

・設計図書等の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																												
<p>工種明細書 P.23</p>	<p>Y083201 路側防護欄工</p> <p style="text-align: center;">工 種 明 細 書</p> <p style="text-align: right;">工種番号012号 明細書 頁0-0023</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①-①-① ①-①-①-① 【床面・埋戻・充填材含む】</td> <td>2</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>(直線部)</td> </tr> <tr> <td>①-①-① ①-①-①-① 【床面・埋戻・充填材含む】</td> <td>12</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>(直線部)</td> </tr> <tr> <td>***単位当り**</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪市 00001106656</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	①-①-① ①-①-①-① 【床面・埋戻・充填材含む】	2	m			(直線部)	①-①-① ①-①-①-① 【床面・埋戻・充填材含む】	12	m			(直線部)	***単位当り**	1	式				<p>Y083201 路側防護欄工</p> <p style="text-align: center;">工 種 明 細 書</p> <p style="text-align: right;">工種番号012号 明細書 頁0-0023</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①-①-① ①-①-①-① 【床面・埋戻・充填材含む】</td> <td>2</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>(直線部)</td> </tr> <tr> <td>①-①-① ①-①-①-① 【床面・埋戻・充填材含む】</td> <td>12</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>(直線部)</td> </tr> <tr> <td>***単位当り**</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪市 00001106656</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	①-①-① ①-①-①-① 【床面・埋戻・充填材含む】	2	m			(直線部)	①-①-① ①-①-①-① 【床面・埋戻・充填材含む】	12	m			(直線部)	***単位当り**	1	式																																																																																																															
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																																																																									
①-①-① ①-①-①-① 【床面・埋戻・充填材含む】	2	m			(直線部)																																																																																																																																																									
①-①-① ①-①-①-① 【床面・埋戻・充填材含む】	12	m			(直線部)																																																																																																																																																									
***単位当り**	1	式																																																																																																																																																												
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																																																																									
①-①-① ①-①-①-① 【床面・埋戻・充填材含む】	2	m			(直線部)																																																																																																																																																									
①-①-① ①-①-①-① 【床面・埋戻・充填材含む】	12	m			(直線部)																																																																																																																																																									
***単位当り**	1	式																																																																																																																																																												
<p>見積参考資料 P.90</p>	<p>Y104000006 自然石舗装</p> <p style="text-align: center;">1 位 単 価 表</p> <p style="text-align: right;">第0003号 単価表 (100 m² 当り) 頁0-0090</p> <p>白御影 6603 300×600×80mm 敷砂2cm 間粒径As:5cm 上層砕粒BC-30:15cm 既-3・透水-1含む</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称 ・ 規 格</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然石平板 白御影6603 300×600×80</td> <td>100</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>材料費</td> </tr> <tr> <td>敷砂 特殊樹脂敷砂 t=2cm</td> <td>100</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>材料費</td> </tr> <tr> <td>不織布 長繊維化繊系 (Ox'N'8'nd'不織布) 質量90~150g/m²</td> <td>100</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>材料費</td> </tr> <tr> <td>7.77/11舗装工(車道・路肩部) 平均粗粒径:3.0mm 平均仕上がり厚:50mm 間粒径As(13)</td> <td>100</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤 2区→3 プライムコート用</td> <td>125</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層砕粒(車道・路肩部) 全仕上り厚:100mm 施工区分:1層施工 再生粒厚調整砕石M-20</td> <td>100</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般取付役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸経費</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>***合計***</td> <td>100</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪市 00001106656</p>	名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	自然石平板 白御影6603 300×600×80	100	m ²			材料費	敷砂 特殊樹脂敷砂 t=2cm	100	m ²			材料費	不織布 長繊維化繊系 (Ox'N'8'nd'不織布) 質量90~150g/m ²	100	m ²			材料費	7.77/11舗装工(車道・路肩部) 平均粗粒径:3.0mm 平均仕上がり厚:50mm 間粒径As(13)	100	m ²				アスファルト乳剤 2区→3 プライムコート用	125	L				上層砕粒(車道・路肩部) 全仕上り厚:100mm 施工区分:1層施工 再生粒厚調整砕石M-20	100	m ²				土木一般取付役		人				ブロック工		人				普通作業員		人				諸経費	1	式				***合計***	100	m ²				**単位当り**	1	m ²				<p>Y104000006 自然石舗装</p> <p style="text-align: center;">1 位 単 価 表</p> <p style="text-align: right;">第0003号 単価表 (100 m² 当り) 頁0-0090</p> <p>白御影 6603 300×600×80mm 敷砂2cm 間粒径As:5cm 上層砕粒BC-30:15cm 既-3・透水-1含む</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称 ・ 規 格</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然石平板 白御影6603 300×600×80</td> <td>100</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>材料費</td> </tr> <tr> <td>敷砂 特殊樹脂敷砂 t=2cm</td> <td>100</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>材料費</td> </tr> <tr> <td>不織布 長繊維化繊系 (Ox'N'8'nd'不織布) 質量90~150g/m²</td> <td>100</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>材料費</td> </tr> <tr> <td>7.77/11舗装工(車道・路肩部) 平均粗粒径:3.0mm 平均仕上がり厚:50mm 間粒径As(13)</td> <td>100</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤 2区→3 プライムコート用</td> <td>125</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層砕粒(車道・路肩部) 全仕上り厚:150mm 施工区分:1層施工 再生粒厚調整砕石M-20</td> <td>100</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般取付役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸経費</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>***合計***</td> <td>100</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪市 00001106656</p>	名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	自然石平板 白御影6603 300×600×80	100	m ²			材料費	敷砂 特殊樹脂敷砂 t=2cm	100	m ²			材料費	不織布 長繊維化繊系 (Ox'N'8'nd'不織布) 質量90~150g/m ²	100	m ²			材料費	7.77/11舗装工(車道・路肩部) 平均粗粒径:3.0mm 平均仕上がり厚:50mm 間粒径As(13)	100	m ²				アスファルト乳剤 2区→3 プライムコート用	125	L				上層砕粒(車道・路肩部) 全仕上り厚:150mm 施工区分:1層施工 再生粒厚調整砕石M-20	100	m ²				土木一般取付役		人				ブロック工		人				普通作業員		人				諸経費	1	式				***合計***	100	m ²				**単位当り**	1	m ²			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																																																																									
自然石平板 白御影6603 300×600×80	100	m ²			材料費																																																																																																																																																									
敷砂 特殊樹脂敷砂 t=2cm	100	m ²			材料費																																																																																																																																																									
不織布 長繊維化繊系 (Ox'N'8'nd'不織布) 質量90~150g/m ²	100	m ²			材料費																																																																																																																																																									
7.77/11舗装工(車道・路肩部) 平均粗粒径:3.0mm 平均仕上がり厚:50mm 間粒径As(13)	100	m ²																																																																																																																																																												
アスファルト乳剤 2区→3 プライムコート用	125	L																																																																																																																																																												
上層砕粒(車道・路肩部) 全仕上り厚:100mm 施工区分:1層施工 再生粒厚調整砕石M-20	100	m ²																																																																																																																																																												
土木一般取付役		人																																																																																																																																																												
ブロック工		人																																																																																																																																																												
普通作業員		人																																																																																																																																																												
諸経費	1	式																																																																																																																																																												
合計	100	m ²																																																																																																																																																												
単位当り	1	m ²																																																																																																																																																												
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																																																																									
自然石平板 白御影6603 300×600×80	100	m ²			材料費																																																																																																																																																									
敷砂 特殊樹脂敷砂 t=2cm	100	m ²			材料費																																																																																																																																																									
不織布 長繊維化繊系 (Ox'N'8'nd'不織布) 質量90~150g/m ²	100	m ²			材料費																																																																																																																																																									
7.77/11舗装工(車道・路肩部) 平均粗粒径:3.0mm 平均仕上がり厚:50mm 間粒径As(13)	100	m ²																																																																																																																																																												
アスファルト乳剤 2区→3 プライムコート用	125	L																																																																																																																																																												
上層砕粒(車道・路肩部) 全仕上り厚:150mm 施工区分:1層施工 再生粒厚調整砕石M-20	100	m ²																																																																																																																																																												
土木一般取付役		人																																																																																																																																																												
ブロック工		人																																																																																																																																																												
普通作業員		人																																																																																																																																																												
諸経費	1	式																																																																																																																																																												
合計	100	m ²																																																																																																																																																												
単位当り	1	m ²																																																																																																																																																												

