

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大和御所道路出地区整備他工事
工事地名	自) 奈良県橿原市新堂町地先 至) 奈良県大和高田市勝目地先

2. 工事内容

1) 事務所名	奈良国道事務所	工務課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	495日間	自 令和 7年10月20日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	106,826,132	
道路土工	式	1	9,672,099	
掘削工 (ICT)	m3	2,100	873,810	掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工	m3	850	4,019,725	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；
路体盛土工 (ICT)	m3	300	75,390	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 1 式
路床盛土工	m3	740	2,261,975	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	790	1,096,845	路床盛土 (ICT) 1 式 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	109,480	法面整形 (盛土部) (ICT) 200 m2 法面締固め無し；
防草コンクリート	式	1	1,234,874	張りコンクリート 173 m2 t=100 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無し；基面 整正、型枠、目地材、養生含む
地盤改良工	式	1	416,280	
作業土工	式	1	93,416	；床掘り、埋戻し含む
固結工	式	1	322,864	中層混合処理 68 m3 改良深度 2m<L≤5m 固化材使用量50kg/m3 セメント 系固化材 (一般軟弱土用) べら；固化材含む

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
擁壁工	式	1	253,009	
作業土工	式	1	17,179	；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	235,830	重力式擁壁 3 m3 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む
排水構造物工	式	1	31,985,539	
作業土工	式	1	2,275,190	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	19,143,537	L形側溝 64 m (A) 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル、目地材、歩車道境界ブロック含む L形側溝 36 m (B) 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル、目地材、歩車道境界ブロック含む プレキャストU型側溝 287 m PU1-B300×H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 82 m PU3-B300×H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 11 m (L1) B600×H1300～1400；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、底部コンクリート含む 自由勾配側溝 22 m (L1) B600×H1100～1400(土留)；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、底部コンクリート含む 自由勾配側溝 0.8 m (L1) B600×H1300(暗渠)；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、

積算内訳書

工事名		大和御所道路出地区整備他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				底部コンクリート含む 自由勾配側溝 (L2) B600×H1200(横断) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、 底部コンクリート含む	2	m
				自由勾配側溝 (L2) B600×H1200(暗渠) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、 底部コンクリート含む	1	m
				自由勾配側溝 (L2) B600×H1300(暗渠) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、 底部コンクリート含む	1	m
				自由勾配側溝 (L3) B600×H1200 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、底部コン クリート含む	11	m
				自由勾配側溝 (L3) B600×H1100(暗渠) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、 底部コンクリート含む	0.6	m
				自由勾配側溝 (L4) B600×H1100(土留) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、 底部コンクリート含む	10	m
				自由勾配側溝 (L4) B600×H1200(暗渠土留) ; 基礎材、敷モルタル、目地モ ルタル、底部コンクリート、コンクリート、型枠、鉄筋含む	2	m
				自由勾配側溝 (L5) B600×H900 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、底部コンク リート含む	42	m
				自由勾配側溝	22	m

積算内訳書

工事名		大和御所道路出地区整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				(L5) B600×H1000～1100(土留)；基礎材、敷モルタル、目 地モルタル、底部コンクリート含む 自由勾配側溝	0.9 m
				(L5) B600×H900(暗渠)；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、 底部コンクリート含む 自由勾配側溝	22 m
				(L6) B600×H900；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、底部コンク リート含む 自由勾配側溝	1 m
				(L6) B600×H900(暗渠)；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、 底部コンクリート含む 自由勾配側溝	14 m
				(L7) B500×H800；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、底部コンク リート含む 自由勾配側溝	10 m
				(L7) B500×H900～1000；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、 底部コンクリート含む 自由勾配側溝	6 m
				(L7) B500×H800(横断)；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、 底部コンクリート含む 自由勾配側溝	0.9 m
				(L7) B500×H1000(暗渠)；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、 底部コンクリート含む 自由勾配側溝	14 m
				(L8) B500×H900～1000；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、	

