

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道24号鹿川橋（下）他3橋橋梁補修他工事
工事地名	自) 京都府京都市東山区朱雀町地先 至) 京都府木津川市市坂地先

2. 工事内容

1) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課
2) 主工種	橋梁保全工事
3) 工期	162日間 自 令和6年9月20日 至 令和7年2月28日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
橋梁保全工事	式	1	34,863,533	
橋梁付属物工	式	1	15,616,460	
作業土工	式	1	82,701	; 床掘り、埋戻し、RC-30、基面整正、土砂等運搬、 残土等処分含む
歩道舗装撤去復旧工	式	1	135,311	特殊ブロック撤去 18 m ² 平板ブロック 30cm×30cm×6cm 再利用; 敷モルタル撤 去含む 人力積込 0.5 m ³ コンクリート塊; 橋面防水 9 m ² 塗膜防水; 下地処理、接着剤、床版排水材、成形 目地材、端部処理含む 特殊ブロック舗装 18 m ² 再利用設置 30cm×30cm×6cm; 敷モルタル含む
縁石街渠撤去復旧工	式	1	189,588	舗装版切断 1 式 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下; コンクリート構造物取壊し 0.6 m ³ 無筋構造物 人力施工; 積込含む 縁石街渠 3 m 街渠A 超速硬コンクリート; コンクリート、ペーラインコンクリート、型 枠、目地モルタル、敷モルタル、歩車道境界ブロック含む
伸縮継手工	式	1	15,208,860	鋼・ゴム製伸縮装置 37.4 m (補修) 車道・歩道用; 超速硬コンクリート、アンカー、鉄筋、研り、 殻積込、旧ジョイント撤去、二次止水材、排水桝、止水 処理含む 水切り設置 10 m 発泡面木 450×50; 接着材含む
橋梁補修工	式	1	13,171,700	
当て板補修工	式	1	3,489,809	当て板製作加工 0.57 t 各種; 工場塗装、運搬費含む

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				塗膜除去 環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工)；廃材回収、積込含む 7 m2
				芯出し素地調整 7 m2
				現場孔明 φ24.5； 78 本
				現場孔明 φ27； 87 本
				当て板取付 ；不陸整正含む 5 箇所
				ホルム本締め S10T M22；ピントール仕上げ、ナット、ワッシャー含む 78 本
				ホルム本締め MUTF M24； 87 本
既設部材撤去・復旧工	式	1	1,398,000	既設部材撤去・取付 ；高力ホルム取り外し、締付け含む 5 部材
支承防錆工	式	1	3,638,180	塗膜除去 環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工)；廃材回収、積込含む 2 m2
				支承防錆 金属溶射 反力300kN超1500kN以下；沓座清掃、潤滑性防錆剤注入、素地調整、金属溶射、封孔処理、仕上げ塗装含 5 基
断面修復工	式	1	4,645,711	左官工法(塩害対策) 0.77m3/構造物；切断、はつり、鉄筋ケツ、防錆ペー ス塗布含む 1 構造物
				人力積込 コンクリート塊； 0.8 m3
現場塗装工	式	1	1,775,966	
現場塗装工	式	1	92,526	素地調整 動力工具処理 ISO St3； 7 m2
				下塗 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)； 7 m2

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				下塗 超厚膜形 ^ポ キシ樹脂塗料(2回塗り/層) ; 7 m2 中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 ; 7 m2 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 ; 7 m2
塗替塗装工	式	1	1,683,440	塗膜除去 環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工) ; 廃材回収、積込含む 44 m2 素地調整 2種ケレン(プラスチック面形成動力工具処理) ; 44 m2 防食下地 有機ゾンクリッチ ^ペ イント(2回塗り/層)はけ・ローラーII ; 44 m2 下塗 弱溶剤形変性 ^ポ キシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー ; 44 m2 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 ; 44 m2 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 ; 44 m2
構造物撤去工	式	1	290,167	
運搬処理工	式	1	10,910	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 0.8 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 0.8 m3 現場発生品運搬 ボルト類 ; 積込、荷卸し含む 1 式
運搬処理工	式	1	279,257	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 8 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 8 m3 現場発生品運搬 伸縮装置 ; 積込、荷卸し含む 1 式

