

【正誤表】

- ①平成30年度中間貯蔵（大熊5工区）土壌貯蔵施設等工事  
 ②平成30年度中間貯蔵（大熊4工区）土壌貯蔵施設等工事

※積算参考資料の修正に伴い、ページ・代価表番号が変更されておりますのでご確認願います。

区分	頁	項目	正	誤																																																																																																													
(大熊工区共通)																																																																																																																	
入札説明書様式	—	(様式1-1) (様式1-2)	<追記> 3. 入札説明書7(6)ウに定める技術提案書(様式4) 4. <u>特記仕様書 第5章1.(3)に定めるICT活用工事計画書(別記様式-1)</u> (添付書類頁数:全〇〇)	3. 入札説明書7(6)ウに定める技術提案書(様式4) (添付書類頁数:全〇〇)																																																																																																													
入札心得	5	第11条2	2 前項の保証に係る保証金額又は保険金額(以下「保証の額」という。)は、請負代金額の10分の <u>3</u> 以上としなければならない。	2 前項の保証に係る保証金額又は保険金額(以下「保証の額」という。)は、請負代金額の10分の <u>1</u> 以上としなければならない。																																																																																																													
特記仕様書	10, 11	(別添)	<追加>	—																																																																																																													
	12	別図	<追加>	—																																																																																																													
	13	添付書類	(頁) <u>13</u>	(頁) <u>10</u>																																																																																																													
	14	別添1	(頁) <u>14</u>	(頁) <u>11</u>																																																																																																													
	15	別添1	(頁) <u>15</u>	(頁) <u>12</u>																																																																																																													
	16	別添1	(頁) <u>16</u>	(頁) <u>13</u>																																																																																																													
【参考資料】 一括審査入札方式における注意事項	—	(表面)	<追記> (2) 技術提案等の資料(様式1~様式4、 <u>別記様式-1</u> )は、各工事に共通のものをひとつだけ提出してください。	(2) 技術提案等の資料(様式1~様式4)は、各工事に共通のものをひとつだけ提出してください。																																																																																																													
		(裏面)	② 確認資料(様式2~4、 <u>20</u> 及び <u>別記様式-1</u> )については、持参又は郵送にて提出してください。	② 確認資料(様式2~4及び <u>20</u> )については、持参又は郵送にて提出してください。																																																																																																													
(大熊4工区)																																																																																																																	
数量総括表	2	2. 受入・分別処理工事 (2) 受入・分別処理 (建築物(建築設備含む))	<table border="1"> <tr> <td>建築設備(処理土壌中継テナント)</td> <td>運転経費(電力料、消耗部品費)</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1,008,000</td> <td>1,008,000</td> <td>1,008,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築設備(処理土壌中継テナント)</td> <td>"</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>W=2,800,000t</td> </tr> <tr> <td>受入・分別施設建集じん設備</td> <td>"</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1,008,000</td> <td>1,008,000</td> <td>1,008,000</td> <td></td> </tr> </table>	建築設備(処理土壌中継テナント)	運転経費(電力料、消耗部品費)	t			0	1,008,000	1,008,000	1,008,000		建築設備(処理土壌中継テナント)	"	式			0	1	1	1	W=2,800,000t	受入・分別施設建集じん設備	"	t			0	1,008,000	1,008,000	1,008,000		<table border="1"> <tr> <td>建築設備(処理土壌中継テナント)</td> <td>運転経費(電力料、消耗部品費)</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1,008,000</td> <td>1,008,000</td> <td>1,008,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築設備(処理土壌中継テナント)</td> <td>"</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>2,800,000</td> <td>2,800,000</td> <td>2,800,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>受入・分別施設建集じん設備</td> <td>"</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1,008,000</td> <td>1,008,000</td> <td>1,008,000</td> <td></td> </tr> </table>	建築設備(処理土壌中継テナント)	運転経費(電力料、消耗部品費)	t			0	1,008,000	1,008,000	1,008,000		建築設備(処理土壌中継テナント)	"	t			0	2,800,000	2,800,000	2,800,000		受入・分別施設建集じん設備	"	t			0	1,008,000	1,008,000	1,008,000																																																		
	建築設備(処理土壌中継テナント)	運転経費(電力料、消耗部品費)	t			0	1,008,000	1,008,000	1,008,000																																																																																																								
	建築設備(処理土壌中継テナント)	"	式			0	1	1	1	W=2,800,000t																																																																																																							
	受入・分別施設建集じん設備	"	t			0	1,008,000	1,008,000	1,008,000																																																																																																								
建築設備(処理土壌中継テナント)	運転経費(電力料、消耗部品費)	t			0	1,008,000	1,008,000	1,008,000																																																																																																									
建築設備(処理土壌中継テナント)	"	t			0	2,800,000	2,800,000	2,800,000																																																																																																									
受入・分別施設建集じん設備	"	t			0	1,008,000	1,008,000	1,008,000																																																																																																									
6	15. 運搬工	15. <u>運搬工</u>	15. <u>埋立工</u>																																																																																																														
