

訂正箇所	正誤区分													
特記仕様書 24ページ	誤													
		<table border="1"> <tr> <td>再生砕石</td> <td>(株)茨大</td> <td>茨城県坂東市生子菅谷1588-1</td> <td>受入時間帯 : 8:00~16:30 定休日 : 土曜日・日曜日・祝日</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>埼玉エコロジー(株)</td> <td>埼玉県久喜市河原井町16番1</td> <td>受入時間帯 : 8:00~17:00 (12:00~13:00を除く) 定休日 : 日曜日・祝日</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>建設発生木材</td> <td>(株)つくばエコライフ</td> <td>茨城県つくば市若森1144-1</td> <td>受入時間帯 : 8:00~16:30 定休日 : 日曜日・祝日</td> </tr> </table> <p>記載している事項については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。</p>	再生砕石	(株)茨大	茨城県坂東市生子菅谷1588-1	受入時間帯 : 8:00~16:30 定休日 : 土曜日・日曜日・祝日	廃プラスチック	埼玉エコロジー(株)	埼玉県久喜市河原井町16番1	受入時間帯 : 8:00~17:00 (12:00~13:00を除く) 定休日 : 日曜日・祝日	建設発生木材	(株)つくばエコライフ	茨城県つくば市若森1144-1	受入時間帯 : 8:00~16:30 定休日 : 日曜日・祝日
再生砕石	(株)茨大	茨城県坂東市生子菅谷1588-1	受入時間帯 : 8:00~16:30 定休日 : 土曜日・日曜日・祝日											
廃プラスチック	埼玉エコロジー(株)	埼玉県久喜市河原井町16番1	受入時間帯 : 8:00~17:00 (12:00~13:00を除く) 定休日 : 日曜日・祝日											
建設発生木材	(株)つくばエコライフ	茨城県つくば市若森1144-1	受入時間帯 : 8:00~16:30 定休日 : 日曜日・祝日											
	正													
		<table border="1"> <tr> <td>再生砕石</td> <td>(株)茨大</td> <td>茨城県坂東市生子菅谷1588-1</td> <td>受入時間帯 : 8:00~16:30 定休日 : 土曜日・日曜日・祝日</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>埼玉エコロジー(株)</td> <td>埼玉県久喜市河原井町16番1</td> <td>受入時間帯 : 8:00~17:00 (12:00~13:00を除く) 定休日 : 日曜日・祝日</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>建設発生木材</td> <td>(株)口の丸商事</td> <td>茨城県つくば市和台原1494-1</td> <td>受入時間帯 : 8:00~17:00 (12:00~13:00を除く) 定休日 : 日曜日・祝日</td> </tr> </table> <p>記載している事項については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。</p>	再生砕石	(株)茨大	茨城県坂東市生子菅谷1588-1	受入時間帯 : 8:00~16:30 定休日 : 土曜日・日曜日・祝日	廃プラスチック	埼玉エコロジー(株)	埼玉県久喜市河原井町16番1	受入時間帯 : 8:00~17:00 (12:00~13:00を除く) 定休日 : 日曜日・祝日	建設発生木材	(株)口の丸商事	茨城県つくば市和台原1494-1	受入時間帯 : 8:00~17:00 (12:00~13:00を除く) 定休日 : 日曜日・祝日
再生砕石	(株)茨大	茨城県坂東市生子菅谷1588-1	受入時間帯 : 8:00~16:30 定休日 : 土曜日・日曜日・祝日											
廃プラスチック	埼玉エコロジー(株)	埼玉県久喜市河原井町16番1	受入時間帯 : 8:00~17:00 (12:00~13:00を除く) 定休日 : 日曜日・祝日											
建設発生木材	(株)口の丸商事	茨城県つくば市和台原1494-1	受入時間帯 : 8:00~17:00 (12:00~13:00を除く) 定休日 : 日曜日・祝日											