訂正箇所

誤

正

見積参考資料

P.91

V104000026
P.91舗装
第0004号 単価表
(100 m2 当り)
頁0-091

1 位 単 価 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	材 料 費	備 考
既設平版 (御影P.91) 300×75×80mm 敷砂2cm 間粒度As:5cm 上層砕盤BC-30:15cm PK-3・透水シト含む						
既設平版 御影P.91 300×75×80	100	m ²			材料費	
敷砂 特殊無機敷砂 t=2cm	100	m ²			材料費	
不織布 非繊維化織系 (P.91) 不織布 質量G=55g/m ²	100	m ²			材料費	
P.91舗装工(車道・路肩部) 平均幅員:3.0m超 平均仕上がり厚:50mm 間粒度As(13)	100	m ²				
アスファルト既設 PK-3 プライムコート用	126	L				
上層砕盤(車道・路肩部) 全仕上がり厚:100mm 施工区分:1層施工 間粒度As(13) 透水シト含む	100	m ²				
土木一般労務費		人				
ブロック工		人				
普通作業員		人				
諸経費	1	式				
合計	100	m ²				
単位当り	1	m ²				

大 阪 市 0000110656

V104000026
P.91舗装
第0004号 単価表
(100 m2 当り)
頁0-091

1 位 単 価 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	材 料 費	備 考
既設平版 (御影P.91) 300×75×80mm 敷砂2cm 間粒度As:5cm 上層砕盤BC-30:15cm PK-3・透水シト含む						
既設平版 御影P.91 300×75×80	100	m ²			材料費	
敷砂 特殊無機敷砂 t=2cm	100	m ²			材料費	
不織布 非繊維化織系 (P.91) 不織布 質量G=55g/m ²	100	m ²			材料費	
P.91舗装工(車道・路肩部) 平均幅員:3.0m超 平均仕上がり厚:50mm 間粒度As(13)	100	m ²				
アスファルト既設 PK-3 プライムコート用	126	L				
上層砕盤(車道・路肩部) 全仕上がり厚:150mm 施工区分:1層施工 間粒度As(13) 透水シト含む	100	m ²				
土木一般労務費		人				
ブロック工		人				
普通作業員		人				
諸経費	1	式				
合計	100	m ²				
単位当り	1	m ²				

大 阪 市 0000110656

見積参考資料

P.92

V104000028
P.92舗装
第0005号 単価表
(100 m2 当り)
頁0-092

1 位 単 価 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	材 料 費	備 考
既設平版 (P.92舗装A) 300×600(75)×80mm 敷砂2cm 間粒度As:5cm 上層砕盤BC-30:15cm PK-3・透水シト含む 不陸防止強化板含む						
既設平版 (ブロック舗装A) 御影P.92 舗:鉄 (G:4) 300×600×80 自重約600 300×75×80	100	m ²			材料費	
敷砂 特殊無機敷砂 t=2cm	100	m ²			材料費	
不織布 非繊維化織系 (P.92) 不織布 質量G=55g/m ²	100	m ²			材料費	
P.92舗装工(車道・路肩部) 平均幅員:3.0m超 平均仕上がり厚:50mm 間粒度As(13)	100	m ²				
アスファルト既設 PK-3 プライムコート用	126	L				
上層砕盤(車道・路肩部) 全仕上がり厚:100mm 施工区分:1層施工 間粒度As(13) 透水シト含む	100	m ²				
不陸防止強化板 600×300	100	m ²				
土木一般労務費		人				
ブロック工		人				
普通作業員		人				
諸経費	1	式				
合計	100	m ²				
単位当り	1	m ²				

