



# 本工事費 内訳書

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
残土受入地造成					Y1E01 (レベ <sup>°</sup> #1)
搬入用道路設置		一式			Y1A0103 (レベ <sup>°</sup> #2)
整地土工		一式			Y1A011301 (レベ <sup>°</sup> #3)
表土剥ぎ取り		一式			Y1A01010202 (レベ <sup>°</sup> #4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満		m3			SPK21040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3
道路土工	420	m3			単第0-0001 表 040610 Y1A010201 (レベ <sup>°</sup> #3)
路体盛土工		一式			Y1A01010301 (レベ <sup>°</sup> #4)
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上 障害無し		m3			SPK21040004 0 A=3, B=2, C=1
	15,300	m3			単第0-0002 表 040610

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下排水工					Y1E0115 (レベ <sup>°</sup> #2)
作業土工		一式			Y1A010201 (レベ <sup>°</sup> #3)
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し		一式			SPK21040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	830	m3			単第0-0003 表 040610 SPK21040019 0 A=3, D=1
地下排水工	200	m3			単第0-0004 表 040610 Y1A011114 (レベ <sup>°</sup> #3)
1号本暗渠 D900 無孔管		一式			V00010 0
農林水産省 土地改良工事積算基準 606頁 補助暗渠 D150 有孔管	150	m			単第0-0005 表 040610 V00070 0
堰集水抗 木製井桁	118	m			単第0-0008 表 040610 V00080 0
堰集水抗継手 T字継手	12	m			単第0-0011 表 040610 V00081 0
	2	個			単第0-0013 表 040610

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋蔵文化財現地調査整備					Y1A0115 (レベ <sup>°</sup> #2)
		一式			
作業土工					Y1A010201 (レベ <sup>°</sup> #3)
		一式			
不陸整正・締固め 補修材敷均し無し					SPK21040164 0 A=1, E=1
	600	m2			単第0-0014 表 040610
場内整備					Y1A020610 (レベ <sup>°</sup> #3)
		一式			
路盤材敷き均し締固め 全仕上り厚200mm 2層施工 M-40					SPK21040228 0 A=200, B=3, D=1
	600	m2			単第0-0015 表 040610
敷鉄板					Y2999 (レベ <sup>°</sup> #2)
		一式			
敷鉄板賃料 22×1524×3048, 802kg/枚 賃貸期間2 2 3日					S1050029 0 A=3, B=1, C=223, D=1
	400	枚			単第0-0016 表 040610
敷鉄板設置					S1050041 0
	334	m2			単第0-0017 表 040610
交通安全					Y2999 (レベ <sup>°</sup> #2)

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B					R0369 0
	130	人			040610 1
<b>**直接工事費**</b>					
準備費					Z0005
除草_堤防除草 肩掛式(カット径255mm) 飛散防止措置有り					SPK21040157 0 A=5, C=1, D=1
	3,400	m2			単第0-0019 表 040610
除草,集草(機械),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(2t積級)					SPK21040163 0 A=3, B=2, D=1, E=1
	3,400	m2			単第0-0020 表 040610
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID区間無し 運搬距離6.0km以下(4.0km超)					SPK21040161 0 A=1, B=2, C=1, D=4, E=1
	3,400	m2			単第0-0021 表 040610
伐採 100m2×0.6本/m2					V0010 0
	60	本			単第0-0022 表 040610
立木積込 60本×0.408m3/本×0.55 t /m3					V00101 0
	13	t			単第0-0023 表 040610
運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離1.4km 60本×(0.408m3/本+0.142m3/本)					STA07009 0 A=14, B=1
	33	空m3			単第0-0024 表 040610

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木処分費					W0001
※丸福：5,000円/m3	72	m <sup>3</sup>			9
伐根材処分費					W0001
※赤松産業：17,000円/t	11	t			9
現場環境改善費					Z0012
共通仮設費					
※※共通仮設費計※※					
※※純工事費※※					
現場管理費					
※※工事原価※※					
一般管理費率分					

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 本工事費 内訳書

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					
一般管理費計					
※※工事価格※※					
※※消費税相 当額※※					
※※工事費計※※					

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 施工単価表

頁0-0009

掘削 SPK21040001 単第0-0001 表 1 m3 当り  
 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満  
 機械構成比: 47.55% 労務構成比: 33.92% 材料構成比: 18.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.55%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	33.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.53%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

混型注冊

# 施工単価表

頁0-0010

路体(築堤)盛土 SPK21040004 単第0-0002 表 1 m3 当り  
 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上 障害無し  
 機械構成比: 27.88% 労務構成比: 56.54% 材料構成比: 15.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[湿地] 16t級	20.08%		ブルドーザ[湿地] 16t級		KTPC00052 KTPT00052
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	7.80%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	34.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.58%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=2 施工数量10,000m3以上		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

