

訂正箇所

正誤区分

設計図  
(4/303)

誤

項目	種別	単位	PA53橋脚	PA54橋脚	PA55橋脚	PA56橋脚	PA57橋脚	PA59橋脚	PA60橋脚	合計	摘要	
客土掘削	土砂 A	m3	114.3	113.5	114.9	116.8	122.2	82.9	122.7	787.3	構造物掘削埋戻し	
構造物掘削	普通部	陸上掘削	m3	100.8	81.8	72.1	95.0	0.0	-	-	349.7	
		水中掘削	m3	117.1	132.1	143.3	122.5	222.9	-	-	737.9	
		合計	m3	217.9	213.9	215.4	217.5	222.9	-	-	1,087.6	
	特殊部 B2	陸上掘削	m3	-	-	-	-	-	90.6	0.0	90.6	
		水中掘削	m3	-	-	-	-	-	58.8	182.0	240.8	
	合計	m3	-	-	-	-	-	149.4	182.0	331.4		
基礎材	B	m3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	10.4	60.2		
基礎杭	既設杭 (SC φ1,000)	m	72.0	72.0	76.0	76.0	76.0	88.0	81.0	541.0	カットオフ分を除く	
	既設杭 (PHC φ1,000)	m	328.0	320.0	312.0	304.0	304.0	296.0	342.0	2,206.0		
コンクリート	A1-3	m3	114.7	76.4	77.3	77.3	80.3	77.3	77.3	580.6		
	B2-1	m3	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	105.7	621.1		
	D1-1	m3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	5.2	30.4		
型枠	C	m2	172.9	157.4	158.8	158.8	162.9	158.8	164.5	1,134.1		
	D	m2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.1	19.9		
鉄筋	A	t	16,086	28,758	27,600	23,464	23,620	26,509	34,517	180,554		
	C	t	1,649	3,727	3,305	2,238	2,563	3,567	5,810	22,859		
はく落防止対策工	A	m2	16.6	15.7	-	-	-	7.4	11.5	51.2		
杭残土処理工	杭残土処理	m3	326.3	319.9	316.9	310.7	310.9	314.2	345.8	2,244.7		

正

項目	種別	単位	PA53橋脚	PA54橋脚	PA55橋脚	PA56橋脚	PA57橋脚	PA59橋脚	PA60橋脚	合計	摘要	
客土掘削	土砂 A	m3	114.3	113.5	114.9	116.8	122.2	82.9	122.7	787.3	構造物掘削埋戻し	
構造物掘削	普通部	陸上掘削	m3	100.8	81.8	72.1	95.0	0.0	-	-	349.7	
		水中掘削	m3	117.1	132.1	143.3	122.5	222.9	-	-	737.9	
		合計	m3	217.9	213.9	215.4	217.5	222.9	-	-	1,087.6	
	特殊部 B2	陸上掘削	m3	-	-	-	-	-	126.3	64.3	190.6	
		水中掘削	m3	-	-	-	-	-	58.8	182.0	240.8	
	合計	m3	-	-	-	-	-	185.1	246.3	431.4		
基礎材	B	m3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	10.4	60.2		
基礎杭	既設杭 (SC φ1,000)	m	72.0	72.0	76.0	76.0	76.0	88.0	81.0	541.0	カットオフ分を除く	
	既設杭 (PHC φ1,000)	m	328.0	320.0	312.0	304.0	304.0	296.0	342.0	2,206.0		
コンクリート	A1-3	m3	114.7	76.4	77.3	77.3	80.3	77.3	77.3	580.6		
	B2-1	m3	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	105.7	621.1		
	D1-1	m3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	5.2	30.4		
型枠	C	m2	172.9	157.4	158.8	158.8	162.9	158.8	164.5	1,134.1		
	D	m2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.1	19.9		
鉄筋	A	t	16,086	28,758	27,600	23,464	23,620	26,509	34,517	180,554		
	C	t	1,649	3,727	3,305	2,238	2,563	3,567	5,810	22,859		
はく落防止対策工	A	m2	16.6	15.7	-	-	-	7.4	11.5	51.2		
杭残土処理工	杭残土処理	m3	326.3	319.9	316.9	310.7	310.9	314.2	345.8	2,244.7		

