

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事
工事地名	滋賀県栗東市出庭地区

2. 工事内容

1) 事務所名	滋賀国道事務所	工務課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	313日間	自 令和 8年 3月25日 至 令和 9年 1月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	156,206,165	
道路土工	式	1	2,342,098	
掘削工 (ICT)	m3	860	355,524	掘削 (ICT) 1 式 土砂 オフカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工	m3	20	123,160	路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m未満；
路体盛土工 (ICT)	m3	1,100	1,109,170	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 1 式 4.0m以上； 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)； 積込 (ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工 (ICT)	m3	1,300	716,318	路床盛土 (ICT) 1 式 4.0m以上； 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)； 積込 (ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工 (ICT)	式	1	37,926	法面整形 (盛土部) (ICT) 70 m2 法面締固め無し；
地盤改良工	式	1	2,314,517	
路床安定処理工	式	1	2,314,517	安定処理 234 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.8t/100m2 ； 固化材含む 安定処理 65 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 6t/100m2； 固化材含む 安定処理 444 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.3t/100m2 ； 固化材含む 安定処理 232 m2

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.8t/100m2 ; 固化材含む
擁壁工	式	1	28,218,331	
作業土工	式	1	1,079,451	; 床掘り, 埋戻し, 基面整正含む
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1,050,840	重力式擁壁 14 m3 1mを超え2m未満 18-8-25(高炉); 基礎材, 水抜ハ °イ°, 吹出防止材含む
プレキャスト擁壁工	式	1	26,088,040	プレキャスト擁壁 57 m (LN5号) L型擁壁 0.5mを超え1.0m以下; 均しコンクリート, 均 し型枠, 敷モルタル, 目地モルタル, 吸出防止材含む
				プレキャスト擁壁 24 m (LN5号) L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下; 均しコンクリート, 均 し型枠, 敷モルタル, 目地モルタル, 吸出防止材含む
				プレキャスト擁壁 21 m (LN6号) L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下; 均しコンクリート, 均 し型枠, 敷モルタル, 目地モルタル, 吸出防止材含む
				プレキャスト擁壁 29 m (LN7号) L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下; 均しコンクリート, 均 し型枠, 敷モルタル, 目地モルタル, 吸出防止材含む
				プレキャスト擁壁 22 m (LS1号) L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防護柵取付孔付; 均しコンクリート, 均し型枠, 敷モルタル, 目地モルタル, 吸出防 止材含む
				プレキャスト擁壁 92 m (LS2号) L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防護柵取付孔付 ; 均しコンクリート, 均し型枠, 敷モルタル, 目地モルタル, 吸出

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				防止材含む プレキャスト擁壁 (LS2号) 4 m L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下 防護柵取付孔付 ; 均しコンクリート, 均し型枠, 敷モルタル, 目地モルタル, 吸出防止材含む プレキャスト擁壁 (RN6号) 82 m L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 ; 均しコンクリート, 均し型枠, 敷モルタル, 目地モルタル, 吸出防止材含む プレキャスト擁壁 (RN7号) 24 m L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 ; 均しコンクリート, 均し型枠, 敷モルタル, 目地モルタル, 吸出防止材含む プレキャスト擁壁 (RN8号) 16 m L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 ; 均しコンクリート, 均し型枠, 敷モルタル, 目地モルタル, 吸出防止材含む プレキャスト擁壁 (RN9号) 18 m L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 ; 均しコンクリート, 均し型枠, 敷モルタル, 目地モルタル, 吸出防止材含む プレキャスト擁壁 (RS1号) 88 m L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防護柵取付孔付 ; 均しコンクリート, 均し型枠, 敷モルタル, 目地モルタル, 吸出防止材含む 巻立てコンクリート 0.8 m3 24-12-25(20) (高炉) ; 型枠, 鉄筋含む
カルバート工	式	1	9,970,419	
作業土工	式	1	476,219	; 床掘り, 埋戻し, 基面整正含む

