

参 考 図 書

業 務 名 熊野調整池外草刈りその他業務

業 務 場 所 安芸郡熊野町初神外2か所

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 12 熊野町 00-08.01.01(0)	≪凡例≫ Co・・・コンクリート As・・・アスファルト DT・・・ダンプトラック BH・・・バックホウ CC・・・クローラクレーン TC・・・トラッククレーン RTC・・・ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	N 水道(R02.01～)		
	当世代	前世代	
諸経費工種 ICT補正区分 施工地域補正区分 週休補正区分 復興補正区分 現場環境改善費区分 緊急工事区分 積雪寒冷地区分 契約保証区分 前払金支出割合区分	03 構造物工事（浄水場等） 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 率分額計上しない 00 通常工事 0% 00 補正なし 01 金銭的保証(0.04%) 00 補正なし		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
維持修繕					Y1K03 レベル1
令和8年度	1	式			Y1K0303 レベル2
熊野調整池	1	式			Y1K030301 レベル3
草刈り	1	式			Y1K03030101 レベル4
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合) ハンドガイド式(刈幅150cm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t)	12,000	m2			SPK25040179 00 単第0 -0001 表
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)	6,500	m2			SPK25040179 00 単第0 -0002 表
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID区間有り 運搬距離19.0km以下(15.5km超)	18,500	m2			SPK25040178 00 単第0 -0003 表
側溝清掃	1	式			Y1K03030101 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 少ない	0.3	km			SPK25040363 00 単第0 -0004 表
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	1,090	m			SPK25040365 00 単第0 -0005 表
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	65	m			SPK25040365 00 単第0 -0006 表
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	40	m			SPK25040365 00 単第0 -0007 表
柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	3	箇所			SPK25040366 00 単第0 -0008 表
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)	24	m3			SPK25040002 00 単第0 -0009 表
処分費	1	式			Y1K03030101レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
草処分	9,300	kg			F000000100 00 熊野町・海田町 ごみ処分料金表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処分 熊野調整池	24	m3			F00000200 00 建設発生土処分先一覧表
東海田ポンプ所	1	式			Y1K030301 レベル3
草刈り	1	式			Y1K03030101レベル4
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合) ハンドガイド式(刈幅150cm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t)	3,000	m2			SPK25040179 00 単第0 -0001 表
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)	2,100	m2			SPK25040179 00 単第0 -0002 表
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID区間有り 運搬距離12.0km以下(10.0km超)	5,100	m2			SPK25040178 00 単第0 -0010 表
集草	1	式			Y1K03030101レベル4
集草_堤防除草 人力	900	m2			SPK25040175 00 単第0 -0011 表
積込・荷卸_堤防除草 ダンプトラック(2t積級)(梱包無し)	900	m2			SPK25040177 00 単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID区間有り 運搬距離12.0km以下(10.0km超)	900	m2			SPK25040178 00 単第0 -0010 表
側溝清掃	1	式			Y1K03030101レベル4
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	510	m			SPK25040365 00 単第0 -0005 表
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	12	m			SPK25040365 00 単第0 -0006 表
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	245	m			SPK25040365 00 単第0 -0007 表
柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	4	箇所			SPK25040366 00 単第0 -0008 表
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離4.5km以下(3.5km超)	5	m3			SPK25040002 00 単第0 -0013 表
処分費	1	式			Y1K03030101レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
草処分	3,000	kg			F000000100 00 ;熊野町・海田町 ごみ処分料金表
発生土処分 東海田第1ポンプ所・東海田第2ポンプ所	5.0	m3			F000000300 00 ;建設発生土処分先一覧表
令和9年度	1	式			Y1K0303 レベル2
熊野調整池	1	式			Y1K030301 レベル3
草刈り	1	式			Y1K03030101 レベル4
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合) ハンドガイド式(刈幅150cm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t)	12,000	m2			SPK25040179 00 単第0 -0001 表
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)	6,500	m2			SPK25040179 00 単第0 -0002 表
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID区間有り 運搬距離19.0km以下(15.5km超)	18,500	m2			SPK25040178 00 単第0 -0003 表
側溝清掃	1	式			Y1K03030101 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 少ない	0.3	km			SPK25040363 00 単第0 -0004 表
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	1,090	m			SPK25040365 00 単第0 -0005 表
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	65	m			SPK25040365 00 単第0 -0006 表
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	40	m			SPK25040365 00 単第0 -0007 表
柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	3	箇所			SPK25040366 00 単第0 -0008 表
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)	24	m3			SPK25040002 00 単第0 -0009 表
処分費	1	式			Y1K03030101レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
