

積算内訳書

1. 工事名

工事名	付替村道逆瀬川1号橋上部工工事
工事地名	熊本県球磨郡五木村逆瀬川地区

2. 工事内容

1) 事務所名	川辺川ダム砂防事務所	工務課
2) 主工種	P C 橋工事	
3) 工期	764日間	自 令和 8年 2月27日 至 令和10年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	付替村道逆瀬川1号橋上部工工事																																																
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																													
コンクリート橋上部	式	1	4,522,756																																														
工場製作工	式	1	4,522,756																																														
検査路製作工	式	1	1,842,616	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">製作加工 PL SM400A 12≦t≦25 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">0.85</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 PL SM400A t=9 ;</td> <td style="text-align: right;">0.25</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 PL SM400A t=6 ;</td> <td style="text-align: right;">0.001</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 PL SS400 t=3.2 ;</td> <td style="text-align: right;">0.15</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 FB SS400 9×90 ;</td> <td style="text-align: right;">0.26</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 FB SS400 6×90 ;</td> <td style="text-align: right;">0.05</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 FB SS400 6×65 ;</td> <td style="text-align: right;">0.02</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 FB SS400 6×50 ;</td> <td style="text-align: right;">0.001</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 FB SS400 4.5×50 ;</td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 L SS400 6×75×75 ;</td> <td style="text-align: right;">0.01</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 L SS400 6×65×65 ;</td> <td style="text-align: right;">0.65</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 L SS400 6×50×50 ;</td> <td style="text-align: right;">0.26</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 H SS400 175×175×7.5×11 ;</td> <td style="text-align: right;">0.86</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 CH SS400 5×100×50 ;</td> <td style="text-align: right;">1.2</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 PIPE STK400 φ42.7×2.3 ;</td> <td style="text-align: right;">0.17</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> </table>	製作加工 PL SM400A 12≦t≦25 ;	0.85	t	製作加工 PL SM400A t=9 ;	0.25	t	製作加工 PL SM400A t=6 ;	0.001	t	製作加工 PL SS400 t=3.2 ;	0.15	t	製作加工 FB SS400 9×90 ;	0.26	t	製作加工 FB SS400 6×90 ;	0.05	t	製作加工 FB SS400 6×65 ;	0.02	t	製作加工 FB SS400 6×50 ;	0.001	t	製作加工 FB SS400 4.5×50 ;	0.04	t	製作加工 L SS400 6×75×75 ;	0.01	t	製作加工 L SS400 6×65×65 ;	0.65	t	製作加工 L SS400 6×50×50 ;	0.26	t	製作加工 H SS400 175×175×7.5×11 ;	0.86	t	製作加工 CH SS400 5×100×50 ;	1.2	t	製作加工 PIPE STK400 φ42.7×2.3 ;	0.17	t
製作加工 PL SM400A 12≦t≦25 ;	0.85	t																																															
製作加工 PL SM400A t=9 ;	0.25	t																																															
製作加工 PL SM400A t=6 ;	0.001	t																																															
製作加工 PL SS400 t=3.2 ;	0.15	t																																															
製作加工 FB SS400 9×90 ;	0.26	t																																															
製作加工 FB SS400 6×90 ;	0.05	t																																															
製作加工 FB SS400 6×65 ;	0.02	t																																															
製作加工 FB SS400 6×50 ;	0.001	t																																															
製作加工 FB SS400 4.5×50 ;	0.04	t																																															
製作加工 L SS400 6×75×75 ;	0.01	t																																															
製作加工 L SS400 6×65×65 ;	0.65	t																																															
製作加工 L SS400 6×50×50 ;	0.26	t																																															
製作加工 H SS400 175×175×7.5×11 ;	0.86	t																																															
製作加工 CH SS400 5×100×50 ;	1.2	t																																															
製作加工 PIPE STK400 φ42.7×2.3 ;	0.17	t																																															