大 阪 市 0000110656

V104000028
P.92舗装
第0005号 単価表
(100 m2 当り)
頁0-092

1 位 単 価 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	材 料 費	備 考
既設平版 (P.92舗装A) 300×600(75)×80mm 敷砂2cm 間粒度As:5cm 上層砕盤BC-30:15cm PK-3・透水シト含む 不陸防止強化板含む						
既設平版 (ブロック舗装A) 御影P.92 舗:鉄 (G:4) 300×600×80 自重約600 300×75×80	100	m ²			材料費	
敷砂 特殊無機敷砂 t=2cm	100	m ²			材料費	
不織布 非繊維化織系 (P.92) 不織布 質量G=55g/m ²	100	m ²			材料費	
P.92舗装工(車道・路肩部) 平均幅員:3.0m超 平均仕上がり厚:50mm 間粒度As(13)	100	m ²				
アスファルト既設 PK-3 プライムコート用	126	L				
上層砕盤(車道・路肩部) 全仕上がり厚:150mm 施工区分:1層施工 間粒度As(13) 透水シト含む	100	m ²				
不陸防止強化板 600×300	100	m ²				
土木一般労務費		人				
ブロック工		人				
普通作業員		人				
諸経費	1	式				
合計	100	m ²				
単位当り	1	m ²				

大 阪 市 0000110656

訂正箇所

誤

正

見積参考資料

P.93

V104000027
アソビ舗装

1 位 単 価 表

第0006号 単価表 (100 m2 当り)

頁0-0093

数量2cm 間粒度As:5cm 上層粒型RC-30:15cm PK-3・透水:1含む

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
砕石平版 (ブロック舗装) 300×75×80mm	100	m ²			材料費
砕石平版 (ブロック舗装) 砕石グレー 濃 : 炭 (6:4) 300×75×80	100	m ²			材料費
敷砂	100	m ²			材料費
特殊樹脂砂 t=2cm	100	m ²			材料費
不織布 長繊維化繊系 (x'y'z') 不織布 質量(2) = 55g/m ²	100	m ²			材料費
727(A)舗装工(車道・路肩部) 平均幅員:3.0m 平均仕上がり厚:50mm 間粒度As(13)	100	m ²			
アスファルト表層 PK-3 フライムコート用	126	L			
上層粒型(車道・路肩部) 全仕上り厚:100mm 施工区分:1層施工 再生砕石(間粒度)石IM-25	100	m ²			
土木一般労務費		人			
ブロッタ工		人			
普通作業員		人			
諸経費	1	式			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

大 阪 市 000110656

V104000027
アソビ舗装

1 位 単 価 表

第0006号 単価表 (100 m2 当り)

頁0-0093

数量2cm 間粒度As:5cm 上層粒型RC-30:15cm PK-3・透水:1含む

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
砕石平版 (ブロック舗装) 300×75×80mm	100	m ²			材料費
砕石平版 (ブロック舗装) 砕石グレー 濃 : 炭 (6:4) 300×75×80	100	m ²			材料費
敷砂	100	m ²			材料費
特殊樹脂砂 t=2cm	100	m ²			材料費
不織布 長繊維化繊系 (x'y'z') 不織布 質量(2) = 55g/m ²	100	m ²			材料費
727(A)舗装工(車道・路肩部) 平均幅員:3.0m 平均仕上がり厚:50mm 間粒度As(13)	100	m ²			
アスファルト表層 PK-3 フライムコート用	126	L			
上層粒型(車道・路肩部) 全仕上り厚:100mm 施工区分:1層施工 再生砕石(間粒度)石IM-25	100	m ²			
土木一般労務費		人			
ブロッタ工		人			
普通作業員		人			
諸経費	1	式			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

大 阪 市 000110656

見積参考資料

P.94

V104000010
特殊アソビ設置工

1 位 単 価 表

第0007号 単価表 (100 m2 当り)

頁0-0094

数量2cm 間粒度As:5cm 上層粒型RC-30:15cm PK-3・透水:1含む

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
排水路がいり透路専用ブロック 非透水性 9x=44x= 300×300×80	100	m ²			材料費
敷砂	100	m ²			材料費
特殊樹脂砂 t=2cm	100	m ²			材料費
不織布 長繊維化繊系 (x'y'z') 不織布 質量(2) = 55g/m ²	100	m ²			材料費
727(A)舗装工(車道・路肩部) 平均幅員:3.0m 平均仕上がり厚:50mm 間粒度As(13)	100	m ²			
アスファルト表層 PK-3 フライムコート用	126	L			
上層粒型(車道・路肩部) 全仕上り厚:100mm 施工区分:1層施工 再生砕石(間粒度)石IM-25	100	m ²			
土木一般労務費		人			
ブロッタ工		人			
普通作業員		人			
諸経費	1	式			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

大 阪 市 000110656

V104000010
特殊アソビ設置工

1 位 単 価 表

第0007号 単価表 (100 m2 当り)

頁0-0094

数量2cm 間粒度As:5cm 上層粒型RC-30:15cm PK-3・透水:1含む

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
排水路がいり透路専用ブロック 非透水性 9x=44x= 300×300×80	100	m ²			材料費
敷砂	100	m ²			材料費
特殊樹脂砂 t=2cm	100	m ²			材料費
不織布 長繊維化繊系 (x'y'z') 不織布 質量(2) = 55g/m ²	100	m ²			材料費
727(A)舗装工(車道・路肩部) 平均幅員:3.0m 平均仕上がり厚:50mm 間粒度As(13)	100	m ²			
アスファルト表層 PK-3 フライムコート用	126	L			
上層粒型(車道・路肩部) 全仕上り厚:100mm 施工区分:1層施工 再生砕石(間粒度)石IM-25	100	m ²			
土木一般労務費		人			
ブロッタ工		人			
普通作業員		人			
諸経費	1	式			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

大 阪 市 000110656

訂正箇所

見積参考資料
P.121

誤

1 位 単 価 表

Y104000046 頁0-0121
試験掘削工 歩道一般部 第0034号 単価表 (1 m2 当り)

(歩道仮復旧)