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
仮設工	式	1	4,009,240			
橋梁足場工	式	1	730,100	足場 吊足場；設置、撤去、損料、朝顔、防護含む		
仮設備工	式	1	1,168,120	安全対策 塗膜除去(1回施工)；養生設備、シート、防毒マスク、保護眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む		
交通管理工	式	1	2,111,020	交通誘導警備員 昼間勤務；	1	式
				交通誘導警備員 夜間勤務；	1	式
直接工事費	式	1	34,863,533			
共通仮設費	式	1	8,077,200			
共通仮設費	式	1	837,200			
技術管理費	式	1	422,200	道路施設基本データ作成費	1	式
				作業安全性確認試験 含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)；	1	式
				廃棄物分類試験 溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)；	1	式
				全国道路施設点検データベース登録料	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	415,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	7,240,000			
純工事費	式	1	42,940,733			
現場管理費	式	1	24,412,000			
工事原価	式	1	124,681,007			

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁保全工事	式	1	14,420,898	
橋梁付属物工	式	1	719,647	
歩道舗装撤去復旧工	式	1	12,922	特殊ブロック撤去 2 m2 平板ブロック 30cm×30cm×6cm 再利用；敷モルタル撤去含む 人力積込 0.07 m3 コンクリート塊； 橋面防水 2 m2 塗膜防水；下地処理、接着剤、成形目地材、端部処理含む 特殊ブロック舗装 2 m2 再利用設置 30cm×30cm×6cm；敷モルタル含む
排水施設工	式	1	706,725	塗膜除去 0.05 m2 環境対応型水系塗膜剥離剤(2回施工)；廃材回収、積込含む 芯出し素地調整 0.05 m2 現場孔明 16 本 φ14； 床版水抜きパイプ 2 箇所 床版厚 230mm；削孔、フレキシブルチューブ据付、取付金具含む
橋梁補修工	式	1	2,603,315	
当て板補修工	式	1	2,086,920	当て板製作加工 0.18 t 各種；工場塗装、運搬費含む 既設当て板撤去 1 箇所 ；ボルト取外し含む 塗膜除去 3 m2 環境対応型水系塗膜剥離剤(2回施工)；廃材回収、積込含む 芯出し素地調整 3 m2 現場孔明 65 本

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				φ24.5; 当て板取付 ;不陸整正含む 4 箇所
				ボルト本締め 80 本 S10T M22;ピントール仕上げ、ナット、ワッシャー含む
ひび割れ補修工	式	1	95,300	充てん工法 1 構造物 20m未満(1.2m)ポリマーセメントモルタル;プライマー含む
断面修復工	式	1	215,285	左官工法 1 構造物 0.1m3未満(0.04m3)ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無;切断、はつり、プライマー塗布含む
				人力積込 0.04 m3 コンクリート塊;
剥落防止工	式	1	205,810	下地処理 1 m2 動力工具処理;
				プライマー 1 m2 エポキシ樹脂;
				接着中塗 1 m2 エポキシ樹脂;
				繊維シート貼付 1 m2 ポリエステル2軸メッシュシート;目詰中塗含む
				上塗 1 m2 柔軟形ポリウレタン樹脂;
現場塗装工	式	1	4,993,734	
現場塗装工	式	1	39,654	素地調整 3 m2 動力工具処理 ISO St3;
				下塗 3 m2 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層);
				下塗 3 m2 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層);
				中塗 3 m2 ふっ素樹脂塗料 淡彩;
				上塗 3 m2 ふっ素樹脂塗料 淡彩;

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
塗替塗装工	式	1	4,954,080	塗膜除去 環境対応型水系塗膜剥離剤(2回施工)；廃材回収、積込含む	80 m2
				素地調整 2種ケレン(プラスチック面形成動力工具処理)；	80 m2
				防食下地 有機ジンクリッチェント(2回塗り/層)はけ・ローラーII；	80 m2
				下塗 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー；	80 m2
				中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩；	80 m2
				上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩；	80 m2
構造物撤去工	式	1	2,292		
運搬処理工	式	1	2,292	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	0.1 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	0.1 m3
				現場発生品運搬 鋼材・ボルト類；積込、荷卸し含む	1 式
仮設工	式	1	6,101,910		
橋梁足場工	式	1	2,638,510	足場 吊足場；設置、撤去、損料、朝顔、防護含む	1 式
				登り栈橋 ；設置、撤去、損料含む	1 式
仮設備工	式	1	1,829,320	安全対策 塗膜除去(2回施工)；養生設備、シート、防毒マスク、保護眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	1 式
交通管理工	式	1	1,634,080	交通誘導警備員 昼間勤務；	1 式

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	14,420,898	
共通仮設費	式	1	4,958,446	
共通仮設費	式	1	845,446	
技術管理費	式	1	389,446	鉄筋探査 1 式 作業安全性確認試験 1 式 含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB) ; 廃棄物分類試験 1 式 溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB) ; 全国道路施設点検データベース登録料 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	456,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	4,113,000	
純工事費	式	1	19,379,344	
現場管理費	式	1	12,833,000	
工事原価	式	1	32,212,344	