積算内訳書

工事名		大和御所道路出地区整備他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				底部コンクリート含む 自由勾配側溝 (R1) B500×H1000；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、底部コン クリート含む	7	m
				自由勾配側溝 (R1) B500×H1000(暗渠)；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、 底部コンクリート含む	1	m
				自由勾配側溝 (R2) B500×H1000～1100；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、 底部コンクリート含む	23	m
				自由勾配側溝 (R2) B500×H1100(暗渠)；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、 底部コンクリート含む	1	m
				側溝蓋 グレーチング 蓋 PU3-B300用 T-25 普通目 L=995 か さ上げ；跳ね上がり防止金具含む	51	枚
				側溝蓋 コンクリート蓋 自由勾配側溝 B500 車道用 L=500；	68	枚
				側溝蓋 コンクリート蓋 自由勾配側溝 B600 車道用 L=500；	107	枚
				側溝蓋 コンクリート蓋 自由勾配側溝 B600 歩道用 L=500；	33	枚
				側溝蓋 グレーチング 蓋 自由勾配側溝 B500 車道(横断)用 L=1000 ボルト固定；	3	枚
				側溝蓋 グレーチング 蓋 自由勾配側溝 B600 車道(横断)用 L=1000 ボルト固定；	1	枚
管渠工	式	1	2,856,170	鉄筋コンクリート台付管 D300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	7	m

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別	内 訳	
集水桝・マンホール工	式	1	6,380,100	鉄筋コンクリート台付管	53	m
				D600；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む		
				鉄筋コンクリート台付管	13	m
				D700；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B600×L600×H1200 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				G1-B800×L800×H1500 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B800×L800×H1500 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B800×L800×H1600 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B800×L800×H1600 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物、角落し含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B800×L800×H1700 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B800×L800×H1700 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物、角落し含む		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				G1-B800×L800×H1800 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B900×L900×H1600 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物、角落し含む		

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別	内 訳	
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B900×L900×H1700 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B900×L900×H1700 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				G2-B500×L500×H800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				G2-B500×L500×H1000 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G2-B600×L600×H1100 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				G2-B800×L800×H1700 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G2-B800×L800×H1800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G2-B900×L900×H1300 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G2-B1000×L1000×H1700 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む		
				プレキャスト街渠桝	1	箇所
				A-1型 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、底部コンクリート、グレーチング 蓋、歩車道境界ブロック含む		
				蓋	1	枚
				グレーチング 蓋 600×600用 普通目 ボルト固定 T-25 ; 受枠含む		
				蓋	10	枚

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				グレーチング 蓋 800×800用 普通目 ボルト固定 T-25 ；受枠含む	3 枚
				グレーチング 蓋 900×900用 細目 ボルト固定 T-2； 受枠含む	4 枚
				縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HD ZT63；	1 枚
				縞鋼板蓋 600×600用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HD ZT63；	3 枚
				縞鋼板蓋 800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HD ZT63；	1 枚
				縞鋼板蓋 900×900用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HD ZT63；	1 枚
				縞鋼板蓋 1000×1000用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HDZT63；	
場所打水路工	式	1	1, 330, 542	現場打水路 B300mm×H300mm 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリ ート、型枠含む	6 m
				現場打水路 B1000mm×H1100mm 18-8-40(高炉)；基礎コンクリ ート、コンクリート、型枠、鉄筋含む	13 m
				側溝蓋 コンクリート蓋 PC3-300；	12 枚
舗装工	式	1	16, 636, 493		
アスファルト舗装工	式	1	4, 080, 115	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm；	999 m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm；	999 m2

