

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 梯川千代築堤護岸及び舟場橋A 2 橋台他工事
工事地名	石川県小松市千代町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	金沢河川国道事務所	工務第一課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	270日間	自 令和 6年 7月 2日 至 令和 7年 3月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 6 梯川千代築堤護岸及び舟場橋A 2 橋台他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	99,383,821	
河川土工	式	1	9,869,483	
掘削工	式	1	1,304,844	掘削 970 m3 土砂； 土砂等運搬 1 式 現場～荒木田仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 荒木田仮置場
盛土工	式	1	2,608,514	路体(築堤)盛土 310 m3 路体(築堤)盛土 40 m3 路体(築堤)盛土 70 m3 土砂等運搬 1 式 佐々木仮置場～現場 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 佐々木仮置場 土砂；
法面整形工	式	1	5,956,125	法面整形(切土部) 1,070 m2 法面整形(盛土部) 1,180 m2 法面整形(盛土部) 1,080 m2 法面締固有； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土材料 1 式
地盤改良工	式	1	6,216,500	
自走式土質改良工	式	1	6,216,500	土質改良 2,700 m3 砂及び砂質土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 石灰系固化材(高含水粘性土・有機質土用)； 土質改良機設置撤去 1 式

積算内訳書

工事名	R 6 梯川千代築堤護岸及び舟場橋A 2 橋台他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
法覆護岸工	式	1	26,936,002	
作業土工	式	1	1,626,387	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 積込(ルース) 1 式 佐々木仮置場 土砂； 土砂等運搬 1 式 現場～荒木田仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 佐々木仮置場～現場 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 荒木田仮置場
基礎工	式	1	2,769,960	コンクリートブロック基礎 123 m 基-P-1型-有；
コンクリートブロック工	式	1	18,627,840	大型平張ブロック 495 m2 FB-I-T120-200-N2.0 遮水シート有； 覆土ブロック 627 m2 覆土型連節ブロック 遮水シート有；
護岸付属物工	式	1	2,532,625	隔壁工 109 m 隔1-0.0m； 小口止 9 m 小口止8； 目地板 25 m2 瀝青繊維質目地板t=10；
植生工	式	1	1,379,190	張芝 730 m2 野芝種子吹付 350 m2 被覆シート張 350 m2 ポリエチレンフィルム 透明 全面有孔 厚±0.02mm程度；

積算内訳書

工事名	R 6 梯川千代築堤護岸及び舟場橋A 2 橋台他工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
付帯道路工	式	1	1,473,433																									
アスファルト舗装工	式	1	1,473,433	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">545</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=5cm ;</td> <td style="text-align: right;">511</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm ;	545	m2	表層(車道・路肩部) 密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=5cm ;	511	m2																		
下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm ;	545	m2																										
表層(車道・路肩部) 密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=5cm ;	511	m2																										
旧橋撤去工(上部工)	式	1	18,567,114																									
橋梁付属物撤去工	式	1	256,042	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鋼製高欄撤去</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">160</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬 鋼製高欄 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	鋼製高欄撤去	160	m	現場発生品運搬 鋼製高欄 ;	1	式																		
鋼製高欄撤去	160	m																										
現場発生品運搬 鋼製高欄 ;	1	式																										
床版撤去工	式	1	14,513,340	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コアボ`-リング` φ 50 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">7</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>コアボ`-リング` φ 100 ;</td> <td style="text-align: right;">33</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッター切断 250mm<t ≤ 300mm ;</td> <td style="text-align: right;">338</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>ワイヤー切断 区分C ;</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>床版撤去</td> <td style="text-align: right;">248</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 ;</td> <td style="text-align: right;">68</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ;</td> <td style="text-align: right;">68</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	コアボ`-リング` φ 50 ;	7	m	コアボ`-リング` φ 100 ;	33	m	コンクリートカッター切断 250mm<t ≤ 300mm ;	338	m	ワイヤー切断 区分C ;	5	m2	床版撤去	248	m2	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 ;	68	m3	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ;	1	式	殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ;	68	m3
コアボ`-リング` φ 50 ;	7	m																										
コアボ`-リング` φ 100 ;	33	m																										
コンクリートカッター切断 250mm<t ≤ 300mm ;	338	m																										
ワイヤー切断 区分C ;	5	m2																										
床版撤去	248	m2																										
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 ;	68	m3																										
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ;	1	式																										
殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ;	68	m3																										
主桁撤去工	式	1	2,690,222	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">主桁転倒防止</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">8</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">桁</td> </tr> <tr> <td>支承縁切</td> <td style="text-align: right;">16</td> <td style="text-align: right;">支承</td> </tr> <tr> <td>桁材撤去</td> <td style="text-align: right;">35</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>桁上床板破碎</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻積込 コンクリート殻 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	主桁転倒防止	8	桁	支承縁切	16	支承	桁材撤去	35	t	桁上床板破碎	11	m3	殻積込 コンクリート殻 ;	1	式	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ;	1	式						
主桁転倒防止	8	桁																										
支承縁切	16	支承																										
桁材撤去	35	t																										
桁上床板破碎	11	m3																										
殻積込 コンクリート殻 ;	1	式																										
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ;	1	式																										