積算内訳書

工事名	R7野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
プレキャストカルバート工	式	1	9,494,200	プレキャストボックス 1号 内幅 500mm 内高 600mm ; 基礎材, 均し 型枠・コンクリート, 敷モルタル, グラウト材, 目地モルタル含む	18	m
				プレキャストボックス 2号 内幅 500mm 内高 600mm ; 基礎材, 均し 型枠・コンクリート, 敷モルタル, グラウト材, 目地モルタル含む	11	m
				プレキャストボックス 3号 内幅 500mm 内高 600mm ; 基礎材, 均し 型枠・コンクリート, 敷モルタル, グラウト材, 目地モルタル含む	21	m
				プレキャストボックス 1号 内幅 500mm 内高 800mm ; 基礎材, 均し 型枠・コンクリート, 敷モルタル, グラウト材, 目地モルタル含む	28	m
				プレキャストボックス 2号 内幅 500mm 内高 800mm ; 基礎材, 均し 型枠・コンクリート, 敷モルタル, グラウト材, 目地モルタル含む	21	m
				排水構造物工	式	1
作業土工	式	1	2,205,545	; 床掘り, 埋戻し, 基面整正含む		
側溝工	式	1	36,793,369	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 ; 基礎材, 敷モルタル, 目地モルタル含む	229	m
				プレキャストU型側溝 PU-300-200 ; 基礎材, 敷モルタル, 目地モルタル含む	22	m
				プレキャストU型側溝 PU-400-400 ; 基礎材, 敷モルタル, 目地モルタル含む	10	m
				プレキャストU型側溝 PU-500-600 ; 基礎材, 型枠, コンクリート, 敷モルタル, 目地 モルタル含む	73	m
				プレキャストU型側溝 PU-500-800 ; 基礎材, 型枠, コンクリート, 敷モルタル, 目地 モルタル含む	18	m
				管(函)渠型側溝 円形側溝A型 ; 基礎材, 敷モルタル, 目地モルタル含む	193	m
				自由勾配側溝	2	m

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				L6号自由勾配側溝 500×700 ; 基礎材, コンクリート, 型枠, インバートコンクリート, 目地モルタル含む 自由勾配側溝(現場打ち)
		0.5		m
				L6号 B500×H700(横断用) 24-12-25(20) ; 基礎材, インバートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 鉄筋含む 自由勾配側溝
		4		m
				L7号自由勾配側溝 500×900~1000 ; 基礎材, コンクリート, 型枠インバートコンクリート, 目地モルタル含む 自由勾配側溝(現場打ち)
		0.9		m
				L7号 B500×H900(横断用) 24-12-25(20) ; 基礎材, インバートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 鉄筋含む 自由勾配側溝
		4		m
				R4号自由勾配側溝 500×900 ; 基礎材, コンクリート, 型枠, インバートコンクリート, 目地モルタル含む 自由勾配側溝(現場打ち)
		0.9		m
				R4号 B500×H900(横断用) 24-12-25(20) ; 基礎材, インバートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 鉄筋含む 自由勾配側溝
		24		m
				1号自由勾配側溝 300×800 ; 基礎材, コンクリート, 型枠, インバートコンクリート, 目地モルタル含む 自由勾配側溝(現場打ち)
		2		m
				1号 B300×H800(縦断用) 24-12-25(20) ; 基礎材, インバートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 鉄筋含む 自由勾配側溝
		102		m
				2号自由勾配側溝 300×700 ; 基礎材, コンクリート, 型枠, インバートコンクリート, 目地モルタル含む 自由勾配側溝(現場打ち)
		1		m
				2号 B300×H700(縦断用) 24-12-25(20) ; 基礎材, インバートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 鉄筋含む

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				自由勾配側溝 3号自由勾配側溝 500×800～900；基礎材,コンクリート,型枠,インバートコンクリート,目地モルタル含む	24	m
				自由勾配側溝(現場打ち) 3号 B500×H900(土留用) 24-12-25(20)；基礎材,インバートコンクリート,基礎コンクリート,基礎型枠,鉄筋含む	2	m
				自由勾配側溝 4号自由勾配側溝 500×900～1000；基礎材,コンクリート,型枠,インバートコンクリート,目地モルタル含む	28	m
				自由勾配側溝(現場打ち) 4号 B500×H900(横断用) 24-12-25(20)；基礎材,インバートコンクリート,基礎コンクリート,基礎型枠,鉄筋含む	0.9	m
				自由勾配側溝(現場打ち) 4号 B500×H900(土留用) 24-12-25(20)；基礎材,インバートコンクリート,基礎コンクリート,基礎型枠,鉄筋含む	2	m
				自由勾配側溝(現場打ち) 4号 B500×H1100(土留用) 24-12-25(20)；基礎材,インバートコンクリート,基礎コンクリート,基礎型枠,鉄筋含む	2	m
				自由勾配側溝 5号自由勾配側溝 500×800～900；基礎材,コンクリート,型枠,インバートコンクリート,目地モルタル含む	13	m
				自由勾配側溝(現場打ち) 5号 B500×H800(横断用) 24-12-25(20)；基礎材,インバートコンクリート,基礎コンクリート,基礎型枠,鉄筋含む	2	m
				自由勾配側溝 6号自由勾配側溝 500×600～1000；基礎材,コンクリート,型枠,インバートコンクリート,目地モルタル含む	98	m
				自由勾配側溝(現場打ち) 6号 B500×H900(土留用) 24-12-25(20)；基礎	6	m

