

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 大阪地区河川維持作業
工事地名	(自) 大阪府堺市堺区築港八幡町地先 (至) 大阪府八尾市太田地先

2. 工事内容

1) 事務所名	大和川河川事務所	管理課
2) 主 工 種	河川維持工事	
3) 工 期	365日間	自 令和 8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 大阪地区河川維持作業																																																									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																						
河川維持	式	1	40,043,454																																																							
巡視・巡回工	式	1	331,848																																																							
河川巡視工	式	1	331,848	<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;">60</td> <td style="width: 20%;">時間</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">A時間帯；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td style="text-align: right;">12</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">B時間帯；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td style="text-align: right;">12</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">C時間帯；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td style="text-align: right;">12</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">D時間帯；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン</td> <td style="text-align: right;">32</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">1500CC；燃料含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	普通作業員	60	時間	A時間帯；			普通作業員	12	時間	B時間帯；			普通作業員	12	時間	C時間帯；			普通作業員	12	時間	D時間帯；			ライトバン	32	時間	1500CC；燃料含む																										
普通作業員	60	時間																																																								
A時間帯；																																																										
普通作業員	12	時間																																																								
B時間帯；																																																										
普通作業員	12	時間																																																								
C時間帯；																																																										
普通作業員	12	時間																																																								
D時間帯；																																																										
ライトバン	32	時間																																																								
1500CC；燃料含む																																																										
除草工	式	1	36,635,560																																																							
堤防除草工	式	1	36,635,560	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">除草・集草</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">84,000</td> <td style="width: 20%;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">除草小機械、集草人力；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>除草・集草 機械</td> <td style="text-align: right;">684,000</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">法勾配1:1.9以上；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込・荷卸、運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">39,000</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">大阪市</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">ハッカー車(8m3) 住之江工場；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込・荷卸、運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">374,000</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">大阪市</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">ハッカー車(8m3) 平野工場；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込・荷卸、運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">122,000</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">堺市</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">ハッカー車(8m3)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込・荷卸、運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">159,000</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">松原市</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">ハッカー車(8m3)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込・荷卸、運搬(堤防除草)</td> <td style="text-align: right;">70,000</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">八尾市</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	除草・集草	84,000	m2	除草小機械、集草人力；			除草・集草 機械	684,000	m2	法勾配1:1.9以上；			積込・荷卸、運搬(堤防除草)	39,000	m2	大阪市			ハッカー車(8m3) 住之江工場；			積込・荷卸、運搬(堤防除草)	374,000	m2	大阪市			ハッカー車(8m3) 平野工場；			積込・荷卸、運搬(堤防除草)	122,000	m2	堺市			ハッカー車(8m3)；			積込・荷卸、運搬(堤防除草)	159,000	m2	松原市			ハッカー車(8m3)；			積込・荷卸、運搬(堤防除草)	70,000	m2	八尾市		
除草・集草	84,000	m2																																																								
除草小機械、集草人力；																																																										
除草・集草 機械	684,000	m2																																																								
法勾配1:1.9以上；																																																										
積込・荷卸、運搬(堤防除草)	39,000	m2																																																								
大阪市																																																										
ハッカー車(8m3) 住之江工場；																																																										
積込・荷卸、運搬(堤防除草)	374,000	m2																																																								
大阪市																																																										
ハッカー車(8m3) 平野工場；																																																										
積込・荷卸、運搬(堤防除草)	122,000	m2																																																								
堺市																																																										
ハッカー車(8m3)；																																																										
積込・荷卸、運搬(堤防除草)	159,000	m2																																																								
松原市																																																										
ハッカー車(8m3)；																																																										
積込・荷卸、運搬(堤防除草)	70,000	m2																																																								
八尾市																																																										

積算内訳書

工事名	R 7 大阪地区河川維持作業			
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(2t積級) ; 積込・荷卸、運搬(堤防除草) 藤井寺市 4,000 m2
				ハッカー車(8m3) ; 除草処分 刈草 大阪市 ; 300 t
				除草処分 刈草 堺市 ; 33 t
				除草処分 刈草 松原市 ; 108 m3
				除草処分 刈草 八尾市 ; 48 t
				除草処分 刈草 藤井寺市 ; 3 t
堤防養生工	式	1	84,953	
芝養生工	式	1	78,368	抜根 抜根+集草+積込運搬 ; 800 m2
伐木除根工	式	1	6,585	伐木・伐竹 伐木(人力施工：粗) ; 100 m2
路面補修工	式	1	65,619	
アスファルト舗装補修工	式	1	65,619	不陸整正(管理用道路) 補足材無し ; 30 m2 路盤(管理用道路) 再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm ; 30 m2 表層(管理用道路) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm ; プラ イムコート含む 30 m2
清掃工	式	1	1,260,312	
塵芥処理工	式	1	1,245,380	堆積塵芥収集(人力処理) 大阪市(可燃物) 住之江工場 ; 収集・集積・積込 み・運搬含む 5 m3