訂正箇所	正誤区分										
<p>特記仕様書 26～27 ページ</p>	<p>誤</p> <p>23-2 土工 23-2-1 客土掘削、捨土掘削 (1) 種別 共通仕様書2-6-1及び2-6-7に規定する客土掘削及び捨土掘削の作業内容は次の通りとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>客土掘削 土砂A1</td> <td>1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) 路体及び路床部への運搬・敷均し・締固め (有料高速料金を含む) 3) 含水比調整</td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂A2</td> <td>1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) STA70+05.7～STA70+60.0間の路体部及び路床部への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整</td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂B</td> <td>1) 下万田土取場における土砂の掘削、積込 2) 1号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。</td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂C</td> <td>1) 下万田土取場における土砂の掘削、積込 2) 2号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	作業内容	客土掘削 土砂A1	1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) 路体及び路床部への運搬・敷均し・締固め (有料高速料金を含む) 3) 含水比調整	客土掘削 土砂A2	1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) STA70+05.7～STA70+60.0間の路体部及び路床部への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整	客土掘削 土砂B	1) 下万田土取場における土砂の掘削、積込 2) 1号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。	客土掘削 土砂C	1) 下万田土取場における土砂の掘削、積込 2) 2号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。
単価表の項目	作業内容										
客土掘削 土砂A1	1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) 路体及び路床部への運搬・敷均し・締固め (有料高速料金を含む) 3) 含水比調整										
客土掘削 土砂A2	1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) STA70+05.7～STA70+60.0間の路体部及び路床部への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整										
客土掘削 土砂B	1) 下万田土取場における土砂の掘削、積込 2) 1号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。										
客土掘削 土砂C	1) 下万田土取場における土砂の掘削、積込 2) 2号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。										
	<p>正</p> <p>23-2 土工 23-2-1 客土掘削、捨土掘削 (1) 種別 共通仕様書2-6-1及び2-6-7に規定する客土掘削及び捨土掘削の作業内容は次の通りとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>客土掘削 土砂A1</td> <td>1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) 路体及び路床部への運搬・敷均し・締固め (有料高速料金を含む) 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定</td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂A2</td> <td>1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) STA70+05.7～STA70+60.0間の路体部及び路床部への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定</td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂B</td> <td>1) 下万田土取場における土砂の掘削、積込 2) 1号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 土砂区分：土砂Cを想定</td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂C</td> <td>1) 下万田土取場における土砂の掘削、積込 2) 2号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 土砂区分：土砂Cを想定</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	作業内容	客土掘削 土砂A1	1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) 路体及び路床部への運搬・敷均し・締固め (有料高速料金を含む) 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定	客土掘削 土砂A2	1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) STA70+05.7～STA70+60.0間の路体部及び路床部への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定	客土掘削 土砂B	1) 下万田土取場における土砂の掘削、積込 2) 1号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 土砂区分：土砂Cを想定	客土掘削 土砂C	1) 下万田土取場における土砂の掘削、積込 2) 2号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 土砂区分：土砂Cを想定
単価表の項目	作業内容										
客土掘削 土砂A1	1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) 路体及び路床部への運搬・敷均し・締固め (有料高速料金を含む) 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定										
客土掘削 土砂A2	1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) STA70+05.7～STA70+60.0間の路体部及び路床部への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定										
客土掘削 土砂B	1) 下万田土取場における土砂の掘削、積込 2) 1号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 土砂区分：土砂Cを想定										
客土掘削 土砂C	1) 下万田土取場における土砂の掘削、積込 2) 2号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 土砂区分：土砂Cを想定										

