

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 伏見（右岸）維持作業（令和 7 年度）
工事地名	(自)京都府八幡市八幡林ノ元地先 (至)京都府宇治市槇島町槇尾山地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	淀川河川事務所	管理課
2) 主 工 種	河川維持工事	
3) 工 期	730日間	自 令和 7年 4月 1日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 7 伏見（右岸）維持作業（令和 7 年度）																															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																												
河川維持	式	1	89,019,721																													
堤防点検工	式	1	81,588,298																													
堤防除草工	式	1	78,011,534	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 70%;">                     除草                          勾配1.9以上；                      除草                          勾配1.9以上(障害物有り)・勾配1.9未満・護岸部                          ；                      集草                          機械；                      集草                          人力；                      焼却                      積込・荷卸                      運搬(堤防除草)                          焼却 L≤1.0；                      運搬(堤防除草)                          焼却 DID有 L≤1.0；                      運搬(堤防除草)                          焼却 DID有 1.0&lt;L≤2.5；                      運搬(堤防除草)                          焼却 DID有 2.5&lt;L≤4.0；                      運搬(堤防除草)                          焼却 DID有 4.0&lt;L≤5.5；                      運搬(堤防除草)                          焼却 DID有 5.5&lt;L≤7.0；                      運搬(堤防除草)                          京都市域；                      運搬(堤防除草)                          宇治市域；                 </div> <div style="width: 25%;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">729,000</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">606,000</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">723,000</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">601,000</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">1,022,000</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">1,190,000</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">151,000</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">120,000</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">74,200</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">358,000</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">112,000</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">115,000</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">259,000</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">1,200</td><td style="text-align: right;">m2</td></tr> </table> </div> </div>	729,000	m2	606,000	m2	723,000	m2	601,000	m2	1,022,000	m2	1,190,000	m2	151,000	m2	120,000	m2	74,200	m2	358,000	m2	112,000	m2	115,000	m2	259,000	m2	1,200	m2
729,000	m2																															
606,000	m2																															
723,000	m2																															
601,000	m2																															
1,022,000	m2																															
1,190,000	m2																															
151,000	m2																															
120,000	m2																															
74,200	m2																															
358,000	m2																															
112,000	m2																															
115,000	m2																															
259,000	m2																															
1,200	m2																															
水草除去工	式	1	693,164	普通作業員 バックホ 山積0.28m3；運転費、燃料費、損料含む <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">11</td><td style="text-align: right;">人</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">32</td><td style="text-align: right;">時間</td></tr> </table>	11	人	32	時間																								
11	人																															
32	時間																															

# 積算内訳書

工事名	R 7 伏見（右岸）維持作業（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ダンプトラック 3t積級；運転費、燃料費、損料含む	4	時間
				ダンプトラック 4t積級；運転費、燃料費、損料含む	6	時間
				ラフテレンクレーン 16t吊；運転費、燃料費、賃料含む	32	時間
処分費	式	1	2,883,600	除草処分 刈草・水草(京都市域)；	82	t
				除草処分 刈草・水草(宇治市域)；	1	t
堤防養生工	式	1	390,070			
芝養生工	式	1	107,461	芝地除草 勾配1.9以上(障害物有り)・勾配1.9未満・護岸部	1,300	m2
				； 集草	1,300	m2
				人力；		
				焼却	1,300	m2
				積込・荷卸	1,300	m2
				運搬(芝養生)	800	m2
				焼却 L≤1.0；		
				運搬(芝養生)	500	m2
				焼却 DID有 1.0<L≤2.5；		
伐木除根工	式	1	282,609	伐木・伐竹	1,000	m2
				伐木(人力施工：粗)；		
				集積積込み	1,000	m2
				伐木伐竹運搬	7	m3
				幹・枝葉(八幡市域)；		
				伐木伐竹運搬	9	m3
				幹・枝葉(京都市域)；		
				伐木伐竹運搬	7	m3
				幹・枝葉(宇治市域)；		
				処分費	7	t
				幹・枝葉(八幡市域、宇治市域)；		