積算内訳書

工事名	R 7 大阪地区河川維持作業					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				堆積塵芥収集(人力処理)	5	m3
				大阪市(可燃物) 平野工場；収集・集積・積込み・運搬含む		
				堆積塵芥収集(人力処理)	5	m3
				大阪市(混合廃棄物)；収集・集積・積込み・運搬含む		
				堆積塵芥収集(人力処理)	10	m3
				堺市(可燃物)；収集・集積・積込み・運搬含む		
				堆積塵芥収集(人力処理)	5	m3
				堺市(混合廃棄物)；収集・集積・積込み・運搬含む		
				堆積塵芥収集(人力処理)	10	m3
				松原市(混合廃棄物)；収集・集積・積込み・運搬含む		
				堆積塵芥収集(人力処理)	5	m3
				八尾市(可燃物)；収集・集積・積込み・運搬含む		
				堆積塵芥収集(人力処理)	5	m3
				八尾市(混合廃棄物)；収集・集積・積込み・運搬含む		
				堆積塵芥収集(人力処理)	5	m3
				藤井寺市(可不燃物)；収集・集積・積込み・運搬含む		
				堆積塵芥収集(人力処理)	5	m3
				藤井寺市(混合廃棄物)；収集・集積・積込み・運搬含む		
				処分費	5	t
				大阪市(可燃物)；		
				処分費	5	t
				堺市(可燃物)；		
				処分費	5	t
				八尾市(可燃物)；		
				処分費	5	t
				藤井寺市(可不燃物)；		
				処分費	30	m3

積算内訳書

工事名	R 7 大阪地区河川維持作業					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				混合廃棄物；		
消火器リサイクル品処理工	式	1	14,932	堆積塵芥収集(人力処理)	0.2	m3
				大阪市；収集・集積・積込み・運搬含む		
				堆積塵芥収集(人力処理)	0.2	m3
				堺市；収集・集積・積込み・運搬含む		
				消火器リサイクル料金	20	本
堤防補修工	式	1	70,185			
法面補修工	式	1	70,185	掘削	5	m3
				土砂 機械；		
				路体(築堤)盛土	5	m3
				土砂(流用土) 2.5m未満；		
				法面整形(盛土部)	5	m2
				人力；		
張芝	5	m2				
野芝 法面部；目串、耳芝、目土及び肥料等を含む						
土のう	5	袋				
仕拵・積立(流用土)；						
雑作業工	式	1	794,397			
労務費	式	1	517,200	特殊作業員	10	人
				昼間；		
				普通作業員	10	人
				昼間；		
機械運転費	式	1	270,081	バックホ	1	時間
				山積0.28m3；運転手及び燃料含む		
				ダンプトラック	10	時間
				2t積級；運転手及び燃料含む		
				ダンプトラック	10	時間
3t積級；運転手及び燃料含む						
ダンプトラック	10	時間				
4t積級；運転手及び燃料含む						

積算内訳書

工事名	R 7 大阪地区河川維持作業					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ハッカー車 4m3(2t積) ; 運転手及び燃料含む	10	時間
機械経費	式	1	7,116	チェーンソー 鋸長350mm ; 燃料含む	30	時間
				草刈り機 肩掛け式 カッタ径255mm ; 燃料含む	30	時間
河川災害緊急維持工	式	1	494,580			
応急復旧等	式	1	375,730	普通作業員 昼間 ;	5	人
				大型土のう 製作・設置 流用土 H=1.08m W=1.1m ;	10	袋
				袋詰玉石 2t用(長期性能型) 購入材(割栗石50~150mm) ;	10	袋
油等流出対応	式	1	118,850	普通作業員 昼間 ;	5	人
				オイルフェンス φ300 20m×1スパン(貸与品) ;	100	m
				油吸着マット 50cm×50cm×4mm(支給品) ;	500	枚
仮設工	式	1	306,000			
交通管理工	式	1	306,000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	40,043,454			
共通仮設費	式	1	2,690,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	2,690,000			
純工事費	式	1	42,733,454			
現場管理費	式	1	13,041,000			