草処分	9,300	kg			F000000100 00 熊野町・海田町 ごみ処分料金表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処分 熊野調整池	24	m3			F000000200 00 建設発生土処分先一覧表
東海田ポンプ所	1	式			Y1K030301 レベル3
草刈り	1	式			Y1K03030101レベル4
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合) ハンドガイド式(刈幅150cm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t)	3,000	m2			SPK25040179 00 単第0 -0001 表
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)	2,100	m2			SPK25040179 00 単第0 -0002 表
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID区間有り 運搬距離12.0km以下(10.0km超)	5,100	m2			SPK25040178 00 単第0 -0010 表
集草	1	式			Y1K03030101レベル4
集草_堤防除草 人力	900	m2			SPK25040175 00 単第0 -0011 表
積込・荷卸_堤防除草 ダンプトラック(2t積級)(梱包無し)	900	m2			SPK25040177 00 単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID区間有り 運搬距離12.0km以下(10.0km超)	900	m2			SPK25040178 00 単第0 -0010 表
側溝清掃	1	式			Y1K03030101レベル4
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	510	m			SPK25040365 00 単第0 -0005 表
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	12	m			SPK25040365 00 単第0 -0006 表
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	245	m			SPK25040365 00 単第0 -0007 表
柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	4	箇所			SPK25040366 00 単第0 -0008 表
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離4.5km以下(3.5km超)	5	m3			SPK25040002 00 単第0 -0013 表
処分費	1	式			Y1K03030101レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
草処分	3,000	kg			F000000100 00 ;熊野町・海田町 ごみ処分料金表
発生土処分 東海田第1ポンプ所・東海田第2ポンプ所	5.0	m3			F000000300 00 ;建設発生土処分先一覧表
令和10年度	1	式			Y1K0303 レベル2
熊野調整池	1	式			Y1K030301 レベル3
草刈り	1	式			Y1K03030101 レベル4
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合) ハンドガイド式(刈幅150cm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t)	12,000	m2			SPK25040179 00 単第0 -0001 表
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)	6,500	m2			SPK25040179 00 単第0 -0002 表
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID区間有り 運搬距離19.0km以下(15.5km超)	18,500	m2			SPK25040178 00 単第0 -0003 表
側溝清掃	1	式			Y1K03030101 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 少ない	0.3	km			SPK25040363 00 単第0 -0004 表
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	1,090	m			SPK25040365 00 単第0 -0005 表
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	65	m			SPK25040365 00 単第0 -0006 表
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	40	m			SPK25040365 00 単第0 -0007 表
柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	3	箇所			SPK25040366 00 単第0 -0008 表
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)	24	m3			SPK25040002 00 単第0 -0009 表
処分費	1	式			Y1K03030101レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
草処分	9,300	kg			F000000100 00 熊野町・海田町 ごみ処分料金表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処分 熊野調整池	24	m3			F00000200 00 建設発生土処分先一覧表
東海田ポンプ所	1	式			Y1K030301 レベル3
草刈り	1	式			Y1K03030101レベル4
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合) ハンドガイド式(刈幅150cm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t)	3,000	m2			SPK25040179 00 単第0 -0001 表
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)	2,100	m2			SPK25040179 00 単第0 -0002 表
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID区間有り 運搬距離12.0km以下(10.0km超)	5,100	m2			SPK25040178 00 単第0 -0010 表
集草	1	式			Y1K03030101レベル4
集草_堤防除草 人力	900	m2			SPK25040175 00 単第0 -0011 表
積込・荷卸_堤防除草 ダンプトラック(2t積級)(梱包無し)	900	m2			SPK25040177 00 単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID区間有り 運搬距離12.0km以下(10.0km超)	900	m2			SPK25040178 00 単第0 -0010 表
側溝清掃	1	式			Y1K03030101レベル4
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	510	m			SPK25040365 00 単第0 -0005 表
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	12	m			SPK25040365 00 単第0 -0006 表
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	245	m			SPK25040365 00 単第0 -0007 表
柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	4	箇所			SPK25040366 00 単第0 -0008 表
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離4.5km以下(3.5km超)	5	m3			SPK25040002 00 単第0 -0013 表
処分費	1	式			Y1K03030101レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
草処分	3,000	kg			F000000100 00 ;熊野町・海田町 ごみ処分料金表
発生土処分 東海田第1ポンプ所・東海田第2ポンプ所	5.0	m3			F000000300 00 ;建設発生土処分先一覧表
直接工事費					
共通仮設費率分額 計算情報…… 対象額…… 率……					対象額合計… 処分費……
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					対象額合計… 処分費……
工事原価					
一般管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正…… 対象額合計… 処分費……

