527	m ³				69	特-(5)	地下水位観測点工 取付設置工	4	箇所				70	特-(5)	地下水位観測点工 取付設置工	427	m				71	特-(6)	置換工 置換土	196	m ³				72	B-(1)	層・排水溝 E-マーC (A)	148	m				<p>数量の変更 番号 71 誤) 68 m³ 正) 196 m³</p>
番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																												
61	特-(3)	ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.2, 5m)	24	本																																																																																																																																																																																																															
62	特-(3)	ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.4, 0m)	19	本																																																																																																																																																																																																															
63	特-(3)	ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.4, 5m)	24	本																																																																																																																																																																																																															
64	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土A H3.0.0×3.0.0	127.39	t																																																																																																																																																																																																															
65	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土A H3.5.0×3.5.0	20.79	t																																																																																																																																																																																																															
66	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土B H3.0.0×3.0.0	19.98	t																																																																																																																																																																																																															
67	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土B H3.5.0×3.5.0	1.98	t																																																																																																																																																																																																															
68	特-(4)	縦掘土工 常法混合処置土 A	6,527	m ³																																																																																																																																																																																																															
69	特-(5)	地下水位観測点工 取付設置工	4	箇所																																																																																																																																																																																																															
70	特-(5)	地下水位観測点工 取付設置工	427	m																																																																																																																																																																																																															
71	特-(6)	置換工 置換土	69	m ³																																																																																																																																																																																																															
72	B-(1)	層・排水溝 E-マーC (A)	148	m																																																																																																																																																																																																															
番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																												
61	特-(3)	ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.2, 5m)	24	本																																																																																																																																																																																																															
62	特-(3)	ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.4, 0m)	19	本																																																																																																																																																																																																															
63	特-(3)	ダクトアンカー工 アンカー設置土B φ13.5 (L=3.4, 5m)	24	本																																																																																																																																																																																																															
64	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土A H3.0.0×3.0.0	127.39	t																																																																																																																																																																																																															
65	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土A H3.5.0×3.5.0	20.79	t																																																																																																																																																																																																															
66	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土B H3.0.0×3.0.0	19.98	t																																																																																																																																																																																																															
67	特-(3)	ダクトアンカー工 埋戻し設置土B H3.5.0×3.5.0	1.98	t																																																																																																																																																																																																															
68	特-(4)	縦掘土工 常法混合処置土 A	6,527	m ³																																																																																																																																																																																																															
69	特-(5)	地下水位観測点工 取付設置工	4	箇所																																																																																																																																																																																																															
70	特-(5)	地下水位観測点工 取付設置工	427	m																																																																																																																																																																																																															
71	特-(6)	置換工 置換土	196	m ³																																																																																																																																																																																																															
72	B-(1)	層・排水溝 E-マーC (A)	148	m																																																																																																																																																																																																															