7	16. 埋立工 (6) 浸出水処理	<削除> <table border="1"> <tr> <td>浸出水処理設備(主要設備)</td> <td>機械損料(償却費)</td> <td>月</td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"(管理費)</td> <td>月</td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"(維持修理費)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>120,000</td> <td>0</td> <td>120,000</td> <td>120,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装設備(中央監視装置等)</td> <td>機械損料(償却費)</td> <td>月</td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>	浸出水処理設備(主要設備)	機械損料(償却費)	月			24	0	24	24		"	"(管理費)	月			24	0	24	24		"	"(維持修理費)	m <sup>2</sup>			120,000	0	120,000	120,000		計装設備(中央監視装置等)	機械損料(償却費)	月			24	0	24	24		<table border="1"> <tr> <td>浸出水処理設備(主要設備)</td> <td>機械損料(償却費)</td> <td>月</td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"(管理費)</td> <td>月</td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"(維持修理費)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>120,000</td> <td>0</td> <td>120,000</td> <td>120,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浸出水処理設備(その他設備)</td> <td>機械損料(償却費)</td> <td>月</td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"(管理費)</td> <td>月</td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"(維持修理費)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>120,000</td> <td>0</td> <td>120,000</td> <td>120,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装設備(中央監視装置等)</td> <td>機械損料(償却費)</td> <td>月</td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>	浸出水処理設備(主要設備)	機械損料(償却費)	月			24	0	24	24		"	"(管理費)	月			24	0	24	24		"	"(維持修理費)	m <sup>2</sup>			120,000	0	120,000	120,000		浸出水処理設備(その他設備)	機械損料(償却費)	月			24	0	24	24		"	"(管理費)	月			24	0	24	24		"	"(維持修理費)	m <sup>2</sup>			120,000	0	120,000	120,000		計装設備(中央監視装置等)	機械損料(償却費)	月			24	0	24	24	
浸出水処理設備(主要設備)	機械損料(償却費)	月			24	0	24	24																																																																																																									
"	"(管理費)	月			24	0	24	24																																																																																																									
"	"(維持修理費)	m <sup>2</sup>			120,000	0	120,000	120,000																																																																																																									
計装設備(中央監視装置等)	機械損料(償却費)	月			24	0	24	24																																																																																																									
浸出水処理設備(主要設備)	機械損料(償却費)	月			24	0	24	24																																																																																																									
"	"(管理費)	月			24	0	24	24																																																																																																									
"	"(維持修理費)	m <sup>2</sup>			120,000	0	120,000	120,000																																																																																																									
浸出水処理設備(その他設備)	機械損料(償却費)	月			24	0	24	24																																																																																																									
"	"(管理費)	月			24	0	24	24																																																																																																									
"	"(維持修理費)	m <sup>2</sup>			120,000	0	120,000	120,000																																																																																																									
計装設備(中央監視装置等)	機械損料(償却費)	月			24	0	24	24																																																																																																									
7	16. 埋立工 (6) 浸出水処理	<追記> <table border="1"> <tr> <td>建築(監視室)</td> <td>損料又は賃料</td> <td>月</td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築(脱水機棟)</td> <td>"</td> <td>月</td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転経費</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>120,000</td> <td>0</td> <td>120,000</td> <td>120,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転経費</td> <td>埋立</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>120,000</td> <td>0</td> <td>120,000</td> <td>120,000</td> <td></td> </tr> </table>	建築(監視室)	損料又は賃料	月			24	0	24	24		建築(脱水機棟)	"	月			24	0	24	24		運転経費		m <sup>2</sup>			120,000	0	120,000	120,000		運転経費	埋立	m <sup>2</sup>			120,000	0	120,000	120,000		<table border="1"> <tr> <td>建築(監視室)</td> <td>損料又は賃料</td> <td>月</td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築(脱水機棟)</td> <td>"</td> <td>月</td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転経費</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>120,000</td> <td>0</td> <td>120,000</td> <td>120,000</td> <td></td> </tr> </table>	建築(監視室)	損料又は賃料	月			24	0	24	24		建築(脱水機棟)	"	月			24	0	24	24		運転経費		m <sup>2</sup>			120,000	0	120,000	120,000																																									
建築(監視室)	損料又は賃料	月			24	0	24	24																																																																																																									
建築(脱水機棟)	"	月			24	0	24	24																																																																																																									
運転経費		m <sup>2</sup>			120,000	0	120,000	120,000																																																																																																									
運転経費	埋立	m <sup>2</sup>			120,000	0	120,000	120,000																																																																																																									
建築(監視室)	損料又は賃料	月			24	0	24	24																																																																																																									
建築(脱水機棟)	"	月			24	0	24	24																																																																																																									
運転経費		m <sup>2</sup>			120,000	0	120,000	120,000																																																																																																									
土壌貯蔵施設等工事 要求水準書	1-4	第2節 計画主要目 1. 貯蔵対象物	表 <u>1-2</u> 貯蔵対象物量(想定)	表 <u>1-1</u> 貯蔵対象物量(想定)																																																																																																													