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
契約保証費 計算情報…… 対象額…… 率……					当初請対額 当初対象額…
一般管理費計					
工事価格計					
消費税相当額計 計算情報…… 対象額…… 率……					
請負工事費計					

施工単価表

除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷卸(総合)

SPK25040179

単第0 -0001 表

ハンドガイド式(刈幅150cm) 梱包無し

ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t)

1

m2 当り

機械構成比: 4.94%

労務構成比: 95.06%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

50.37400

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
草刈機 ハンドガイド式・笹/ヨシ等用 簡易搭乗型刈幅150cm	4.85%		草刈機 ハンドガイド式・笹/ヨシ等用 簡易搭乗型刈幅150cm		MTPC00115 MTPT00115
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	75.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 D=1 ハンドガイド式(刈幅150cm) ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t)			B=2 F=1 梱包無し -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0017

除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷卸(総合)

SPK25040179

単第0 -0002 表

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)

1

m2 当り

機械構成比: 0.40%

労務構成比: 99.60%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

89.82500

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
草刈機 肩掛式 カッタ径φ255mm	0.40%		草刈機 肩掛式 カッタ径φ255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	52.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	40.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 F=1 肩掛式(カッタ径255mm) ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t) -(全ての費用)			B=2 E=1 梱包無し 飛散防止措置有り		

施工単価表

頁0 -0018

運搬(堤防除草)

SPK25040178

単第0 -0003 表

ダンプトラック(2t積級) 梱包無し

DID区間有り 運搬距離19.0km以下(15.5km超)

1

m2 当り

機械構成比: 24.65%

労務構成比:

65.74%

材料構成比:

9.61%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

8.54420

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.65%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	65.74%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 ダンプトラック(2t積級) C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=2 梱包無し D=23 運搬距離19.0km以下(15.5km超)		

施工単価表

路面清掃(路肩部・人力)

SPK25040363

単第0 -0004 表

塵埃量 少ない

1

km 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

20,523.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	99.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 塵埃量 少ない			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

側溝清掃(人力清掃工)

SPK25040365

単第0 -0005 表

無蓋

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

549.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	74.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	25.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 無蓋			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

側溝清掃(人力清掃工)

SPK25040365

単第0 -0006 表

有蓋 鋼蓋(ボルト締無)

1 m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,402.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	77.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

側溝清掃(人力清掃工)

