

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) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m ³ 未満 ;	1 式
路体盛土工	m3	850	4,019,725	路体(築堤)盛土 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ;	1 式 1 式
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 2.5m未満 ; 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 ;	1 式 1 式
路床盛土工(ICT)	m3	790	1,096,845	路床盛土(ICT) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 土砂 土量50,000m ³ 未満 ;	1 式 1 式 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	109,480	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し ;	200 m ²
防草コンクリート	式	1	1,234,874	張りコンクリート t=100 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無 ; 基面 整正、型枠、目地材、養生含む	173 m ²
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 改良深度 2m < L ≤ 5m 固化材使用量50kg/m ³ セメント 系固化材(一般軟弱土用)バーナー；固化材含む	68 m ³

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 1mを超える2m未満 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む	3 m ³
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 (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、目地板、歩車道境界ブロック含む L形側溝 (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、目地板、歩車道境界ブロック含む 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 プレキャストU型側溝 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 (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 (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 (L1) B600×H1300(暗渠)；基礎材、敷モルタル、目地モルタル、	64 m 36 m 287 m 82 m 11 m 22 m 0.8 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
				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 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 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 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 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 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 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 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 自由勾配側溝
				2 1 1 11 0.6 10 2 42 22
				m m m m m m m m 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 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 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 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 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 側溝蓋 コンクリート蓋 自由勾配側溝 B500 車道用 L=500 ; 側溝蓋 コンクリート蓋 自由勾配側溝 B600 車道用 L=500 ; 側溝蓋 コンクリート蓋 自由勾配側溝 B600 歩道用 L=500 ; 側溝蓋 グレーチング蓋 自由勾配側溝 B500 車道(横断)用 L=1000 ポルト固定 ; 側溝蓋 グレーチング蓋 自由勾配側溝 B600 車道(横断)用 L=1000 ポルト固定 ;
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

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	
				鉄筋コンクリート台付管 D600 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	53 m
				鉄筋コンクリート台付管 D700 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	13 m
集水樹・マンホール工	式	1	6,380,100	現場打ち集水樹 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	1 箇所
				現場打ち集水樹 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	2 箇所
				現場打ち集水樹 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	1 箇所
				現場打ち集水樹 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	1 箇所
				現場打ち集水樹 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	1 箇所
				現場打ち集水樹 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	1 箇所
				現場打ち集水樹 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	1 箇所
				現場打ち集水樹 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	1 箇所
				現場打ち集水樹 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	2 箇所
				現場打ち集水樹 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	1 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
				現場打ち集水柵 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 1 箇所
				現場打ち集水柵 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 1 箇所
				現場打ち集水柵 G2-B500×L500×H800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、 コンクリート、型枠含む 2 箇所
				現場打ち集水柵 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 2 箇所
				現場打ち集水柵 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 1 箇所
				現場打ち集水柵 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 2 箇所
				現場打ち集水柵 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 1 箇所
				現場打ち集水柵 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 1 箇所
				現場打ち集水柵 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 1 箇所
				ア [°] レキャスト街渠柵 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、アーチング蓋、歩車道境界ブロック含む 1 箇所
				蓋 アーチング蓋 600×600用 普通目 ポルト固定 T-25 ; 受枠含む 1 枚
				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
				<p>グレーチング蓋 800×800用 普通目 ポルト固定 T-25 ; 受枠含む 蓋 3 枚</p> <p>グレーチング蓋 900×900用 細目 ポルト固定 T-2 ; 受枠含む 蓋 4 枚</p> <p>縞钢板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HD ZT63 ; 蓋 1 枚</p> <p>縞钢板蓋 600×600用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HD ZT63 ; 蓋 3 枚</p> <p>縞钢板蓋 800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HD ZT63 ; 蓋 1 枚</p> <p>縞钢板蓋 900×900用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HD ZT63 ; 蓋 1 枚</p> <p>縞钢板蓋 1000×1000用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HDZT63 ; 蓋 1 枚</p>
場所打水路工	式	1	1,330,542	<p>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 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 側溝蓋 コンクリート蓋 PC3-300 ; 6 m</p> <p>13 m</p> <p>12 枚</p>
舗装工	式	1	16,636,493	
アスファルト舗装工	式	1	4,080,115	<p>下層路盤(車道・路肩部) 再生グリッシャン RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm ; 999 m²</p> <p>999 m²</p>

