

枚方市上下水道局

部長	次長	次長	課長	課長代理	校合	検算	設計
設 計 書							
令和8年度	設計書番号	26GI0003-0C0					
業務場所	枚方市 長尾谷町2丁目他 地内						
路線・河川名	北谷川他						
業務名	北谷川他除草委託（令和8年度）						

<p style="text-align: center;">設 計 大 要</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top;">北谷川</td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> 除草・運搬処分 2回刈り A= 8,153m² 除草・運搬処分(水路内分) 2回刈り A=151m² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A=11,685m² 雑木伐採運搬処分 N= 30本 </td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">北谷川沿調整池</td> <td style="vertical-align: top;"> 刈込み・運搬処分 1回刈り A= 160m² 除草・運搬処分 2回刈り A= 180m² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A= 180m² </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">寺内谷川</td> <td style="vertical-align: top;"> 除草・運搬処分 2回刈り A=627m² 除草・運搬処分(水路内分) 2回刈り A=317m² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A=11,200m² 雑木伐採運搬処分 N= 50本 </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">北 川</td> <td style="vertical-align: top;"> 除草・運搬処分 1回刈り A= 307m² 散在塵芥収集運搬 1回施工 A= 307m² 雑木伐採運搬処分 N= 10本 </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">藤本川</td> <td style="vertical-align: top;"> 除草・運搬処分 2回刈り A= 4,226m² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A= 6,166m² 雑木伐採運搬処分 N= 50本 </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">利根川</td> <td style="vertical-align: top;"> 除草・運搬処分 2回刈り A=8,956m² 除草・運搬処分(水路内分) 2回刈り A=3,262m² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A=30,450m² 雑木伐採運搬処分 N= 120本 </td> <td></td> </tr> </table>	北谷川	除草・運搬処分 2回刈り A= 8,153m ² 除草・運搬処分(水路内分) 2回刈り A=151m ² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A=11,685m ² 雑木伐採運搬処分 N= 30本		北谷川沿調整池	刈込み・運搬処分 1回刈り A= 160m ² 除草・運搬処分 2回刈り A= 180m ² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A= 180m ²		寺内谷川	除草・運搬処分 2回刈り A=627m ² 除草・運搬処分(水路内分) 2回刈り A=317m ² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A=11,200m ² 雑木伐採運搬処分 N= 50本		北 川	除草・運搬処分 1回刈り A= 307m ² 散在塵芥収集運搬 1回施工 A= 307m ² 雑木伐採運搬処分 N= 10本		藤本川	除草・運搬処分 2回刈り A= 4,226m ² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A= 6,166m ² 雑木伐採運搬処分 N= 50本		利根川	除草・運搬処分 2回刈り A=8,956m ² 除草・運搬処分(水路内分) 2回刈り A=3,262m ² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A=30,450m ² 雑木伐採運搬処分 N= 120本	
北谷川	除草・運搬処分 2回刈り A= 8,153m ² 除草・運搬処分(水路内分) 2回刈り A=151m ² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A=11,685m ² 雑木伐採運搬処分 N= 30本																		
北谷川沿調整池	刈込み・運搬処分 1回刈り A= 160m ² 除草・運搬処分 2回刈り A= 180m ² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A= 180m ²																		
寺内谷川	除草・運搬処分 2回刈り A=627m ² 除草・運搬処分(水路内分) 2回刈り A=317m ² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A=11,200m ² 雑木伐採運搬処分 N= 50本																		
北 川	除草・運搬処分 1回刈り A= 307m ² 散在塵芥収集運搬 1回施工 A= 307m ² 雑木伐採運搬処分 N= 10本																		
藤本川	除草・運搬処分 2回刈り A= 4,226m ² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A= 6,166m ² 雑木伐採運搬処分 N= 50本																		
利根川	除草・運搬処分 2回刈り A=8,956m ² 除草・運搬処分(水路内分) 2回刈り A=3,262m ² 散在塵芥収集運搬 2回施工 A=30,450m ² 雑木伐採運搬処分 N= 120本																		
<p style="text-align: center;">設 計 金 額</p> <p>(内 訳)</p> <p style="text-align: center;">業 務 価 格</p> <p style="text-align: center;">消 費 税 等 相 当 額</p>	<p style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">9,988,000 円</p> <p style="font-size: 18pt;">9,080,000 円</p> <p style="font-size: 18pt;">908,000 円</p>																		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
河川維持	式	1		4,788,391	費目行	
除草工	式	1		4,728,391	工種行	