SPK25040365

単第0 -0007 表

有蓋 コンクリート蓋

1 m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,331.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	74.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	25.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 有蓋 コンクリート蓋			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

柵清掃(人力清掃工)

SPK25040366

単第0 -0008 表

無蓋 土砂厚25cm未満

1

箇所 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,128.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	99.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 無蓋 土砂厚25cm未満			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0009 表

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,654.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=23 距離5.0km以下(4.0km超)			B=7 人力 D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0025

運搬(堤防除草)

SPK25040178

単第0 -0010 表

ダンプトラック(2t積級) 梱包無し

DID区間有り 運搬距離12.0km以下(10.0km超)

1

m2 当り

機械構成比: 24.65%

労務構成比:

65.74%

材料構成比:

9.61%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6.53380

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.65%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	65.74%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 ダンプトラック(2t積級) C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=2 梱包無し D=21 運搬距離12.0km以下(10.0km超)		

施工単価表

集草_堤防除草

SPK25040175

単第0 -0011 表

人力

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24.22400

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	94.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 人力			C=1 -(全ての費用)		

施工単価表

積込・荷卸_堤防除草

SPK25040177

単第0 -0012 表

ダンプトラック(2t積級)(梱包無し)

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

15.24000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 ダンプトラック(2t積級)(梱包無し)			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0013 表

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離4.5km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,654.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=21 距離4.5km以下(3.5km超)			B=7 人力 D=2 DID区間有り		

熊野調整池外草刈その他作業内容表 (1年当たり)

別紙1

1. 熊野調整池

	施工箇所	面積 (㎡)	施工時期		備考
			夏期	秋期	
傾斜地草刈	第2調整池～流量計室坂道	60.50	○	○	傾斜地
	電気室入口フェンス周り	32.00	○	○	傾斜地
	電気室入口フェンス周り電柱下	9.00	○	○	傾斜地
	熊野調整池道路側法面	2,989.70	○	○	傾斜地
	熊野調整池近隣法面	286.98	○		傾斜地
平坦地 草刈	第1・2調整池	2,206.12	○	○	
	第3・4調整池	2,509.90	○	○	
	流量計室周り	171.00	○	○	
	第1～4調整池山側側溝周り	87.50	○	○	
	第1～4調整池麓側周り	87.50	○	○	
	第5調整池山側側溝周り	109.00	○	○	
	ガードレール～流量計室	32.50	○	○	
	熊野調整池階段周り	17.80	○	○	
	電気室周り	704.55	○	○	
熊野調整池近隣平面	61.84	○			
路面清掃	L型側溝	210.30	○		単位(m)
	側溝	606.10	○		単位(m)
側溝清掃	山側側溝	476.40	○		〃
	グレーチングボルトなし	64.70	○		〃
	コンクリート蓋	39.50	○		〃
柵清掃	調整池排水柵	3.00	○		単位(箇所) (計4.86㎡)

2. 東海田ポンプ所

	施工箇所	面積 (㎡)	施工時期		備考
			夏期	秋期	
草刈	第1ポンプ所法面	271.31	○	○	傾斜地
	〃 法柵	711.67	○	○	傾斜地
	第2接合井法面	31.16	○	○	傾斜地
	第1ポンプ所周囲1m幅	215.47	○	○	
	〃 流入弁室周り	26.77	○	○	
	第2ポンプ所沈砂池周り	137.27	○	○	
	〃 周囲1m幅	53.19	○	○	
	〃 周囲2m幅	273.32	○	○	
	〃 電気室周り	29.17	○	○	
	〃 ポンプ井周り	325.25	○	○	
	〃 ポンプ室大扉周り 周囲0.5m幅	24.05	○	○	
	第1接合井	90.28	○	○	
第2接合井	324.71	○	○		
集草	第1ポンプ所～接合井	435.88	○	○	正門前+階段
側溝清掃	第1ポンプ所	136.46	○		単位(m)
	〃 コンクリート蓋	142.25	○		〃
	第1ポンプ所正門外	7.00	○		〃
	〃 グレーチングボルトなし	11.50	○		〃
	〃 コンクリート蓋	39.90	○		〃
	第1接合井入口	38.20	○		〃
	第2ポンプ所(L型側溝含む)	248.45	○		単位(m)
	〃 コンクリート蓋	60.72	○		〃
	第2接合井	74.50	○		〃
第2接合井コンクリート蓋	1.20	○		〃	
柵清掃	東海田第2ポンプ所排水柵	4.00	○		単位(箇所) (計1.88㎡)

