

民有林林道事業設計書  
(金抜き)

令和 7 年度

路 線 名	星野線 ( 1 工区)	事 業 名	地域活性化事業	級 別 区 分	1 級
		林 道 区 分	森林基幹道		
林 道 種 類	第 2 種自動車道	幅 員	5.0M	設 計 速 度	20Km/h

施 行 主 体	福 岡 県
工 事 施 行 箇 所	福岡県八女市星野村字ブナ地内

事業費総括表

費目	当初前回設計額	今回変更設計額	実施額	備考
事業費				
工事費				
請負工事費				
附帯工事費				
測量設計費				
機械器具費				
営繕費				
用地費				
補償費				
工事雑費				
事務雑費				
指導監督費				

< 請負額の算定 >

請負額の算定 
$$= \frac{\text{原契約額} \times \text{変更請負対象額}}{\text{原請負対象額}} \times \frac{\text{×}}{\text{×}}$$

# 総括情報表

頁0-0003

事務所 設計書名 変更回数	70 福岡県筑後農林事務所 実施設計書            当初        07-31055040001-10 0	
事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	1 実施単価 53 筑後 3 ー八女市（旧矢部村、旧星野村） 0-07. 11. 01 (0)	
諸経費体系	2 林 道 1803205-073105504000110_R07星野線1工区【当初】. ES5	
	当 世 代	前 世 代
前払率 諸経費工種区分 施工地域・工事場所区分 緊急工事補正区分 週休補正区分 現場環境改善費区分 ICT補正区分	40 04 道路工事 06 山間僻地及び離島 00 通常工事 07 現場閉所：月単位 00 率分額計上なし 00 補正しない	

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
請負工事費						X1000
1-林道施設災害復旧（地域活性化事業）						Y2A05
2-土工						Y2A0501
3-掘削工						Y2A050101
4-掘削（土砂）						Y2A05010101
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3以上						SPK25040001
		17,481	m3			単 価 0-0001号表
3-法面整形工						Y2A050106
4-法面整形（切土部）						Y2A05010601
機械切土法面整形 礫質土 山積0.8m3（平積0.6m3） 排対型 2次基準						SK114100
		5,180.7	m <sup>2</sup>			単 価 0-0002号表

07-31055040001-10

福 岡 県

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-残土処理工					Y2A050107
4-残土処理					Y2A05010701
不整地運搬車運搬 粘性土・砂・砂質土・礫質土 ダンプ式 6 t 運搬距離 0. 0 3 2 km					SK232000
	15,755	m3			単 価 0-0004号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3以上 ダンプトラックに積込					SPK25040007
	16,081	m3			単 価 0-0006号表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(3.0km超)					SPK25040002
	17,533	m3			単 価 0-0007号表
2-法面保護工					Y2A0504
3-植生マット工					Y2A050404
4-植生マット					Y2A05040401
植生マット工 肥料袋付 1 0 0 0 m2以上					SS913701
	4,329.4	m2			単 価 0-0008号表

07-31055040001-10

福岡県

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-排水構造物工					Y2A0505
3-集水桝工					Y2A050506
4-プレキャスト集水桝					Y2A05050604
溜桝 蓋付 600×600×600					TA560
	4	個			
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下					SPK25040096  単 価 0-0009号表
	4	基			
プレキャスト集水桝 撤去 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 R5設置分					SPK25040096  単 価 0-0010号表
	2	基			
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 R5設置分を再利用					SPK25040096  単 価 0-0009号表
	2	基			
バックホウ床堀工 クローラ型 山積0.45m3 排対2014年規制 砂・砂質土、粘性土、礫質土					SK143004  単 価 0-0011号表
	7	m3			
埋戻し  最大埋戻幅1m未満					SPK25040020  単 価 0-0013号表
	5	m3			

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-法面排水工					Y2A050509
4-小段排水					Y2A05050902
U型側溝据付 300B型 L=2.0m 300×300×2000					SDK005  単 価 0-0014号表
	569.5	m			
バックホウ床堀工 クローラ型 山積0.45m3 排対2014年規制 砂・砂質土、粘性土、礫質土					SK143004  単 価 0-0011号表
	154	m3			
埋戻し  最大埋戻幅1m未満					SPK25040020  単 価 0-0013号表
	68	m3			
4-縦排水					Y2A05050903
植生土のう併用ポリエチレン製角型U字溝 W300×H300×L2000					VPKU0001  単 価 0-0016号表
	52.2	m			
植生土のう工 仕上寸法0.5×0.3×0.1 止釘（SD345）					SC3F1  単 価 0-0017号表
	209	袋			
バックホウ床堀工 クローラ型 山積0.45m3 排対2014年規制 砂・砂質土、粘性土、礫質土					SK143004  単 価 0-0011号表
	18	m3			