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				材, インハートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 鉄筋含む	
				自由勾配側溝 7号自由勾配側溝 500×900~1200 ; 基礎材, コンクリート, 型枠, インハートコンクリート, 目地モルタル含む	78 m
				自由勾配側溝(現場打ち) 7号 B500×H1200(土留用) 防護柵孔付 24-12-25(20) ; 基礎材, インハートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 鉄筋含む	7 m
				グレーチング蓋 500×1000用 横断用 普通目 ;	5 枚
				グレーチング蓋 500×500用 歩道用 細目 ;	224 枚
				グレーチング蓋 500×1000用 横断用 細目 ;	23 枚
				グレーチング蓋 300×500用 歩道用 細目 ;	72 枚
				グレーチング蓋 300×1000用 横断用 細目 ;	27 枚
				街渠A 歩道一般・乗入部 ; コンクリート, 型枠, 基礎材含む	491 m
				街渠B 歩道切下部 ; コンクリート, 型枠, 基礎材含む	37 m
管渠工	式	1	709,600	鉄筋コンクリート台付管 φ 300 ; 基礎材, 敷モルタル, 目地モルタル含む	10 m
				鉄筋コンクリート台付管 φ 500 ; 基礎材, 敷モルタル, 目地モルタル含む	10 m
				鉄筋コンクリート台付管 φ 600 ; 基礎材, 敷モルタル, 目地モルタル含む	9 m
集水桝・マンホール工	式	1	7,661,210	現場打ち街渠桝 GR9 B500-L1000-1500 24-12-25(20)(高炉) 歩車道境界ブロックB種(両面R) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 鉄筋, 歩車道境界ブロック, 敷モルタル, 目地モルタル含む	1 箇所
				現場打ち街渠桝	1 箇所

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				GR8 B500-L1000-1500 24-12-25(20) (高炉) 歩車道境界ブロック種 ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 鉄筋, 歩車道境界ブロック, 敷モルタル, 目地モルタル含む 現場打ち街渠樹	1 箇所
				GL7 B600-L1000-1600 24-12-25(20) (高炉) 歩車道境界ブロック種(両面R) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 鉄筋, 歩車道境界ブロック, 敷モルタル, 目地モルタル含む 現場打ち街渠樹	1 箇所
				GL6 B600-L1000-1700 24-12-25(20) (高炉) 歩車道境界ブロック種 ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 鉄筋, 歩車道境界ブロック, 敷モルタル, 目地モルタル含む 現場打ち集水樹	1 箇所
				R22 G2-B600-L600-H900 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠含む 現場打ち集水樹	1 箇所
				MR-R1 G1-B600-L600-H1300 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 足掛金具含む 現場打ち集水樹	1 箇所
				L29 G1-B600-L1000-H1300 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 足掛金具含む 現場打ち集水樹	1 箇所
				MR-R2 G1-B700-L600-H1300 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 足掛金具含む 現場打ち集水樹	2 箇所
				MR-L1, MR-L2 G1-B700-L600-H1500 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 足掛金具含む 現場打ち集水樹	1 箇所
				MR-R5 G1-B700-L700-H1400 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 足掛金具含む 現場打ち集水樹	3 箇所
				MR-L5, MR-R3, MR-R4 G1-B700-L700-H1500 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 足掛金具含む 現場打ち集水樹	1 箇所
				MR-R6 G1-B700-L700-H1600 18-8-25(高炉) ; 基	

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				礎材,コンクリート,型枠,足掛金具含む 現場打ち集水桝 MR-L4 G1-B700-L700-H1700 18-8-25(高炉); 基礎材,コンクリート,型枠,足掛金具含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 MR-L3 G1-B700-L700-H1800 18-8-25(高炉); 基礎材,コンクリート,型枠,足掛金具含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 L28 G1-B800-L800-H1300 18-8-25(高炉); 基礎材,コンクリート,型枠,足掛金具含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 R18 G2-B800-L800-H1400 18-8-25(高炉); 基礎材,コンクリート,型枠,足掛金具含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 L32, R20 G1-B800-L800-H1500 18-8-25(高炉); 基礎材,コンクリート,型枠,足掛金具含む 2 箇所
				現場打ち集水桝 L31 G1-B800-L800-H1600 18-8-25(高炉); 基礎材,コンクリート,型枠,足掛金具含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 L34 G2-B800-L800-H1600 18-8-25(高炉); 基礎材,コンクリート,型枠,足掛金具含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 L35 G2-B800-L800-H1500 18-8-25(高炉); 基礎材,コンクリート,型枠,足掛金具含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 L30, R19 G2-B800-L800-H1800 18-8-25(高炉); 基礎材,コンクリート,型枠,足掛金具含む 2 箇所
				現場打ち集水桝 R21 G1-B1000-L1000-H1600 24-12-25(20)(高炉); 1 箇所
				現場打ち集水桝 R24 G2-B1000-L1000-H2000 24-12-25(20)(高炉); 1 箇所