訂正箇所	正誤区分														
割掛対象表 参考内訳書 (3/4)	誤	<p style="text-align: center;"><b>割掛対象表 参考内訳書(3/4)</b></p> <p>【仮設工事費】首都圏中央連絡自動車道 五霞高架橋(下部工)工事</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">割掛対象表の項目名称</th> <th style="width: 45%;">工 事 の 内 容</th> <th style="width: 25%;">数 量 内 訳 ( 参 考 )</th> <th style="width: 5%;">図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費</td> <td>橋梁及び一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>                     手摺先行枠組足場                      【一般構造物】橋梁下部工_10m未満 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">計 8,931.0空m3</span>                      五霞10号高架橋 -1,640.4空m3                      五霞11号高架橋 -1,685.5空m3                      五霞12号高架橋 -1,622.4空m3                      五霞13号高架橋 -1,582.7空m3                      五霞14号高架橋 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">-2,400.0空m3</span> </td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>支保工費</td> <td>コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> <td>                     下部工の支保工(くさび結合)                      載荷荷重 4.2t/m2 桁下高さ 3.4m~8.5m 存置日数45日 計 1,775.6空m3                      五霞10号高架橋 -302.9空m3                      五霞11号高架橋 -331.8空m3                      五霞12号高架橋 -308.3空m3                      五霞13号高架橋 -317.4空m3                      五霞14号高架橋 -515.2空m3                 </td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>		割掛対象表の項目名称	工 事 の 内 容	数 量 内 訳 ( 参 考 )	図面	足場工費	橋梁及び一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	手摺先行枠組足場 【一般構造物】橋梁下部工_10m未満 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">計 8,931.0空m3</span> 五霞10号高架橋 -1,640.4空m3 五霞11号高架橋 -1,685.5空m3 五霞12号高架橋 -1,622.4空m3 五霞13号高架橋 -1,582.7空m3 五霞14号高架橋 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">-2,400.0空m3</span>	-	支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	下部工の支保工(くさび結合) 載荷荷重 4.2t/m2 桁下高さ 3.4m~8.5m 存置日数45日 計 1,775.6空m3 五霞10号高架橋 -302.9空m3 五霞11号高架橋 -331.8空m3 五霞12号高架橋 -308.3空m3 五霞13号高架橋 -317.4空m3 五霞14号高架橋 -515.2空m3	-
割掛対象表の項目名称	工 事 の 内 容	数 量 内 訳 ( 参 考 )	図面												
足場工費	橋梁及び一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	手摺先行枠組足場 【一般構造物】橋梁下部工_10m未満 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">計 8,931.0空m3</span> 五霞10号高架橋 -1,640.4空m3 五霞11号高架橋 -1,685.5空m3 五霞12号高架橋 -1,622.4空m3 五霞13号高架橋 -1,582.7空m3 五霞14号高架橋 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">-2,400.0空m3</span>	-												
支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	下部工の支保工(くさび結合) 載荷荷重 4.2t/m2 桁下高さ 3.4m~8.5m 存置日数45日 計 1,775.6空m3 五霞10号高架橋 -302.9空m3 五霞11号高架橋 -331.8空m3 五霞12号高架橋 -308.3空m3 五霞13号高架橋 -317.4空m3 五霞14号高架橋 -515.2空m3	-												
	正	<p style="text-align: center;"><b>割掛対象表 参考内訳書(3/4)</b></p> <p>【仮設工事費】首都圏中央連絡自動車道 五霞高架橋(下部工)工事</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">割掛対象表の項目名称</th> <th style="width: 45%;">工 事 の 内 容</th> <th style="width: 25%;">数 量 内 訳 ( 参 考 )</th> <th style="width: 5%;">図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費</td> <td>橋梁及び一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>                     手摺先行枠組足場                      【一般構造物】橋梁下部工_10m未満 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">計 8,555.3空m3</span>                      五霞10号高架橋 -1,640.4空m3                      五霞11号高架橋 -1,685.5空m3                      五霞12号高架橋 -1,622.4空m3                      五霞13号高架橋 -1,582.7空m3                      五霞14号高架橋 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">-2,024.3空m3</span>                      【一般構造物】橋梁下部工_10m以上20m未満 計 375.7空m3                      五霞14号高架橋 - 375.7空m3                 </td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>支保工費</td> <td>コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> <td>                     下部工の支保工(くさび結合)                      載荷荷重 4.2t/m2 桁下高さ 3.4m~8.5m 存置日数45日 計 1,775.6空m3                      五霞10号高架橋 -302.9空m3                      五霞11号高架橋 -331.8空m3                      五霞12号高架橋 -308.3空m3                      五霞13号高架橋 -317.4空m3                      五霞14号高架橋 -515.2空m3                 </td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>		割掛対象表の項目名称	工 事 の 内 容	数 量 内 訳 ( 参 考 )	図面	足場工費	橋梁及び一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	手摺先行枠組足場 【一般構造物】橋梁下部工_10m未満 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">計 8,555.3空m3</span> 五霞10号高架橋 -1,640.4空m3 五霞11号高架橋 -1,685.5空m3 五霞12号高架橋 -1,622.4空m3 五霞13号高架橋 -1,582.7空m3 五霞14号高架橋 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">-2,024.3空m3</span> 【一般構造物】橋梁下部工_10m以上20m未満 計 375.7空m3 五霞14号高架橋 - 375.7空m3	-	支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	下部工の支保工(くさび結合) 載荷荷重 4.2t/m2 桁下高さ 3.4m~8.5m 存置日数45日 計 1,775.6空m3 五霞10号高架橋 -302.9空m3 五霞11号高架橋 -331.8空m3 五霞12号高架橋 -308.3空m3 五霞13号高架橋 -317.4空m3 五霞14号高架橋 -515.2空m3	-
割掛対象表の項目名称	工 事 の 内 容	数 量 内 訳 ( 参 考 )	図面												
足場工費	橋梁及び一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	手摺先行枠組足場 【一般構造物】橋梁下部工_10m未満 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">計 8,555.3空m3</span> 五霞10号高架橋 -1,640.4空m3 五霞11号高架橋 -1,685.5空m3 五霞12号高架橋 -1,622.4空m3 五霞13号高架橋 -1,582.7空m3 五霞14号高架橋 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">-2,024.3空m3</span> 【一般構造物】橋梁下部工_10m以上20m未満 計 375.7空m3 五霞14号高架橋 - 375.7空m3	-												
支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	下部工の支保工(くさび結合) 載荷荷重 4.2t/m2 桁下高さ 3.4m~8.5m 存置日数45日 計 1,775.6空m3 五霞10号高架橋 -302.9空m3 五霞11号高架橋 -331.8空m3 五霞12号高架橋 -308.3空m3 五霞13号高架橋 -317.4空m3 五霞14号高架橋 -515.2空m3	-												