# 積算内訳書

工事名	R 7 伏見（右岸）維持作業（令和 7 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				施工幅員2.5m以上4.0m未満； 法面整形(盛土部) 5 m2 機械； 法面整形(盛土部) 5 m2 人力； 張芝 5 m2 張芝工 100m2未満； 土のう 5 袋 仕拵(流用土)・積立；
巡視・巡回工	式	1	287,256	
河川巡視工	式	1	287,256	河川巡視 16 時間 A時間帯；ライトバン含む 河川巡視 4 時間 B時間帯；ライトバン含む 河川巡視 4 時間 C時間帯；ライトバン含む 河川巡視 4 時間 D時間帯；ライトバン含む
雑作業工	式	1	980,341	
労務費	式	1	283,680	普通作業員 9 人 特殊作業員 3 人
機械運転費	式	1	394,621	バックホウ 5 時間 山積0.13m3；運転費、燃料費、損料含む バックホウ 5 時間 山積0.28m3；運転費、燃料費、損料含む バックホウ 5 時間 山積0.45m3；運転費、燃料費、損料含む ダンプトラック 5 時間 2t積級；運転費、燃料費、損料含む ダンプトラック 24 時間 3t積級；運転費、燃料費、損料含む ダンプトラック 5 時間

# 積算内訳書

工事名	R 7 伏見（右岸）維持作業（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				4t積級；運転費、燃料費、損料含む クレーン付トラック 5 時間
				4t積2.9t吊；運転費、燃料費、損料含む ラフテレンクレーン 5 時間
				16t吊；運転費、燃料費、賃料含む 草刈機 5 時間
				肩掛式；燃料費、損料含む 草刈機 5 時間
				ハンドガト式 刈幅150cm；運転費、燃料費、損料 含む チェーンソー 5 時間
				鋸長350mm；燃料費、損料含む
材料費	式	1	287,040	薬剤 78 本 雑草・芝用除草剤 1.0L；
処分費	式	1	15,000	処分費 1 m3 混合廃棄物；
仮設工	式	1	137,300	
交通管理工	式	1	137,300	交通誘導警備員 10 人日
直接工事費	式	1	89,019,721	
共通仮設費	式	1	7,213,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,213,000	
純工事費	式	1	96,232,721	
現場管理費	式	1	31,758,000	
工事原価	式	1	127,990,721	
一般管理費等	式	1	21,129,279	

# 積算内訳書

工事名	R 7 伏見（右岸）維持作業（令和 7 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	149,120,000	