積算内訳書

仮番号

工事名	付替村道逆瀬川1号橋上部工工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				製作加工	0.01	t
				PIPE STK400 φ34×2.3 ;		
				製作加工	0.12	t
				PIPE STK400 φ21.7×1.9 ;		
				製作加工	0.009	t
				RB SS400 φ32 ;		
				製作加工	0.06	t
				RB SS400 φ22 ;		
				製作加工	0.99	t
				CHPL SS400 t=3.2 ;		
				ボルト・ナット	124	組
				BN SS400 M16×50 (UN, 2W) ;		
				ボルト・ナット	340	組
				BN SS400 M16×45 (UN, 2W) ;		
				ボルト・ナット	44	組
				BN SS400 M16×40 (UN, 2W) ;		
				ボルト・ナット	4	組
				BN SS400 M12×35 (UN, 2W) ;		
				ボルト・ナット	336	組
				BN SS400 M10×35 (UN, 2W) ;		
				ボルト・ナット	573	組
				BN SS400 M10×30 (UN, 1W, 1TW5°) ;		
				Uボルト・ナット	98	組
				UB SS400 M10 (32C) ;		
				Uボルト・ナット	168	組
				UB SS400 M10 (15C) ;		
				アンカーボルト	44	本
				HANC SS400 M20×170 ;		
				アンカーボルト	164	本
				HANC SS400 M16×125 ;		
				副資材費	5.9	t
工場塗装工	式	1	599,800	メッキ	1.5	t
				HDZT49 ;		
				メッキ	0.2	t

積算内訳書

仮番号

工事名	付替村道逆瀬川1号橋上部工工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				HDZT63 ; メッキ HDZT77 ;
製作費	式	1	2,080,340	製作直接労務費 4.5 t 5.9 t
間接労務費	式	1	848,778	
工場純工事費	式	1	5,371,534	
工場管理費	式	1	1,182,215	
(工場製作原価)	式	1	6,553,749	
コンクリート橋上部	式	1	635,476,422	
工場製品輸送工	式	1	96,100	
輸送工	式	1	96,100	輸送 6.2 t
PC箱桁橋工	式	1	303,417,414	
架設支保工(固定)	式	1	138,790,678	支保工基礎 支保 (A1-P1) くさび結合支保工 支保耐力 29.4kN/m2 ; 支保 (P1-P2) くさび結合支保工 支保耐力 32.3kN/m2 ; 支保 (P2側径間部) くさび結合支保工 支保耐力 32.3kN/m2 ; 支保 (P4-A2) くさび結合支保工 支保耐力 38.6kN/m2 ;

積算内訳書

仮番号

工事名	付替村道逆瀬川1号橋上部工工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				支保 (P4側径間部) くさび結合支保工 支保耐力 38.6kN/m2 ;	1 式
				支保 (A1-P1) トラス梁特殊支保工 支保耐力 29.4kN/m2 ;	1 式
				支保 (P1-P2) トラス梁特殊支保工 支保耐力 32.3kN/m2 ;	1 式
				支保 (P2側径間部) トラス梁特殊支保工 支保耐力 32.3kN/m2 ;	1 式
				支保 (P4-A2) トラス梁特殊支保工 支保耐力 38.6kN/m2 ;	1 式
				支保 (P4側径間部) トラス梁特殊支保工 支保耐力 38.6kN/m2 ;	1 式
				張出床版部支保 (側径間部)	1 式
				登り栈橋 (P1橋脚)	1 式
				登り栈橋 (P2橋脚)	1 式
				登り栈橋 (P4橋脚)	1 式
支承工	式	1	38,524,000	コム支承 (A1橋台) 770×770 ; コム支承 (P1橋脚) 770×770 ; コム支承 (P2橋脚)	2 個 2 個 2 個

