

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事
工事地名	(自) 滋賀県栗東市出庭地先 (至) 滋賀県栗東市大橋地先

## 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	246日間	自 令和 8年 2月27日 至 令和 8年10月30日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	151,134,565	
道路土工	式	1	22,209,876	
掘削工 (ICT)	m3	1,900	875,198	掘削 (ICT) 1 式 土砂 片切掘削 ; 掘削 (ICT) 1 式 土砂 オフソカット 障害無し 5,000m3未満 ;
路体盛土工	m3	2,000	4,688,892	路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m未満 ; 路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満 ; 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 出庭地区仮置き場 L=1.0km DID無 積込 (ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ;
路体盛土工 (ICT)	m3	10,800	11,668,716	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) ; 出庭地区仮置き場 L=1.0km DID無 積込 (ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ;
路床盛土工	m3	60	267,746	路床盛土 1 式 2.5m未満 ; 路床盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満 ;
路床盛土工 (ICT)	m3	5,100	4,425,404	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) ; 出庭地区仮置き場 L=1.0km DID無 積込 (ルース) 1 式

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工(ICT)	式	1	283,920	法面整形(盛土部)(ICT) 520 m2 法面締固め無し；
地盤改良工	式	1	2,288,485	
路床安定処理工	式	1	2,288,485	安定処理 77 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.5t/100m2 ；固化材含む 安定処理 349 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 52 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 295 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 199 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.8t/100m2 ；固化材含む
法面工	式	1	127,510	
植生工	式	1	127,510	種子散布 410 m2 肥料無し 250m2以上500m2未満；法面清掃含む
擁壁工	式	1	38,942,543	
作業土工	式	1	2,543,993	；床掘り,埋戻し,基面整正含む
プレキャスト擁壁工	式	1	36,398,550	プレキャスト擁壁 87 m (LS7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 4 m

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(LS7号) L型擁壁 2.0mを超え3.5m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 19 m
				(LS8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, 差筋含む プレキャスト擁壁 8 m
				(LN13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 49 m
				(LN13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, 差筋含む プレキャスト擁壁 4 m
				(LN13-1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 2 m
				(LN13-1号) L型擁壁 2.0mを超え3.5m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 12 m
				(LN15号) L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下；基礎材, 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 82 m
				(LN16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 11 m
				(LN16号)

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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 (LN17号) <span style="float: right;">39 m</span>
				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, 差し筋含む プレキャスト擁壁 (RN14-1号) <span style="float: right;">4 m</span>
				L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下；基礎材, 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 (RN14-2号) <span style="float: right;">5 m</span>
				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 (RN15-1号) <span style="float: right;">6 m</span>
				L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下；基礎材, 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 (RN15号) <span style="float: right;">52 m</span>
				L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下；基礎材, 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 (RN16号) <span style="float: right;">4 m</span>
				L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下；基礎材, 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 (RN17号) <span style="float: right;">2 m</span>
				L型擁壁 0.5mを超え1.0m以下；基礎材, 均しコン

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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 (RN18号) 0.5mを超え1.0m以下; 基礎材, 均しコン 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 2 m
				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 (RN18号) 1.0mを超え2.0m以下; 基礎材, 均しコン 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 2 m
				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 (RN19号) 1.0mを超え2.0m以下; 基礎材, 均しコン 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 45 m
				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 (RS4号) 1.0mを超え2.0m以下; 均しコンリート, 均 し型枠, 敷モルタル, 目地モルタル, 吸出防止材含む 16 m
				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 (RS5号) 1.0mを超え2.0m以下; 基礎材, 均しコン 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 36 m
				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 (RS7号) 1.0mを超え2.0m以下; 基礎材, 均しコン 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 65 m
				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 (RS8号) 1.0mを超え2.0m以下; 基礎材, 均しコン 17 m