正 誤 表

工事名) 東京外かく環状道路 大泉ジャンクション立坑工事

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																
<p>金抜設計書 単価表 B-8頁 番号 89 コンクリート A1-3 番号 96 型わく C1</p>	<p>単 価 表 B-8頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85</td> <td>特-(8)</td> <td>圧入ケーソン工 取置(下鉄橋) C.P.3</td> <td>1</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td>決済項目</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>特-(8)</td> <td>圧入ケーソン工 コンタクトブタクト</td> <td>30</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>特-(9)</td> <td>橋桁打ちコンクリート取置(直工 D.A.1)</td> <td>154</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>決済項目</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート A1-1</td> <td>63</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート A1-3</td> <td>539</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート B1-2</td> <td>1,346</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート B1-4</td> <td>8</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート B2-1(A)</td> <td>1,146</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート D1-1</td> <td>84</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート P.3-2</td> <td>737</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート N1-1</td> <td>289</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく C.1</td> <td>683</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金額	備 考	85	特-(8)	圧入ケーソン工 取置(下鉄橋) C.P.3	1	基			決済項目	86	特-(8)	圧入ケーソン工 コンタクトブタクト	30	m ³				87	特-(9)	橋桁打ちコンクリート取置(直工 D.A.1)	154	m ³			決済項目	88	8-(1)	コンクリート A1-1	63	m ³				89	8-(1)	コンクリート A1-3	539	m ³				90	8-(1)	コンクリート B1-2	1,346	m ³				91	8-(1)	コンクリート B1-4	8	m ³				92	8-(1)	コンクリート B2-1(A)	1,146	m ³				93	8-(1)	コンクリート D1-1	84	m ³				94	8-(1)	コンクリート P.3-2	737	m ³				95	8-(1)	コンクリート N1-1	289	m ³				96	8-(2)	型わく C.1	683	m ²				<p>単 価 表 B-8頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85</td> <td>特-(8)</td> <td>圧入ケーソン工 取置(下鉄橋) C.P.3</td> <td>1</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>特-(8)</td> <td>圧入ケーソン工 コンタクトブタクト</td> <td>30</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>特-(9)</td> <td>橋桁打ちコンクリート取置(直工 D.A.1)</td> <td>154</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>決済項目</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート A1-1</td> <td>63</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート A1-3</td> <td>539</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート B1-2</td> <td>1,346</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート B1-4</td> <td>8</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート B2-1(A)</td> <td>1,146</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート D1-1</td> <td>84</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート P.3-2</td> <td>737</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート N1-1</td> <td>289</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく C.1</td> <td>683</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金額	備 考	85	特-(8)	圧入ケーソン工 取置(下鉄橋) C.P.3	1	基				86	特-(8)	圧入ケーソン工 コンタクトブタクト	30	m ³				87	特-(9)	橋桁打ちコンクリート取置(直工 D.A.1)	154	m ³			決済項目	88	8-(1)	コンクリート A1-1	63	m ³				89	8-(1)	コンクリート A1-3	539	m ³				90	8-(1)	コンクリート B1-2	1,346	m ³				91	8-(1)	コンクリート B1-4	8	m ³				92	8-(1)	コンクリート B2-1(A)	1,146	m ³				93	8-(1)	コンクリート D1-1	84	m ³				94	8-(1)	コンクリート P.3-2	737	m ³				95	8-(1)	コンクリート N1-1	289	m ³				96	8-(2)	型わく C.1	683	m ²				<p>数量の変更 番号 89 誤) 538 m³ 正) 539 m³ 数量の変更 番号 96 誤) 680 m² 正) 683 m²</p>
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金額	備 考																																																																																																																																																																																																												
85	特-(8)	圧入ケーソン工 取置(下鉄橋) C.P.3	1	基			決済項目																																																																																																																																																																																																												
86	特-(8)	圧入ケーソン工 コンタクトブタクト	30	m ³																																																																																																																																																																																																															
87	特-(9)	橋桁打ちコンクリート取置(直工 D.A.1)	154	m ³			決済項目																																																																																																																																																																																																												
88	8-(1)	コンクリート A1-1	63	m ³																																																																																																																																																																																																															
89	8-(1)	コンクリート A1-3	539	m ³																																																																																																																																																																																																															
90	8-(1)	コンクリート B1-2	1,346	m ³																																																																																																																																																																																																															
91	8-(1)	コンクリート B1-4	8	m ³																																																																																																																																																																																																															
92	8-(1)	コンクリート B2-1(A)	1,146	m ³																																																																																																																																																																																																															
93	8-(1)	コンクリート D1-1	84	m ³																																																																																																																																																																																																															
94	8-(1)	コンクリート P.3-2	737	m ³																																																																																																																																																																																																															
95	8-(1)	コンクリート N1-1	289	m ³																																																																																																																																																																																																															
96	8-(2)	型わく C.1	683	m ²																																																																																																																																																																																																															
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金額	備 考																																																																																																																																																																																																												
85	特-(8)	圧入ケーソン工 取置(下鉄橋) C.P.3	1	基																																																																																																																																																																																																															
86	特-(8)	圧入ケーソン工 コンタクトブタクト	30	m ³																																																																																																																																																																																																															
87	特-(9)	橋桁打ちコンクリート取置(直工 D.A.1)	154	m ³			決済項目																																																																																																																																																																																																												
88	8-(1)	コンクリート A1-1	63	m ³																																																																																																																																																																																																															
89	8-(1)	コンクリート A1-3	539	m ³																																																																																																																																																																																																															
90	8-(1)	コンクリート B1-2	1,346	m ³																																																																																																																																																																																																															
91	8-(1)	コンクリート B1-4	8	m ³																																																																																																																																																																																																															
92	8-(1)	コンクリート B2-1(A)	1,146	m ³																																																																																																																																																																																																															
93	8-(1)	コンクリート D1-1	84	m ³																																																																																																																																																																																																															
94	8-(1)	コンクリート P.3-2	737	m ³																																																																																																																																																																																																															
95	8-(1)	コンクリート N1-1	289	m ³																																																																																																																																																																																																															
96	8-(2)	型わく C.1	683	m ²																																																																																																																																																																																																															
