

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 国道 9 号街路樹維持工事
工事地名	自) 京都府京都市下京区柿本町地先 至) 京都府船井郡京丹波町蒲生地先

2. 工事内容

1) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課
2) 主 工 種	道路維持工事
3) 工 期	302日間 自 令和 7年 5月 2日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号街路樹維持工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
道路維持	式	1	26,762,669																									
植栽維持工	式	1	18,076,829																									
樹木・芝生管理工	式	1	16,413,089	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周30cm未満 供用区間 標準（ 歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬含む</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周30cm以上60cm未満 供用区 間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬 含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周60cm以上90cm未満 供用区 間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬 含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周90cm以上120cm未満 供用区 間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬 含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周120cm以上150cm未満 供用 区間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運 搬含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周150cm以上180cm未満 供用 区間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運 搬含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>樹木剪定（高木） 高木 冬期剪定 幹周30cm未満 供用区間 標準（ 歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬含む</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>樹木剪定（高木） 高木 冬期剪定 幹周30cm以上60cm未満 供用区 間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬 含む</td> <td style="text-align: center;">250</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> </table>	樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周30cm未満 供用区間 標準（ 歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬含む	1	本	樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周30cm以上60cm未満 供用区 間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬 含む	1	本	樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周60cm以上90cm未満 供用区 間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬 含む	1	本	樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周90cm以上120cm未満 供用区 間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬 含む	1	本	樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周120cm以上150cm未満 供用 区間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運 搬含む	1	本	樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周150cm以上180cm未満 供用 区間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運 搬含む	1	本	樹木剪定（高木） 高木 冬期剪定 幹周30cm未満 供用区間 標準（ 歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬含む	50	本	樹木剪定（高木） 高木 冬期剪定 幹周30cm以上60cm未満 供用区 間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬 含む	250	本
樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周30cm未満 供用区間 標準（ 歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬含む	1	本																										
樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周30cm以上60cm未満 供用区 間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬 含む	1	本																										
樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周60cm以上90cm未満 供用区 間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬 含む	1	本																										
樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周90cm以上120cm未満 供用区 間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬 含む	1	本																										
樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周120cm以上150cm未満 供用 区間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運 搬含む	1	本																										
樹木剪定（高木） 高木 夏期剪定 幹周150cm以上180cm未満 供用 区間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運 搬含む	1	本																										
樹木剪定（高木） 高木 冬期剪定 幹周30cm未満 供用区間 標準（ 歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬含む	50	本																										
樹木剪定（高木） 高木 冬期剪定 幹周30cm以上60cm未満 供用区 間 標準（歩道及び交通島）；集積, 積込み, 運搬 含む	250	本																										

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号街路樹維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				樹木剪定（高木） 高木 冬期剪定 幹周60cm以上90cm未満 供用区 間 標準(歩道及び交通島)；集積, 積込み, 運搬 含 200 本
				樹木剪定（高木） 高木 冬期剪定 幹周90cm以上120cm未満 供用区 間 標準(歩道及び交通島)；集積, 積込み, 運搬 含む 100 本
				樹木剪定（高木） 高木 冬期剪定 幹周120cm以上150cm未満 供用 区間 標準(歩道及び交通島)；集積, 積込み, 運 搬含 5 本
				樹木剪定（高木） 高木 冬期剪定 幹周150cm以上180cm未満 供用 区間 標準(歩道及び交通島)；集積, 積込み, 運 搬含 5 本
				樹木剪定（高木） はんなり剪定 幹周60cm未満 供用区間 標準(歩 道及び交通島)；集積, 積込み, 運搬含む 75 本
				樹木剪定（高木） はんなり剪定 幹周60cm以上120cm未満 供用区 間 標準(歩道及び交通島)；集積, 積込み, 運搬 含 175 本
				樹木剪定（高木） はんなり剪定 幹周120cm以上180cm未満 供用区 間 標準(歩道及び交通島)；集積, 積込み, 運搬 含む 2 本
				寄植剪定（中木） 供用区間 標準(歩道及び交通島)；集積, 積込み , 運搬含む 7,000 m2
				寄植剪定（低木） 供用区間 標準(歩道及び交通島)；集積, 積込み , 運搬含む 20,000 m2
				抜根除草 25,000 m2