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
橋梁保全工事	式	1	3,810,029	
橋梁補修工	式	1	2,139,064	
当て板補修工	式	1	1,679,766	当て板製作加工 0.21 t 各種;工場塗装、運搬費含む 塗膜除去 4 m2 環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工);廃材回収、積込含む 芯出し素地調整 4 m2 現場孔明 116 本 φ24.5; 当て板取付 2 箇所 ;不陸整正含む ホルト本締め 116 本 S10T M22;ピンテール仕上げ、ナット、ワッシャー含む
沓座補修工	式	1	318,963	沓座モルタル打替 0.1 m3 無収縮モルタル;はつり、鉄筋、型枠含む 人力積込 0.1 m3 コンクリート塊;
遊間部補修工	式	1	140,335	コンクリート構造物取壊し 0.05 m3 無筋構造物 人力施工;積込含む 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下; 舗装版破碎 0.3 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cmを超え10cm以下; 積込含む チッピング 0.4 m2 削孔 8 孔 削孔径 23mm 削孔深さ 140mm; アンカー筋挿入 8 本 SD345 D13 エポキシ樹脂;注入材含む 遊間止水 0.2 m 幅100mm ポリアクシレン系弾性シール材;バックアップ材

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				含む コンクリート 0.05 m3 超速硬コンクリート； 型枠 1 式 一般型枠； 鉄筋 0.005 t SD345 D13； 橋面防水 0.3 m2 塗膜防水；下地処理、接着剤、床版排水材、成形 目地材、端部処理含む レベリング層(車道・路肩部) 0.3 m2 再生密粒度Asホリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚35mm 1 .4m未満； 表層(車道・路肩部) 0.3 m2 密粒度Asホリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 40mm 1.4m 未満；タックコート含む
現場塗装工	式	1	356,952	
現場塗装工	式	1	52,872	素地調整 4 m2 動力工具処理 ISO St3； 下塗 4 m2 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)； 下塗 4 m2 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)； 中塗 4 m2 ふっ素樹脂塗料 淡彩； 上塗 4 m2 ふっ素樹脂塗料 淡彩；
塗替塗装工	式	1	289,600	塗膜除去 8 m2 環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工)；廃材回 収、積込含む 素地調整 8 m2 2種ケレン(プラスチック面形成動力工具処理)； 防食下地 8 m2

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				有機ゾクリッチェイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII; 下塗 8 m2 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー; 中塗 8 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩; 上塗 8 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩;
塗替塗装工	式	1	14,480	塗膜除去 0.4 m2 環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工); 廃材回収、積込含む 素地調整 0.4 m2 2種ケレン(プラスチック面形成動力工具処理); 防食下地 0.4 m2 有機ゾクリッチェイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII; 下塗 0.4 m2 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー; 中塗 0.4 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩; 上塗 0.4 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩;
構造物撤去工	式	1	3,593	
運搬処理工	式	1	1,854	殻運搬 0.1 m3 コンクリート殻(無筋); 殻処分 0.1 m3 コンクリート殻(無筋);
運搬処理工	式	1	1,739	殻運搬 0.03 m3 アスファルト殻(掘削); 殻運搬 0.05 m3 コンクリート殻(無筋); 殻処分 0.03 m3 アスファルト殻(掘削); 殻処分 0.05 m3 コンクリート殻(無筋);

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
仮設工	式	1	1,310,420	
橋梁足場工	式	1	378,040	足場 吊足場；設置、撤去、損料、朝顔、防護含む
仮設備工	式	1	242,440	安全対策 塗膜除去(1回施工)；養生設備、シート、防毒マスク、保護眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む
交通管理工	式	1	689,940	交通誘導警備員 昼間勤務； 交通誘導警備員 夜間勤務；
直接工事費	式	1	3,810,029	
共通仮設費	式	1	1,822,774	
共通仮設費	式	1	437,774	
技術管理費	式	1	370,774	鉄筋探査 作業安全性確認試験 含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)； 廃棄物分類試験 溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)； 全国道路施設点検データベース登録料
現場環境改善費(率計上)	式	1	67,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	1,385,000	
純工事費	式	1	5,632,803	
現場管理費	式	1	4,129,000	
工事原価	式	1	9,761,803	