<p>金抜設計書 単価表 B-9頁 番号 101 鉄筋 A1</p>	<p>単 価 表 B-9頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>97</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく C.2</td> <td>2,770</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく C.3</td> <td>20</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく P.1</td> <td>1,972</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく K</td> <td>292</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>8-(3)</td> <td>鉄筋 A.1</td> <td>188.60</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>8-(3)</td> <td>鉄筋 A.2</td> <td>1.52</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>8-(3)</td> <td>鉄筋 B</td> <td>464.61</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>8-(3)</td> <td>鉄筋 P</td> <td>89.13</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>8-(3)</td> <td>鉄筋 Y</td> <td>265.08</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>9-(2)</td> <td>P.C鋼材引張 P.C鋼より線 (1.5.1.7. 8) S</td> <td>2,980</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>107</td> <td>9-(2)</td> <td>P.C鋼材引張 P.C鋼より線 (1.5.2.8. 6) S</td> <td>14,908</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>11-(1)</td> <td>次承 E-1</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金額	備 考	97	8-(2)	型わく C.2	2,770	m ²				98	8-(2)	型わく C.3	20	m ²				99	8-(2)	型わく P.1	1,972	m ²				100	8-(2)	型わく K	292	m ²				101	8-(3)	鉄筋 A.1	188.60	t				102	8-(3)	鉄筋 A.2	1.52	t				103	8-(3)	鉄筋 B	464.61	t				104	8-(3)	鉄筋 P	89.13	t				105	8-(3)	鉄筋 Y	265.08	t				106	9-(2)	P.C鋼材引張 P.C鋼より線 (1.5.1.7. 8) S	2,980	kg				107	9-(2)	P.C鋼材引張 P.C鋼より線 (1.5.2.8. 6) S	14,908	kg				108	11-(1)	次承 E-1	2	箇所				<p>単 価 表 B-9頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>97</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく C.2</td> <td>2,770</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく C.3</td> <td>20</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく P.1</td> <td>1,972</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく K</td> <td>292</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>8-(3)</td> <td>鉄筋 A.1</td> <td>188.78</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>8-(3)</td> <td>鉄筋 A.2</td> <td>1.52</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>8-(3)</td> <td>鉄筋 B</td> <td>464.61</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>8-(3)</td> <td>鉄筋 P</td> <td>89.13</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>8-(3)</td> <td>鉄筋 Y</td> <td>265.08</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>9-(2)</td> <td>P.C鋼材引張 P.C鋼より線 (1.5.1.7. 8) S</td> <td>2,980</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>107</td> <td>9-(2)</td> <td>P.C鋼材引張 P.C鋼より線 (1.5.2.8. 6) S</td> <td>14,908</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>11-(1)</td> <td>次承 E-1</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金額	備 考	97	8-(2)	型わく C.2	2,770	m ²				98	8-(2)	型わく C.3	20	m ²				99	8-(2)	型わく P.1	1,972	m ²				100	8-(2)	型わく K	292	m ²				101	8-(3)	鉄筋 A.1	188.78	t				102	8-(3)	鉄筋 A.2	1.52	t				103	8-(3)	鉄筋 B	464.61	t				104	8-(3)	鉄筋 P	89.13	t				105	8-(3)	鉄筋 Y	265.08	t				106	9-(2)	P.C鋼材引張 P.C鋼より線 (1.5.1.7. 8) S	2,980	kg				107	9-(2)	P.C鋼材引張 P.C鋼より線 (1.5.2.8. 6) S	14,908	kg				108	11-(1)	次承 E-1	2	箇所				<p>数量の変更 番号 101 誤) 188.60 t 正) 188.78 t</p>
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金額	備 考																																																																																																																																																																																																												
97	8-(2)	型わく C.2	2,770	m ²																																																																																																																																																																																																															
98	8-(2)	型わく C.3	20	m ²																																																																																																																																																																																																															
99	8-(2)	型わく P.1	1,972	m ²																																																																																																																																																																																																															
100	8-(2)	型わく K	292	m ²																																																																																																																																																																																																															
101	8-(3)	鉄筋 A.1	188.60	t																																																																																																																																																																																																															
102	8-(3)	鉄筋 A.2	1.52	t																																																																																																																																																																																																															
103	8-(3)	鉄筋 B	464.61	t																																																																																																																																																																																																															
104	8-(3)	鉄筋 P	89.13	t																																																																																																																																																																																																															
105	8-(3)	鉄筋 Y	265.08	t																																																																																																																																																																																																															
106	9-(2)	P.C鋼材引張 P.C鋼より線 (1.5.1.7. 8) S	2,980	kg																																																																																																																																																																																																															
107	9-(2)	P.C鋼材引張 P.C鋼より線 (1.5.2.8. 6) S	14,908	kg																																																																																																																																																																																																															
108	11-(1)	次承 E-1	2	箇所																																																																																																																																																																																																															
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金額	備 考																																																																																																																																																																																																												
97	8-(2)	型わく C.2	2,770	m ²																																																																																																																																																																																																															
98	8-(2)	型わく C.3	20	m ²																																																																																																																																																																																																															
99	8-(2)	型わく P.1	1,972	m ²																																																																																																																																																																																																															
100	8-(2)	型わく K	292	m ²																																																																																																																																																																																																															
101	8-(3)	鉄筋 A.1	188.78	t																																																																																																																																																																																																															
102	8-(3)	鉄筋 A.2	1.52	t																																																																																																																																																																																																															
103	8-(3)	鉄筋 B	464.61	t																																																																																																																																																																																																															
104	8-(3)	鉄筋 P	89.13	t																																																																																																																																																																																																															
105	8-(3)	鉄筋 Y	265.08	t																																																																																																																																																																																																															
106	9-(2)	P.C鋼材引張 P.C鋼より線 (1.5.1.7. 8) S	2,980	kg																																																																																																																																																																																																															
107	9-(2)	P.C鋼材引張 P.C鋼より線 (1.5.2.8. 6) S	14,908	kg																																																																																																																																																																																																															
108	11-(1)	次承 E-1	2	箇所																																																																																																																																																																																																															

