

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事
工事地名	自) 奈良県大和郡山市下三橋町地先 至) 奈良県大和郡山市美濃庄町地先

## 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	369日間	自 令和 6年11月13日 至 令和 7年11月16日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
道路改良	式	1	59,260,879																
地盤改良工	式	1	6,063,906																
固結工	式	1	6,063,906	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">中層混合処理 (重力式擁壁24-2号) 改良深度 2m&lt;L≤5m 改良材添付量50kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ<sup>ラ</sup>) ; 改良材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">26</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 (4号U型水路) 改良深度 5m&lt;L≤8m 改良材添付量50kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ<sup>ラ</sup>) ; 改良材含む</td> <td style="text-align: right;">78</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 (函渠16号) 改良深度 5m&lt;L≤8m 改良材添付量80kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ<sup>ラ</sup>) ; 改良材含む</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 (函渠17号) 改良深度 5m&lt;L≤8m 改良材添付量110kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ<sup>ラ</sup>) ; 改良材含む</td> <td style="text-align: right;">519</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 (函渠18号) 改良深度 5m&lt;L≤8m 改良材添付量110kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ<sup>ラ</sup>) ; 改良材含む</td> <td style="text-align: right;">391</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	中層混合処理 (重力式擁壁24-2号) 改良深度 2m<L≤5m 改良材添付量50kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ <sup>ラ</sup> ) ; 改良材含む	26	m3	中層混合処理 (4号U型水路) 改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量50kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ <sup>ラ</sup> ) ; 改良材含む	78	m3	中層混合処理 (函渠16号) 改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量80kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ <sup>ラ</sup> ) ; 改良材含む	200	m3	中層混合処理 (函渠17号) 改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量110kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ <sup>ラ</sup> ) ; 改良材含む	519	m3	中層混合処理 (函渠18号) 改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量110kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ <sup>ラ</sup> ) ; 改良材含む	391	m3
中層混合処理 (重力式擁壁24-2号) 改良深度 2m<L≤5m 改良材添付量50kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ <sup>ラ</sup> ) ; 改良材含む	26	m3																	
中層混合処理 (4号U型水路) 改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量50kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ <sup>ラ</sup> ) ; 改良材含む	78	m3																	
中層混合処理 (函渠16号) 改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量80kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ <sup>ラ</sup> ) ; 改良材含む	200	m3																	
中層混合処理 (函渠17号) 改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量110kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ <sup>ラ</sup> ) ; 改良材含む	519	m3																	
中層混合処理 (函渠18号) 改良深度 5m<L≤8m 改良材添付量110kg/m3 セメント 系固化材 特殊土用(パ <sup>ラ</sup> ) ; 改良材含む	391	m3																	
擁壁工	式	1	1,868,741																
作業土工	式	1	1,058,981	; 床掘り、埋戻し、基面整正、土砂等運搬、整地含む															
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	809,760	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">重力式擁壁 (24-2号) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、足 場含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">12</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>張りコンクリート 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 ;</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	重力式擁壁 (24-2号) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、足 場含む	12	m3	張りコンクリート 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 ;	3	m2									
重力式擁壁 (24-2号) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、足 場含む	12	m3																	
張りコンクリート 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 ;	3	m2																	