名称・規格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊ブロック舗装 除去	1	m ²			
抹廻り 土砂 小規模	0.57	m ³			夜間
抹廻り 土砂 現場制約あり	0.65	m ³			夜間
埋戻し 土砂 小規模	1.28	m ³			夜間
仮設舗装工 歩道仮復旧 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 再生亜粒流石(13) 平均仕上り厚30mm 諸経費	1	m ²			
単位当り	1	m ²			

大 阪 市 00001105656

正

1 位 単 価 表

Y104000046 頁0-0121
試験掘削工 歩道一般部 第0034号 単価表 (1 m2 当り)

(歩道仮復旧)

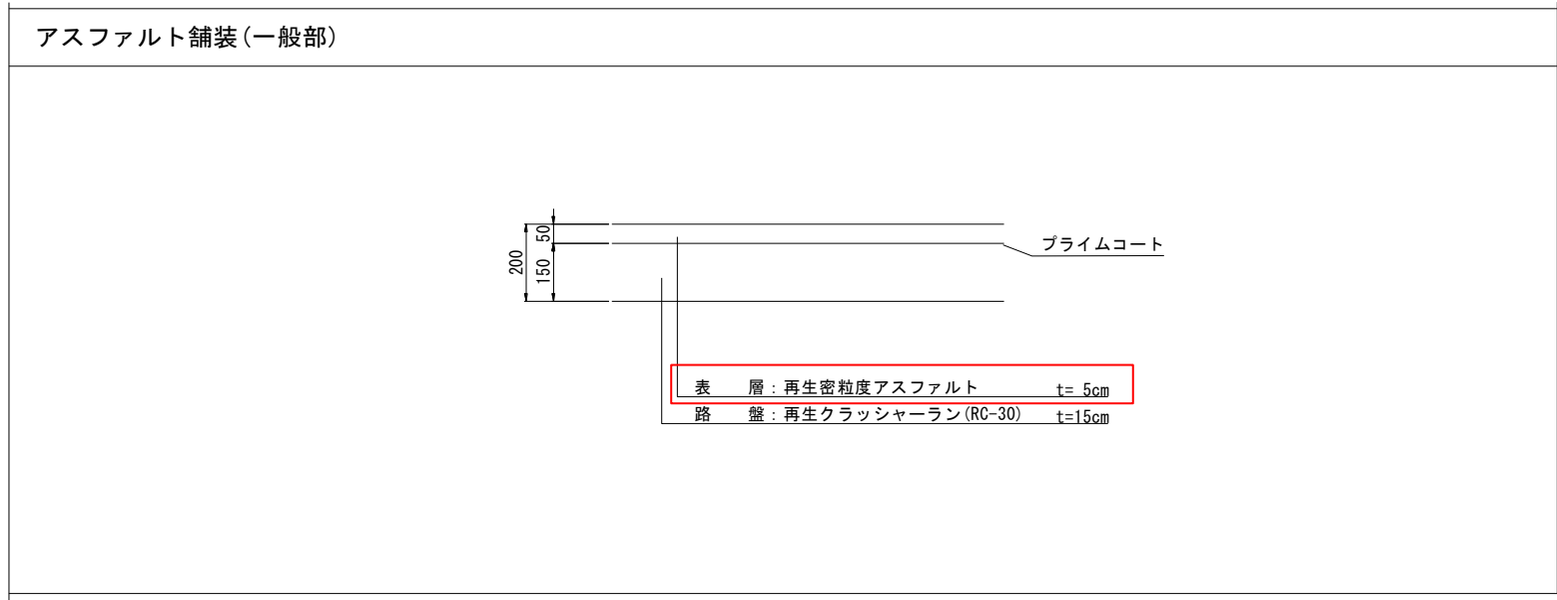
名称・規格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊ブロック舗装 除去	1	m ²			
抹廻り 土砂 小規模	0.57	m ³			
抹廻り 土砂 現場制約あり	0.65	m ³			
埋戻し 土砂 小規模	1.28	m ³			
仮設舗装工 歩道仮復旧 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 再生亜粒流石(13) 平均仕上り厚30mm 諸経費	1	m ²			
単位当り	1	m ²			