正誤表

工事名) 東京外かく環状道路 大泉ジャンクション立坑工事

対象 設計図面/シールド発進立坑 (地中連続壁工・地盤改良工・地下水流動保全工) / 図面番号 31/32 『地下水流動保全工平面図』

誤

図面の種類	地下水流動保全工平面図
縮尺	1:200
設計会社名	大目コンサルタント株式会社
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 東京外環工事事務所

正

		集水井 (DW)		涵養井 (RW)		(m)	
		北行き	北行き	南行き	南行き	北行き	南行き
井戸延長		No161+78.40	No162+8.93	No161+77.795	No162+9.145	8.9	7.0
		8.9	7.1	8.9	7.0		

図面の種類	地下水流動保全工平面図
縮尺	1:200
設計会社名	大目コンサルタント株式会社
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 東京外環工事事務所

備考 図面の修正 井戸延長の追加

正誤表

工事名) 東京外かく環状道路 大泉ジャンクション立坑工事

対象 設計図面/橋梁工 Cランプ第二橋 PC上部工/図面番号 1/80『Cランプ第二橋 数量総括表』

Cランプ第二橋 数量総括表

1/80

上部工

項目	種別	単位	数量	摘要
コンクリート	A1-1	m ³	63.0	σck=30N/mm ²
	P3-2	m ³	736.5	σck=36N/mm ²
型わく	P1	m ²	1972.5	
鉄筋	P	D13	t	SD345
		D16~D25	t	
		D29~D32	t	
		合計	t	89.134
PC鋼材引張	PC鋼より線(1S17.8)S	kg	2980.4	SNPR19L プレグラウト
	PC鋼より線(1S28.6)S	kg	14907.7	SNPR19L プレグラウト
支承	E-1	箇所	2	CP5
	E-2	箇所	2	CP6
	E-3	箇所	2	CP7
	E-4	箇所	2	CP8
伸縮装置	E(S=63.0mm)	m	6.9	CP8 横目地
	E(S=63.6mm)	m	13.3	CP8 縦目地
排水装置	排水ます A	箇所	5	
	排水管 A	m	26.4	
橋名板		箇所	1	
橋歴板		箇所	1	
下部工検査路	B	kg	2505.0	
コンクリート剥離防止対策工	コンクリート剥離防止対策工	m ²	437.6	
コンクリート表面保護工	コンクリート表面保護工	m ²	61.1	

壁高欄拡幅工

項目	種別	単位	数量	摘要	
コンクリート	A1-1	m ³	0.2	σck=30N/mm ²	
型わく	C3	m ²	1.3		
鉄筋	A2	D13	t	0.012	SD345
		合計	t	0.012	

既設撤去工

項目	種別	単位	数量	摘要
構造物等取壊し	コンクリート構造物取壊し工 TYPE-D	m ³	8.886	

縁端拡幅工

項目	種別	単位	数量	摘要	
コンクリート	B1-4	m ³	8.2	σck=24N/mm ²	
型わく	C3	m ²	18.7		
鉄筋	A2	D16~D25	t	0.475	SD345
		D29	t	1.028	
		合計	t	1.503	

東京外かく環状道路 大泉ジャンクション 立坑工事			
Cランプ第二橋 数量総括表			
図面の種別	図号	図面番号	／
設計会社名	株式会社 総合技術コンサルタント		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 東京外環工事事務所		

Cランプ第二橋 数量総括表

1/80

上部工

項目	種別	単位	数量	摘要	
コンクリート	A1-1	m ³	63.0	σck=30N/mm ²	
	P3-2	m ³	736.5	σck=36N/mm ²	
型わく	P1	m ²	1972.5		
鉄筋	P	D13	t	32.050	SD345
		D16~D25	t	56.822	
		D29~D32	t	0.262	
		合計	t	89.134	
PC鋼材引張	PC鋼より線(1S17.8)S	kg	2980.4	SNPR19L プレグラウト	
	PC鋼より線(1S28.6)S	kg	14907.7	SNPR19L プレグラウト	
支承	E-1	箇所	2	CP5	
	E-2	箇所	2	CP6	
	E-3	箇所	2	CP7	
	E-4	箇所	2	CP8	
伸縮装置	E(S=63.0mm)	m	6.9	CP8 横目地	
	E(S=63.6mm)	m	13.3	CP8 縦目地	
排水装置	排水ます A	箇所	5		
	排水管 A	m	26.4		
橋名板		箇所	1		
橋歴板		箇所	1		
下部工検査路	B	kg	2505.0		
コンクリート剥離防止対策工	コンクリート剥離防止対策工	m ²	437.6		
コンクリート表面保護工	コンクリート表面保護工	m ²	61.1		

壁高欄拡幅工

項目	種別	単位	数量	摘要	
コンクリート	A1-1	m ³	0.2	σck=30N/mm ²	
型わく	C3	m ²	1.3		
鉄筋	A2	D13	t	0.012	SD345
		合計	t	0.012	