積算内訳書

工事名	R 6 梯川千代築堤護岸及び舟場橋A 2 橋台他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 現場発生品運搬 主桁；	11 m3 1 式
橋梁足場工	式	1	1,107,510	足場	1 式
旧橋撤去工(下部工)	式	1	1,209,400		
作業土工	式	1	419,460	床掘り 土砂； 床掘り 土砂； 埋戻し ； 積込(ルーズ) 佐々木仮置場 土砂； 土砂等運搬 現場～荒木田仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 佐々木仮置場～現場 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 荒木田仮置場	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
橋台撤去工	式	1	789,940	基礎杭撤去 松丸太 φ250, L=3.6m； コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	5 本 22 m3 1 式 22 m3

積算内訳書

工事名	R 6 梯川千代築堤護岸及び舟場橋A 2 橋台他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物撤去工	式	1	4,119,300	
構造物取壊し工	式	1	436,104	コンクリート構造物取壊し 29 m3 無筋構造物； 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 t ≤ 15cm； 舗装版破碎 630 m2 アスファルト舗装版 t ≤ 15cm；
構造物取壊し工	式	1	333,522	コンクリート構造物取壊し 20 m3 無筋構造物； コンクリート構造物取壊し 2 m3 鉄筋構造物； 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 t ≤ 15cm； 舗装版破碎 530 m2 アスファルト舗装版 t ≤ 15cm；
かご撤去工	式	1	2,773,475	ジャかご撤去 1,583 m 詰石運搬 1 式 現場～上小松仮置場 積込(ルーズ) 1 式 現場 岩塊・玉石； 整地 1 式 上小松仮置場
運搬処理工	式	1	296,457	殻運搬 1 式 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 1 式 アスファルト殻； 殻処分 29 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 31 m3 アスファルト殻；
運搬処理工	式	1	279,742	殻運搬 1 式 コンクリート殻(無筋)；

積算内訳書

工事名	R 6 梯川千代築堤護岸及び舟場橋A 2 橋台他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 1 式
				殻運搬 アスファルト殻； 1 式
				殻処分 コンクリート殻(無筋)； 20 m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 2 m3
				殻処分 アスファルト殻； 32 m3
仮設工	式	1	30,992,589	
工事用道路工	式	1	1,759,896	進入路盛土 1 式 進入路盛土撤去 1 式 碎石舗装 1 式 RC-40 t=30cm； 敷鉄板 1 式
土留・仮締切工	式	1	8,127,360	大型土のう 1 式 耐候性 短期(1年)対応； 大型土のう撤去 1 式
土留・仮締切工	式	1	3,571,264	鋼矢板 1 式 Ⅲ型 L=11.0m； 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 1 式 切梁・腹起し 1 式
土留・仮締切工	式	1	2,140,869	鋼矢板 1 式 Ⅲ型 L=8.5m； 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 1 式 切梁・腹起し 1 式
作業ヤード整備工	式	1	11,711,600	ヤード造成 1 式 ヤード撤去 1 式
作業ヤード整備工	式	1	3,681,600	ヤード造成 1 式 ヤード撤去 1 式
橋梁下部	式	1	12,969,033	