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事						
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工		式	1	10,420,244	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; プライムコート含む	999	m2
					下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ;	3,270	m2
					上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm ;	3,270	m2
					表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; プライムコート含む	3,250	m2
					表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ; プライムコート含む	23	m2
透水性舗装工		式	1	976,080	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm ;	240	m2
					路盤(路肩部) クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm ;	240	m2
					表層 開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm ;	240	m2
透水性舗装工		式	1	1,160,054	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm ;	82	m2
					路盤(路肩部) クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm ;	82	m2
					表層 開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm ;	82	m2
					薄層カー舗装 青 RPN-502 ; トップコート含む	82	m2
					縁石工		式
作業土工		式	1	296,954	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
縁石工	式	1	7,411,077	歩車道境界ブロック A-1型(180/205×250×600)；基礎材、コンクリート、型 枠、敷モルタル、目地モルタル含む	794	m
				歩車道境界ブロック A-2型(198/205×70×600)；基礎材、コンクリート、型 枠、敷モルタル含む	5	m
				歩車道境界ブロック A-3型(180/230×250×600 排水孔付)；基礎材、 コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	57	m
				アスカーフ 再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満；	30	m
防護柵工	式	1	2,464,636			
防止柵工	式	1	147,550	転落(横断)防止柵 柵高1.1m コンクリート建込；	13	m
防護柵基礎工	式	1	1,061,530	プレキャストガートレール基礎 A；基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、間詰め コンクリート、間詰めコンクリート型枠、敷モルタル含む	13	m
				プレキャストガートレール基礎 B；基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、間詰め コンクリート、間詰めコンクリート型枠、敷モルタル含む	17	m
路側防護柵工	式	1	1,255,556	ガートレール 塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正 無；充填材、樹脂製キャップ 含む	30	m
				ガートレール 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正 無；樹脂製キャップ 含む	92	m
道路付属施設工	式	1	51,860			
道路付属物工	式	1	51,860	車線分離標 φ80 H650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満；	2	本
区画線工	式	1	987,856			

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
区画線工	式	1	987,856	溶融式区画線	1,620	m
				溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無；		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 実線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無；		
				溶融式区画線	8	m
				溶融式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無；		
				溶融式区画線	120	m
				溶融式手動 セ`アラ 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無；		
				溶融式区画線	110	m
				溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白 厚1.5mm 排水性舗装無；		
				路面標示(溶融式)	6	箇所
				矢羽根 W=750 L=1500 青；		
				路面標示(溶融貼付式)	3	箇所
				自転車マ`ク 白；		
遮音壁工	式	1	21,203,964			
作業土工	式	1	324,934	；床掘り、埋戻し、基面整正含む		
遮音壁基礎工	式	1	7,614,150	基礎材	130	m2
				再生`ラ`ン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下；		
				コ`クリ`ト	145	m3
				18-8-40(高炉)；		
				型`	1	式
				一般型`；		
				鉄筋	0.12	t
				SD345 D13；		
				鉄筋	0.56	t
				SD345 D16～25；		
				足場	1	式

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
遮音壁本体工	式	1	13,264,880	支柱建込 コンクリート埋込 支柱間隔4m H≦4m；モルタル含む	66	m
				土留板 (Aランフ°3) 土留板 (H≦4m)；モルタル含む	10	m2
				土留板 (Dランフ°) 土留板 (H≦4m)；モルタル含む	30	m2
				しゃ音板・透光板 (Aランフ°1) しゃ音板 (H≦4m)；	39	m2
				しゃ音板・透光板 (Aランフ°2) しゃ音板 (H≦4m)；	51	m2
				しゃ音板・透光板 (Aランフ°3) しゃ音板 (H≦4m)；	31	m2
				しゃ音板・透光板 (Dランフ°) しゃ音板 (H≦4m)；	90	m2
				目隠板 目隠板 (H≦4m)；	12	m2
構造物撤去工	式	1	6,630,365			
防護柵撤去工	式	1	4,092	立入防止柵撤去	4	m
構造物取壊し工	式	1	4,672,360	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	153	m3
				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	5	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	19	m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m；積込含む	4,670	m2