# 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
カルバート工	式	1	21,678,999																
作業土工	式	1	435,561	; 床掘り、埋戻し、基面整正、土砂等運搬、整地含む															
場所打函渠工(構造物単位)	式	1	2,598,160	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">函渠 内幅 4m 内高 2m 24-12-25(20)(高炉); 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、支保、足場含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">24</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>モルタル ; 型枠含む</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D13;</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D16~25;</td> <td style="text-align: right;">4.09</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D29~32;</td> <td style="text-align: right;">1.24</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> </table>	函渠 内幅 4m 内高 2m 24-12-25(20)(高炉); 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、支保、足場含む	24	m3	モルタル ; 型枠含む	0.2	m3	鉄筋 SD345 D13;	0.3	t	鉄筋 SD345 D16~25;	4.09	t	鉄筋 SD345 D29~32;	1.24	t
函渠 内幅 4m 内高 2m 24-12-25(20)(高炉); 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、支保、足場含む	24	m3																	
モルタル ; 型枠含む	0.2	m3																	
鉄筋 SD345 D13;	0.3	t																	
鉄筋 SD345 D16~25;	4.09	t																	
鉄筋 SD345 D29~32;	1.24	t																	
場所打函渠工(構造物単位)	式	1	6,409,001	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">函渠 内幅 3m 内高 2.5m(2連) 24-12-25(20)(高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、支保、足場含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">65</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D13;</td> <td style="text-align: right;">0.92</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D16~25; 亜鉛メッキ含む</td> <td style="text-align: right;">9.79</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>中詰土 土砂;</td> <td style="text-align: right;">50</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	函渠 内幅 3m 内高 2.5m(2連) 24-12-25(20)(高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、支保、足場含む	65	m3	鉄筋 SD345 D13;	0.92	t	鉄筋 SD345 D16~25; 亜鉛メッキ含む	9.79	t	中詰土 土砂;	50	m3			
函渠 内幅 3m 内高 2.5m(2連) 24-12-25(20)(高炉) ; 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、支保、足場含む	65	m3																	
鉄筋 SD345 D13;	0.92	t																	
鉄筋 SD345 D16~25; 亜鉛メッキ含む	9.79	t																	
中詰土 土砂;	50	m3																	
場所打函渠工(構造物単位)	式	1	4,358,671	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">函渠 内幅 3.8m 内高 1.5m 24-12-25(20)(高炉); 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、支保、足場含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">35</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>モルタル ; 型枠含む</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D13;</td> <td style="text-align: right;">0.42</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">4.03</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> </table>	函渠 内幅 3.8m 内高 1.5m 24-12-25(20)(高炉); 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、支保、足場含む	35	m3	モルタル ; 型枠含む	0.3	m3	鉄筋 SD345 D13;	0.42	t	鉄筋	4.03	t			
函渠 内幅 3.8m 内高 1.5m 24-12-25(20)(高炉); 均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、支保、足場含む	35	m3																	
モルタル ; 型枠含む	0.3	m3																	
鉄筋 SD345 D13;	0.42	t																	
鉄筋	4.03	t																	

# 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D16～25；亜鉛メッキ含む 鉄筋 7.06 t SD345 D29～32；
防水工	式	1	249,860	防水 一般部及び換気部 側部；防水シート、プライマー含む 26 m2 防水保護 一般部及び換気部 側部 420kg/m3；長形ワイヤラス、モルタル含む 26 m2
防水工	式	1	413,230	防水 一般部及び換気部 側部；防水シート、プライマー含む 43 m2 防水保護 一般部及び換気部 側部 420kg/m3；長形ワイヤラス、モルタル含む 43 m2
防水工	式	1	278,690	防水 一般部及び換気部 側部；防水シート、プライマー含む 29 m2 防水保護 一般部及び換気部 側部 420kg/m3；長形ワイヤラス、モルタル含む 29 m2
継手工	式	1	1,553,335	継手 後施工用止水ゴム t=10mm；止水ゴム、押え板、アンカー、ブチル系粘着材、モルタル充填含む 13 m 目地板 瀝青繊維質目地板t=20； 5 m2
継手工	式	1	2,241,443	継手 後施工用止水ゴム t=10mm；止水ゴム、押え板、アンカー、ブチル系粘着材、モルタル充填含む 19 m 目地板 瀝青繊維質目地板t=20； 9 m2
継手工	式	1	1,438,908	継手 後施工用止水ゴム t=10mm；止水ゴム、押え板、アンカー、ブチル系粘着材、モルタル充填含む 12 m 目地板 瀝青繊維質目地板t=20； 4 m2

# 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
踏掛版設置工	式	1	751,700	踏掛版設置 (起点側) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 筋、アンカーキャップ、充填材含む	5	m <sup>3</sup>
				踏掛版設置 (終点側) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 筋、アンカーキャップ、充填材含む	5	m <sup>3</sup>
踏掛版設置工	式	1	950,440	踏掛版設置 (起点側) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 筋、アンカーキャップ、充填材含む	7	m <sup>3</sup>
				踏掛版設置 (終点側) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 筋、アンカーキャップ、充填材含む	6	m <sup>3</sup>
排水構造物工	式	1	19,088,535			
作業土工	式	1	4,253,564	; 床掘り、埋戻し、基面整正、土砂等運搬、整地含む		
側溝工	式	1	366,240	自由勾配側溝 300×600; 基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む	16	m
				側溝蓋 自由勾配側溝用蓋(コンクリート蓋)縦断用(歩道用) 400×500;	32	枚
管渠工	式	1	9,052,062	暗渠排水管 据付 VP φ 200; フィルター材含む	7	m
				鉄筋コンクリート台付管 D400; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	23	m
				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	90	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	97	m