積算内訳書

工事名	R 6 梯川千代築堤護岸及び舟場橋A 2 橋台他工事																																																																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																					
橋台工	式	1	12,969,033																																																																						
作業土工	式	1	1,077,746	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘り</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘り</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>掘削補助機械搬入搬出</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">佐々木仮置場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">現場～荒木田仮置場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">現場～荒木田仮置場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">佐々木仮置場～現場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">荒木田仮置場</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂；			床掘り	1	式	土砂；			床掘り	1	式	土砂；			埋戻し	1	式	基面整正	1	式	掘削補助機械搬入搬出	1	式	積込(ルース)	1	式	佐々木仮置場			土砂；			土砂等運搬	1	式	現場～荒木田仮置場			土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			土砂等運搬	1	式	現場～荒木田仮置場			土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			土砂等運搬	1	式	佐々木仮置場～現場			土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			整地	1	式	荒木田仮置場		
床掘り	1	式																																																																							
土砂；																																																																									
床掘り	1	式																																																																							
土砂；																																																																									
床掘り	1	式																																																																							
土砂；																																																																									
埋戻し	1	式																																																																							
基面整正	1	式																																																																							
掘削補助機械搬入搬出	1	式																																																																							
積込(ルース)	1	式																																																																							
佐々木仮置場																																																																									
土砂；																																																																									
土砂等運搬	1	式																																																																							
現場～荒木田仮置場																																																																									
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																																									
土砂等運搬	1	式																																																																							
現場～荒木田仮置場																																																																									
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																																									
土砂等運搬	1	式																																																																							
佐々木仮置場～現場																																																																									
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																																									
整地	1	式																																																																							
荒木田仮置場																																																																									
場所打杭工	式	1	8,324,756	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">杭径1000mm 杭長(設計長)18.0m 30-18-25BB W/ C≤55%(C≥350kg/m3)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">岩塊・玉石；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">荒木田仮置場</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	場所打杭	4	本	杭径1000mm 杭長(設計長)18.0m 30-18-25BB W/ C≤55%(C≥350kg/m3)；			積込(ルース)	1	式	土砂；			積込(ルース)	1	式	岩塊・玉石；			整地	1	式	荒木田仮置場																																															
場所打杭	4	本																																																																							
杭径1000mm 杭長(設計長)18.0m 30-18-25BB W/ C≤55%(C≥350kg/m3)；																																																																									
積込(ルース)	1	式																																																																							
土砂；																																																																									
積込(ルース)	1	式																																																																							
岩塊・玉石；																																																																									
整地	1	式																																																																							
荒木田仮置場																																																																									

積算内訳書

工事名	R 6 梯川千代築堤護岸及び舟場橋A 2 橋台他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂等運搬 現場～荒木田仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 1 式
				土砂等運搬 現場～荒木田仮置場 軟岩 ; 1 式
				殻積込 コンクリート殻 ; 1 式
				殻運搬 コンクリート(無筋) ; 1 式
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 4 m3
橋台躯体工	式	1	3,566,531	均しコンクリート 18-8-25BB W/C≦65% t=10cm ; 19 m2
				コンクリート 30-12-40BB W/C≦50% ; 64 m3
				鉄筋 SD345 D13 ; 0.46 t
				鉄筋 SD345 D16～25 ; 1.88 t
				鉄筋 SD345 D29～32 ; 0.28 t
				型枠 1 式
				円形型枠 φ 150 ; 1 式
				支保 1 式
				足場 1 式
道路改良	式	1	15,458,424	
道路土工	式	1	3,554,816	
掘削工	式	1	67,260	掘削 土砂 ; 50 m3
				土砂等運搬 1 式