積算内訳書

仮番号

工事名	付替村道逆瀬川1号橋上部工工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				770×770 ; ゴム支承 (P4橋脚)	2	個
				770×770 ; ゴム支承 (A2橋台)	2	個
PC箱桁製作工	式	1	122,919,736	鉄筋 SD345 D13 ;	15.51	t
				鉄筋 SD345 D13 ねじ切り鉄筋 ;	0.04	t
				鉄筋 SD345 D16~25 ;	115.68	t
				鉄筋 SD345 D29~32 ;	7.14	t
				インサートアンカー M12×50 ;	146	本
				コンクリート 40-12-25(20)(早強) 一般養生 コンクリート夜間割増 無 ;	525	m3
				コンクリート (突起保護コンクリート) 24-12-20(25)(高炉) コンクリート夜間割増無 ;	1	m3
				PCケーブル・緊張 両締め マルチストランド [®] 2200kN型(12S12.7B) ;	26	ケーブル
				PCケーブル・緊張 片締め[固定側] マルチストランド [®] 2200kN型(12S12.7B));	10	ケーブル
落橋防止装置工	式	1	3,183,000	落橋防止装置 (A1橋台) 水平耐力2109kN L=3969 ;	2	箇所
				落橋防止装置 (A2橋台) 水平耐力3564kN L=3951 ;	2	箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	付替村道逆瀬川1号橋上部工工事																																																																																																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																																																																				
PC片持箱桁橋工	式	1	308,249,906																																																																																																																					
PC片持箱桁製作工	式	1	132,939,845	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鋼製型枠製作費</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>柱頭部(外型枠、底型枠)張出部(外型枠、底型枠、小口、内型枠)；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>柱頭部(小口、内型枠)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>(突起保護コンクリート)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">28.2</td> <td></td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D13；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.03</td> <td></td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D13 ねじ切り鉄筋；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">60.83</td> <td></td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16～25；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>インサートアンカー</td> <td style="text-align: right;">156</td> <td></td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>M12×50；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">607</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>(突起保護コンクリート)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24-12-20(25)(高炉)コンクリート夜間割増無；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCケーブル</td> <td style="text-align: right;">20.47</td> <td></td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>縦縮 マルチストラット 2200kN型(12S12.7B)；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC緊張</td> <td style="text-align: right;">72</td> <td></td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>縦縮(両引) マルチストラット 2200kN型(12S12.7B)；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC緊張</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td></td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>縦縮(片引き) マルチストラット 2200kN型(12S12.7B)；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC固定</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td></td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>縦縮 マルチストラット 2200kN型(12S12.7B)；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	鋼製型枠製作費	1		式	型枠	1		式	柱頭部(外型枠、底型枠)張出部(外型枠、底型枠、小口、内型枠)；				型枠	1		式	柱頭部(小口、内型枠)				型枠	1		式	(突起保護コンクリート)				鉄筋	28.2		t	SD345 D13；				鉄筋	0.03		t	SD345 D13 ねじ切り鉄筋；				鉄筋	60.83		t	SD345 D16～25；				インサートアンカー	156		本	M12×50；				コンクリート	607		m3	40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無；				コンクリート	1		m3	(突起保護コンクリート)				24-12-20(25)(高炉)コンクリート夜間割増無；				PCケーブル	20.47		t	縦縮 マルチストラット 2200kN型(12S12.7B)；				PC緊張	72		箇所	縦縮(両引) マルチストラット 2200kN型(12S12.7B)；				PC緊張	2		箇所	縦縮(片引き) マルチストラット 2200kN型(12S12.7B)；				；				PC固定	2		箇所	縦縮 マルチストラット 2200kN型(12S12.7B)；			
鋼製型枠製作費	1		式																																																																																																																					
型枠	1		式																																																																																																																					
柱頭部(外型枠、底型枠)張出部(外型枠、底型枠、小口、内型枠)；																																																																																																																								
型枠	1		式																																																																																																																					
柱頭部(小口、内型枠)																																																																																																																								
型枠	1		式																																																																																																																					
(突起保護コンクリート)																																																																																																																								
鉄筋	28.2		t																																																																																																																					
SD345 D13；																																																																																																																								
鉄筋	0.03		t																																																																																																																					
SD345 D13 ねじ切り鉄筋；																																																																																																																								
鉄筋	60.83		t																																																																																																																					
SD345 D16～25；																																																																																																																								
インサートアンカー	156		本																																																																																																																					
M12×50；																																																																																																																								
コンクリート	607		m3																																																																																																																					
40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無；																																																																																																																								
コンクリート	1		m3																																																																																																																					
(突起保護コンクリート)																																																																																																																								
24-12-20(25)(高炉)コンクリート夜間割増無；																																																																																																																								
PCケーブル	20.47		t																																																																																																																					
縦縮 マルチストラット 2200kN型(12S12.7B)；																																																																																																																								
PC緊張	72		箇所																																																																																																																					
縦縮(両引) マルチストラット 2200kN型(12S12.7B)；																																																																																																																								
PC緊張	2		箇所																																																																																																																					
縦縮(片引き) マルチストラット 2200kN型(12S12.7B)；																																																																																																																								
；																																																																																																																								
PC固定	2		箇所																																																																																																																					
縦縮 マルチストラット 2200kN型(12S12.7B)；																																																																																																																								
架設工(片持架設)	式	1	175,129,611	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">クレーン設備</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>100t・m；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	クレーン設備	1		式	100t・m；																																																																																																															
クレーン設備	1		式																																																																																																																					
100t・m；																																																																																																																								