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
橋梁保全工事	式	1	5,935,374	
橋梁補修工	式	1	3,989,645	
当て板補修工	式	1	880,288	<p>当て板製作加工 0.06 t</p> <p>各種;工場塗装、運搬費含む</p> <p>塗膜除去 1 m2</p> <p>環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工);廃材回収、積込含む</p> <p>芯出し素地調整 1 m2</p> <p>現場孔明 37 本</p> <p>φ24.5;</p> <p>現場孔明 1 本</p> <p>φ15;</p> <p>当て板取付 2 箇所</p> <p>;不陸整正含む</p> <p>ボルト本締め 39 本</p> <p>S10T M22;ピンテール仕上げ、ナット、ワッシャー含む</p> <p>ボルト本締め 1 本</p> <p>SS400 M12;ナット、ワッシャー含む</p> <p>橋歴板移設 1 枚</p> <p>撤去品流用;ボルト、ナット、ワッシャー含む</p>
支承防錆工	式	1	2,899,290	<p>塗膜除去 1 m2</p> <p>環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工);廃材回収、積込含む</p> <p>支承防錆 4 基</p> <p>金属溶射 反力300kN超1500kN以下;沓座清掃、潤滑性防錆剤注入、素地調整、金属溶射、封孔処理、仕上げ塗装含む</p>
遊間部補修工	式	1	108,065	<p>コンクリート構造物取壊し 0.04 m3</p> <p>無筋構造物 人力施工;積込含む</p> <p>舗装版切断 1 式</p> <p>アスファルト舗装版 15cm以下;</p> <p>舗装版破碎 0.3 m2</p>

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 舗装版厚 4cmを超え10cm以下； 積込含む チッピング 削孔 削孔径 23mm 削孔深さ 140mm； アンカー筋挿入 SD345 D13 エポキシ樹脂；注入材含む 遊間止水 幅30mm ホリフタジエン系弾性シール材；バックアップ材含 む コンクリート 超速硬コンクリート； 型枠 一般型枠； 鉄筋 SD345 D13； 橋面防水 塗膜防水；下地処理、接着剤、床版排水材、成形 目地材、端部処理含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度Asホリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満；
遊間部補修工	式	1	102,002	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工；積込含む 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cmを超え10cm以下； 積込含む チッピング 削孔 削孔径 23mm 削孔深さ 140mm； アンカー筋挿入 SD345 D13 エポキシ樹脂；注入材含む

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				遊間止水 幅30mm ホリフタジエン系弾性シール材;バックアップ材含む 1 m
				コンクリート 超速硬コンクリート; 0.04 m3
				型枠 一般型枠; 1 式
				鉄筋 SD345 D13; 0.004 t
				橋面防水 塗膜防水;下地処理、接着剤、床版排水材、成形目地材、端部処理含む 0.3 m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度Asホリマー改質II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満; 0.3 m2
現場塗装工	式	1	618,498	
現場塗装工	式	1	13,218	素地調整 動力工具処理 ISO St3; 1 m2 下塗 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層); 1 m2 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層); 1 m2 中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩; 1 m2 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩; 1 m2
塗替塗装工	式	1	605,280	塗膜除去 環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工);廃材回収、積込含む 16 m2 素地調整 2種ケレン(ブラスト面形成動力工具処理); 16 m2 防食下地 有機ゾンクリッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII; 16 m2

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				下塗 弱溶剤形変性球状樹脂塗料(2層)はけ・ローラー； 16 m2
				中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩； 16 m2
				上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩； 16 m2
構造物撤去工	式	1	1,991	
運搬処理工	式	1	485	殻運搬 アスファルト殻(掘削)； 0.01 m3 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 0.04 m3 殻処分 アスファルト殻(掘削)； 0.01 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 0.04 m3
運搬処理工	式	1	1,506	殻運搬 アスファルト殻(掘削)； 0.01 m3 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 0.04 m3 殻処分 アスファルト殻(掘削)； 0.01 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 0.04 m3
仮設工	式	1	1,325,240	
橋梁足場工	式	1	187,080	足場 吊足場；設置、撤去、損料、朝顔、防護含む 1 式
仮設備工	式	1	279,720	安全対策 塗膜除去(1回施工)；養生設備、シート、防毒マスク、保護眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む 1 式
交通管理工	式	1	858,440	交通誘導警備員 昼間勤務； 1 式

積算内訳書

工事名	国道24号鹿川橋(下)他3橋橋梁補修他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				交通誘導警備員 夜間勤務； 1 式
直接工事費	式	1	5,935,374	
共通仮設費	式	1	2,778,753	
共通仮設費	式	1	474,753	
技術管理費	式	1	373,753	鉄筋探査 1 式 作業安全性確認試験 1 式 含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)； 廃棄物分類試験 1 式 溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)； 全国道路施設点検データベース登録料 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	101,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	2,304,000	
純工事費	式	1	8,714,127	
現場管理費	式	1	6,640,000	
工事原価	式	1	15,354,127	