北谷川除草工 (除草2回刈り)	式	1		1,020,576	種別行	
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 人力 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ティール・2t積級)	m2	1,350				
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ティール・2t積級) 飛散防止無し	m2	2,535				
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ティール・2t積級) 飛散防止有り	m2	4,268				
人力による水中除草	m2	151				
除草(ダンプトラック運搬) DID区間有り 片道5.5km以下 梱包なし 処分料含む	m2	8,153				
除草(ダンプトラック運搬) DID区間有り 片道5.5km以下 梱包なし処分料含む 川床などの草含む	m2	151				
雑木の伐採処分 人力伐採 幹周:20cm未満	本	20				
雑木の伐採処分 人力伐採 幹周:20cm以上30cm未満	本	10				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散在塵芥収集 収集・集積・積込み・運搬 DID有り 5.5km以下 持込 良好	m2	11,685				
北谷川沿調整池刈込工 (刈込み 1回刈り・除草 2回刈り)	式	1		152,602	種別行	
刈込み(中・低木群植地等)人力 高さ1.5m以上2.5m未満	m2	160				
刈込み(ダンプトラック運搬) DID区間有り 片道5.5km以下 梱包なし 処分料含む	m2	160				
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 人力 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	m2	180				
除草(ダンプトラック運搬) DID区間有り 片道5.5km以下 梱包なし 処分料含む	m2	180				
散在塵芥収集 収集・集積・積込み・運搬 DID有り 5.5km以下 持込 良好	m2	180				
寺内谷川除草工 (除草 2回刈り)	式	1		386,181	種別行	
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 人力 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	m2	526				
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 飛散防止無し	m2	101				
人力による水中除草	m2	317				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
除草(ダンプトラック運搬) DID区間有り 片道5.5km以下 梱包なし 処分料含む	m2	627				
除草(ダンプトラック運搬) DID区間有り 片道5.5km以下 梱包なし 処分料 川 床などの草含む	m2	317				
雑木の伐採処分 人力伐採 幹周:20cm未満	本	30				
雑木の伐採処分 人力伐採 幹周:20cm以上30cm未満	本	20				
散在塵芥収集 収集・集積・積込み・運搬 DID有り 5.5km以下 持込 良好	m2	11,200				
北川除草工 (除草1回刈り)	式	1		64,288	種別行	
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 人力 梱包無し ダンプトラック(オノロード・ディーゼル・2t積級)	m2	158				
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オノロード・ディーゼル・2t積級) 飛散防止無し	m2	149				
除草(ダンプトラック運搬) DID区間有り 片道4.0km以下 梱包なし 処分料含む	m2	307				
雑木の伐採処分 人力伐採 幹周:20cm未満	本	5				
雑木の伐採処分 人力伐採 幹周:20cm以上30cm未満	本	5				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
散在塵芥収集 収集・集積・積込み・運搬 DID有り 7.0km以下 持込 良好	m2	307				
藤本川除草工 (除草2回刈り)	式	1		591,313	種別行	
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 人力 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	m2	529				
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 飛散防止無し	m2	2,515				
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 飛散防止有り	m2	1,182				
除草(ダンプトラック運搬) DID区間有り 片道10.0km以下 梱包なし 処分料含む	m2	4,226				
雑木の伐採処分 人力伐採 幹周:20cm未満	本	30				
雑木の伐採処分 人力伐採 幹周:20cm以上30cm未満	本	20				
散在塵芥収集 収集・集積・積込み・運搬 DID有り 3.0km以下 持込 良好	m2	6,166				
利根川除草工 (除草2回刈り)	式	1		2,513,431	種別行	
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 人力 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	m2	972				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 飛散防止無し	m2	4,677				
除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 飛散防止有り	m2	3,307				
人力による水中除草	m2	3,262				
除草(ダンプトラック運搬) DID区間有り 片道10.0km以下 梱包なし 処分料含む	m2	8,956				
除草(ダンプトラック運搬) DID区間有り 片道10.0km以下 梱包なし 処分料 川 床などの草含む	m2	3,262				
雑木の伐採処分 人力伐採 幹周:20cm未満	本	70				
雑木の伐採処分 人力伐採 幹周:20cm以上30cm未満	本	50				
散在塵芥収集 収集・集積・積込み・運搬 DID有り 3.0km以下 持込 良好	m2	30,450				
仮設工	式	1		60,000	工種行	
交通管理工	式	1		60,000	種別行	
交通誘導警備工	式	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
直接工事費	式	1		4,788,391		
(処分費等)	式	1		417,552		
共通仮設費	式	1		461,000		
共通仮設費(率計上)	式	1		461,000		
純工事費	式	1		5,249,391		
現場管理費	式	1		2,127,000		
工事原価	式	1		7,376,391		
一般管理費等	式	1		1,703,609		
工事価格	式	1		9,080,000		
消費税相当額	式	1		908,000		
設計価格	式	1		9,988,000		