積算内訳書

仮番号

工事名	付替村道逆瀬川1号橋上部工工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				エレベータ設備 1 式
				ケージ型・低速 積載質量1.0t ; 1 式
				機械器具損料 (P3張出) 1 式
				一般2主桁14m以下 ; 1 式
				ブラケット式本体支保 (柱頭部) 1 式
				ブラケット式上支保 (柱頭部) 1 式
				張出床板部支保 (柱頭部) 1 式
				箱桁内部支保 (柱頭部) 1 式
				前面足場 (柱頭部) 1 式
				頂版支保 (柱頭部) 1 式
				作業車据付・解体 1 式
				作業車移動・据付 1 式
				作業車引戻 1 式
				柱頭部足場 1 式
				橋面手摺 1 式
				防護 1 式
				手摺先行型枠組足場 1 式
表面保護工	式	1	180,450	表面含浸 50 m ² ｼﾝｼﾞ系表面含浸材 ;
橋梁付属物工	式	1	23,713,002	
排水装置工	式	1	6,129,119	排水桝 32 箇所 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 ; 排水管 69 m VP-150 ;
地覆工	式	1	12,517,371	場所打地覆 397 m

積算内訳書

仮番号

工事名	付替村道逆瀬川1号橋上部工工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
検査路工	式	1	791,912	検査路	55	m
検査路孔蓋工	式	1	4,274,600	検査孔蓋	4	箇所
				FRP製検査孔蓋 ｽｽﾞ式 1600×830 ; 資材搬入孔蓋	2	箇所
FRP製資材搬入孔蓋 ｽｽﾞ式 3200×1130 ;						
橋梁下部	式	1	38,369,474			
橋台工	式	1	5,550,753			
橋台裏込め工	式	1	90,053	橋台裏込め	40	m ³
				(A1・A2橋台)		
				砂質土(γ=19kN/m ³ , φ30°) ;		
				積込(ﾙｰｽ)	1	式
				(A1・A2橋台)		
土砂 土量50,000m ³ 未満 ;						
土砂等運搬	1	式				
(A1橋台)						
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;						
土砂等運搬	1	式				
(A2橋台)						
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;						
橋台背面排水工	式	1	13,648	橋台背面排水	4	m
				W=400mm t=30mm 全透水ﾀｲﾌﾟ ;		
橋台躯体工	式	1	4,158,089	ﾁｯﾋﾞﾝｸﾞ	1	式
				(A1橋台)		
				ｺﾝｸﾘｰﾄ	34	m ³
				24-12-25(20)(高炉) 一般養生 ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増 無 ;		
				鉄筋	1.7	t
				SD345 D29~32 ;		
鉄筋	1.06	t				
SD345 D16~25 ;						
鉄筋	0.39	t				