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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 (RS9号) 26 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 (RS10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, 差筋含む 巻立てコンクリート 0.7 m3 ; 型枠, 鉄筋含む
カルバート工	式	1	10,469,853	
作業土工	式	1	252,993	; 床掘り, 埋戻し, 基面整正含む
プレキャストカルバート工	式	1	10,216,860	プレキャストボックス 6 m 内幅 0.3m 内高 0.3m; 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 プレキャストボックス (1号) 41 m 内幅 0.8m 内高 0.6m; 基礎材, 均し型枠・コンクリート, 敷・目地モルタル, PC鋼より線, 定着金具含む プレキャストボックス (2号) 9 m 内幅 0.8m 内高 0.6m; 基礎材, 均し型枠・コンクリート, 敷・目地モルタル, PC鋼より線, 定着金具含む プレキャストボックス (3号) 24 m 内幅 0.8m 内高 0.6m; 基礎材, 均し型枠・コンクリート, 敷・目地モルタル, PC鋼より線, 定着金具含む
雨水幹線工	式	1	28,107,816	

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	9,319,536	; 床掘り, 埋戻し, 基面整正含む		
雨水排水工	式	1	18,788,280	2号組立人孔	1	箇所
				R10 ; 基礎材, 蓋, フロック, 削孔, 調整リング, 調整金具, 足掛金具, 底版含む		
				2号組立人孔	1	箇所
				L15 ; 基礎材, 蓋, フロック, 削孔, 調整リング, 調整金具, 足掛金具, 底版含む		
				2号組立人孔	1	箇所
				R19 ; 基礎材, 蓋, フロック, 削孔, 調整リング, 調整金具, 足掛金具, 底版含む		
				2号組立人孔	1	箇所
R20 ; 基礎材, 蓋, フロック, 削孔, 調整リング, 調整金具, 足掛金具, 底版含む						
2号組立人孔	1	箇所				
R21 ; 基礎材, 蓋, フロック, 削孔, 調整リング, 調整金具, 足掛金具, 底版含む						
ヒューム管(B形管)	316	m				
外圧管2種D600 ; 基礎材, 巻きコンクリート含む						
ヒューム管(B形管)	46	m				
外圧管2種D700 ; 基礎材, 巻きコンクリート含む						
舗装工	式	1	10,764,540			
切削オーバーレイ工(夜間)	式	1	10,764,540	路面切削	1,800	m2
				(夜間)		
				全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無 ; 積込含む		
				殻運搬(路面切削)	180	m3
				(夜間)		
殻処分	180	m3				
(夜間)						
アスファルト殻(切削) ;						
基層(車道・路肩部)	1,800	m2				
(夜間)						

# 積算内訳書

工事名	R7野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m 超；タックコート含む 排水性舗装・表層（車道・路肩部） （夜間） ポ ーラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上 ；タックコート含む																											
排水構造物工	式	1	26,533,918	1,800 m2																											
作業土工	式	1	1,789,607	；床掘り,埋戻し,基面整正含む																											
側溝工	式	1	14,447,121	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">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</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">654</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 PU1-B1100-H500；基礎材,均しコンクリート,均し型枠, 敷モルタル,目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">41</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 PU4-B500-H500；基礎材,敷モルタル,目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">63</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打ちU型側溝 B300-H360；基礎材,コンクリート,型枠含む</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td style="text-align: right;">86</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>街渠 A 歩車道境界ブロック工B種(両面R)；コンクリート,型枠, 敷モルタル,目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">73</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>街渠 B 歩車道境界ブロック(片面R)；コンクリート,型枠,敷モルタル, 目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 L12号 B700×H700；基礎材,敷モルタル,インバートコンクリ ート,基礎コンクリート,基礎型枠,目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	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	654	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	8	m	プレキャストU型側溝 PU1-B1100-H500；基礎材,均しコンクリート,均し型枠, 敷モルタル,目地モルタル含む	41	m	プレキャストU型側溝 PU4-B500-H500；基礎材,敷モルタル,目地モルタル含む	63	m	現場打ちU型側溝 B300-H360；基礎材,コンクリート,型枠含む	4	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	86	m	街渠 A 歩車道境界ブロック工B種(両面R)；コンクリート,型枠, 敷モルタル,目地モルタル含む	73	m	街渠 B 歩車道境界ブロック(片面R)；コンクリート,型枠,敷モルタル, 目地モルタル含む	30	m	自由勾配側溝 L12号 B700×H700；基礎材,敷モルタル,インバートコンクリ ート,基礎コンクリート,基礎型枠,目地モルタル含む	2	m
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	654	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	8	m																													
プレキャストU型側溝 PU1-B1100-H500；基礎材,均しコンクリート,均し型枠, 敷モルタル,目地モルタル含む	41	m																													
プレキャストU型側溝 PU4-B500-H500；基礎材,敷モルタル,目地モルタル含む	63	m																													
現場打ちU型側溝 B300-H360；基礎材,コンクリート,型枠含む	4	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	86	m																													
街渠 A 歩車道境界ブロック工B種(両面R)；コンクリート,型枠, 敷モルタル,目地モルタル含む	73	m																													
街渠 B 歩車道境界ブロック(片面R)；コンクリート,型枠,敷モルタル, 目地モルタル含む	30	m																													
自由勾配側溝 L12号 B700×H700；基礎材,敷モルタル,インバートコンクリ ート,基礎コンクリート,基礎型枠,目地モルタル含む	2	m																													