【正誤表】

- ①平成30年度中間貯蔵（大熊5工区） 土壌貯蔵施設等工事
- ②平成30年度中間貯蔵（大熊4工区） 土壌貯蔵施設等工事

※積算参考資料の修正に伴い、ページ・代価表番号が変更されておりますのでご確認願います。

区分	頁	項目	正	誤																																																																																																																
積算参考資料	7	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	<table border="1"> <tr> <td>建築設備(処理土壌中継テント)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転経費(電力料、消耗部品費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	建築設備(処理土壌中継テント)	式	1						運転経費(電力料、消耗部品費)							<table border="1"> <tr> <td>建築設備(処理土壌中継テント)</td> <td>1</td> <td>2800000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転経費(電力料、消耗部品費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	建築設備(処理土壌中継テント)	1	2800000						運転経費(電力料、消耗部品費)																																																																																								
	建築設備(処理土壌中継テント)	式	1																																																																																																																	
	運転経費(電力料、消耗部品費)																																																																																																																			
	建築設備(処理土壌中継テント)	1	2800000																																																																																																																	
	運転経費(電力料、消耗部品費)																																																																																																																			
	27	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	<p>&lt;削除&gt;</p> <table border="1"> <tr> <td>浸出水処理設備(主要設備)</td> <td>m3</td> <td>120,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料(維持修理費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装設備(中央監視装置等)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料(償却費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	浸出水処理設備(主要設備)	m3	120,000						機械損料(維持修理費)								計装設備(中央監視装置等)	月	24						機械損料(償却費)								<table border="1"> <tr> <td>浸出水処理設備(主要設備)</td> <td>m3</td> <td>120,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料(維持修理費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浸出水処理設備(その他設備)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料(償却費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浸出水処理設備(その他設備)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料(管理費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浸出水処理設備(その他設備)</td> <td>m3</td> <td>120,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料(維持管理費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装設備(中央監視装置等)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料(償却費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	浸出水処理設備(主要設備)	m3	120,000						機械損料(維持修理費)								浸出水処理設備(その他設備)	月	24						機械損料(償却費)								浸出水処理設備(その他設備)	月	24						機械損料(管理費)								浸出水処理設備(その他設備)	m3	120,000						機械損料(維持管理費)								計装設備(中央監視装置等)	月	24						機械損料(償却費)							
	浸出水処理設備(主要設備)	m3	120,000																																																																																																																	
	機械損料(維持修理費)																																																																																																																			
	計装設備(中央監視装置等)	月	24																																																																																																																	
	機械損料(償却費)																																																																																																																			
浸出水処理設備(主要設備)	m3	120,000																																																																																																																		
機械損料(維持修理費)																																																																																																																				
浸出水処理設備(その他設備)	月	24																																																																																																																		
機械損料(償却費)																																																																																																																				
浸出水処理設備(その他設備)	月	24																																																																																																																		
機械損料(管理費)																																																																																																																				
浸出水処理設備(その他設備)	m3	120,000																																																																																																																		
機械損料(維持管理費)																																																																																																																				
計装設備(中央監視装置等)	月	24																																																																																																																		
機械損料(償却費)																																																																																																																				
27	土壌貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	<p>&lt;追記&gt;</p> <table border="1"> <tr> <td>建築(監視室)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料又は賃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築(脱水機棟)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料又は賃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転経費</td> <td>m3</td> <td>120,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転経費 理立</td> <td>m3</td> <td>120,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	建築(監視室)	月	24						損料又は賃料								建築(脱水機棟)	月	24						損料又は賃料								運転経費	m3	120,000						運転経費 理立	m3	120,000						<table border="1"> <tr> <td>建築(監視室)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料又は賃料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転経費</td> <td>m3</td> <td>120,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	建築(監視室)	月	24						損料又は賃料								運転経費	m3	120,000																																														
建築(監視室)	月	24																																																																																																																		
損料又は賃料																																																																																																																				
建築(脱水機棟)	月	24																																																																																																																		
損料又は賃料																																																																																																																				
運転経費	m3	120,000																																																																																																																		
運転経費 理立	m3	120,000																																																																																																																		
建築(監視室)	月	24																																																																																																																		
損料又は賃料																																																																																																																				
運転経費	m3	120,000																																																																																																																		