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 伏見（右岸）維持作業（令和 8 年度）
工事地名	(自)京都府八幡市八幡林ノ元地先 (至)京都府宇治市槇島町槇尾山地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	淀川河川事務所	管理課
2) 主 工 種	河川維持工事	
3) 工 期	730日間	自 令和 7年 4月 1日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 7 伏見（右岸）維持作業（令和 8 年度）																																																																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																		
河川維持	式	1	89,019,721																																																																			
堤防点検工	式	1	81,588,298																																																																			
堤防除草工	式	1	78,011,534	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">除草 勾配1.9以上；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">729,000</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>除草 勾配1.9以上(障害物有り)・勾配1.9未満・護岸部 ；</td> <td style="text-align: right;">606,000</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>集草 機械；</td> <td style="text-align: right;">723,000</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>集草 人力；</td> <td style="text-align: right;">601,000</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>焼却</td> <td style="text-align: right;">1,022,000</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>積込・荷卸</td> <td style="text-align: right;">1,190,000</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">151,000</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>焼却 L<math>\leq</math>1.0；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">120,000</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>焼却 DID有 L<math>\leq</math>1.0；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">74,200</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>焼却 DID有 1.0&lt;L<math>\leq</math>2.5；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">358,000</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>焼却 DID有 2.5&lt;L<math>\leq</math>4.0；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">112,000</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>焼却 DID有 4.0&lt;L<math>\leq</math>5.5；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">115,000</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>焼却 DID有 5.5&lt;L<math>\leq</math>7.0；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">259,000</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>京都市域；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">1,200</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>宇治市域；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	除草 勾配1.9以上；	729,000	m2	除草 勾配1.9以上(障害物有り)・勾配1.9未満・護岸部 ；	606,000	m2	集草 機械；	723,000	m2	集草 人力；	601,000	m2	焼却	1,022,000	m2	積込・荷卸	1,190,000	m2	運搬(堤防除草)	151,000	m2	焼却 L $\leq$ 1.0；			運搬(堤防除草)	120,000	m2	焼却 DID有 L $\leq$ 1.0；			運搬(堤防除草)	74,200	m2	焼却 DID有 1.0<L $\leq$ 2.5；			運搬(堤防除草)	358,000	m2	焼却 DID有 2.5<L $\leq$ 4.0；			運搬(堤防除草)	112,000	m2	焼却 DID有 4.0<L $\leq$ 5.5；			運搬(堤防除草)	115,000	m2	焼却 DID有 5.5<L $\leq$ 7.0；			運搬(堤防除草)	259,000	m2	京都市域；			運搬(堤防除草)	1,200	m2	宇治市域；		
除草 勾配1.9以上；	729,000	m2																																																																				
除草 勾配1.9以上(障害物有り)・勾配1.9未満・護岸部 ；	606,000	m2																																																																				
集草 機械；	723,000	m2																																																																				
集草 人力；	601,000	m2																																																																				
焼却	1,022,000	m2																																																																				
積込・荷卸	1,190,000	m2																																																																				
運搬(堤防除草)	151,000	m2																																																																				
焼却 L $\leq$ 1.0；																																																																						
運搬(堤防除草)	120,000	m2																																																																				
焼却 DID有 L $\leq$ 1.0；																																																																						
運搬(堤防除草)	74,200	m2																																																																				
焼却 DID有 1.0<L $\leq$ 2.5；																																																																						
運搬(堤防除草)	358,000	m2																																																																				
焼却 DID有 2.5<L $\leq$ 4.0；																																																																						
運搬(堤防除草)	112,000	m2																																																																				
焼却 DID有 4.0<L $\leq$ 5.5；																																																																						
運搬(堤防除草)	115,000	m2																																																																				
焼却 DID有 5.5<L $\leq$ 7.0；																																																																						
運搬(堤防除草)	259,000	m2																																																																				
京都市域；																																																																						
運搬(堤防除草)	1,200	m2																																																																				
宇治市域；																																																																						
水草除去工	式	1	693,164	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">普通作業員</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">11</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">人</td> </tr> <tr> <td>バックホ</td> <td style="text-align: right;">32</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td colspan="3">山積0.28m<sup>3</sup>；運転費、燃料費、損料含む</td> </tr> </table>	普通作業員	11	人	バックホ	32	時間	山積0.28m <sup>3</sup> ；運転費、燃料費、損料含む																																																											
普通作業員	11	人																																																																				
バックホ	32	時間																																																																				
山積0.28m <sup>3</sup> ；運転費、燃料費、損料含む																																																																						

# 積算内訳書

工事名	R 7 伏見（右岸）維持作業（令和 8 年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ダンプトラック 3t積級；運転費、燃料費、損料含む	4	時間
				ダンプトラック 4t積級；運転費、燃料費、損料含む	6	時間
				ラフテレンクレーン 16t吊；運転費、燃料費、賃料含む	32	時間
処分費	式	1	2,883,600	除草処分 刈草・水草(京都市域)；	82	t
				除草処分 刈草・水草(宇治市域)；	1	t
堤防養生工	式	1	390,070			
芝養生工	式	1	107,461	芝地除草 勾配1.9以上(障害物有り)・勾配1.9未満・護岸部	1,300	m2
				；		
				集草 人力；	1,300	m2
				焼却	1,300	m2
				積込・荷卸	1,300	m2
				運搬(芝養生) 焼却 L≤1.0；	800	m2
				運搬(芝養生) 焼却 DID有 1.0<L≤2.5；	500	m2
伐木除根工	式	1	282,609	伐木・伐竹 伐木(人力施工：粗)；	1,000	m2
				集積積込み	1,000	m2
				伐木伐竹運搬 幹・枝葉(八幡市域)；	7	m3
				伐木伐竹運搬 幹・枝葉(京都市域)；	9	m3
				伐木伐竹運搬 幹・枝葉(宇治市域)；	7	m3
				処分費 幹・枝葉(八幡市域、宇治市域)；	7	t