訂正箇所	正誤区分																				
<p>特記仕様書 27～28 ページ</p>	<table border="1"> <tr> <td>客土掘削 土砂D</td> <td> 1) 下方田土取場における土砂の掘削、積込 2) 3号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 </td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂E</td> <td> 1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) 4号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 </td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂F</td> <td> 1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) 基盤盛土(PA3～4、PA21～22、PA24～25、PA31、PA35～36)への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 </td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂G</td> <td> 1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) STA70+05.7～60間の路体部への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 </td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂H</td> <td> 1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) 橋脚、橋台(PA1～PA45、AA2)への運搬・敷均し・埋戻し、締固め 3) 含水比調整 </td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂A</td> <td> 1) 1号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 </td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂B</td> <td> 1) 2号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 </td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂C</td> <td> 1) 3号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 </td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂D</td> <td> 1) 4号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 </td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂E</td> <td> 1) 基盤盛土(PA3～4)における土砂の掘削、積込、盛土 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 </td> </tr> </table>	客土掘削 土砂D	1) 下方田土取場における土砂の掘削、積込 2) 3号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。	客土掘削 土砂E	1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) 4号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。	客土掘削 土砂F	1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) 基盤盛土(PA3～4、PA21～22、PA24～25、PA31、PA35～36)への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整	客土掘削 土砂G	1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) STA70+05.7～60間の路体部への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整	客土掘削 土砂H	1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) 橋脚、橋台(PA1～PA45、AA2)への運搬・敷均し・埋戻し、締固め 3) 含水比調整	捨土掘削 土砂A	1) 1号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整	捨土掘削 土砂B	1) 2号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整	捨土掘削 土砂C	1) 3号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整	捨土掘削 土砂D	1) 4号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整	捨土掘削 土砂E	1) 基盤盛土(PA3～4)における土砂の掘削、積込、盛土 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整
客土掘削 土砂D	1) 下方田土取場における土砂の掘削、積込 2) 3号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。																				
客土掘削 土砂E	1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) 4号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。																				
客土掘削 土砂F	1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) 基盤盛土(PA3～4、PA21～22、PA24～25、PA31、PA35～36)への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整																				
客土掘削 土砂G	1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) STA70+05.7～60間の路体部への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整																				
客土掘削 土砂H	1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) 橋脚、橋台(PA1～PA45、AA2)への運搬・敷均し・埋戻し、締固め 3) 含水比調整																				
捨土掘削 土砂A	1) 1号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整																				
捨土掘削 土砂B	1) 2号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整																				
捨土掘削 土砂C	1) 3号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整																				
捨土掘削 土砂D	1) 4号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整																				
捨土掘削 土砂E	1) 基盤盛土(PA3～4)における土砂の掘削、積込、盛土 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整																				
<p>誤</p>	<table border="1"> <tr> <td>客土掘削 土砂D</td> <td> 1) 下方田土取場における土砂の掘削、積込 2) 3号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 土砂区分：土砂Cを想定 </td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂E</td> <td> 1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) 4号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 土砂区分：土砂Cを想定 </td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂F</td> <td> 1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) 基盤盛土(PA3～4、PA21～22、PA24～25、PA31、PA35～36)への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定 </td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂G</td> <td> 1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) STA70+05.7～60間の路体部への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定 </td> </tr> <tr> <td>客土掘削 土砂H</td> <td> 1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) 橋脚、橋台(PA1～PA45、AA2)への運搬・敷均し・埋戻し、締固め 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定 </td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂A</td> <td> 1) 1号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定 </td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂B</td> <td> 1) 2号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定 </td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂C</td> <td> 1) 3号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定 </td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂D</td> <td> 1) 4号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定 </td> </tr> <tr> <td>捨土掘削 土砂E</td> <td> 1) 基盤盛土(PA3～4)における土砂の掘削、積込、盛土 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定 </td> </tr> </table>	客土掘削 土砂D	1) 下方田土取場における土砂の掘削、積込 2) 3号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 土砂区分：土砂Cを想定	客土掘削 土砂E	1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) 4号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 土砂区分：土砂Cを想定	客土掘削 土砂F	1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) 基盤盛土(PA3～4、PA21～22、PA24～25、PA31、PA35～36)への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定	客土掘削 土砂G	1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) STA70+05.7～60間の路体部への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定	客土掘削 土砂H	1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) 橋脚、橋台(PA1～PA45、AA2)への運搬・敷均し・埋戻し、締固め 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定	捨土掘削 土砂A	1) 1号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定	捨土掘削 土砂B	1) 2号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定	捨土掘削 土砂C	1) 3号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定	捨土掘削 土砂D	1) 4号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定	捨土掘削 土砂E	1) 基盤盛土(PA3～4)における土砂の掘削、積込、盛土 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定
客土掘削 土砂D	1) 下方田土取場における土砂の掘削、積込 2) 3号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 土砂区分：土砂Cを想定																				
客土掘削 土砂E	1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) 4号調整池盛土への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 4) 大型土のうの(中詰め土)積込・運搬含む。 土砂区分：土砂Cを想定																				
客土掘削 土砂F	1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) 基盤盛土(PA3～4、PA21～22、PA24～25、PA31、PA35～36)への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定																				
客土掘削 土砂G	1) 横町土取場における土砂の掘削、積込 2) STA70+05.7～60間の路体部への運搬・敷均し・締固め 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定																				
客土掘削 土砂H	1) 仮置場における土砂の掘削、積込 2) 橋脚、橋台(PA1～PA45、AA2)への運搬・敷均し・埋戻し、締固め 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定																				
捨土掘削 土砂A	1) 1号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定																				
捨土掘削 土砂B	1) 2号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定																				
捨土掘削 土砂C	1) 3号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定																				
捨土掘削 土砂D	1) 4号調整池における土砂の掘削、積込(大型土のう内の土を含む) 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定																				
捨土掘削 土砂E	1) 基盤盛土(PA3～4)における土砂の掘削、積込、盛土 2) 弓田ストックヤードへの運搬・敷均し 3) 含水比調整 土砂区分：土砂Cを想定																				
<p>正</p>																					