大 阪 市 00001105656

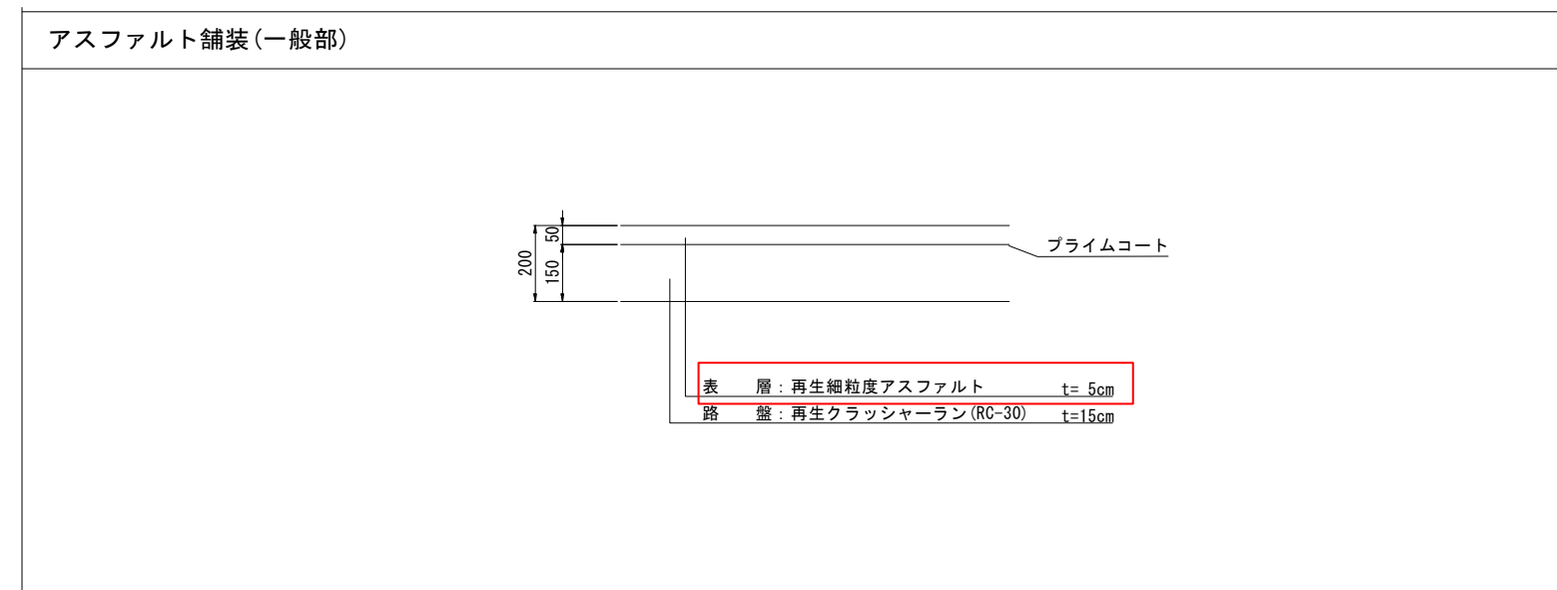
訂正箇所

誤

図面
図番2/42



正

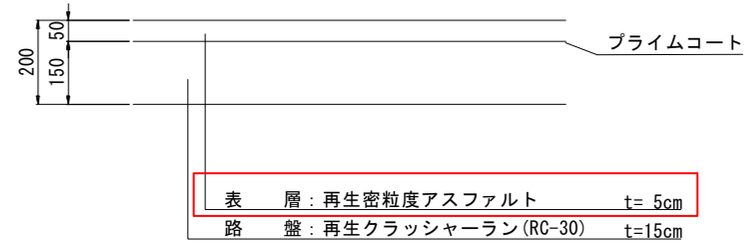


訂正箇所

誤

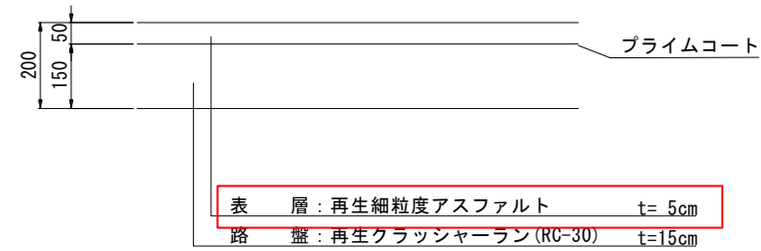
図面
図番3/42

アスファルト舗装(乗入部)



正

アスファルト舗装(乗入部)

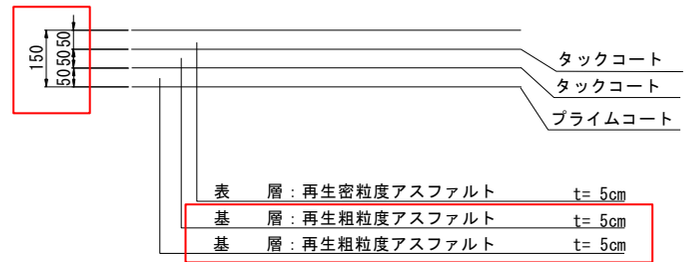


訂正箇所

誤

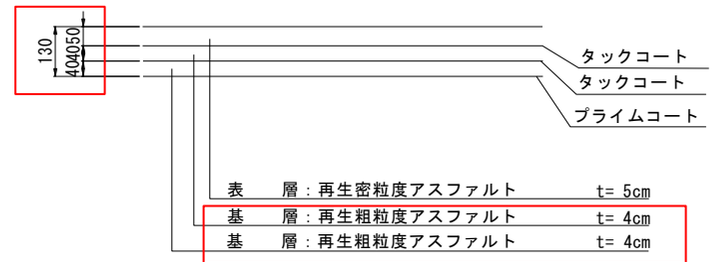
図面
図番3/42

アスファルト舗装(車道部)



正

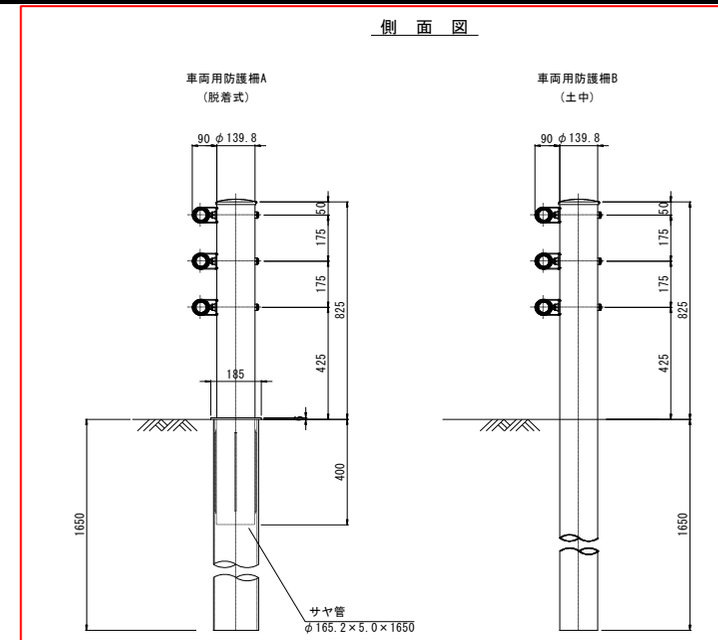
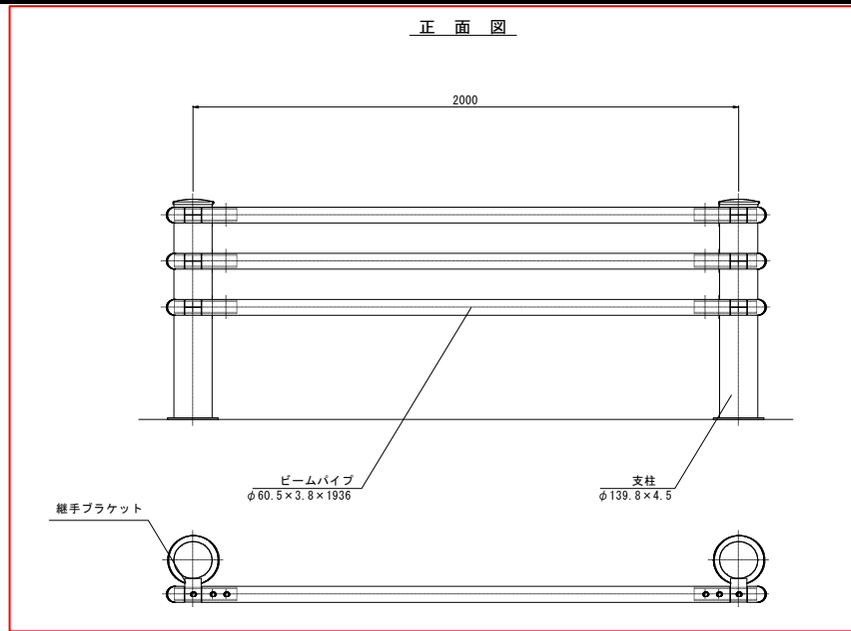
アスファルト舗装(車道部)