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	
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超 ; プライムコート含む	999 m2
アスファルト舗装工	式	1	10,420,244	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超 ; プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ; プライムコート含む	3,270 m2 3,270 m2 3,250 m2 23 m2
透水性舗装工	式	1	976,080	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm ; 路盤(路肩部) クラッシャン C-30 仕上り厚 100mm ; 表層 開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 補装厚 40mm ;	240 m2 240 m2 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 ; 路盤(路肩部) クラッシャン C-30 仕上り厚 100mm ; 表層 開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 補装厚 40mm ; 薄層ガラス舗装 青 RPN-502 ; トップコート含む	82 m2 82 m2 82 m2 82 m2
縁石工	式	1	7,708,031		
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 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 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 アスカーブ 再生細粒度アスコン(13) 195cm ² 以上215cm ² 未満；	794 5 57 30	m m m 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	アーチキヤストガードレール基礎 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 アーチキヤストガードレール基礎 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	13 17	m m
路側防護柵工	式	1	1,255,556	ガードレール 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 ガードレール 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	30 92	m 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 溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装 無； 溶融式区画線 溶融式手動 実線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装 無； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装 無； 溶融式区画線 溶融式手動 セーブラ 45cm 白 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 白 厚1. 5mm 排水性舗装無； 路面標示(溶融式) 矢羽根 W=750 L=1500 青； 路面標示(溶融貼付式) 自転車マーク 白；	1,620	m
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 再生グラッシュラン40～0 17.5cmを超える20.0cm以下； コンクリート 18-8-40(高炉)； 型枠 一般型枠； 鉄筋 SD345 D13； 鉄筋 SD345 D16～25； 足場	130	m2
					145	m3
					1	式
					0.12	t
					0.56	t
					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 $H \leq 4m$; モルタル含む 土留板 (Aランプ ³) 土留板 ($H \leq 4m$) ; モルタル含む 土留板 (Dランプ ¹) 土留板 ($H \leq 4m$) ; モルタル含む しゃ音板・透光板 (Aランプ ¹) しゃ音板 ($H \leq 4m$) ; しゃ音板・透光板 (Aランプ ²) しゃ音板 ($H \leq 4m$) ; しゃ音板・透光板 (Aランプ ³) しゃ音板 ($H \leq 4m$) ; しゃ音板・透光板 (Dランプ ¹) しゃ音板 ($H \leq 4m$) ; 目隠板 目隠板 ($H \leq 4m$) ;	66	m
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 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 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 積込含む	153 m3 5 m3 19 m 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 cm ; 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 φ300 ; 蓋版撤去 縞鋼板蓋 幅500用 ; 蓋版撤去 グレーチング 蓋 幅300用 ; 蓋版撤去 グレーチング 蓋 幅400用 幅500用 ;	42	m
運搬処理工	式	1	1,882,570	殻運搬 アスファルト殻 ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬 コンクリート舗装版破碎 ; 殻処分 アスファルト殻 ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 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	234 153 5 15 234 169 5 1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 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	
情報ポックス工	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 ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 50mm ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 25 cm ; 積込含む 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 cm ; 積込含む	49 m 190 m 46 m2 66 m2
運搬処理工	式	1	73,326	殻運搬 アスファルト殻 ; 殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 アスファルト殻 ;	12 m3 3 m3 15 m3
作業土工	式	1	1,942,164	; 床掘り、埋戻し、保護砂、再生クラッシャン含む	
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 埋設管路 (本体管内) さや管 FEP φ 50×3条 ; 呼び線含む 埋設管路 (構内地中) FEP φ 50×3条 ; 呼び線含む 埋設管路 (コンクリート埋込) FEP φ 50×9条 ; 呼び線含む コンクリート (防護コンクリート) 18-8-40(高炉) ; 型枠	430 m 38 m 3 m 14 m 5 m3 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 ^ア レート	1 445 式 m
				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	2 23 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 m m
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 m2 m2 23 4 m2 m2 2 6 m2 m2
仮舗装工	式	1	56,355	下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm； 表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)； ^ア 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) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 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 表層(歩道部) 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	96 m2 96 m2 50 m2 46 m2
付帯設備工	式	1	1,290,800		
ハンドホール工	式	1	1,290,800	ハンドホール 1480×950×1500(車道Eタイプ) ; 基礎材、ハンドホール 蓋、シリカーダー錠含む ハンドホール 1200×1200×1200 ; 基礎材、ハンドホール蓋、シリカーダー 錠含む	1 箇所 1 箇所
情報管路撤去工	式	1	2,506,355		
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 可とう電線管 径54mm 再使用 ; 埋設管路撤去 本体管 VP φ 300 不使用 ; 埋設管路撤去 さや管 VU φ 50 不使用 ; 埋設管路撤去 配管用炭素鋼管 径 50mm 不使用 ; 現場発生品運搬(電気) VP φ 300、VU φ 50、SGP50 ; 積込み、荷卸し含む	25 m 330 m 1,978 m 101 m 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	
耐火防護撤去工	式	1	492,088	耐火防護撤去 50mm用； 耐火防護撤去 25mm用； 耐火防護撤去 12.5mm用； 現場発生品運搬(電気) 耐火防護シート；積込み、荷卸し含む	10 m2 4 m2 20 m2 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)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)；	0.5 m3 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)； 光屋外配線 光ケーブル SM160C+4C(再使用品)； 光地中配線 光ケーブル (SZ) SM100C+4C； 光地中配線 光ケーブル SM160C+4C； 光地中配線 光ケーブル SM8C； 光地中配線 光ケーブル (SZ) SM100C+4C(再使用品)； 光地中配線 光ケーブル SM160C+4C(再使用品)； 光配線附属品 光ケーブル接続 直線接続 30心以下； 光ケーブル接続	27 m 27 m 655 m 643 m 232 m 4 m 4 m 1 式 3 箇所 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 5心以下； 光ケーブル試験 伝送損失試験 20心以下； 光ケーブル試験 伝送損失試験 100心以下； 光ケーブル試験 伝送損失試験 180心以下； 光ケーブル試験 接続損失試験 20心以下； 光ケーブル試験 接続損失試験 100心以下； 光ケーブル試験 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 光ケーブル (SZ) SM100C+4C(再使用撤去)； 光屋外配線撤去 光ケーブル SM160C+4C(再使用撤去)； 光地中配線撤去 光ケーブル (SZ) SM100C+4C(再使用撤去)； 光地中配線撤去 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 光ケーブル (SZ) SM120C(再使用撤去)； 光屋外配線撤去 光ケーブル (SZ) SM100C+4K(再使用撤去)； 光屋外配線撤去 光ケーブル SM8C(再使用撤去)； 光架空配線撤去 光ケーブル (SZ) SM120C(再使用撤去)； 光架空配線撤去 光ケーブル (SZ) SM100C+4K(再使用撤去)； 光架空配線撤去

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) 光ケーブル、メッセージヤーウイヤー；積込み、荷卸し含む 1 式
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	