積算内訳書

工事名	R 6 梯川千代築堤護岸及び舟場橋A 2 橋台他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場～荒木田仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 荒木田仮置場 1 式
路体盛土工	式	1	1,660,533	路体(築堤)盛土 1,200 m3 土砂等運搬 1 式 佐々木仮置場～現場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 1 式 佐々木仮置場 土砂 ;
路床盛土工	式	1	1,257,716	路床盛土 820 m3 土砂等運搬 1 式 佐々木仮置場～現場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 1 式 佐々木仮置場 土砂 ;
路肩盛土工	式	1	230,868	路肩盛土 30 m3 土砂等運搬 1 式 佐々木仮置場～現場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 1 式 佐々木仮置場 土砂 ;
法面整形工	式	1	338,439	法面整形(切土部) 50 m2 法面整形(盛土部) 640 m2
舗装工	式	1	2,654,576	
アスファルト舗装工	式	1	2,654,576	上層路盤(車道・路肩部) 783 m2 M-40 t=15cm ; 表層(車道・路肩部) 745 m2 再生密粒度アスファルト混合物(20F) t=6cm ;

積算内訳書

工事名	R 6 梯川千代築堤護岸及び舟場橋A 2 橋台他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
法面工	式	1	562,240	
植生工	式	1	562,240	植生シート 560 m2
カルバート工	式	1	2,964,960	
プレキャストカルバート工	式	1	2,964,960	プレキャストボックス 20 m BX(R)-S(a1)-B600×H600 ; プレキャストボックス 24 m RC-BOX-B600×H600 ;
排水構造物工	式	1	3,988,821	
作業土工	式	1	1,116,576	床掘り 1 式 土砂 ; 床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 積込(ルース) 1 式 佐々木仮置場 土砂 ; 土砂等運搬 1 式 現場～荒木田仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 1 式 現場～荒木田仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 1 式 佐々木仮置場～現場 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 荒木田仮置場

積算内訳書

工事名	R 6 梯川千代築堤護岸及び舟場橋A 2 橋台他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
側溝工	式	1	1,112,625	プレキャストU型側溝 BF-I-B300-L2000 ; 147 m
				プレキャストU型側溝 BF-I-B500-L2000 ; 15 m
集水桝・マンホール工	式	1	1,368,450	現場打ち集水桝 MD種(800×800×1100)18-8-25BB W/C≦60% ; 2 箇所
				現場打ち集水桝 MD種(900×900×1100)18-8-25BB W/C≦60% ; 2 箇所
				現場打ち集水桝 MD種(900×900×1200)18-8-40BB W/C≦60% ; 2 箇所
				足掛金物 φ19 幅30cm 樹脂被覆製 ; 8 個
				蓋 S-B900-L900-t12 ; 1 枚
				蓋 S-B1000-L1000-t12 ; 3 枚
				蓋 MSGT-800-800(車道用, T-25) ; 1 枚
				蓋 MSGT-900-900(車道用, T-25) ; 1 枚
				防草コンクリート
防護柵工	式	1	1,705,100	
路側防護柵工	式	1	1,705,100	ガードレール Gr-C1-4E(ダークグレー) ; 170 m
区画線工	式	1	27,911	
区画線工	式	1	27,911	ペイント式区画線 ペイント式 水性型 実線 15cm 常温 ; 190 m
直接工事費	式	1	127,811,278	
共通仮設費	式	1	21,276,560	

積算内訳書

工事名	R 6 梯川千代築堤護岸及び舟場橋A 2 橋台他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	12,023,560	
運搬費	式	1	10,729,660	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	99,900	水セメント比測定費 1 式 河川工事台帳作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,194,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,253,000	
純工事費	式	1	149,087,838	
現場管理費	式	1	36,808,000	
工事原価	式	1	185,895,838	
一般管理費等	式	1	29,354,162	
工事価格	式	1	215,250,000	