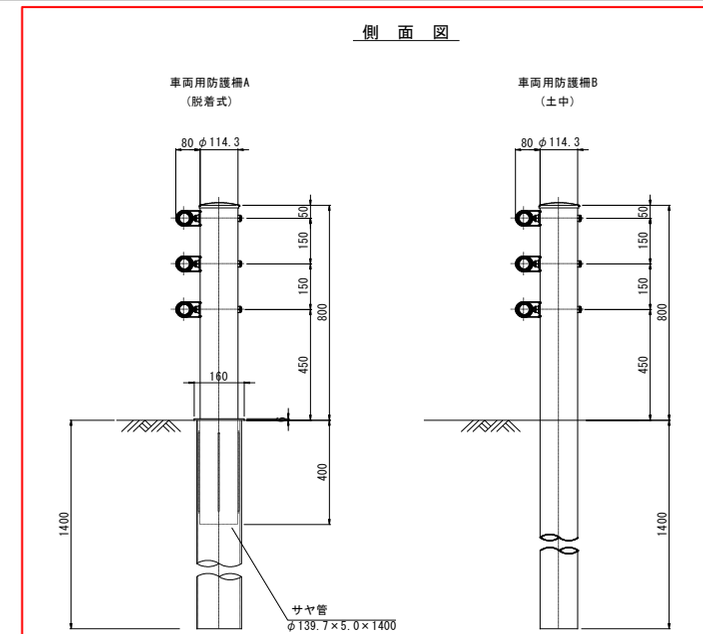
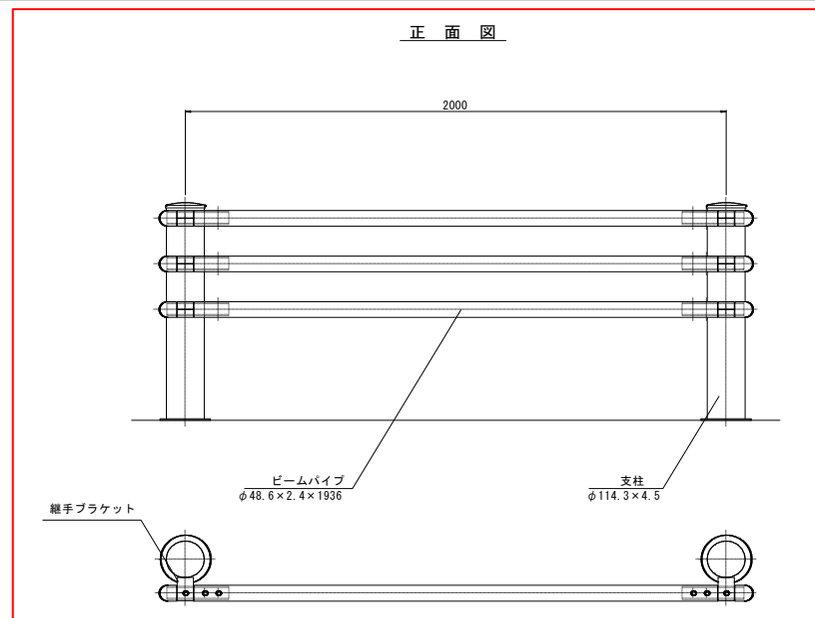
訂正箇所