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m ; 積込含む	150	m2
排水構造物撤去工	式	1	71,343	暗渠排水管撤去 φ 300 ;	42	m
				蓋版撤去 縞鋼板蓋 幅500用 ;	36	枚
				蓋版撤去 グレーチング 蓋 幅300用 ;	7	枚
				蓋版撤去 グレーチング 蓋 幅400用 幅500用 ;	93	枚
運搬処理工	式	1	1,882,570	殻運搬 アスファルト殻 ;	234	m3
				殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	153	m3
				殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ;	5	m3
				殻運搬 コンクリート舗装版破碎 ;	15	m3
				殻処分 アスファルト殻 ;	234	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	169	m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ;	5	m3
				現場発生品運搬 高密度ポリエチレン管・縞鋼板蓋・グレーチング 蓋 ; 積込み、荷卸し含む	1	式
仮設工	式	1	8,816,000			
交通管理工	式	1	8,816,000	交通誘導警備員	1	式
情報ボックス	式	1	27,969,250			

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
情報ボックス工	式	1	15,853,320		
舗装版破碎工	式	1	799,515	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 250mm ;	49 m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 50mm ;	190 m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m ; 積込含む	46 m2
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 積込含む	66 m2
運搬処理工	式	1	73,326	殻運搬 アスファルト殻 ;	12 m3
				殻運搬 アスファルト殻 ;	3 m3
				殻処分 アスファルト殻 ;	15 m3
作業土工	式	1	1,942,164	; 床掘り、埋戻し、保護砂、再生クラッシュラン含む	
管路工(管路部)	式	1	8,376,788	埋設管路 本体管 PRP300mm さや管FEP φ 50×9条 ; 呼び線 含む	430 m
				埋設管路 (本体管内) さや管 FEP φ 50×3条 ; 呼び線含む	38 m
				埋設管路 (構内地中) FEP φ 50×3条 ; 呼び線含む	3 m
				埋設管路 (コンクリート埋込) FEP φ 50×9条 ; 呼び線含む	14 m
				コンクリート (防護コンクリート) 18-8-40(高炉) ;	5 m3
				型枠	1 式

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(防護コンクリート) 一般型枠 ; 配管配線附属品 埋設表示シート 幅600mm 2倍折り ; 埋設表示シート 幅300mm 2倍折り ; 埋設表示プレート	1 445 2 23	式 m m 個
配管・配線工	式	1	1,158,678	屋外配管 厚鋼電線管 径 54mm ; 屋外配管 金属製可とう電線管 径 63mm ; 屋外配管 可とう電線管 径 54mm (再使用品) ; 配管配線附属品	61 12 25 1	m m m 式
耐火防護工	式	1	3,025,560	耐火防護 50mm用 一般部 ; 耐火防護 25mm用 一般部 ; 耐火防護 12.5mm用 一般部 ; 耐火防護 50mm用 支持部 ; 耐火防護 25mm用 支持部 ; 耐火防護 12.5mm用 支持部 ;	10 5 23 4 2 6	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2
仮舗装工	式	1	56,355	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm ; 表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート 含	16 16	m2 m2

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	420,934	下層路盤(歩道部)	96	m2
				再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 150mm ;		
				上層路盤(歩道部)	96	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm ;		
				表層(歩道部)	50	m2
付帯設備工	式	1	1,290,800	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート 含		
				表層(歩道部)	46	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ; プライムコート含む		
ハントホール工	式	1	1,290,800	ハントホール	1	箇所
				1480×950×1500(車道Eタイプ) ; 基礎材、ハントホール 蓋、シンダーク錠含む		
情報管路撤去工	式	1	2,506,355	ハントホール	1	箇所
				1200×1200×1200 ; 基礎材、ハントホール蓋、シンダーク 錠含む		
作業土工	式	1	346,920	; 床掘り、埋戻し含む		
配管撤去工	式	1	1,659,845	露出配管撤去	25	m
				可とう電線管 径54mm 再使用 ;		
				埋設管路撤去	330	m
				本体管 VP φ 300 不使用 ;		
				埋設管路撤去	1,978	m
				さや管 VU φ 50 不使用 ;		
				埋設管路撤去	101	m
				配管用炭素鋼鋼管 径 50mm 不使用 ;		
				現場発生品運搬(電気)	1	式
				VP φ 300、VU φ 50、SGP50 ; 積込み、荷卸し含む		