既設撤去工

項目	種別	単位	数量	摘要
構造物等取壊し	コンクリート構造物取壊し工 TYPE-D	m ³	8.886	

CP5橋脚 横変位拘束構造(RC突起)

項目	種別	単位	数量	摘要	
コンクリート	A1-3	m ³	0.9	σck=30N/mm ²	
型わく	C1	m ²	3.2		
鉄筋	A1	D16~D25	t	0.177	SD345
		合計	t	0.177	

縁端拡幅工

項目	種別	単位	数量	摘要	
コンクリート	B1-4	m ³	8.2	σck=24N/mm ²	
型わく	C3	m ²	18.7		
鉄筋	A2	D16~D25	t	0.475	SD345
		D29	t	1.028	
		合計	t	1.503	

東京外かく環状道路 大泉ジャンクション 立坑工事			
Cランプ第二橋 数量総括表			
図面の種別	図号	図面番号	／
設計会社名	株式会社 総合技術コンサルタント		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 東京外環工事事務所		

備考 図面の修正 CP5橋脚 横変位拘束構造(RC突起)の数量追加

正 誤 表

工事名) 東京外かく環状道路 大泉ジャンクション立坑工事

対象 設計図面/擁壁工(第二盛土区間)/図面番号 1/90『擁壁工(第二盛土区間) 数量総括表』

	擁壁工(第二盛土区間) 数量総括表	1 / 90																																																																																																																																																																			
誤	<p>[全体 数量総括表]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>盛土工</td><td>A 1</td><td>m³</td><td>337.0</td><td>上部路床</td></tr> <tr><td></td><td>A 2</td><td>m³</td><td>747.1</td><td>下部路床</td></tr> <tr><td>軽量盛土工</td><td>気泡混合軽量土 A</td><td>m³</td><td>8,526.6</td><td></td></tr> <tr><td>構造物掘削</td><td>普通部</td><td>m³</td><td>2,694.7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>特殊部 E</td><td>m³</td><td>2,640.5</td><td></td></tr> <tr><td>擁壁工</td><td>U型擁壁 B</td><td>m</td><td>131.7</td><td></td></tr> <tr><td>継目工</td><td>皿型 (A)</td><td>m</td><td>185.1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート防護柵工</td><td>コンクリート防護柵</td><td>m</td><td>263.4</td><td></td></tr> <tr><td>簡易舗装工</td><td>加熱アスファルト表層工 (t=50)</td><td>m²</td><td>1,238.5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>切込砕石路盤工 (t=100)</td><td>m²</td><td>1,238.5</td><td></td></tr> <tr><td>地盤改良工</td><td>中層混合処理</td><td>550KN</td><td>2,410.7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>650KN</td><td>1,315.1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>固化材</td><td>1,121.0</td><td></td></tr> <tr><td>置換工</td><td></td><td>m³</td><td>67.7</td><td></td></tr> <tr><td>グラウンドアンカー工</td><td>アンカー設置工 B</td><td>φ135(L=16.5m)</td><td>本</td><td>15</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>φ135(L=18.0m)</td><td>本</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>φ135(L=20.5m)</td><td>本</td><td>15</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>φ135(L=22.0m)</td><td>本</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>φ135(L=23.0m)</td><td>本</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>φ135(L=24.5m)</td><td>本</td><td>15</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>φ135(L=26.5m)</td><td>本</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>機起し設置工 B</td><td>H-300×300</td><td>t</td><td>17.410</td></tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	数量	摘要	盛土工	A 1	m ³	337.0	上部路床		A 2	m ³	747.1	下部路床	軽量盛土工	気泡混合軽量土 A	m ³	8,526.6		構造物掘削	普通部	m ³	2,694.7			特殊部 E	m ³	2,640.5		擁壁工	U型擁壁 B	m	131.7		継目工	皿型 (A)	m	185.1		コンクリート防護柵工	コンクリート防護柵	m	263.4		簡易舗装工	加熱アスファルト表層工 (t=50)	m ²	1,238.5			切込砕石路盤工 (t=100)	m ²	1,238.5		地盤改良工	中層混合処理	550KN	2,410.7				650KN	1,315.1				固化材	1,121.0		置換工		m ³	67.7		グラウンドアンカー工	アンカー設置工 B	φ135(L=16.5m)	本	15			φ135(L=18.0m)	本	2			φ135(L=20.5m)	本	15			φ135(L=22.0m)	本	7			φ135(L=23.0m)	本	2			φ135(L=24.5m)	本	15			φ135(L=26.5m)	本	2		機起し設置工 B	H-300×300	t	17.410	<p>[U型擁壁 数量表]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>コンクリート</td><td>A 1-3</td><td>m³</td><td>2,640.1 σ_{ok}=30N/mm²</td></tr> <tr><td></td><td>D 1-1</td><td>m³</td><td>205.8 σ_{ok}=18N/mm² 両シコンクリート ペイライズコンクリート</td></tr> <tr><td>型枠</td><td>C</td><td>m²</td><td>5,462.6</td></tr> <tr><td></td><td>D</td><td>m²</td><td>96.7 両シコンクリート ペイライズコンクリート</td></tr> <tr><td>鉄筋 A</td><td>D 1 3</td><td>t</td><td>9,587 SD345</td></tr> <tr><td></td><td>D 1 6~D 2 5</td><td>t</td><td>61,451 "</td></tr> <tr><td></td><td>D 2 9~D 3 2</td><td>t</td><td>107,389 "</td></tr> <tr><td></td><td>D 3 5</td><td>t</td><td>121,047 "</td></tr> <tr><td></td><td>D 3 8</td><td>t</td><td>122,707 "</td></tr> <tr><td></td><td>計</td><td>t</td><td>422,181</td></tr> <tr><td>鉄筋 B</td><td>D 3 8</td><td>t</td><td>144,230⁽¹¹⁴⁾ SD345 ()内は継手箇所数</td></tr> </tbody> </table>	種別	単位	数量	摘要	コンクリート	A 1-3	m ³	2,640.1 σ _{ok} =30N/mm ²		D 1-1	m ³	205.8 σ _{ok} =18N/mm ² 両シコンクリート ペイライズコンクリート	型枠	C	m ²	5,462.6		D	m ²	96.7 両シコンクリート ペイライズコンクリート	鉄筋 A	D 1 3	t	9,587 SD345		D 1 6~D 2 5	t	61,451 "		D 2 9~D 3 2	t	107,389 "		D 3 5	t	121,047 "		D 3 8	t	122,707 "		計	t	422,181	鉄筋 B	D 3 8	t	144,230 ⁽¹¹⁴⁾ SD345 ()内は継手箇所数
	項目	種別	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																
盛土工	A 1	m ³	337.0	上部路床																																																																																																																																																																	
	A 2	m ³	747.1	下部路床																																																																																																																																																																	
軽量盛土工	気泡混合軽量土 A	m ³	8,526.6																																																																																																																																																																		
構造物掘削	普通部	m ³	2,694.7																																																																																																																																																																		
	特殊部 E	m ³	2,640.5																																																																																																																																																																		
擁壁工	U型擁壁 B	m	131.7																																																																																																																																																																		
継目工	皿型 (A)	m	185.1																																																																																																																																																																		
コンクリート防護柵工	コンクリート防護柵	m	263.4																																																																																																																																																																		
簡易舗装工	加熱アスファルト表層工 (t=50)	m ²	1,238.5																																																																																																																																																																		