122	土壌貯蔵施設等工事 79号代価表	<p>代価表 (79号代価表) 1式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築設備(処理土壌中継テント)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転経費(電力料、消耗部品費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考	建築設備(処理土壌中継テント)	式	1					運転経費(電力料、消耗部品費)							<p>代価表 (79号代価表) 1t当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築設備(処理土壌中継テント)</td> <td>t</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転経費(電力料、消耗部品費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考	建築設備(処理土壌中継テント)	t	1					運転経費(電力料、消耗部品費)																																																																													
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考																																																																																																														
建築設備(処理土壌中継テント)	式	1																																																																																																																		
運転経費(電力料、消耗部品費)																																																																																																																				
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考																																																																																																														
建築設備(処理土壌中継テント)	t	1																																																																																																																		
運転経費(電力料、消耗部品費)																																																																																																																				
331	土壌貯蔵施設等工事 277号代価表	<p>代価表 (277号代価表) 8袋当り</p> <p>ダンプトラックによる除去土壌等(可燃物)の運搬 L=60Km 起算数量:8袋(8袋×1往復)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考								<p>代価表 (277号代価表) 12袋当り</p> <p>ダンプトラックによる除去土壌等(可燃物)の運搬 L=60Km 起算数量:8袋(8袋×1往復)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考																																																																																												
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考																																																																																																														
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考																																																																																																														
—	—	<削除>					土壌貯蔵施設等工事 (P354) 299号代価表																																																																																																													
—	—	<削除>					土壌貯蔵施設等工事 (P355) 300号代価表																																																																																																													
—	—	<削除>					土壌貯蔵施設等工事 (P356) 301号代価表																																																																																																													
425	土壌貯蔵施設等工事 369号代価表	<追加>					—																																																																																																													
426	土壌貯蔵施設等工事 370号代価表	<追加>					—																																																																																																													
—	—	<削除>					建築工事:建物解体(P100) 1号単価表																																																																																																													
—	—	<削除>					建築工事:建物解体(P101) 2号単価表																																																																																																													
(大熊5工区)																																																																																																																				
数量総括表	8	16.埋立工 (6)浸出水処理	<p>&lt;削除&gt;</p> <table border="1"> <tr> <td>浸出水処理設備(主要設備)</td> <td>機械損料(償却費)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"(管理費)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"(維持修理費)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>120,000</td> <td>0</td> <td>120,000</td> <td>120,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装設備(中央監視装置等)</td> <td>機械損料(償却費)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>	浸出水処理設備(主要設備)	機械損料(償却費)	月	24	0	24	24		"	"(管理費)	月	24	0	24	24		"	"(維持修理費)	m <sup>2</sup>	120,000	0	120,000	120,000		計装設備(中央監視装置等)	機械損料(償却費)	月	24	0	24	24		<table border="1"> <tr> <td>浸出水処理設備(主要設備)</td> <td>機械損料(償却費)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"(管理費)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"(維持修理費)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>120,000</td> <td>0</td> <td>120,000</td> <td>120,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浸出水処理設備(その他設備)</td> <td>機械損料(償却費)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"(管理費)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"(維持修理費)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>120,000</td> <td>0</td> <td>120,000</td> <td>120,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装設備(中央監視装置等)</td> <td>機械損料(償却費)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>	浸出水処理設備(主要設備)	機械損料(償却費)	月	24	0	24	24		"	"(管理費)	月	24	0	24	24		"	"(維持修理費)	m <sup>2</sup>	120,000	0	120,000	120,000		浸出水処理設備(その他設備)	機械損料(償却費)	月	24	0	24	24		"	"(管理費)	月	24	0	24	24		"	"(維持修理費)	m <sup>2</sup>	120,000	0	120,000	120,000		計装設備(中央監視装置等)	機械損料(償却費)	月	24	0	24	24																									
浸出水処理設備(主要設備)	機械損料(償却費)	月	24	0	24	24																																																																																																														
"	"(管理費)	月	24	0	24	24																																																																																																														
"	"(維持修理費)	m <sup>2</sup>	120,000	0	120,000	120,000																																																																																																														
計装設備(中央監視装置等)	機械損料(償却費)	月	24	0	24	24																																																																																																														
浸出水処理設備(主要設備)	機械損料(償却費)	月	24	0	24	24																																																																																																														
"	"(管理費)	月	24	0	24	24																																																																																																														
"	"(維持修理費)	m <sup>2</sup>	120,000	0	120,000	120,000																																																																																																														
浸出水処理設備(その他設備)	機械損料(償却費)	月	24	0	24	24																																																																																																														
"	"(管理費)	月	24	0	24	24																																																																																																														
"	"(維持修理費)	m <sup>2</sup>	120,000	0	120,000	120,000																																																																																																														
計装設備(中央監視装置等)	機械損料(償却費)	月	24	0	24	24																																																																																																														