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号街路樹維持工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
				植込み地 1000m2以上 供用区間 標準(歩道及び交通島)；集積, 積込み, 運搬含む 補植 サツキツツヅ H=0.3m W=0.4m；土壤改良材含む																								
現地作業	式	1	1,661,570	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現地作業 [8時間]</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">50</td> <td style="width: 10%;">回</td> </tr> <tr> <td>普通作業員；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>借上 DT2t；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック運転</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>借上 クレーン装置付4t積2.9t吊り；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高所作業車運転</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>借上 トラック架装リフトブーム型 作業床高12m；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	現地作業 [8時間]	50	回	普通作業員；			ダンプトラック運転	30	時間	借上 DT2t；			トラック運転	10	時間	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊り；			高所作業車運転	20	時間	借上 トラック架装リフトブーム型 作業床高12m；		
現地作業 [8時間]	50	回																										
普通作業員；																												
ダンプトラック運転	30	時間																										
借上 DT2t；																												
トラック運転	10	時間																										
借上 クレーン装置付4t積2.9t吊り；																												
高所作業車運転	20	時間																										
借上 トラック架装リフトブーム型 作業床高12m；																												
現地作業材料	式	1	2,170	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">杉支柱丸太 防腐加工 長0.6m 末口6cm；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>杉支柱丸太 防腐加工 長1.8m 末口6cm；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>杉支柱丸太 防腐加工 長4.0m 末口3cm(梢丸太)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>本</td> </tr> </table>	杉支柱丸太 防腐加工 長0.6m 末口6cm；	1	本	杉支柱丸太 防腐加工 長1.8m 末口6cm；	1	本	杉支柱丸太 防腐加工 長4.0m 末口3cm(梢丸太)；	1	本															
杉支柱丸太 防腐加工 長0.6m 末口6cm；	1	本																										
杉支柱丸太 防腐加工 長1.8m 末口6cm；	1	本																										
杉支柱丸太 防腐加工 長4.0m 末口3cm(梢丸太)；	1	本																										
除草工	式	1	1,100,450																									
道路除草工	式	1	1,100,450	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">除草 (草刈り機) 肩掛式 【京都市】；集積, 積込み, 運搬含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">6,000</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>除草 (草刈り機) 肩掛式 【亀岡市】；集積, 積込み, 運搬含む</td> <td style="text-align: right;">1,000</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>除草 (草刈り機) 肩掛式 【南丹市、京丹波町】；集積, 積込み, 運搬含む</td> <td style="text-align: right;">500</td> <td>m2</td> </tr> </table>	除草 (草刈り機) 肩掛式 【京都市】；集積, 積込み, 運搬含む	6,000	m2	除草 (草刈り機) 肩掛式 【亀岡市】；集積, 積込み, 運搬含む	1,000	m2	除草 (草刈り機) 肩掛式 【南丹市、京丹波町】；集積, 積込み, 運搬含む	500	m2															
除草 (草刈り機) 肩掛式 【京都市】；集積, 積込み, 運搬含む	6,000	m2																										
除草 (草刈り機) 肩掛式 【亀岡市】；集積, 積込み, 運搬含む	1,000	m2																										
除草 (草刈り機) 肩掛式 【南丹市、京丹波町】；集積, 積込み, 運搬含む	500	m2																										
伐採工	式	1	1,712,190																									
支障木伐採工	式	1	1,712,190	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">支障木伐採 高木 幹周30cm以上60cm未満 傾斜区分30度未満；枝 剪定, 集積, 積込み, 運搬含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>支障木伐採 高木 幹周60cm以上120cm未満 傾斜区分30度未満；枝</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>本</td> </tr> </table>	支障木伐採 高木 幹周30cm以上60cm未満 傾斜区分30度未満；枝 剪定, 集積, 積込み, 運搬含む	1	本	支障木伐採 高木 幹周60cm以上120cm未満 傾斜区分30度未満；枝	1	本																		
支障木伐採 高木 幹周30cm以上60cm未満 傾斜区分30度未満；枝 剪定, 集積, 積込み, 運搬含む	1	本																										
支障木伐採 高木 幹周60cm以上120cm未満 傾斜区分30度未満；枝	1	本																										

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号街路樹維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				剪定,集積,積込み.運搬含む 支障木伐採 高木 1 本 幹周120cm以上180cm未満 傾斜区分30度未満 ; 枝剪定,集積,積込み.運搬含む 支障木伐採 高木 1 本 幹周180cm以上 傾斜区分30度未満 ; 枝剪定,集積,積込み.運搬含む 支障木伐採 高木 1 本 幹周30cm以上60cm未満 傾斜区分30度以上 ; 枝剪定,集積,積込み.運搬含む 支障木伐採 高木 1 本 幹周60cm以上120cm未満 傾斜区分30度以上 ; 枝剪定,集積,積込み.運搬含む 支障木伐採 高木 1 本 幹周120cm以上180cm未満 傾斜区分30度以上 ; 枝剪定,集積,積込み.運搬含む 支障木伐採 高木 1 本 幹周180cm以上 傾斜区分30度以上 ; 枝剪定,集積,積込み.運搬含む
廃材処理工	式	1	2,565,200	
除草処理工	式	1	2,565,200	伐木等処分費[9号] 1 t 幹 ; 伐木等処分費[9号] 1 t 根 ; 伐木等処分費[9号] 2 t 枝葉 ; 除草処分費 40 t 草【京都市】 ; 除草処分費 5 t 草【亀岡市】 ; 除草処分費 10 t 草【南丹市、京丹波町】 ; 剪定枝葉処分費 20 t

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号街路樹維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				枝葉 【京都市】 ; 剪定枝葉処分費 20 t 枝葉 【亀岡市】 ; 剪定枝葉処分費 20 t 枝葉 【南丹市、京丹波町】 ;
仮設工	式	1	3,308,000	
交通管理工	式	1	3,308,000	交通誘導警備員 100 人日 A 昼間勤務(交代要員無し) ; 交通誘導警備員 100 人日 B 昼間勤務(交代要員無し) ;
直接工事費	式	1	26,762,669	
共通仮設費	式	1	3,728,180	
共通仮設費	式	1	63,180	
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費 1 工事
共通仮設費 (率計上)	式	1	3,665,000	
純工事費	式	1	30,490,849	
現場管理費	式	1	13,993,000	
工事原価	式	1	44,483,849	
一般管理費等	式	1	8,106,151	
工事価格	式	1	52,590,000	