	切込砕石路盤工 (t=100)	m ²	1,238.5																																																																																																																																																																		
地盤改良工	中層混合処理	550KN	2,410.7																																																																																																																																																																		
		650KN	1,315.1																																																																																																																																																																		
		固化材	1,121.0																																																																																																																																																																		
置換工		m ³	67.7																																																																																																																																																																		
グラウンドアンカー工	アンカー設置工 B	φ135(L=16.5m)	本	15																																																																																																																																																																	
		φ135(L=18.0m)	本	2																																																																																																																																																																	
		φ135(L=20.5m)	本	15																																																																																																																																																																	
		φ135(L=22.0m)	本	7																																																																																																																																																																	
		φ135(L=23.0m)	本	2																																																																																																																																																																	
		φ135(L=24.5m)	本	15																																																																																																																																																																	
		φ135(L=26.5m)	本	2																																																																																																																																																																	
	機起し設置工 B	H-300×300	t	17.410																																																																																																																																																																	
種別	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																		
コンクリート	A 1-3	m ³	2,640.1 σ _{ok} =30N/mm ²																																																																																																																																																																		
	D 1-1	m ³	205.8 σ _{ok} =18N/mm ² 両シコンクリート ペイライズコンクリート																																																																																																																																																																		
型枠	C	m ²	5,462.6																																																																																																																																																																		
	D	m ²	96.7 両シコンクリート ペイライズコンクリート																																																																																																																																																																		
鉄筋 A	D 1 3	t	9,587 SD345																																																																																																																																																																		
	D 1 6~D 2 5	t	61,451 "																																																																																																																																																																		
	D 2 9~D 3 2	t	107,389 "																																																																																																																																																																		
	D 3 5	t	121,047 "																																																																																																																																																																		
	D 3 8	t	122,707 "																																																																																																																																																																		
	計	t	422,181																																																																																																																																																																		
鉄筋 B	D 3 8	t	144,230 ⁽¹¹⁴⁾ SD345 ()内は継手箇所数																																																																																																																																																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">東京外かく環状道路 大泉ジャンクション 立坑工事</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">擁壁工(第二区間) 数量総括表</td></tr> <tr><td>図面の種類</td><td>図 示</td><td>図面番号</td><td>／</td></tr> <tr><td>設計会社名</td><td colspan="3">中央建設コンサルタンツ株式会社</td></tr> <tr><td>事務所名</td><td colspan="3">東日本高速道路株式会社 関東支社 東京外環工事事務所</td></tr> </table>	東京外かく環状道路 大泉ジャンクション 立坑工事				擁壁工(第二区間) 数量総括表				図面の種類	図 示	図面番号	／	設計会社名	中央建設コンサルタンツ株式会社			事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 東京外環工事事務所																																																																																																																																																		
東京外かく環状道路 大泉ジャンクション 立坑工事																																																																																																																																																																					
擁壁工(第二区間) 数量総括表																																																																																																																																																																					
図面の種類	図 示	図面番号	／																																																																																																																																																																		
設計会社名	中央建設コンサルタンツ株式会社																																																																																																																																																																				
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 東京外環工事事務所																																																																																																																																																																				