【正誤表】

- ①平成30年度中間貯蔵（大熊5工区）土壤貯蔵施設等工事
- ②平成30年度中間貯蔵（大熊4工区）土壤貯蔵施設等工事

※積算参考資料の修正に伴い、ページ・代価表番号が変更されておりますのでご確認願います。

区分	頁	項目	正	誤																																																																																				
数量総括表	8	16. 埋立工 (6) 浸出水処理	<p>&lt;追記&gt;</p> <table border="1"> <tr> <td>建築(監視室)</td> <td>損料又は賃料</td> <td>月</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>運転経費</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>120,000</td> <td>0</td> <td>120,000</td> <td>120,000</td> </tr> <tr> <td>運転経費</td> <td>埋立</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>120,000</td> <td>0</td> <td>120,000</td> <td>120,000</td> </tr> </table>	建築(監視室)	損料又は賃料	月	24	0	24	24	運転経費		m <sup>3</sup>	120,000	0	120,000	120,000	運転経費	埋立	m <sup>3</sup>	120,000	0	120,000	120,000	<table border="1"> <tr> <td>建築(監視室)</td> <td>損料又は賃料</td> <td>月</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>運転経費</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>120,000</td> <td>0</td> <td>120,000</td> <td>120,000</td> </tr> </table>	建築(監視室)	損料又は賃料	月	24	0	24	24	運転経費		m <sup>3</sup>	120,000	0	120,000	120,000																																																	
建築(監視室)	損料又は賃料	月	24	0	24	24																																																																																		
運転経費		m <sup>3</sup>	120,000	0	120,000	120,000																																																																																		
運転経費	埋立	m <sup>3</sup>	120,000	0	120,000	120,000																																																																																		
建築(監視室)	損料又は賃料	月	24	0	24	24																																																																																		
運転経費		m <sup>3</sup>	120,000	0	120,000	120,000																																																																																		
要求水準書	1-4	第2節 計画主要目 1. 貯蔵対象物	表1-2 貯蔵対象物量（想定）	表1-1 貯蔵対象物量（想定）																																																																																				
積算参考資料	22	土壤貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	<table border="1"> <tr> <td>大熊5工区 N=907,200t(不燃) N=72,000袋(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮置場9 運搬距離L=140Km N=291,190t(不燃) N=23,110袋(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮置場10 運搬距離L=150Km N=64,750t(不燃) N=5,140袋(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮置場11 運搬距離L=120Km N=104,450t(不燃) N=8,290袋(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮置場12 運搬距離L=140Km N=2,420t(不燃) N=190袋(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮置場13 運搬距離L=140Km N=19,810t(不燃) N=1,570袋(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮置場19 運搬距離L=120Km N=49,970t(不燃) N=3,960袋(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	大熊5工区 N=907,200t(不燃) N=72,000袋(可燃)	式	1				仮置場9 運搬距離L=140Km N=291,190t(不燃) N=23,110袋(可燃)	式	1				仮置場10 運搬距離L=150Km N=64,750t(不燃) N=5,140袋(可燃)	式	1				仮置場11 運搬距離L=120Km N=104,450t(不燃) N=8,290袋(可燃)	式	1				仮置場12 運搬距離L=140Km N=2,420t(不燃) N=190袋(可燃)	式	1				仮置場13 運搬距離L=140Km N=19,810t(不燃) N=1,570袋(可燃)	式	1				仮置場19 運搬距離L=120Km N=49,970t(不燃) N=3,960袋(可燃)	式	1				<table border="1"> <tr> <td>大熊5工区 N=970,200t(不燃) N=72,000t(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮置場9 運搬距離L=140Km N=291,190t(不燃) N=23,110袋(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮置場10 運搬距離L=150Km N=64,750t(不燃) N=5,140袋(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮置場11 運搬距離L=120Km N=104,450t(不燃) N=8,290袋(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮置場12 運搬距離L=140Km N=2,420t(不燃) N=190袋(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮置場13 運搬距離L=140Km N=19,810t(不燃) N=1,570袋(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮置場19 運搬距離L=120Km N=49,970t(不燃) N=3,970袋(可燃)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	大熊5工区 N=970,200t(不燃) N=72,000t(可燃)	式	1				仮置場9 運搬距離L=140Km N=291,190t(不燃) N=23,110袋(可燃)	式	1				仮置場10 運搬距離L=150Km N=64,750t(不燃) N=5,140袋(可燃)	式	1				仮置場11 運搬距離L=120Km N=104,450t(不燃) N=8,290袋(可燃)	式	1				仮置場12 運搬距離L=140Km N=2,420t(不燃) N=190袋(可燃)	式	1				仮置場13 運搬距離L=140Km N=19,810t(不燃) N=1,570袋(可燃)	式	1				仮置場19 運搬距離L=120Km N=49,970t(不燃) N=3,970袋(可燃)	式	1			
	大熊5工区 N=907,200t(不燃) N=72,000袋(可燃)	式	1																																																																																					
	仮置場9 運搬距離L=140Km N=291,190t(不燃) N=23,110袋(可燃)	式	1																																																																																					
仮置場10 運搬距離L=150Km N=64,750t(不燃) N=5,140袋(可燃)	式	1																																																																																						
仮置場11 運搬距離L=120Km N=104,450t(不燃) N=8,290袋(可燃)	式	1																																																																																						
仮置場12 運搬距離L=140Km N=2,420t(不燃) N=190袋(可燃)	式	1																																																																																						