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				自由勾配側溝 (現場打ち) L12号 B700×H700 24-12-25(高炉) ; 基礎材, 敷 モルタル, インハートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 目地 モルタル, 鉄筋含む	3	m
				自由勾配側溝 L14号 B300×H400~500 ; 基礎材, 敷モルタル, インハ ートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 目地モルタル含む	4	m
				自由勾配側溝 (現場打ち) L14号 B300×H400 24-12-25(高炉) ; 基礎材, 敷 モルタル, インハートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 目地 モルタル, 鉄筋含む	1	m
				自由勾配側溝 R7号 B700×H800 ; 基礎材, 敷モルタル, インハ ートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 目地モルタル含む	2	m
				自由勾配側溝 (現場打ち) R7号 B700×H800 24-12-25(高炉) ; 基礎材, 敷モ ルタル, インハートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 目地モ ルタル, 鉄筋含む	2	m
				自由勾配側溝 R8号 B800×H800 ; 基礎材, 敷モルタル, インハ ートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 目地モルタル含む	4	m
				自由勾配側溝 R9号 B300×H800 ; 基礎材, 敷モルタル, インハ ートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 目地モルタル含む	2	m
				自由勾配側溝 (現場打ち) R9号 B300×H800 24-12-25(高炉) ; 基礎材, 敷モ ルタル, インハートコンクリート, 基礎コンクリート, 基礎型枠, 目地モ ルタル, 鉄筋含む	1	m
				自由勾配側溝 SL-1号 B500×H500~900 ; 基礎材, 敷モルタル, インハ	28	m

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ートコンクリート, 目地モルタル含む グレーチング蓋 3 枚 300×1000用 T-25 ボルト固定 普通目; グレーチング蓋 6 枚 400×500用 T-2 ボルト固定 細目; グレーチング蓋 2 枚 700×1000用 T-25 ボルト固定式 普通目; グレーチング蓋 1 枚 800×800用 T-14 ボルト固定 普通目; コンクリート蓋 50 枚 PC3-B400×500;
管渠工	式	1	971,050	ヒューム管(B形管) 17 m 外圧管1種 D300; 基礎材, 巻きコンクリート含む ヒューム管(B形管) 1 m 外圧管1種 D350; 基礎材, 巻きコンクリート含む 鉄筋コンクリート台付管 15 m D300; 基礎材, 目地モルタル, 敷モルタル含む 鉄筋コンクリート台付管 12 m D600; 基礎材, 目地モルタル, 敷モルタル含む
集水樹・マンホール工	式	1	9,326,140	現場打ち街渠樹 1 箇所 SSGL1 G1-B400-L500-H1000 18-8-25(高炉); 基礎材, コンクリート, 型枠, 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 SSGR2 G1-B500-L500-H1100 18-8-25(高炉); 基礎材, コンクリート, 型枠, 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 3 箇所 L73, L74, L75 G1-B500-L500-H1000 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 L65 G2-B500-L500-H1000 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