	擁壁工(第二盛土区間) 数量総括表	1 / 90																																																																																																																																																																			
正	<p>[全体 数量総括表]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>盛土工</td><td>A 1</td><td>m³</td><td>337.0</td><td>上部路床</td></tr> <tr><td></td><td>A 2</td><td>m³</td><td>747.1</td><td>下部路床</td></tr> <tr><td>軽量盛土工</td><td>気泡混合軽量土 A</td><td>m³</td><td>8,526.6</td><td></td></tr> <tr><td>構造物掘削</td><td>普通部</td><td>m³</td><td>2,694.7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>特殊部 E</td><td>m³</td><td>2,640.5</td><td></td></tr> <tr><td>擁壁工</td><td>U型擁壁 B</td><td>m</td><td>131.7</td><td></td></tr> <tr><td>継目工</td><td>皿型 (A)</td><td>m</td><td>185.1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート防護柵工</td><td>コンクリート防護柵</td><td>m</td><td>263.4</td><td></td></tr> <tr><td>簡易舗装工</td><td>加熱アスファルト表層工 (t=50)</td><td>m²</td><td>1,238.5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>切込砕石路盤工 (t=100)</td><td>m²</td><td>1,238.5</td><td></td></tr> <tr><td>地盤改良工</td><td>中層混合処理</td><td>550KN</td><td>2,410.7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>650KN</td><td>1,315.1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>固化材</td><td>1,121.0</td><td></td></tr> <tr><td>置換工</td><td></td><td>m³</td><td>195.8</td><td></td></tr> <tr><td>グラウンドアンカー工</td><td>アンカー設置工 B</td><td>φ135(L=16.5m)</td><td>本</td><td>15</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>φ135(L=18.0m)</td><td>本</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>φ135(L=20.5m)</td><td>本</td><td>15</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>φ135(L=22.0m)</td><td>本</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>φ135(L=23.0m)</td><td>本</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>φ135(L=24.5m)</td><td>本</td><td>15</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>φ135(L=26.5m)</td><td>本</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>機起し設置工 B</td><td>H-300×300</td><td>t</td><td>17.410</td></tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	数量	摘要	盛土工	A 1	m ³	337.0	上部路床		A 2	m ³	747.1	下部路床	軽量盛土工	気泡混合軽量土 A	m ³	8,526.6		構造物掘削	普通部	m ³	2,694.7			特殊部 E	m ³	2,640.5		擁壁工	U型擁壁 B	m	131.7		継目工	皿型 (A)	m	185.1		コンクリート防護柵工	コンクリート防護柵	m	263.4		簡易舗装工	加熱アスファルト表層工 (t=50)	m ²	1,238.5			切込砕石路盤工 (t=100)	m ²	1,238.5		地盤改良工	中層混合処理	550KN	2,410.7				650KN	1,315.1				固化材	1,121.0		置換工		m ³	195.8		グラウンドアンカー工	アンカー設置工 B	φ135(L=16.5m)	本	15			φ135(L=18.0m)	本	2			φ135(L=20.5m)	本	15			φ135(L=22.0m)	本	7			φ135(L=23.0m)	本	2			φ135(L=24.5m)	本	15			φ135(L=26.5m)	本	2		機起し設置工 B	H-300×300	t	17.410	<p>[U型擁壁 数量表]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>コンクリート</td><td>A 1-3</td><td>m³</td><td>2,640.1 σ_{ok}=30N/mm²</td></tr> <tr><td></td><td>D 1-1</td><td>m³</td><td>205.8 σ_{ok}=18N/mm² 両シコンクリート ペイライズコンクリート</td></tr> <tr><td>型枠</td><td>C</td><td>m²</td><td>5,462.6</td></tr> <tr><td></td><td>D</td><td>m²</td><td>96.7 両シコンクリート ペイライズコンクリート</td></tr> <tr><td>鉄筋 A</td><td>D 1 3</td><td>t</td><td>9,587 SD345</td></tr> <tr><td></td><td>D 1 6~D 2 5</td><td>t</td><td>61,451 "</td></tr> <tr><td></td><td>D 2 9~D 3 2</td><td>t</td><td>107,389 "</td></tr> <tr><td></td><td>D 3 5</td><td>t</td><td>121,047 "</td></tr> <tr><td></td><td>D 3 8</td><td>t</td><td>122,707 "</td></tr> <tr><td></td><td>計</td><td>t</td><td>422,181</td></tr> <tr><td>鉄筋 B</td><td>D 3 8</td><td>t</td><td>144,230⁽¹¹⁴⁾ SD345 ()内は継手箇所数</td></tr> </tbody> </table>	種別	単位	数量	摘要	コンクリート	A 1-3	m ³	2,640.1 σ _{ok} =30N/mm ²		D 1-1	m ³	205.8 σ _{ok} =18N/mm ² 両シコンクリート ペイライズコンクリート	型枠	C	m ²	5,462.6		D	m ²	96.7 両シコンクリート ペイライズコンクリート	鉄筋 A	D 1 3	t	9,587 SD345		D 1 6~D 2 5	t	61,451 "		D 2 9~D 3 2	t	107,389 "		D 3 5	t	121,047 "		D 3 8	t	122,707 "		計	t	422,181	鉄筋 B	D 3 8	t	144,230 ⁽¹¹⁴⁾ SD345 ()内は継手箇所数
	項目	種別	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																
盛土工	A 1	m ³	337.0	上部路床																																																																																																																																																																	
	A 2	m ³	747.1	下部路床																																																																																																																																																																	
軽量盛土工	気泡混合軽量土 A	m ³	8,526.6																																																																																																																																																																		
構造物掘削	普通部	m ³	2,694.7																																																																																																																																																																		
	特殊部 E	m ³	2,640.5																																																																																																																																																																		
擁壁工	U型擁壁 B	m	131.7																																																																																																																																																																		
継目工	皿型 (A)	m	185.1																																																																																																																																																																		
コンクリート防護柵工	コンクリート防護柵	m	263.4																																																																																																																																																																		
簡易舗装工	加熱アスファルト表層工 (t=50)	m ²	1,238.5																																																																																																																																																																		
	切込砕石路盤工 (t=100)	m ²	1,238.5																																																																																																																																																																		
地盤改良工	中層混合処理	550KN	2,410.7																																																																																																																																																																		