仮置場13 運搬距離L=140Km N=19,810t(不燃) N=1,570袋(可燃)	式	1																																																																																						
仮置場19 運搬距離L=120Km N=49,970t(不燃) N=3,960袋(可燃)	式	1																																																																																						
大熊5工区 N=970,200t(不燃) N=72,000t(可燃)	式	1																																																																																						
仮置場9 運搬距離L=140Km N=291,190t(不燃) N=23,110袋(可燃)	式	1																																																																																						
仮置場10 運搬距離L=150Km N=64,750t(不燃) N=5,140袋(可燃)	式	1																																																																																						
仮置場11 運搬距離L=120Km N=104,450t(不燃) N=8,290袋(可燃)	式	1																																																																																						
仮置場12 運搬距離L=140Km N=2,420t(不燃) N=190袋(可燃)	式	1																																																																																						
仮置場13 運搬距離L=140Km N=19,810t(不燃) N=1,570袋(可燃)	式	1																																																																																						
仮置場19 運搬距離L=120Km N=49,970t(不燃) N=3,970袋(可燃)	式	1																																																																																						
27	土壤貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	<p>&lt;削除&gt;</p> <table border="1"> <tr> <th>費目・工種・種別・細別・規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> <tr> <td>計装設備（中央監視装置等） 機械損料(償却費)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	計装設備（中央監視装置等） 機械損料(償却費)	月	24			<table border="1"> <tr> <th>費目・工種・種別・細別・規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> <tr> <td>浸出水処理設備(その他設備) 機械損料(償却費)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浸出水処理設備(その他設備) 機械損料(管理費)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浸出水処理設備(その他設備) 機械損料(維持管理費)</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>120,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計装設備（中央監視装置等） 機械損料(償却費)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	浸出水処理設備(その他設備) 機械損料(償却費)	月	24			浸出水処理設備(その他設備) 機械損料(管理費)	月	24			浸出水処理設備(その他設備) 機械損料(維持管理費)	m <sup>3</sup>	120,000			計装設備（中央監視装置等） 機械損料(償却費)	月	24																																																				
費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額																																																																																				
計装設備（中央監視装置等） 機械損料(償却費)	月	24																																																																																						
費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額																																																																																				
浸出水処理設備(その他設備) 機械損料(償却費)	月	24																																																																																						
浸出水処理設備(その他設備) 機械損料(管理費)	月	24																																																																																						
浸出水処理設備(その他設備) 機械損料(維持管理費)	m <sup>3</sup>	120,000																																																																																						
計装設備（中央監視装置等） 機械損料(償却費)	月	24																																																																																						
27	土壤貯蔵施設等工事 本工事費内訳書	<p>&lt;追記&gt;</p> <table border="1"> <tr> <td>建築(監視室)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料又は賃料</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転経費</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>120,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転経費 埋立</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>120,000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	建築(監視室)	月	24			損料又は賃料	月	24			運転経費	m <sup>3</sup>	120,000			運転経費 埋立	m <sup>3</sup>	120,000			<table border="1"> <tr> <td>建築(監視室)</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料又は賃料</td> <td>月</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転経費</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>120,000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	建築(監視室)	月	24			損料又は賃料	月	24			運転経費	m <sup>3</sup>	120,000																																																				
建築(監視室)	月	24																																																																																						
損料又は賃料	月	24																																																																																						
運転経費	m <sup>3</sup>	120,000																																																																																						
運転経費 埋立	m <sup>3</sup>	120,000																																																																																						
建築(監視室)	月	24																																																																																						
損料又は賃料	月	24																																																																																						
運転経費	m <sup>3</sup>	120,000																																																																																						