混型注冊

# 施工単価表

頁0-0011

床掘り  
土砂 標準  
機械構成比: 25.31% 労務構成比: 50.82% 材料構成比: 23.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

SPK21040015

単第0-0003 表

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	25.31%		バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	23.87%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

混型近町

# 施工単価表

頁0-0012

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比: 12.45% 労務構成比: 82.78% 材料構成比: 4.77% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

SPK21040019

単第0-0004 表

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m <sup>3</sup>	10.67%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m <sup>3</sup>		MTPC00014 MTPT00014
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.68%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
タンバ賃料 質量60~80kg	0.10%		タンバ及びビランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.67%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

04-\*\*\*\*\*-00001-40

混型近町



# 施工単価表

頁0-0015

フィルター材  
フィルター材(各種)

SPK21040081

単第0-0006 表

機械構成比: 8.16% 労務構成比: 60.90% 材料構成比: 30.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	8.00%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40 県単価	27.61%		再生クラッシャーラン RC-40		F000000009 TTPT00008
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	3.27%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

04-\*\*\*\*\*-00001-40

混型近町

# 施工単価表

頁0-0016

フィルター材  
フィルター材(各種)

SPK21040081

単第0-0006 表

機械構成比: 8.16% 労務構成比: 60.90% 材料構成比: 30.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 フィルター材(各種) -(全ての費用)			B=9 【F】フィルター材(m3)		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

混型近町



# 施工単価表

頁0-0017

吸出し防止材(全面)設置

SPK21040046

単第0-0007 表

合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

労務構成比: 24.83%

材料構成比: 75.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

代表機労材規格	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	18.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	75.17%		不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 施工単価表

頁0-0018

補助暗渠

V00070

単第0-0008 表

D150 有孔管

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 掘付 波状管及び網状管 50~150mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	10	m			SPK21040080 単第0-0009 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	2.9	m3			SPK21040081 単第0-0010 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	26.2	m2			SPK21040046 単第0-0007 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 施工単価表

頁0-0019

暗渠排水管

SPK21040080

単第0-0009 表

据付 波状管及び網状管 50～150mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 22.31%

材料構成比: 77.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	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	15.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm  建設物価6月388頁	77.69%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0257 TTPT00190
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=18 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm G=1 -		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

混型注冊

# 施工単価表

頁0-0020

フィルター材

SPK21040081

単第0-0010 表

単粒度砕石 4号 30-20

1

m3 当り

機械構成比: 8.16% 労務構成比: 60.90%

材料構成比: 30.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	8.00%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-40  県単価	27.61%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 TTPT00008
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	3.27%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

04-\*\*\*\*\*-00001-40

混型注冊

## 施工単価表

頁0-0021

フィルター材

SPK21040081

単第0-0010 表

単粒度碎石 4号 30-20

1

m3 当り

機械構成比： 8.16%

労務構成比： 60.90%

材料構成比： 30.94%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 単粒度碎石 4号 30-20			C=1 -(全ての費用)		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

## 施工単価表

頁0-0022

縦集水抗

V00080

単第0-0011 表

木製井桁

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
松丸太 末口15cm L=2.5m	16.0	本			F000000006 県単価
松丸太 末口10cm L=1.5m	166.67	本			F000000007 県単価
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	17.64	m3			SPK21040081 単第0-0010 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	54.4	m2			SPK21040046 単第0-0007 表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	10	m			SPK21040080 単第0-0012 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 施工単価表

頁0-0023

暗渠排水管

SPK21040080

単第0-0012 表

据付 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 6.21%

材料構成比: 93.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	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	4.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価6月388頁	93.79%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00191 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=1 -		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 施工単価表

頁0-0024

縦集水抗継手

V00081

単第0-0013 表

1

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本暗渠異形T字継手 900×300	1	個			F00300 見積り (149,840円/個)
*** 単位当たり ***	1	個			

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 施工単価表

頁0-0025

不陸整正・締固め

SPK21040164

単第0-0014 表

補修材数均し無し

機械構成比: 25.17% 労務構成比: 69.64% 材料構成比: 5.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m	13.72%		モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m		MTPC00042 MTPT00042
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	11.45%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
普通作業員	31.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	10.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	5.19%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 補修材数均し無し			E=1 -(全ての費用)		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

混型近町

# 施工単価表

頁0-0026

路盤材敷き均し締固め

SPK21040228

単第0-0015 表

全仕上り厚200mm 2層施工

M-40

機械構成比: 5.26% 労務構成比: 60.92% 材料構成比: 33.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<貸>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.72%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.39%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	25.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.50%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 M-40	32.14%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPCD0022 TTPT00361
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	1.64%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