訂正箇所	正誤区分												
特記仕様書 52～53 ページ	<p>【共通仮設費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用機械分解組立費①</td> <td>本線盛土工の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>工事用機械分解組立費②</td> <td>構造物掘削の施工に使用する油圧式引抜機（ウォータージェット併用を含む。）の据付、解体時の費用及び損料に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費③</td> <td>基礎杭の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <td>アンカー工の多サイクル確認試験費</td> <td>仮設山留めアンカーの多サイクル確認試験費に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <td>有料道路料金費</td> <td>客土掘削土砂A1、盛土工Aにおいて必要となる五霞IC～境古河IC間（片道）の通行料金の費用をいう。</td> </tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目名称	工事内容	工事用機械分解組立費①	本線盛土工の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費②	構造物掘削の施工に使用する油圧式引抜機（ウォータージェット併用を含む。）の据付、解体時の費用及び損料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費③	基礎杭の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	アンカー工の多サイクル確認試験費	仮設山留めアンカーの多サイクル確認試験費に要する費用をいう。	有料道路料金費	客土掘削土砂A1、盛土工Aにおいて必要となる五霞IC～境古河IC間（片道）の通行料金の費用をいう。
割掛対象表の項目名称	工事内容												
工事用機械分解組立費①	本線盛土工の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。												
工事用機械分解組立費②	構造物掘削の施工に使用する油圧式引抜機（ウォータージェット併用を含む。）の据付、解体時の費用及び損料に要する費用をいう。												
工事用機械分解組立費③	基礎杭の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。												
アンカー工の多サイクル確認試験費	仮設山留めアンカーの多サイクル確認試験費に要する費用をいう。												
有料道路料金費	客土掘削土砂A1、盛土工Aにおいて必要となる五霞IC～境古河IC間（片道）の通行料金の費用をいう。												
誤	<p>【共通仮設費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用機械分解組立費①</td> <td>本線盛土工の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>工事用機械分解組立費②</td> <td> 構造物掘削の施工に使用する油圧式引抜機（ウォータージェット併用を含む。）の据付、解体時の費用及び損料に要する費用をいう。 構造物掘削の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。 </td> </tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費③</td> <td>基礎杭の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <td>アンカー工の多サイクル確認試験費</td> <td>仮設山留めアンカーの多サイクル確認試験費に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <td>有料道路料金費</td> <td>客土掘削土砂A1、盛土工Aにおいて必要となる五霞IC～境古河IC間（片道）の通行料金の費用をいう。</td> </tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目名称	工事内容	工事用機械分解組立費①	本線盛土工の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費②	構造物掘削の施工に使用する油圧式引抜機（ウォータージェット併用を含む。）の据付、解体時の費用及び損料に要する費用をいう。 構造物掘削の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費③	基礎杭の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	アンカー工の多サイクル確認試験費	仮設山留めアンカーの多サイクル確認試験費に要する費用をいう。	有料道路料金費	客土掘削土砂A1、盛土工Aにおいて必要となる五霞IC～境古河IC間（片道）の通行料金の費用をいう。
割掛対象表の項目名称	工事内容												
工事用機械分解組立費①	本線盛土工の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。												
工事用機械分解組立費②	構造物掘削の施工に使用する油圧式引抜機（ウォータージェット併用を含む。）の据付、解体時の費用及び損料に要する費用をいう。 構造物掘削の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。												
工事用機械分解組立費③	基礎杭の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。												
アンカー工の多サイクル確認試験費	仮設山留めアンカーの多サイクル確認試験費に要する費用をいう。												
有料道路料金費	客土掘削土砂A1、盛土工Aにおいて必要となる五霞IC～境古河IC間（片道）の通行料金の費用をいう。												
正													