【正誤表】

- ①平成30年度中間貯蔵（大熊5工区）土壌貯蔵施設等工事
- ②平成30年度中間貯蔵（大熊4工区）土壌貯蔵施設等工事

※積算参考資料の修正に伴い、ページ・代価表番号が変更されておりますのでご確認願います。

区分	頁	項目	正	誤																																																																																																																																												
積算参考資料	296	土壌貯蔵施設等工事 241号代価表	<p>仮置場19 運搬距離L=120Km N=49,970 t (不燃) N=3,960袋 (可燃)</p> <p style="text-align: center;">代価表 ( 241号代価表 )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮置場19 運搬距離L=120Km</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. 準備工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) 敷鉄板設置工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18.4.1.1 敷鉄板設置・撤去 t=22、50日</td> <td>m2</td> <td>93</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 上部シート剥がし</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.2.1.1-(1) 上部シート(遮水シート)の撤去 可燃物</td> <td>m2</td> <td>3,960</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.2.1.1-(1) 上部シート(遮水シート)の撤去 不燃物</td> <td>m2</td> <td>17,845</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 遮蔽土のう撤去・仮置き</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大型土のう 遮へい土のう撤去 (可燃物) (13.1.1.14 保管物取込・設置) 準用</td> <td>袋</td> <td>1,584</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大型土のう 遮へい土のう撤去 (不燃物) (13.1.1.14 保管物取込・設置) 準用</td> <td>袋</td> <td>14,276</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 保管物の積込み</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) 保管物の積込み</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保管物の詰込み (可燃物) (13.2.3.1-(1) 保管物(可燃物)の詰替・詰込み) 準用</td> <td>袋</td> <td>3,960</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称・規格	単位	数量	単価	金額	仮置場19 運搬距離L=120Km	式	1			1. 準備工	式	1			(1) 敷鉄板設置工	式	1			18.4.1.1 敷鉄板設置・撤去 t=22、50日	m2	93			(2) 上部シート剥がし	式	1			13.2.1.1-(1) 上部シート(遮水シート)の撤去 可燃物	m2	3,960			13.2.1.1-(1) 上部シート(遮水シート)の撤去 不燃物	m2	17,845			(3) 遮蔽土のう撤去・仮置き	式	1			大型土のう 遮へい土のう撤去 (可燃物) (13.1.1.14 保管物取込・設置) 準用	袋	1,584			大型土のう 遮へい土のう撤去 (不燃物) (13.1.1.14 保管物取込・設置) 準用	袋	14,276			2. 保管物の積込み	式	1			(1) 保管物の積込み	式	1			保管物の詰込み (可燃物) (13.2.3.1-(1) 保管物(可燃物)の詰替・詰込み) 準用	袋	3,960			<p>仮置場19 運搬距離L=120Km N=49,970 t (不燃) N=3,970袋 (可燃)</p> <p style="text-align: center;">代価表 ( 241号代価表 )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮置場19 運搬距離L=120Km</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. 準備工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) 敷鉄板設置工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18.4.1.1 敷鉄板設置・撤去 t=22、50日</td> <td>m2</td> <td>93</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 上部シート剥がし</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.2.1.1-(1) 上部シート(遮水シート)の撤去 可燃物</td> <td>m2</td> <td>3,970</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.2.1.1-(1) 上部シート(遮水シート)の撤去 不燃物</td> <td>m2</td> <td>17,845</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 遮蔽土のう撤去・仮置き</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大型土のう 遮へい土のう撤去 (可燃物) (13.1.1.14 保管物取込・設置) 準用</td> <td>袋</td> <td>1,588</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大型土のう 遮へい土のう撤去 (不燃物) (13.1.1.14 保管物取込・設置) 準用</td> <td>袋</td> <td>14,276</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 保管物の積込み</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) 保管物の積込み</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保管物の詰込み (可燃物) (13.2.3.1-(1) 保管物(可燃物)の詰替・詰込み) 準用</td> <td>袋</td> <td>3,970</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称・規格	単位	数量	単価	金額	仮置場19 運搬距離L=120Km	式	1			1. 準備工	式	1			(1) 敷鉄板設置工	式	1			18.4.1.1 敷鉄板設置・撤去 t=22、50日	m2	93			(2) 上部シート剥がし	式	1			13.2.1.1-(1) 上部シート(遮水シート)の撤去 可燃物	m2	3,970			13.2.1.1-(1) 上部シート(遮水シート)の撤去 不燃物	m2	17,845			(3) 遮蔽土のう撤去・仮置き	式	1			大型土のう 遮へい土のう撤去 (可燃物) (13.1.1.14 保管物取込・設置) 準用	袋	1,588			大型土のう 遮へい土のう撤去 (不燃物) (13.1.1.14 保管物取込・設置) 準用	袋	14,276			2. 保管物の積込み	式	1			(1) 保管物の積込み	式	1			保管物の詰込み (可燃物) (13.2.3.1-(1) 保管物(可燃物)の詰替・詰込み) 準用	袋	3,970		
	名称・規格	単位	数量	単価	金額																																																																																																																																											
	仮置場19 運搬距離L=120Km	式	1																																																																																																																																													
	1. 準備工	式	1																																																																																																																																													
	(1) 敷鉄板設置工	式	1																																																																																																																																													
	18.4.1.1 敷鉄板設置・撤去 t=22、50日	m2	93																																																																																																																																													
	(2) 上部シート剥がし	式	1																																																																																																																																													
	13.2.1.1-(1) 上部シート(遮水シート)の撤去 可燃物	m2	3,960																																																																																																																																													
	13.2.1.1-(1) 上部シート(遮水シート)の撤去 不燃物	m2	17,845																																																																																																																																													
	(3) 遮蔽土のう撤去・仮置き	式	1																																																																																																																																													
大型土のう 遮へい土のう撤去 (可燃物) (13.1.1.14 保管物取込・設置) 準用	袋	1,584																																																																																																																																														
大型土のう 遮へい土のう撤去 (不燃物) (13.1.1.14 保管物取込・設置) 準用	袋	14,276																																																																																																																																														
2. 保管物の積込み	式	1																																																																																																																																														
(1) 保管物の積込み	式	1																																																																																																																																														
保管物の詰込み (可燃物) (13.2.3.1-(1) 保管物(可燃物)の詰替・詰込み) 準用	袋	3,960																																																																																																																																														
名称・規格	単位	数量	単価	金額																																																																																																																																												
仮置場19 運搬距離L=120Km	式	1																																																																																																																																														
1. 準備工	式	1																																																																																																																																														