# 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事					
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 D800；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	41	m
				巻きコンクリート (D600) 18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無；型枠含む	1	m3
				巻きコンクリート (D700) 18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無；型枠含む	1	m3
				巻きコンクリート (D800) 18-8-40(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無；型枠含む	0.7	m3
集水桝・マンホール工	式	1	4,393,180	現場打ち集水桝 G2-B1.0-L1.0-H1.1 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；基礎材、型枠、コンクリート、足掛金具含	1	箇所
				現場打ち集水桝 G2-B1.0-L1.0-H2.0 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無；基礎材、型枠、コンクリート、鉄筋、足掛金具含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 (1) G2-B1.0-L1.0-H2.1 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無；基礎材、型枠、コンクリート、鉄筋、足掛金具含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 (2) G2-B1.0-L1.0-H2.1 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無；基礎材、型枠、コンクリート、鉄筋、足掛金具含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 (1)	1	箇所

# 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				G2-B1.0-L1.0-H2.2 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無；基礎材、型枠、コンクリート、鉄筋、足掛金具含む 現場打ち集水樹 <span style="float: right;">1 箇所</span>
				G1-B1.0-L1.0-H2.2 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無；基礎材、型枠、コンクリート、鉄筋、足掛金具含む 現場打ち集水樹 (2) <span style="float: right;">1 箇所</span>
				G2-B1.0-L1.0-H2.2 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無；基礎材、型枠、コンクリート、鉄筋、足掛金具含む 現場打ち集水樹 <span style="float: right;">1 箇所</span>
				G2-B1.0-L1.0-H2.3 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無；基礎材、型枠、コンクリート、鉄筋、足掛金具含む 現場打ち集水樹 <span style="float: right;">1 箇所</span>
				G1-B1.0-L1.0-H2.3 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無；基礎材、型枠、コンクリート、鉄筋、足掛金具含む 現場打ち集水樹 <span style="float: right;">1 箇所</span>
				G2-B1.0-L1.0-H2.4 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無；基礎材、型枠、コンクリート、鉄筋、足掛金具含む 蓋 <span style="float: right;">8 組</span>
				グレチン®蓋1000×1000用 T-2 落込式 細目 ボルト固定(2枚組)；受枠含む 蓋 <span style="float: right;">2 組</span>
				グレチン®蓋1000×1000用 T-25 落込式 細目 ボルト固定(2枚組)；受枠含む
場所打水路工	式	1	1,023,489	均しコンクリート <span style="float: right;">2 m3</span> 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；均し型枠含む コンクリート <span style="float: right;">10 m3</span> 24-12-25(20)(高炉)；

# 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				鉄筋	0.54	t
				SD345 D13 ;		
				鉄筋	0.38	t
				SD345 D16~25 ;		
				型枠	1	式
				一般型枠 ;		
				足場	1	式
				安全ネット必要 ;		
縁石工	式	1	1,893,297			
縁石工	式	1	1,893,297	地先境界ブロック	267	m
				C種(150×150×600) ; 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		
防護柵工	式	1	304,480			
防止柵工	式	1	304,480	転落(横断)防止柵	16	m
				柵高 1.1m コンクリート建込 ;		
構造物撤去工	式	1	975,831			
防護柵撤去工	式	1	231,254	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	206	m
				転落防止柵 H=1100 ;		
				防護柵(横断・転落防止柵)撤去	12	m
				横断防止柵 H=800 ;		
標識撤去工	式	1	333,500	標識撤去	1	基
				; 標識柱・標識板・標識基礎撤去、床掘り、埋戻し含む		
道路付属物撤去工	式	1	2,278	距離標撤去	1	本
				三角柱式 ; 床掘り、埋戻し含む		
構造物取壊し工	式	1	241,500	コンクリート構造物取壊し	23	m3
				無筋構造物 機械施工 ; 積込含む		
運搬処理工	式	1	167,299	殻運搬	26	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
				殻処分	26	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		