誤

図面
図番17/42



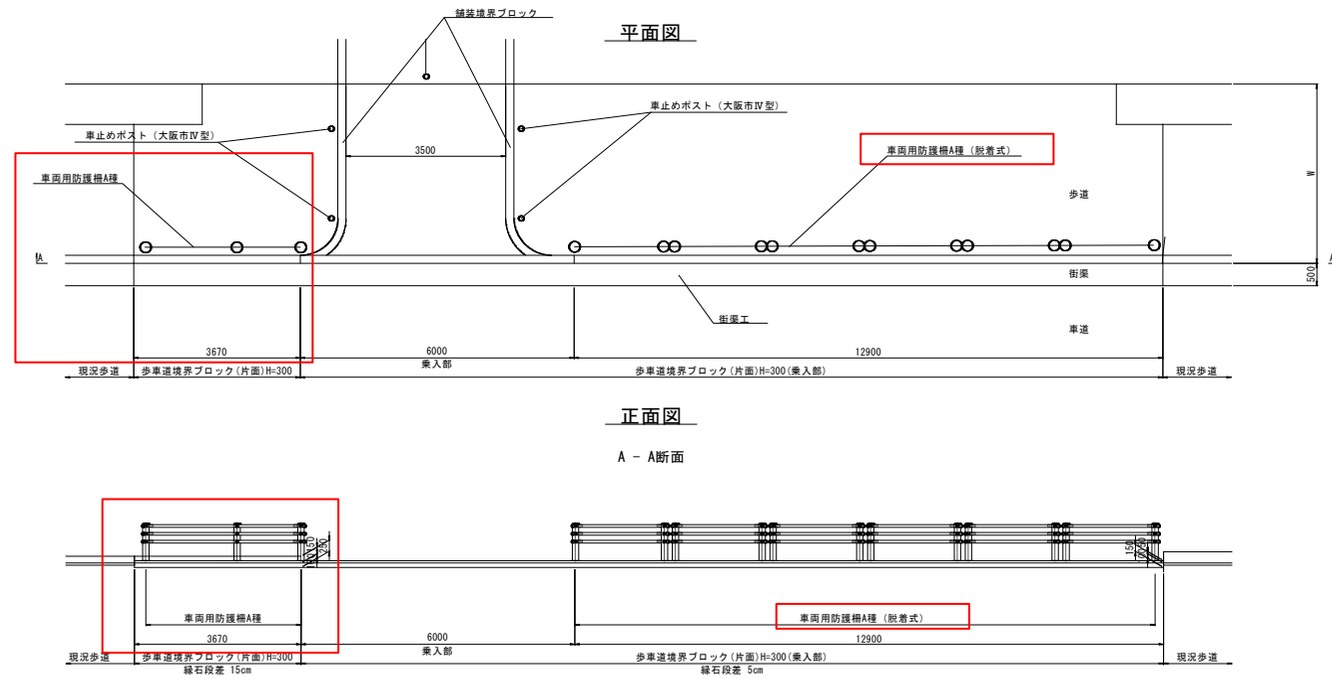
正



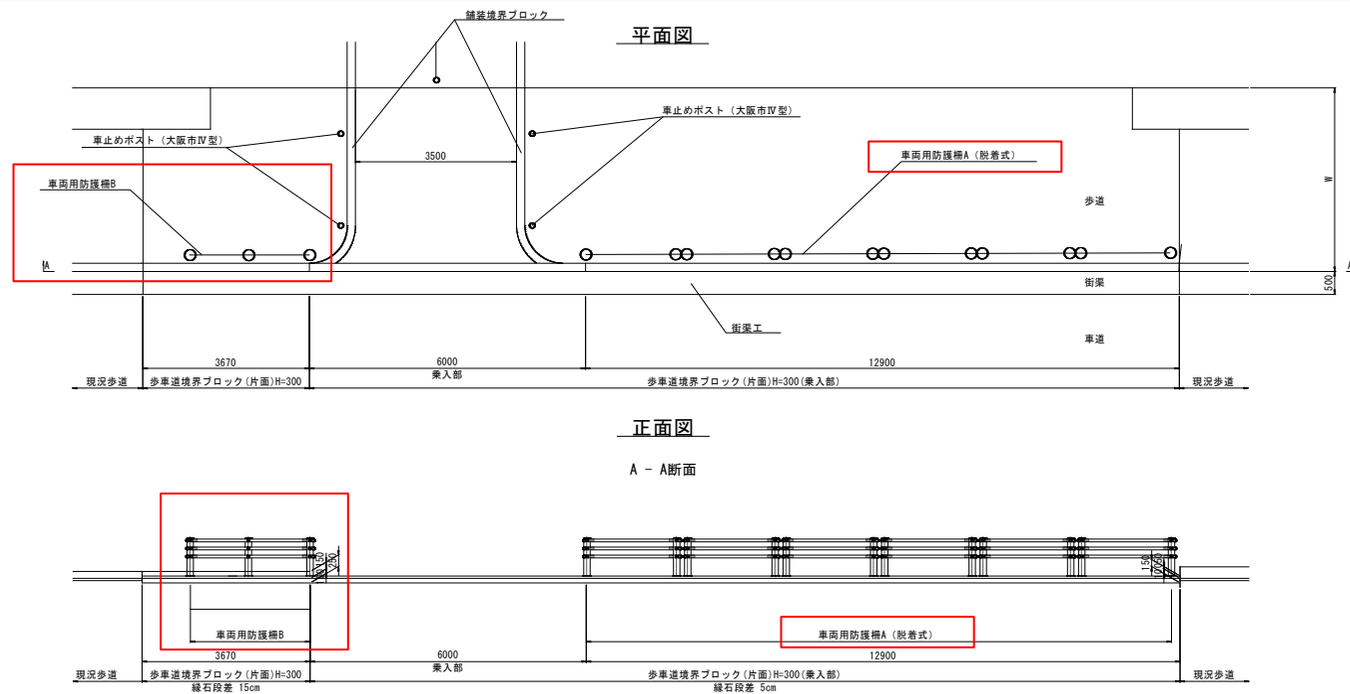
訂正箇所

図面
図番18/42

誤



正



訂正箇所	誤	正																																																																																																																										
見積参考資料 積算条件事項 2. 建設副産物の処分について	<p>2. 建設副産物の処分について</p> <p>本工程においては、建設副産物の搬出に係る積算条件について、下記表を見込んでいる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>積込工法区分</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト敷 【舗装版破砕殻】</td> <td>機械</td> <td>8.3km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート敷（無筋） 【舗装版破砕殻】</td> <td>機械</td> <td>11.1km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自然石敷 【舗装版破砕殻】</td> <td>機械</td> <td>10.7km</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート敷（無筋） 【構造物とりこわし殻】</td> <td>機械</td> <td>11.1km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力</td> <td>10.2km</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート敷（有筋） 【構造物とりこわし殻】</td> <td>機械</td> <td>11.1km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力</td> <td>10.2km</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">路盤材（碎石系）</td> <td>バックホ0.45m³級</td> <td>11.1km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホ0.28m³級</td> <td>11.1km</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">残土</td> <td>バックホ0.45m³級</td> <td>13.5km</td> <td>夢洲基地</td> </tr> <tr> <td>バックホ0.28m³級</td> <td>13.5km</td> <td>夢洲基地</td> </tr> <tr> <td>機械（電線共同溝）</td> <td>13.5km</td> <td>夢洲基地</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）</td> <td>クレーン装置付 4t級2.9t吊</td> <td>5.0km</td> <td>スクラップ</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）</td> <td>クレーン装置付 2t級2t吊</td> <td>9.4km</td> <td>混合廃棄物</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）</td> <td>クレーン装置付 2t級2t吊</td> <td>10.7km</td> <td>廃プラスチック</td> </tr> </tbody> </table>	建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考	アスファルト敷 【舗装版破砕殻】	機械	8.3km		コンクリート敷（無筋） 【舗装版破砕殻】	機械	11.1km		自然石敷 【舗装版破砕殻】	機械	10.7km		コンクリート敷（無筋） 【構造物とりこわし殻】	機械	11.1km		人力	10.2km		コンクリート敷（有筋） 【構造物とりこわし殻】	機械	11.1km		人力	10.2km		路盤材（碎石系）	バックホ0.45m ³ 級	11.1km		バックホ0.28m ³ 級	11.1km		残土	バックホ0.45m ³ 級	13.5km	夢洲基地	バックホ0.28m ³ 級	13.5km	夢洲基地	機械（電線共同溝）	13.5km	夢洲基地	現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 4t級2.9t吊	5.0km	スクラップ	現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 2t級2t吊	9.4km	混合廃棄物	現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 2t級2t吊	10.7km	廃プラスチック	<p>2. 建設副産物の処分について</p> <p>本工程においては、建設副産物の搬出に係る積算条件について、下記表を見込んでいる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>積込工法区分</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト敷 【舗装版破砕殻】</td> <td>機械</td> <td>8.3km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート敷（無筋） 【舗装版破砕殻】</td> <td>機械</td> <td>11.1km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自然石敷 【舗装版破砕殻】</td> <td>機械</td> <td>10.7km</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート敷（無筋） 【構造物とりこわし殻】</td> <td>機械</td> <td>11.1km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力</td> <td>10.2km</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート敷（有筋） 【構造物とりこわし殻】</td> <td>機械</td> <td>11.1km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力</td> <td>10.2km</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">路盤材（碎石系）</td> <td>バックホ0.45m³級</td> <td>11.1km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホ0.28m³級</td> <td>11.1km</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">残土</td> <td>バックホ0.45m³級</td> <td>13.5km</td> <td>夢洲基地</td> </tr> <tr> <td>バックホ0.28m³級</td> <td>13.5km</td> <td>夢洲基地</td> </tr> <tr> <td>機械（電線共同溝）</td> <td>13.5km</td> <td>夢洲基地</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）</td> <td>クレーン装置付 4t級2.9t吊</td> <td>5.0km</td> <td>スクラップ</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）</td> <td>クレーン装置付 2t級2t吊</td> <td>9.4km</td> <td>混合廃棄物</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）</td> <td>クレーン装置付 2t級2t吊</td> <td>10.7km</td> <td>廃プラスチック</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）</td> <td>クレーン装置付 2t級2t吊</td> <td>5.0km</td> <td>横断防止欄支給品</td> </tr> </tbody> </table>	建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考	アスファルト敷 【舗装版破砕殻】	機械	8.3km		コンクリート敷（無筋） 【舗装版破砕殻】	機械	11.1km		自然石敷 【舗装版破砕殻】	機械	10.7km		コンクリート敷（無筋） 【構造物とりこわし殻】	機械	11.1km		人力	10.2km		コンクリート敷（有筋） 【構造物とりこわし殻】	機械	11.1km		人力	10.2km		路盤材（碎石系）	バックホ0.45m ³ 級	11.1km		バックホ0.28m ³ 級	11.1km		残土	バックホ0.45m ³ 級	13.5km	夢洲基地	バックホ0.28m ³ 級	13.5km	夢洲基地	機械（電線共同溝）	13.5km	夢洲基地	現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 4t級2.9t吊	5.0km	スクラップ	現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 2t級2t吊	9.4km	混合廃棄物	現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 2t級2t吊	10.7km	廃プラスチック	現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 2t級2t吊	5.0km	横断防止欄支給品
建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考																																																																																																																									
アスファルト敷 【舗装版破砕殻】	機械	8.3km																																																																																																																										