(1) 敷鉄板設置工	式	1																																																																																																																																														
18.4.1.1 敷鉄板設置・撤去 t=22、50日	m2	93																																																																																																																																														
(2) 上部シート剥がし	式	1																																																																																																																																														
13.2.1.1-(1) 上部シート(遮水シート)の撤去 可燃物	m2	3,970																																																																																																																																														
13.2.1.1-(1) 上部シート(遮水シート)の撤去 不燃物	m2	17,845																																																																																																																																														
(3) 遮蔽土のう撤去・仮置き	式	1																																																																																																																																														
大型土のう 遮へい土のう撤去 (可燃物) (13.1.1.14 保管物取込・設置) 準用	袋	1,588																																																																																																																																														
大型土のう 遮へい土のう撤去 (不燃物) (13.1.1.14 保管物取込・設置) 準用	袋	14,276																																																																																																																																														
2. 保管物の積込み	式	1																																																																																																																																														
(1) 保管物の積込み	式	1																																																																																																																																														
保管物の詰込み (可燃物) (13.2.3.1-(1) 保管物(可燃物)の詰替・詰込み) 準用	袋	3,970																																																																																																																																														
	297	土壌貯蔵施設等工事 241号代価表	<p>仮置場19 運搬距離L=120Km N=49,970 t (不燃) N=3,960袋 (可燃)</p> <p style="text-align: center;">代価表 ( 241号代価表 )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16.1.2.1 タグの取付け</td> <td>袋</td> <td>39,660</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 輸送</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) 除去土壌等輸送</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラックによる除去土壌等 (可燃物) の運搬 L=120Km 起算数量:8袋 (8袋×1往復)</td> <td>袋</td> <td>3,960</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称・規格	単位	数量	単価	金額	16.1.2.1 タグの取付け	袋	39,660			3. 輸送	式	1			(1) 除去土壌等輸送	式	1			ダンプトラックによる除去土壌等 (可燃物) の運搬 L=120Km 起算数量:8袋 (8袋×1往復)	袋	3,960			<p>仮置場19 運搬距離L=120Km N=49,970 t (不燃) N=3,970袋 (可燃)</p> <p style="text-align: center;">代価表 ( 241号代価表 )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16.1.2.1 タグの取付け</td> <td>袋</td> <td>39,660</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 輸送</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) 除去土壌等輸送</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラックによる除去土壌等 (可燃物) の運搬 L=120Km 起算数量:8袋 (8袋×1往復)</td> <td>袋</td> <td>3,970</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称・規格	単位	数量	単価	金額	16.1.2.1 タグの取付け	袋	39,660			3. 輸送	式	1			(1) 除去土壌等輸送	式	1			ダンプトラックによる除去土壌等 (可燃物) の運搬 L=120Km 起算数量:8袋 (8袋×1往復)	袋	3,970																																																																																												
名称・規格	単位	数量	単価	金額																																																																																																																																												
16.1.2.1 タグの取付け	袋	39,660																																																																																																																																														
3. 輸送	式	1																																																																																																																																														
(1) 除去土壌等輸送	式	1																																																																																																																																														
ダンプトラックによる除去土壌等 (可燃物) の運搬 L=120Km 起算数量:8袋 (8袋×1往復)	袋	3,960																																																																																																																																														
名称・規格	単位	数量	単価	金額																																																																																																																																												
16.1.2.1 タグの取付け	袋	39,660																																																																																																																																														
3. 輸送	式	1																																																																																																																																														
(1) 除去土壌等輸送	式	1																																																																																																																																														
ダンプトラックによる除去土壌等 (可燃物) の運搬 L=120Km 起算数量:8袋 (8袋×1往復)	袋	3,970																																																																																																																																														
	341	土壌貯蔵施設等工事 272号代価表	<p>浸出水調整設備(ポンプ等) 機械損料(管理費)</p> <p>月 1</p>	<p>浸出水調整設備(ポンプ等) 機械損料(管理費)</p> <p>m3 1</p>																																																																																																																																												
	—	<削除>		土壌貯蔵施設等工事 (P346) 277号代価表																																																																																																																																												
	—	<削除>		土壌貯蔵施設等工事 (P347) 278号代価表																																																																																																																																												
	—	<削除>		土壌貯蔵施設等工事 (P348) 279号代価表																																																																																																																																												
	413	土壌貯蔵施設等工事 343号代価表	<追加>	—																																																																																																																																												
	414	土壌貯蔵施設等工事 344号代価表	<追加>	—																																																																																																																																												
	—	<削除>		土壌貯蔵施設等工事(P417) 1号単価表																																																																																																																																												
	—	<削除>		建築工事：建物解体(P155) 1号単価表																																																																																																																																												
	—	<削除>		建築工事：建物解体(P156) 2号単価表																																																																																																																																												