## 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				現場発生品運搬 防護柵、F柱、案内標識、距離標、グレーチング；積込み、荷卸し含む	1 式
仮設工	式	1	7,387,090		
土留・仮締切工	式	1	3,407,090	鋼矢板 【函渠17号】 III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m；圧入、引抜、賃料、修理費及び損耗費含む	38 枚
				鋼矢板 【函渠18号】 III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m；圧入、引抜、賃料、修理費及び損耗費含む	18 枚
				切梁・腹起し 【函渠17号】 ；賃料、修理費及び損耗費含む	1.6 t
				頭部連結材 【函渠18号】 ；鋼材費、シブ切り加工費、スクラップ含む	0.5 t
交通管理工	式	1	3,980,000	交通誘導警備員	1 式
舗装	式	1	30,602,245		
道路土工	式	1	1,295,013		
掘削工	m3	110	35,200	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；	1 式
掘削工	m3	120	47,952	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；	1 式
路体盛土工	m3	30	182,100	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1 式

# 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
路体盛土工	m3	4	41,360	路体(築堤)盛土 (路肩部) 2.5m未満；	1	式
法面整形工	式	1	157,127	法面整形(切土部) 現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土；	180	m2
				法面整形(盛土部) 法面締固め無し現場制約無し；	6	m2
法面整形工	式	1	26,760	法面整形(切土部) 現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土；	20	m2
残土処理工	式	1	266,273	整地 残土受入れ地での処理；	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
残土処理工	式	1	538,241	整地 残土受入れ地での処理；	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
舗装工	式	1	6,935,523			
舗装準備工	式	1	52,877	不陸整正 補足材無し；	437	m2
舗装準備工	式	1	28,981	不陸整正 補足材無し；	162	m2
アスファルト舗装工	式	1	168,615	路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 250mm；	45	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(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	45	m2
アスファルト舗装工	式	1	570,330	路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 250mm；	90	m2
				基層(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	90	m2

# 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				含 表層(車道・路肩部) 90 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; タックコート含む
アスファルト舗装工	式	1	479,142	路盤(車道・路肩部) 54 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm ; 基層(車道・路肩部) 54 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート 含む 表層(車道・路肩部) 54 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; タックコート含む
排水性舗装工	式	1	1,266,663	下層路盤(車道・路肩部) 150 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 135 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 71 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m 超 ; プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 40 m2 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 中間層(車道・路肩部) 35 m2 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) 30 m2 ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上 ; タック コート(ゴム入り)含む 上層路盤(車道・路肩部) 53 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m 未満 ; プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 53 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満

# 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;タックコート含む 中間層(車道・路肩部) 53 m2 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) ;タックコート含む 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 53 m2 ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;タック コート(ゴム入り)含む
排水性舗装工	式	1	1,640,553	下層路盤(車道・路肩部) 162 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 154 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 141 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m 超;プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 136 m2 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 中間層(車道・路肩部) 133 m2 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) 131 m2 ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上;タック コート(ゴム入り)含む 上層路盤(車道・路肩部) 8 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m 未満;プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 8 m2 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) ;タックコート含む 中間層(車道・路肩部) 8 m2 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) ;タックコート含む 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 8 m2 ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;タック