※夏期…5月～7月 予定

※冬期…9月～11月 予定

熊野調整池外草刈その他数量(1年当り)

別紙2-1

1. 熊野調整池

1 草刈

単位 (m²/年)

施工箇所	現場条件	面積	回数/年	実施数量	図面番号、備考
第2調整池～流量計室坂道	傾斜地	60.50	2	121.00	2
電気室入口フェンス周り	〃	32.00	2	64.00	2
電気室入口フェンス周り電柱下	〃	9.00	2	18.00	2
熊野調整池道路側法面	〃	2,989.70	2	5,979.40	3
熊野調整池近隣法面	〃	286.98	1	286.98	4
第1・2調整池	平坦地	2,206.12	2	4,412.24	2
第3・4調整池	〃	2,509.90	2	5,019.80	2
流量計室周り	〃	171.00	2	342.00	2
第1～4調整池山側側溝周り	〃	87.50	2	175.00	2
第1～4調整池麓側周り	〃	87.50	2	175.00	2
第5調整池山側側溝周り	〃	109.00	2	218.00	2
ガードレール～流量計室	〃	32.50	2	65.00	2
熊野調整池階段周り	〃	17.80	2	35.60	2
電気室周り	〃	704.55	2	1,409.10	3
熊野調整池近隣平面	〃	61.84	1	61.84	4
計				11,913.58	
				≒	12,000
					十の位を切り上げ
計				6,469.38	
				≒	6,500
					十の位を切り上げ
合計				18,382.96	
				≒	18,500

2 側溝清掃

単位 (m/年)

施工箇所	現場条件	数量	回数/年	実施数量	図面番号、備考
L型側溝	側溝	210.30	1	0.3km	5
側溝	側溝	606.10	1	606.10	5
山側側溝	側溝	476.40	1	476.40	5
計				1,082.50	
				≒	1,090
					一の位を切り上げ
側溝グレーチングボルトなし	側溝	64.70	1	64.70	5
				≒	65
					一の位を切り上げ
側溝コンクリート蓋	側溝	39.50	1	39.50	5
				≒	40
					一の位を切り上げ
排水樹	S=4.5+0.36=4.86m ²	3.00	1	3	5

3 堆積土処分

単位 (m³/年)

施工箇所	現場条件	数量	回数/年	実施数量	図面番号、備考
側溝	W=300 H=50	9.09	1		5 606.10×0.3×0.05
山側側溝	W=300 H=50	7.15	1		5 476.40×0.3×0.05
側溝グレーチングボルトなし	W=300 H=50	0.97	1		5 64.70×0.3×0.05
側溝コンクリート蓋	W=300 H=50	0.59	1		5 39.50×0.3×0.05
L型側溝	W=300 H=70	4.42	1		5 210.30×0.3×0.07
排水樹	S=4.5/0.36m ² H=200/150	1.01	1		5 4.5×0.2+0.36×0.15×2
計				≒	24.0 (数量は見込み)

4 草刈その他処分

単位 (kg/年)

施工内容	数量 (m ²)	実施数量	備考
草刈	18,500		
計	≒	9,300	

2. 東海田ポンプ所

1 草刈

単位 (m²/年)