訂正箇所	正誤区分												
<p>特記仕様書 56ページ</p>	<p>誤</p> <p>24-8 材料調達に伴う変更 24-8-1 対象となる資材等</p> <p>本工事の、「骨材」、「土砂」、「仮設材（鋼材）」については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当初調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に材料調達変更計画書（様式12）を提出のうえ監督員と協議するものとする。また、協議の結果、監督員が指示した場合は、当該地区からの調達完了後、購入費用及び輸送費等に要した費用の証明書類（実際の取引伝票等）を添付した材料調達実績報告書（様式13）を監督員へ提出するものとし、その費用について監督員と受注者との協議により定めるものとする。なお、受注者の都合で調達した資材は協議対象としないものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>調達地域等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>骨材</td> <td>C-40、M-30、M-40</td> <td>茨城県猿島郡五霞地区</td> </tr> <tr> <td>土砂</td> <td>上部路床</td> <td>茨城県猿島郡五霞地区</td> </tr> <tr> <td>仮設材（鋼材）</td> <td>普通鋼矢板Ⅲ型、Ⅳ型、Ⅱw型、H形鋼、形鋼</td> <td>茨城県猿島郡五霞町</td> </tr> </tbody> </table> <p>24-9 虚偽申告</p> <p>受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び競争参加資格停止等の措置を行う場合がある。</p> <p>24-10 疑義</p> <p>疑義が生じた場合は、監督員と協議を行うものとする。</p>	資材名	規格	調達地域等	骨材	C-40、M-30、M-40	茨城県猿島郡五霞地区	土砂	上部路床	茨城県猿島郡五霞地区	仮設材（鋼材）	普通鋼矢板Ⅲ型、Ⅳ型、Ⅱw型、H形鋼、形鋼	茨城県猿島郡五霞町
資材名	規格	調達地域等											
骨材	C-40、M-30、M-40	茨城県猿島郡五霞地区											
土砂	上部路床	茨城県猿島郡五霞地区											
仮設材（鋼材）	普通鋼矢板Ⅲ型、Ⅳ型、Ⅱw型、H形鋼、形鋼	茨城県猿島郡五霞町											
	<p>正</p> <p>24-8 材料調達に伴う変更 24-8-1 対象となる資材等</p> <p>本工事の、「骨材」、「土砂」、「仮設材（鋼材）」については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当初調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に材料調達変更計画書（様式12）を提出のうえ監督員と協議するものとする。また、協議の結果、監督員が指示した場合は、当該地区からの調達完了後、購入費用及び輸送費等に要した費用の証明書類（実際の取引伝票等）を添付した材料調達実績報告書（様式13）を監督員へ提出するものとし、その費用について監督員と受注者との協議により定めるものとする。なお、受注者の都合で調達した資材は協議対象としないものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>調達地域等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>骨材</td> <td>C-40、M-30、M-40</td> <td>茨城県猿島郡五霞地区</td> </tr> <tr> <td>土砂</td> <td>上部路床</td> <td>茨城県猿島郡五霞地区</td> </tr> <tr> <td>仮設材（鋼材）</td> <td>普通鋼矢板Ⅲ型、Ⅳ型、Ⅱw型、H形鋼、形鋼</td> <td>茨城県水戸市</td> </tr> </tbody> </table> <p>24-9 虚偽申告</p> <p>受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び競争参加資格停止等の措置を行う場合がある。</p> <p>24-10 疑義</p> <p>疑義が生じた場合は、監督員と協議を行うものとする。</p>	資材名	規格	調達地域等	骨材	C-40、M-30、M-40	茨城県猿島郡五霞地区	土砂	上部路床	茨城県猿島郡五霞地区	仮設材（鋼材）	普通鋼矢板Ⅲ型、Ⅳ型、Ⅱw型、H形鋼、形鋼	茨城県水戸市
資材名	規格	調達地域等											
骨材	C-40、M-30、M-40	茨城県猿島郡五霞地区											
土砂	上部路床	茨城県猿島郡五霞地区											
仮設材（鋼材）	普通鋼矢板Ⅲ型、Ⅳ型、Ⅱw型、H形鋼、形鋼	茨城県水戸市											