# 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳									
				ト(ゴム入り)含む									
透水性舗装工	式	1	423,793	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">フィルター層 砂 仕上り厚 50mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">97</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>路盤(歩道部) クラッシュレン C-30 仕上り厚 100mm ;</td> <td style="text-align: right;">97</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層 開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm ; プラ ムコート含む</td> <td style="text-align: right;">97</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm ;	97	m2	路盤(歩道部) クラッシュレン C-30 仕上り厚 100mm ;	97	m2	表層 開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm ; プラ ムコート含む	97	m2
フィルター層 砂 仕上り厚 50mm ;	97	m2											
路盤(歩道部) クラッシュレン C-30 仕上り厚 100mm ;	97	m2											
表層 開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm ; プラ ムコート含む	97	m2											
路面切削工	式	1	285,304	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業有 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">462</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削) ; 積込含む</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 アスファルト殻(切削) ;</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業有 ;	462	m2	殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削) ; 積込含む	11	m3	殻処分 アスファルト殻(切削) ;	11	m3
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業有 ;	462	m2											
殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削) ; 積込含む	11	m3											
殻処分 アスファルト殻(切削) ;	11	m3											
路面切削工	式	1	147,470	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">201</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削) ; 積込含む</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 アスファルト殻(切削) ;</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無 ;	201	m2	殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削) ; 積込含む	3	m3	殻処分 アスファルト殻(切削) ;	3	m3
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無 ;	201	m2											
殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削) ; 積込含む	3	m3											
殻処分 アスファルト殻(切削) ;	3	m3											
オーバーレイ工	式	1	1,413,314	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基層(車道・路肩部) 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</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">20</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>中間層(車道・路肩部) 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</td> <td style="text-align: right;">282</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上 ; タック コート(ゴム入り)含む</td> <td style="text-align: right;">462</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	基層(車道・路肩部) 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	20	m2	中間層(車道・路肩部) 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	282	m2	排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上 ; タック コート(ゴム入り)含む	462	m2
基層(車道・路肩部) 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	20	m2											
中間層(車道・路肩部) 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	282	m2											
排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上 ; タック コート(ゴム入り)含む	462	m2											
オーバーレイ工	式	1	458,481	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上 ; タック コ</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">201</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上 ; タック コ	201	m2						
排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上 ; タック コ	201	m2											

## 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ト(ゴム入り)含む
排水構造物工	式	1	195,021	
作業土工	式	1	2,123	; 床掘り、基面整正、土砂等運搬、整地含む
管渠工	式	1	192,898	暗渠排水管 75 m 据付 VP φ100 有孔管; フィルター材含む 取付部削孔 1 孔 φ200 L=200mm; モルタル含む 取付部削孔 2 孔 φ200 L=120mm; モルタル含む
防護柵工	式	1	13,641,430	
仮設防護柵工	式	1	11,938,510	置き式ガードレール 367 m (連続基礎) Gr-Bm-2B(特) 白色 設置; 充填材含む
仮設防護柵工	式	1	1,702,920	置き式ガードレール 46 m (連続基礎) Gr-Bm-2B(特) 白色 設置; 充填材含む
標識工	式	1	76,100	
小型標識工	式	1	76,100	標識移設 1 基 単柱式(置き基礎) 標識板共; 撤去、再設置含む
区画線工	式	1	689,447	
区画線工	式	1	638,933	溶解式区画線 630 m 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色; 溶解式区画線 150 m 溶解式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色; 区画線消去 331 m ウォータージェット式;

# 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
区画線工	式	1	50,514	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色；	69	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色；	23	m
道路付属施設工	式	1	354,270			
道路付属物工	式	1	161,270	視線誘導標 ガードレール支柱取付タイプ φ100 30本以上；	10	本
				線形誘導標 矢印板 ガードレール支柱取付タイプ；	10	本
道路付属物工	式	1	193,000	視線誘導標 ガードレール支柱取付タイプ φ100 30本以上；	20	本
				線形誘導標 矢印板 ガードレール支柱取付タイプ；	6	本
構造物撤去工	式	1	5,425,441			
構造物取壊し工	式	1	796,296	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	75	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下；	6	m
構造物取壊し工	式	1	502,783	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	31	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下；	7	m
植栽撤去工	式	1	3,588,493	中低木伐採 樹高100cm以上200cm未満；	631	本
				除根	631	本
				集積積み 機械施工；	631	m2
				伐採木運搬	316	m3
				処分費 枝葉；	253	m3

# 積算内訳書

工事名	大和北道路美濃庄地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				処分費 根； 63 m3
運搬処理工	式	1	324,000	殻運搬 75 m3 コンクリート殻(無筋)；
				殻処分 75 m3 コンクリート殻(無筋)；
運搬処理工	式	1	213,869	殻運搬 31 m3 コンクリート殻(無筋)；
				殻処分 31 m3 コンクリート殻(無筋)；
仮設工	式	1	1,990,000	
交通管理工	式	1	1,464,640	交通誘導警備員 1 式
交通管理工	式	1	525,360	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	89,863,124	
共通仮設費	式	1	16,485,350	
共通仮設費	式	1	5,538,350	
運搬費	式	1	3,381,650	建設機械運搬費 1 式 重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式 ；積込み、取卸し含む
技術管理費	式	1	80,700	六価カド溶出試験費 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	2,076,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,947,000	
純工事費	式	1	106,348,474	