コンクリート敷（無筋） 【舗装版破砕殻】	機械	11.1km																																																																																																																										
自然石敷 【舗装版破砕殻】	機械	10.7km																																																																																																																										
コンクリート敷（無筋） 【構造物とりこわし殻】	機械	11.1km																																																																																																																										
	人力	10.2km																																																																																																																										
コンクリート敷（有筋） 【構造物とりこわし殻】	機械	11.1km																																																																																																																										
	人力	10.2km																																																																																																																										
路盤材（碎石系）	バックホ0.45m ³ 級	11.1km																																																																																																																										
	バックホ0.28m ³ 級	11.1km																																																																																																																										
残土	バックホ0.45m ³ 級	13.5km	夢洲基地																																																																																																																									
	バックホ0.28m ³ 級	13.5km	夢洲基地																																																																																																																									
	機械（電線共同溝）	13.5km	夢洲基地																																																																																																																									
現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 4t級2.9t吊	5.0km	スクラップ																																																																																																																									
現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 2t級2t吊	9.4km	混合廃棄物																																																																																																																									
現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 2t級2t吊	10.7km	廃プラスチック																																																																																																																									
建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考																																																																																																																									
アスファルト敷 【舗装版破砕殻】	機械	8.3km																																																																																																																										
コンクリート敷（無筋） 【舗装版破砕殻】	機械	11.1km																																																																																																																										
自然石敷 【舗装版破砕殻】	機械	10.7km																																																																																																																										
コンクリート敷（無筋） 【構造物とりこわし殻】	機械	11.1km																																																																																																																										
	人力	10.2km																																																																																																																										
コンクリート敷（有筋） 【構造物とりこわし殻】	機械	11.1km																																																																																																																										
	人力	10.2km																																																																																																																										
路盤材（碎石系）	バックホ0.45m ³ 級	11.1km																																																																																																																										
	バックホ0.28m ³ 級	11.1km																																																																																																																										
残土	バックホ0.45m ³ 級	13.5km	夢洲基地																																																																																																																									
	バックホ0.28m ³ 級	13.5km	夢洲基地																																																																																																																									
	機械（電線共同溝）	13.5km	夢洲基地																																																																																																																									
現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 4t級2.9t吊	5.0km	スクラップ																																																																																																																									
現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 2t級2t吊	9.4km	混合廃棄物																																																																																																																									
現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 2t級2t吊	10.7km	廃プラスチック																																																																																																																									
現場発生品運搬 （現場発生品及び支給品）	クレーン装置付 2t級2t吊	5.0km	横断防止欄支給品																																																																																																																									