積算内訳書

仮番号

工事名	付替村道逆瀬川1号橋上部工工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				SD345 D13 ; 鉄筋 (アンカーボルト) SD345 D16~25 ; 機械式鉄筋定着加工費 D13 0<L≤1m ; 型枠 一般型枠 ; 型枠 (円形) D700(ヒューム管) ; 型枠 (円形) D175(ガードレール) ; 支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] ; 足場 安全ネット必要 ; 足場 安全ネット必要 ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	0.01 t 96 箇所 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 0.4 m3 0.9 t
橋台躯体工	式	1	1,288,963	チッピング (A2橋台) コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無 ; 鉄筋 SD345 D29~32 ; 鉄筋 SD345 D16~25 ; 鉄筋	1 式 13 m3 0.11 t 0.71 t 0.05 t

積算内訳書

仮番号

工事名	付替村道逆瀬川1号橋上部工工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D13 ; 鉄筋 0.02 t (アンカーボルト) SD345 D16~25 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 支保 1 式 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}] ;$ 足場 1 式 安全ネット必要 ; サイトブロック撤去 0.6 m3 殻運搬 0.3 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 0.8 t コンクリート殻(無筋) ;
RC橋脚工	式	1	17,236,080	
橋脚躯体工	式	1	17,236,080	チッピング 1 式 (P3橋脚) コンクリート 125 m3 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無 ; 鉄筋 35.86 t SD345 D51 ; 鉄筋 24.53 t SD345 D16~25 ; 型枠 1 式 P3橋脚(脚頭部) 平均設置高30m以上 ; 殻運搬 0.4 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 0.9 t コンクリート殻(無筋) ;
仮設工	式	1	6,746,195	

積算内訳書

仮番号

工事名	付替村道逆瀬川1号橋上部工工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
汚濁防止工	式	1	6,746,195	水質汚濁処理	1 式
橋梁附属物工	式	1	8,362,830		
沓座拡幅工	式	1	8,362,830	チェンク (P1・2・4橋脚) 削孔 削孔径 32mm 削孔深さ 980mm ; 削孔 削孔径 32mm 削孔深さ 1010mm ; 削孔 削孔径 32mm 削孔深さ 340mm ; アンカー組立 SD345 D22×1460 注入材 球状樹脂系 $\gamma=1200$ kg/m ³ ; アンカー組立 SD345 D22×1490 注入材 球状樹脂系 $\gamma=1200$ kg/m ³ ; アンカー組立 SD345 D22×820 注入材 球状樹脂系 $\gamma=1200$ g/m ³ ; コンクリート (P1・2・4橋脚) 24-12-25(20)(高炉) ; 鉄筋 (P1・2・4橋脚) SD345 D16 ~ 25 ; 型枠 (P1・2・4橋脚) 一般型枠 ; 足場 (P1・2・4橋脚) 安全ネット必要 ; 支保	1 式 24 孔 12 孔 60 孔 24 本 12 本 60 本 6 m ³ 1.03 t 1 式 1 式 1 式

積算内訳書

仮番号

工事名	付替村道逆瀬川1号橋上部工工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(P1・2・4橋脚) 40kN/m ² <f ≤ 80kN/m ² [120<t ≤ 250cm] ; 殻運搬 コンクリト殻(無筋) ; 0.6 m ³ 殻処分 コンクリト殻(無筋) ; 1.3 t
橋梁補修工	式	1	473,616	
表面被覆工	式	1	473,616	下地処理 66 m ² プライマー塗布 66 m ² CC-B仕様 エポキシ樹脂プライマー ; 下地調整 66 m ² CC-B仕様 ; 中塗り材塗布 66 m ² CC-B仕様 柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 ; 上塗り材塗布 66 m ² CC-B仕様 柔軟形フッ素樹脂塗料上塗 ;
直接工事費	式	1	673,845,896	
共通仮設費	式	1	80,345,901	
共通仮設費	式	1	4,224,901	
技術管理費	式	1	674,901	鉄筋探査費 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	3,550,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	76,121,000	
純工事費	式	1	754,191,797	
現場管理費	式	1	180,088,000	