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SR7 G2-B500-L500-H1000 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				SR9 G1-B500-L500-H1000 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				SR8 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 現場打ち集水桝 1 箇所
				L52 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 現場打ち集水桝 1 箇所
				SR1 G2-B600-L600-H1500 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				R44 G2-B700-L700-H1000 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				SL21 G2-B700-L1000-H1000 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				R50 G1-B800-L800-H1000 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				L14 G1-B800-L800-H1160 18-8-25(高炉) ; 基礎材, 均しコンクリート, 均し型枠, コンクリート, 型枠, 足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				L66 G1-B800-L800-H1200 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				SSL3 G2-B800-L800-H1200 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				R43 G1-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 現場打ち集水桝 1 箇所
				M6 G1-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 現場打ち集水桝 1 箇所
				SR5 G1-B800-L800-H1400 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 足掛金具, VP管含む含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				SSL2 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 現場打ち集水桝 1 箇所
				R56 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 現場打ち集水桝 1 箇所
				R45 G2-B800-L800-H1700 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				L70 G2-B800-L1000-H1800 24-12-25(20) (高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 均しコンクリート, 均し型枠, 鉄筋, 足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				SR25 G2-B800-L1300-H1300 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				R40 G1-B1100-L1100-H1400 24-12-25(20) (高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 均しコンクリート, 均し型枠, 鉄筋, 足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				SR24 G2-B1200-L1300-H1300 18-8-25(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所
				M5 G1-B1200-L1500-H1300 24-12-25(20) (高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 均しコンクリート, 均し型枠,

## 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋,足掛金具含む 現場打ち集水樹 1 箇所 SR6 G2-B1300-L1300-H1900 24-12-25(20)(高炉) );基礎材,コンクリート,型枠,均しコンクリート,均し型枠, 鉄筋,足掛金具含む
				現場打ち集水樹 1 箇所 SR3 G2-B1300-L1700-H1800 24-12-25(20)(高炉) );基礎材,コンクリート,型枠,均しコンクリート,均し型枠, 鉄筋,足掛金具含む
				現場打ち集水樹 1 箇所 SR10 G1-B1400-L1400-H1300 24-12-25(20)(高 炉);基礎材,コンクリート,型枠,均しコンクリート,均し型 枠,鉄筋,足掛金具含
				現場打ち集水樹 1 箇所 M1 G1-B1500-L1500-H1400 24-12-25(20)(高炉) );基礎材,コンクリート,型枠,均しコンクリート,均し型枠, 鉄筋,足掛金具含む
				現場打ち集水樹 1 箇所 M2 G1-B1500-L1500-H1500 24-12-25(20)(高炉) );基礎材,コンクリート,型枠,均しコンクリート,均し型枠, 鉄筋,足掛金具含む
				円形側溝樹A 1 箇所 D300A 歩車タイプ グレチング蓋付(ボルト固定 T-25 普通目);基礎材,敷モルタル,グレチング蓋含む
				縦排水管敷設 7 m 硬質塩化ビニル管VPφ300;継手(エルボ),支持金具 ,コンクリートアンカー含む
				グレチング蓋 1 枚 400×500用 T-25 ボルト固定 普通目;
				グレチング蓋 4 枚 500×500用 T-14 ボルト固定 普通目;
				グレチング蓋 1 枚 500×500用 T-25 ボルト固定 普通目;
				グレチング蓋 2 枚

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				600×600用 T-14 ボルト固定 普通目； グレーチング蓋 1 枚
				800×800用 T-2 ボルト固定 滑止細目； グレーチング蓋 9 枚
				800×800用 T-14 ボルト固定 普通目； グレーチング蓋 1 枚
				1100×1100用 T-14 110° 観音開き小窓付； グレーチング蓋 1 枚
				1400×1400用 T-14 ボルト固定 普通目 2枚割； グレーチング蓋 2 枚
				1500×1500用 T-14 ボルト固定 普通目 2枚割； 縞鋼板蓋 2 枚
				500×500用 t=6mm HDZT77； 縞鋼板蓋 1 枚
				600×600用 t=6mm HDZT77； 縞鋼板蓋 1 枚
				700×700用 t=6mm HDZT77； 縞鋼板蓋 1 枚
				700×1000用 t=6mm HDZT77； 縞鋼板蓋 1 枚
				800×1300用 t=6mm HDZT77； 縞鋼板蓋 1 枚
				1200×1300用 t=6mm HDZT77； 縞鋼板蓋 1 枚
				1200×1500用 t=6mm HDZT77； 縞鋼板蓋 1 枚
				1300×1300用 t=6mm HDZT77； 縞鋼板蓋 1 枚
				1300×1700用 t=6mm HDZT77； 角落とし 3 枚
				B440-H410； 角落とし 1 枚
				B490-H470； 角落とし 1 枚