施工箇所	現場条件	面積	回数/年	実施数量	図面番号、備考
第1ポンプ所法面	傾斜地	271.31	2	542.62	8
〃 法枠	〃	711.67	2	1,423.34	8
第2接合井法面	〃	31.16	2	62.32	14
第1ポンプ所周囲1m幅	平坦地	215.47	2	430.94	7
〃 流入弁室周り	〃	26.77	2	53.54	7
第2ポンプ所沈砂池周り	〃	137.27	2	274.54	13
〃 周囲1m幅	〃	53.19	2	106.38	13
〃 周囲2m幅	〃	273.32	2	546.64	13
〃 電気室周り	〃	29.17	2	58.34	13
〃 ポンプ井周り	〃	325.25	2	650.50	13
〃 ポンプ室大扉周り	〃	24.05	2	48.10	13
周囲0.5m幅	〃				
第1接合井	〃	90.28	2	180.56	14
第2接合井	〃	324.71	2	649.42	14

計	ハンドガイド式草刈面積	2,998.96	
	≒	3,000	十の位を切り上げ
計	肩掛け式草刈面積	2,028.28	
	≒	2,100	十の位を切り上げ
計		5,027.24	
	≒	5,100	

別紙2-2

2 集草

単位 (m²/年)

施工箇所	現場条件	面積	回数/年	実施数量	図面番号、備考
第1ポンプ所～接合井	階段	435.88	2	871.76	11,12
計			≒	900	

3 側溝清掃

単位 (m/年)

施工箇所	現場条件	数量	回数/年	実施数量	図面番号、備考
第1ポンプ所	W=300	136.46	1	136.46	9
//コンクリート蓋	W=300	142.25	1	142.25	9
第1ポンプ所正門外	W=300	7.00	1	7.00	10
//グレーチングボルトなし	W=300	11.50	1	11.50	10
//コンクリート蓋	W=300	39.90	1	39.90	10
第1接合井入口	W=300	38.20	1	38.20	14
第2ポンプ所(L型側溝含む)	W=300	248.45	1	248.45	13
//コンクリート蓋	W=300	60.72	1	60.72	13
第2接合井	W=300	74.50	1	74.50	14
第2接合井コンクリート蓋	W=300	1.20	1	1.20	14
計			無蓋	504.61	
			≒	510	一の位を切り上げ
計			有蓋 鋼蓋 (ボルト締無)	11.50	
			≒	12	少数点第一位を切り上げ
計			有蓋 コンクリート蓋	244.07	
			≒	245	少数点第一位以下を切り上げ
排水 柵	S=0.6+0.64+0.64=1.88m ²	4.00	1	4.00	13

4 堆積土処分

単位 (m³/年)

施工箇所	現場条件	数量	回数/年	実施数量	図面番号、備考
第1ポンプ所	W=300 H=20	0.82	1		9 136.46×0.3×0.02
//コンクリート蓋	W=300 H=20	0.85	1		9 142.25×0.3×0.02
第1ポンプ所正門外	W=300 H=20	0.04	1		10 7.00×0.3×0.02
//グレーチングボルトなし	W=300 H=20	0.07	1		10 11.50×0.3×0.02
//コンクリート蓋	W=300 H=20	0.24	1		10 39.90×0.3×0.02
第1接合井入口	W=300 H=20	0.23	1		14 38.20×0.3×0.02
第2ポンプ所(L型側溝含む)	W=300 H=20	1.49	1		13 248.45×0.3×0.02
//コンクリート蓋	W=300 H=20	0.36	1		13 60.72×0.3×0.02
第2接合井	W=300 H=20	0.45	1		14 74.50×0.3×0.02
第2接合井コンクリート蓋	W=300 H=20	0.01	1		14 1.20×0.3×0.02
排水 柵	S=0.6/0.64/0.64m ² H=150	0.38	1		9 0.6×0.15+0.64×0.15×3
計			≒	5.0	(数量は見込み)

5 草刈その他処分

単位 (kg/年)

	数量 (m ²)	実施数量	備考
草刈	5,100		
集草	900		
計		3,000	(数量は見込み)