# 積算内訳書

工事名	R 7 伏見（右岸）維持作業（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				処分費 幹(京都市域)；	1	t
				処分費 枝葉(京都市域)；	3	t
清掃工	式	1	5,602,850			
塵芥処理工	式	1	5,602,850	散在塵芥処理 八幡市域；分別、積込含む	110,000	m2
				散在塵芥処理 京都市域；分別、積込含む	1,113,000	m2
				散在塵芥処理 宇治市域；分別、積込含む	113,000	m2
				散在塵芥処理(運搬) 可燃物・不燃物(八幡市域)；	1	式
				散在塵芥処理(運搬) 可燃物・不燃物(京都市域)；	1	式
				散在塵芥処理(運搬) 可燃物・不燃物(宇治市域)；	1	式
				堆積塵芥収集(人力処理) 混合廃棄物；分別、積込、運搬含む	26	m3
				処分費 可燃物(八幡市域、宇治市域)；	2	t
				処分費 不燃物(八幡市域、宇治市域)；	2	t
				処分費 可燃物・不燃物(京都市域)；	2	t
				処分費 混合廃棄物；	26	m3
堤防法面補修工	式	1	33,606			
堤防法面補修工	式	1	33,606	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 施工数量5,000m 3未満；残土処理を含まない	5	m3
				路体(築堤)盛土	5	m3

# 積算内訳書

工事名	R 7 伏見（右岸）維持作業（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				施工幅員2.5m以上4.0m未満； 法面整形(盛土部) 5 m2 機械； 法面整形(盛土部) 5 m2 人力； 張芝 5 m2 張芝工 100m2未満； 土のう 5 袋 仕拵(流用土)・積立；
巡視・巡回工	式	1	287,256	
河川巡視工	式	1	287,256	河川巡視 16 時間 A時間帯；ライトバン含む 河川巡視 4 時間 B時間帯；ライトバン含む 河川巡視 4 時間 C時間帯；ライトバン含む 河川巡視 4 時間 D時間帯；ライトバン含む
雑作業工	式	1	980,341	
労務費	式	1	283,680	普通作業員 9 人 特殊作業員 3 人
機械運転費	式	1	394,621	バックホウ 5 時間 山積0.13m3；運転費、燃料費、損料含む バックホウ 5 時間 山積0.28m3；運転費、燃料費、損料含む バックホウ 5 時間 山積0.45m3；運転費、燃料費、損料含む ダンプトラック 5 時間 2t積級；運転費、燃料費、損料含む ダンプトラック 24 時間 3t積級；運転費、燃料費、損料含む ダンプトラック 5 時間

# 積算内訳書

工事名	R 7 伏見（右岸）維持作業（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				4t積級；運転費、燃料費、損料含む クレーン付トラック 5 時間
				4t積2.9t吊；運転費、燃料費、損料含む ラフテレンクレーン 5 時間
				16t吊；運転費、燃料費、賃料含む 草刈機 5 時間
				肩掛式；燃料費、損料含む 草刈機 5 時間
				ハンドガト式 刈幅150cm；運転費、燃料費、損料 含む チェーンソー 5 時間
				鋸長350mm；燃料費、損料含む
材料費	式	1	287,040	薬剤 78 本 雑草・芝用除草剤 1.0L；
処分費	式	1	15,000	処分費 1 m3 混合廃棄物；
仮設工	式	1	137,300	
交通管理工	式	1	137,300	交通誘導警備員 10 人日
直接工事費	式	1	89,019,721	
共通仮設費	式	1	7,213,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,213,000	
純工事費	式	1	96,232,721	
現場管理費	式	1	31,758,000	
工事原価	式	1	127,990,721	
一般管理費等	式	1	21,129,279	

# 積算内訳書

工事名	R 7 伏見（右岸）維持作業（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	149,120,000	