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				B540-H520 ; 角落とし 1 枚
				B890-H520 ; 角落とし 2 枚
				B1140-H520 ;
縁石工	式	1	1,984,895	
縁石工	式	1	1,984,895	歩車道境界ブロック E 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 G 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 C種 (150×150×600) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モ ルタル, 目地モルタル含む
				91 m
				63 m
				93 m
防護柵工	式	1	1,066,900	
防止柵工	式	1	1,066,900	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込 ; 充填材含む
遮音壁工	式	1	916,110	
遮音壁基礎工	式	1	916,110	基礎ブロック □300×700 ; 作業土工含む
標識工	式	1	3,089,100	
大型標識基礎工	式	1	3,089,100	標識基礎 片持式 1000×1200×2700 24-12-25 (20) (高炉) ; 作業土工, 基礎材, コンクリート, 鉄筋, 型枠, アンカーボ ルト, クリスキャップ 含む 標識基礎
				1 基
				1 基

# 積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				片持式 1000×1200×4100 24-12-25(20) (高炉) ; 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 標識基礎 <span style="float: right;">3 基</span>
道路付属施設工	式	1	701,452	
作業土工	式	1	73,662	; 床掘り, 埋戻し, 基面整正含む
管路工	式	1	74,530	埋設管路 <span style="float: right;">24 m</span> FEP φ 30×1条 ; 埋設管路 <span style="float: right;">20 m</span> FEP φ 50×2条、FEP φ 80×2条 ; 埋設シート <span style="float: right;">24 m</span> W=150mm 2倍 ; 埋設シート <span style="float: right;">20 m</span> W=400mm 2倍 ;
ハットホル工	式	1	250,800	ハットホル <span style="float: right;">2 基</span> HH-2 600×600×900 ; 基礎砕石, 鉄蓋含む
照明基礎工	式	1	302,460	照明柱基礎 <span style="float: right;">2 基</span> L-1, L-5 道路灯 H=10m スパ イルダクト φ 500 L=1.1 m ; 掘削, コンクリート, 型枠, スパ イルダクト, アンカーボルト, 電線管, 接地棒, リット 端子, 接地線, 鉄筋含む 照明柱基礎 <span style="float: right;">1 基</span> L-2 道路灯 H=4.5m スパ イルダクト φ 500 L=1.1m ; 掘削, コンクリート, スパ イルダクト, アンカーボルト, 電線管, 接地棒, リット 端子, 接地線, 鉄筋含む
情報ボックス工	式	1	2,349,067	
作業土工	式	1	28,867	; 床掘り, 埋戻し, 基面整正含む

# 積算内訳書

工事名	R7野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
ハトホール工	式	1	2,320,200	ハトホール (タイプE) ;基礎砕石,鉄蓋,支持金具の設置作業含む	2	基
				ハトホール (ネスコ) ;基礎砕石,鉄蓋,支持金具の設置作業含む	4	基
仮設工	式	1	1,582,500			
交通管理工	式	1	1,470,000	交通誘導警備員	1	式
交通管理工(夜間)	式	1	112,500	交通誘導警備員 (夜間)	1	式
直接工事費	式	1	151,134,565			
共通仮設費	式	1	21,534,380			
共通仮設費	式	1	2,748,380			
運搬費	式	1	162,600	建設機械運搬費	1	式
技術管理費	式	1	1,216,780	道路施設基本データ作成費	1	検体
				六価クロム溶出試験費	1	検体
				システム初期費(ICT)	1	式
				システム初期費(ICT)	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,369,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	18,786,000			
純工事費	式	1	172,668,945			
現場管理費	式	1	56,581,000			
工事原価	式	1	229,249,945			