		650KN	1,315.1																																																																																																																																																																		
		固化材	1,121.0																																																																																																																																																																		
置換工		m ³	195.8																																																																																																																																																																		
グラウンドアンカー工	アンカー設置工 B	φ135(L=16.5m)	本	15																																																																																																																																																																	
		φ135(L=18.0m)	本	2																																																																																																																																																																	
		φ135(L=20.5m)	本	15																																																																																																																																																																	
		φ135(L=22.0m)	本	7																																																																																																																																																																	
		φ135(L=23.0m)	本	2																																																																																																																																																																	
		φ135(L=24.5m)	本	15																																																																																																																																																																	
		φ135(L=26.5m)	本	2																																																																																																																																																																	
	機起し設置工 B	H-300×300	t	17.410																																																																																																																																																																	
種別	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																		
コンクリート	A 1-3	m ³	2,640.1 σ _{ok} =30N/mm ²																																																																																																																																																																		
	D 1-1	m ³	205.8 σ _{ok} =18N/mm ² 両シコンクリート ペイライズコンクリート																																																																																																																																																																		
型枠	C	m ²	5,462.6																																																																																																																																																																		
	D	m ²	96.7 両シコンクリート ペイライズコンクリート																																																																																																																																																																		
鉄筋 A	D 1 3	t	9,587 SD345																																																																																																																																																																		
	D 1 6~D 2 5	t	61,451 "																																																																																																																																																																		
	D 2 9~D 3 2	t	107,389 "																																																																																																																																																																		
	D 3 5	t	121,047 "																																																																																																																																																																		
	D 3 8	t	122,707 "																																																																																																																																																																		
	計	t	422,181																																																																																																																																																																		
鉄筋 B	D 3 8	t	144,230 ⁽¹¹⁴⁾ SD345 ()内は継手箇所数																																																																																																																																																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">東京外かく環状道路 大泉ジャンクション 立坑工事</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">擁壁工(第二区間) 数量総括表</td></tr> <tr><td>図面の種類</td><td>図 示</td><td>図面番号</td><td>／</td></tr> <tr><td>設計会社名</td><td colspan="3">中央建設コンサルタンツ株式会社</td></tr> <tr><td>事務所名</td><td colspan="3">東日本高速道路株式会社 関東支社 東京外環工事事務所</td></tr> </table>	東京外かく環状道路 大泉ジャンクション 立坑工事				擁壁工(第二区間) 数量総括表				図面の種類	図 示	図面番号	／	設計会社名	中央建設コンサルタンツ株式会社			事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 東京外環工事事務所																																																																																																																																																		
東京外かく環状道路 大泉ジャンクション 立坑工事																																																																																																																																																																					
擁壁工(第二区間) 数量総括表																																																																																																																																																																					
図面の種類	図 示	図面番号	／																																																																																																																																																																		
設計会社名	中央建設コンサルタンツ株式会社																																																																																																																																																																				
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 東京外環工事事務所																																																																																																																																																																				

備考 図面の修正 置換工の数量変更