04-\*\*\*\*\*-00001-40

混型近町

# 施工単価表

頁0-0027

路盤材敷き均し締固め

SPK21040228

単第0-0015 表

全仕上り厚200mm 2層施工

M-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.26%

労務構成比: 60.92%

材料構成比: 33.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 M-40		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 施工単価表

頁0-0028

敷鉄板賃料

S1050029

単第0-0016 表

22×1524×3048, 802kg/枚

賃貸期間223日

1

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22×1524×3048, 802kg/枚 360日以内	223.000	枚・日			K0100069
諸雑費	1	一式			建設物価815頁参照 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=3 22×1524×3048, 802kg/枚 C=223 敷鉄板賃貸期間(日)			B=1 賃料 D=1 -		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

## 施工単価表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.152	人			RTPC00009
とび工	0.152	人			RTPC00004
普通作業員	0.152	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	0.152	日			S9035 単第0-0018 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

## 施工単価表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	112.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.06	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 運転労務数量(人/日)		B=112 D=1.06	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 施工単価表

除草\_堤防除草

SPK21040157

単第0-0019 表

肩掛式(カッタ径255mm) 飛散防止措置有り

機械構成比: 0.85% 労務構成比: 99.15%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機労材規格	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	0.83%		草刈機 肩掛式 カッタ径φ255mm		MTPC00114 MTPT00114
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	74.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.39%		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 肩掛式(カッタ径255mm) -(全ての費用)			C=1 飛散防止措置有り		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

混型近町

# 施工単価表

除草,集草(機械),梱包,積込・荷卸(総合)

SPK21040163

単第0-0020 表

ハンドガイド式(刈幅150cm) 梱包無し

機械構成比: 17.86% 労務構成比: 82.14%

ダンプトラック(2t積級)

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機労材規格	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
集草機 ハンドガイド式 簡易搭乗型集草幅200cm	9.28%		集草機 ハンドガイド式 簡易搭乗型集草幅200cm		MTPC00117 MTPT00117
草刈機 ハンドガイド式・笹/ヨシ等用 簡易搭乗型刈幅150cm	7.42%		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	46.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	27.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.82%		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=3 D=1 ハンドガイド式(刈幅150cm) ダンプトラック(2t積級)			B=2 E=1 梱包無し -(全ての費用)		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

混型近町



# 施工単価表

頁0-0033

運搬(堤防除草)

SPK21040161

単第0-0021 表

ダンプトラック(2t積級) 梱包無し

DID区間無し 運搬距離6.0km以下(4.0km超)

1

m2 当り

機械構成比: 24.16% 労務構成比: 65.57%

材料構成比: 10.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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)	24.16%		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
一般運転手	65.57%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	10.27%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 ダンプトラック(2t積級) C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=2 梱包無し D=4 運搬距離6.0km以下(4.0km超)		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 施工単価表

頁0-0034

伐採

V0010

単第0-0022 表

100m2×0.6本/m2

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.1	人			RTPC00009 9
特殊作業員	2.3	人			RTPC00001 9
普通作業員	3.7	人			RTPC00002 9
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	5.6	時間			M0202122035
諸雑費	5	%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 施工単価表

立木積込

V00101

単第0-0023 表

10 t 当り

60本×0.408m<sup>3</sup>/本×0.55 t/m<sup>3</sup>

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
普通作業員	0.31	人			RTPC00002
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> ,吊能力2.9t	2.24	時間			M0202122035
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 施工単価表

運搬(伐開・除根・除草)

STA07009

単第0-0024 表

100 空m<sup>3</sup> 当り

運搬距離1.4 km      60本×(0.408m<sup>3</sup>/本+0.142m<sup>3</sup>/本)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	2.80	日			S9050 単第0-0025 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	空m <sup>3</sup>			
*** 単位当たり ***	1	空m <sup>3</sup>			
A=14      運搬距離 (km)			B=1      路面状況:良好		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町

# 施工単価表

ダンプトラック運転

S9050

単第0-0025 表

オンロード・ディーゼル・10t積級

岩石工損料割増 無し

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	67.00	L			TTPC00013
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日			MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好	1.29	供用日			K1028
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5      オンロード・ディーゼル・10t積級 C=67      軽油消費量 (L/日) E=1      路面状況:良好 G=0      労務単価の夜間等割増率			B=1      運転労務数量 (人/日) D=1.29      機械損料数量 (供用日/日) F=1      岩石工損料割増 無し		

04-\*\*\*\*\*-00001-40

湯梨浜町