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
耐火防護撤去工	式	1	492,088	耐火防護撤去 50mm用；	10	m2
				耐火防護撤去 25mm用；	4	m2
				耐火防護撤去 12.5mm用；	20	m2
				現場発生品運搬(電気) 耐火防護シート；積込み、荷卸し含む	1	式
構造物取壊し工	式	1	5,420	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	0.5	m3
運搬処理工	式	1	2,082	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	0.5	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	0.5	m3
有線通信設備工	式	1	5,400,375			
光ケーブル敷設工	式	1	4,084,354	光屋外配線 光ケーブル (SZ) SM100C+4C(再使用品)；	27	m
				光屋外配線 光ケーブル SM160C+4C(再使用品)；	27	m
				光地中配線 光ケーブル (SZ) SM100C+4C；	655	m
				光地中配線 光ケーブル SM160C+4C；	643	m
				光地中配線 光ケーブル SM8C；	232	m
				光地中配線 光ケーブル (SZ) SM100C+4C(再使用品)；	4	m
				光地中配線 光ケーブル SM160C+4C(再使用品)；	4	m
				光配線附属品	1	式
				光ケーブル接続 直線接続 30心以下；	3	箇所
				光ケーブル接続	2	箇所

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				直線接続 45心以下； 光ケーブル成端	1	箇所
				5心以下； 光ケーブル試験	6	対向
				伝送損失試験 20心以下； 光ケーブル試験	1	対向
				伝送損失試験 100心以下； 光ケーブル試験	1	対向
				伝送損失試験 180心以下； 光ケーブル試験	6	対向
				接続損失試験 20心以下； 光ケーブル試験	1	対向
				接続損失試験 100心以下； 光ケーブル試験	1	対向
				接続損失試験 180心以下；		
光ケーブル撤去工	式	1	36, 184	光屋外配線撤去	27	m
				光ケーブル (SZ) SM100C+4C(再使用撤去)；		
				光屋外配線撤去	27	m
				光ケーブル SM160C+4C(再使用撤去)；		
				光地中配線撤去	4	m
				光ケーブル (SZ) SM100C+4C(再使用撤去)；		
				光地中配線撤去	4	m
				光ケーブル SM160C+4C(再使用撤去)；		
光ケーブル撤去工	式	1	1, 279, 837	光屋外配線撤去	255	m
				光ケーブル (SZ) SM120C(再使用撤去)；		
				光屋外配線撤去	11	m
				光ケーブル (SZ) SM100C+4K(再使用撤去)；		
				光屋外配線撤去	9	m
				光ケーブル SM8C(再使用撤去)；		
				光架空配線撤去	129	m
				光ケーブル (SZ) SM120C(再使用撤去)；		
				光架空配線撤去	218	m
				光ケーブル (SZ) SM100C+4K(再使用撤去)；		
				光架空配線撤去	105	m

積算内訳書

工事名	大和御所道路出地区整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				光ケーブル SM8C(再使用撤去) ; 現場発生品運搬(電気) 1 式 光ケーブル、メッセンジャワイヤー；積込み、荷卸し含む
仮設工	式	1	2,918,400	
交通管理工	式	1	2,918,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	134,795,382	
共通仮設費	式	1	19,670,680	
共通仮設費	式	1	4,455,680	
運搬費	式	1	2,036,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	1,216,680	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 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,203,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	15,215,000	
純工事費	式	1	154,466,062	
現場管理費	式	1	50,237,000	
工事原価	式	1	204,703,062	
一般管理費等	式	1	31,906,938	
工事価格	式	1	236,610,000	