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				円形側溝柵A D300A 歩車タイプ グレーチング 蓋付(ボルト固定 T-25 普通目) ; 基礎材, 敷モルタル含む	10	箇所
				グレーチング 蓋 500×1000用 T-25 ボルト固定 普通目 ;	2	枚
				グレーチング 蓋 600×1000用 T-14 ボルト固定 普通目 ;	1	枚
				グレーチング 蓋 600×1000用 T-25 ボルト固定 普通目 ;	2	枚
				グレーチング 蓋 800×800用 T-14 ボルト固定 普通目 ;	4	枚
				グレーチング 蓋 800×800用 T-2 ボルト固定 普通目 ;	3	枚
				グレーチング 蓋 1000×1000用 T-14 ボルト固定 普通目 ;	1	枚
				グレーチング 蓋 600×600用 T-6 ボルト固定 細目 ;	1	枚
				グレーチング 蓋 700×600用 T-6 ボルト固定 細目 ;	3	枚
				グレーチング 蓋 700×700用 T-2 ボルト固定 細目 ;	7	枚
				縞鋼板蓋 600×600用 t=6mm HDZT77 ;	1	枚
				縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm HDZT77 ;	2	組
				縞鋼板蓋 1000×1000用 t=6mm HDZT77 ;	1	組
舗装工	式	1	34,710,237			
アスファルト舗装工	式	1	31,785,480	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm ;	3,420	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm ;	3,420	m2
				上層路盤(車道・路肩部)	3,420	m2

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm ; フライムコート含む 基層(車道・路肩部) 3,420 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm3.0m超 ; タックコート含む 表層(車道・路肩部) 3,420 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm3.0m超 ; タックコート含む
アスファルト舗装工	式	1	2,382,985	下層路盤(歩道部) 886 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 886 m2 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ; フライムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	310,944	下層路盤(車道・路肩部) 96 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm ; 表層(車道・路肩部) 96 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; フライムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	230,828	下層路盤(車道・路肩部) 46 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm ; 基層(車道・路肩部) 46 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; フライムコート含む 表層(車道・路肩部) 46 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; タックコート含む
縁石工	式	1	8,184,712	
縁石工	式	1	8,184,712	歩車道境界ブロック 414 m A B種(180/230×250×600) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル, 目地モルタル含む 歩車道境界ブロック 114 m B

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				180/190×100×600 ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル, 目地モルタル含む 歩車道境界ブロック C 8 m
				C種(180/210×300×600) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル, 目地モルタル含む 歩車道境界ブロック E 138 m
				B種(180/230×250×600) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル, 目地モルタル含む 歩車道境界ブロック F 65 m
				C種(180/210×300×600) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル, 目地モルタル含む 地先境界ブロック D 115 m
標識工	式	1	630,200	
大型標識基礎工	式	1	630,200	標識基礎 片持式の基礎 4.0m ³ 以上6.0m ³ 未満 ; 作業土工, 基礎材, コンクリート, 鉄筋, 型枠, アンカーボルト, グリスキャップ含む 1 基
防護柵工	式	1	6,871,290	
防止柵工	式	1	6,871,290	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込 ; 充填材含む 316 m ガートレール 73 m 塗装品 Gr-SB-2E 50m以上100m未満曲線部補正無 ;
区画線工	式	1	547,175	

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
区画線工	式	1	547,175	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 セブアラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 自転車マーク 1000×700 排水性舗装 有 ;	490	m
				24	m	
				78	m	
				170	m	
				130	m	
				4	箇所	
				4	箇所	
構造物撤去工	式	1	11,342,462			
防護柵撤去工	式	1	10,633	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	15	m
構造物取壊し工	式	1	7,259,727	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 積込含む コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工 ; 積込含む 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 3 c m ; 積込含む 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 19 c m ; 積込含む	144	m3
				174	m3	
				6	m	
				12	m	
				890	m2	
				2,170	m2	
				2,170	m2	

積算内訳書

工事名	R7野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	4,072,102	殻運搬	144	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	174	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻運搬	438	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	144	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻処分	174	m3
コンクリート殻(鉄筋)；						
殻処分	438	m3				
アスファルト殻；						
現場発生品運搬	1	式				
防護柵(転落防護柵Co建込)；積込み・荷卸し含む						
仮設工	式	1	3,705,000			
交通管理工	式	1	3,705,000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	156,206,165			
共通仮設費	式	1	21,970,980			
共通仮設費	式	1	2,601,980			
技術管理費	式	1	1,216,980	システム初期費(ICT)	1	式
				システム初期費(ICT)	1	式
				道路施設基本データ作成費用	1	式
				六価クロム溶出試験費	1	検体
環境庁告示 第46号溶出試験；						
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,385,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	19,369,000			