首都圏中央連絡自動車道 境高架橋(下部工)工事

訂正箇所

正誤区分

発注用図面
2/362

誤

項目	種別	単位	1号橋	2号橋	3号橋	4号橋	5号橋	合計	摘要
客土掘削	H	m3	728.6	677.2	1,533.0	844.8	1,891.6	5,675.2	構造物掘削部の埋戻し
構造物掘削	普通部 A	m3	229.6	229.6	1,824.8	387.8	193.3	2,865.1	
	特殊部 A1	m3	828.0	185.6			483.0	1,496.6	
	特殊部 A2	m3			796.7	1,186.8	639.2	2,622.7	
	特殊部 B1	m3	481.8	1,484.7				1,966.5	
	特殊部 B2	m3				138.5	281.4	419.9	
構造物裏込め工	特殊部 C	m3					1,725.2	1,725.2	
	裏込め工 A	m3					594.7	594.7	
基礎材	B	m3	63.8	100.1	86.5	67.5	67.9	385.8	
地下排水工	Du-Pφ0.15・0.50・0.50	m					9.2	9.2	
基礎杭	既製杭 (SC φ1,000)	m	380.0	680.5	516.0	472.0	390.0	2,438.5	カットオフ長を除く
	既製杭 (PHC φ1,000)	m	2,124.0	3,068.0	2,606.0	1,546.0	1,506.0	10,850.0	
	既製杭 (鋼管ソイルセメント φ1,200)	m					104.0	104.0	
コンクリート	A1-3	m3	1,614.2	2,124.8	1,854.0	1,487.8	1,610.0	8,690.8	
	D1-1	m3	31.9	50.1	43.3	33.5	33.6	192.4	
型わく	C	m2	1,660.5	2,098.4	1,775.9	1,525.4	1,776.9	8,837.1	
	D	m2	20.2	31.7	28.2	23.7	24.0	127.8	
鉄筋	A	t	134,927	286,908	312,281	252,797	243,732	1,230,645	
	B	t	135,551	16,109	14,836			166,496	
	C	t	18,725	20,303	26,941	18,976	16,691	101,636	
はく落防止対策工	A	m2	42.2	80.6	24.3	30.1	23.1	200.3	
鞘管工	鞘管工 A	箇所				1		1	
	鞘管工 B	箇所				1		1	
杭残土処理工	杭残土処理	m3	2,026.8	3,054.4	2,536.7	1,657.9	1,587.8	10,863.6	

正

項目	種別	単位	1号橋	2号橋	3号橋	4号橋	5号橋	合計	摘要
客土掘削	H	m3	728.6	677.2	1,533.0	844.8	1,891.6	5,675.2	構造物掘削部の埋戻し
構造物掘削	普通部 A	m3	229.6	229.6	1,824.8	387.8	193.3	2,865.1	
	特殊部 A1	m3	828.0	185.6			483.0	1,496.6	
	特殊部 A2	m3			796.7	1,186.8	639.2	2,622.7	
	特殊部 B1	m3	481.8	1,484.7				1,966.5	
	特殊部 B2	m3				138.5	281.4	419.9	
構造物裏込め工	特殊部 C	m3					1,725.2	1,725.2	
	裏込め工 A	m3					594.7	594.7	
基礎材	B	m3	63.8	100.1	86.5	67.5	67.9	385.8	
地下排水工	Du-Pφ0.15・0.50・0.50	m					9.2	9.2	
基礎杭	既製杭 (SC φ1,000)	m	380.0	680.5	516.0	472.0	390.0	2,438.5	カットオフ長を除く
	既製杭 (PHC φ1,000)	m	2,124.0	3,068.0	2,606.0	1,546.0	1,506.0	10,850.0	
	既製杭 (鋼管ソイルセメント φ1,200)	m					104.0	104.0	
コンクリート	A1-3	m3	1,614.2	2,124.8	1,854.0	1,487.8	1,610.0	8,690.8	
	D1-1	m3	31.9	50.1	43.3	33.5	33.6	192.4	
型わく	C	m2	1,660.5	2,098.4	1,775.9	1,525.4	1,776.9	8,837.1	
	D	m2	20.2	31.7	28.2	23.7	24.0	127.8	
鉄筋	A	t	134,927	286,908	312,281	252,797	244,749	1,231,662	
	B	t	135,551	16,109	14,836			166,496	
	C	t	18,725	20,303	26,941	18,976	16,691	101,636	
はく落防止対策工	A	m2	42.2	80.6	24.3	30.1	23.1	200.3	
鞘管工	鞘管工 A	箇所				1		1	
	鞘管工 B	箇所				1		1	
杭残土処理工	杭残土処理	m3	2,026.8	3,054.4	2,536.7	1,657.9	1,587.8	10,863.6	