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し					SPK25040020
最大埋戻幅1m未満	10	m3			単 価 0-0013号表
暗渠排水管 撤去 波状管 200～400mm	75.0	m			SPK25040093
排水管敷設(有材利用) φ 3 0 0 無孔管 (波状管) 高密度ポリエチレン管	35.0	m			単 価 0-0018号表
2-伐採工					VHS0002
3-伐採工					単 価 0-0019号表
4-伐採					Y2A0501
伐採経費	1	式			Y1A010307
3-根株処理工					Y1A01030701
4-根株処理					VBK0001
					単 価 0-0020号表
					Y2A050101
					Y1A02010703



# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込 掘み装置付 バックホウ運転 山積0.45m3(平積0.35m3) 不整地運搬車に積込	75.5	m3			SKF03 単 価 0-0021号表
不整地運搬車運搬 根株：機械積込＋機械荷卸 クローラ式6.0t積：32m	75.5	m3			VFU0003 単 価 0-0023号表
積込 掘み装置付 バックホウ運転 山積0.45m3(平積0.35m3) ダンプトラックに積込	75.5	m3			SKF03 単 価 0-0021号表
ダンプトラック運搬：10t積 根株, 現場条件：良好	75.5	m3			VSK280000 単 価 0-0024号表
処分費等データ（直接工事費内）		式			#0048
根株処理費	75.5	m3			FNS0001
2-地下水排除工					Y2A0510
3-ボーリング暗渠工					Y2A051001
4-流末処理工					Y2A05100105

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管 直管 VU φ75mm L=4.0m					KK004
導水管 20.0m÷4.0m/本=5.0本	5.0	本			
90° エルボ φ75 波状管用					FE0001
	10	個			
1-仮設道撤去工					Y2A06
2-仮設道撤去					Y2A0601
3-工事用道路工					Y2A060101
4-工事用道路掘削（土砂）					Y2A06010102
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3以上					SPK25040001
	647	m3			
大型土のう撤去 バックホウ					SK890001
	391	袋			
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 DID区間無し					SPK25040411
廃プラスチック	1.1	t			

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-仮設舗装版切断・破碎					Y2A06010111
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下					SPK25040306  単 価 0-0029号表
	654.3	m2			
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(22.0km以					SPK25040155  単 価 0-0030号表
	98.1	m3			
4-排水管撤去					Y2A06010111
暗渠排水管 撤去 波状管 200～400mm					SPK25040093  単 価 0-0018号表
	12.0	m			
3-処分費					Y2A051514
処分費等データ (直接工事費内)					#0048
		式			
産業廃棄物中間処理料コンクリート (無筋) (受入先) 八女県土管内					T7608
	98.1	m 3			
廃プラ処理費					FHS0001
	3.1	m3			

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-残土処理場工					Y2A0601
3-盛土工					Y1A010303
押土(ルーズ) 土砂					SPK25040006
	17,533	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工幅員20,000m3未満 障害無し					SPK25040004
	15,780	m3			
機械盛土法面整形(土羽打) 礫質土 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型 2次基準					SK114200
	1,253.3	m <sup>2</sup>			
3-法面工					Y1A020216
人工張芝 ワラ付き					SPK25040033
	1,253.3	m2			
3-排水施設工					Y2A042103
U型側溝据付 300B型 L=2.0m 300×300×2000					SDK005
	260.0	m			

単 価 0-0035号表

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ床堀工 クローラ型 山積0.45m3 排対2014年規制 砂・砂質土、粘性土、礫質土					SK143004
	70	m3			単 価 0-0011号表
埋戻し  最大埋戻幅1m未満					SPK25040020
	31	m3			単 価 0-0013号表
4-縦排水					Y2A05050903
植生土のう併用ポリエチレン製角型U字溝 W300×H300×L2000					VPKU0001
	16.7	m			単 価 0-0016号表
植生土のう工 仕上寸法0.5 ×0.3 ×0.1 止釘（SD345）					SC3F1
	67	袋			単 価 0-0017号表
バックホウ床堀工 クローラ型 山積0.45m3 排対2014年規制 砂・砂質土、粘性土、礫質土					SK143004
	6	m3			単 価 0-0011号表
埋戻し  最大埋戻幅1m未満					SPK25040020
	3	m3			単 価 0-0013号表
排水管敷設 φ300無孔管（波状管） 高密度ポリエチレン管					VHS0001
	14.4	m			単 価 0-0037号表
4-ブレキャスト集水枥					Y2A05050604

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溜枿 蓋付 600×600×600					TA560
	2	個			
プレキャスト集水枿 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下					SPK25040096
	2	基			単 価 0-0009号表
バックホウ床堀工 クローラ型 山積0.45m3 排対2014年規制 砂・砂質土、粘性土、礫質土					SK143004
	2	m3			単 価 0-0011号表
埋戻し  最大埋戻幅1m未満					SPK25040020
	2	m3			単 価 0-0013号表
**直接工事費**					
運搬費					Z0005
		式			
2-重機械分解組立費					YZ000500015
		式			
重建設機械分解・組立 バックホウ系 山積1.0～1.4m3以下					SK2K4
	1	台・回			単 価 0-0040号表
重建設機械分解・組立 ブルドーザ 21～44t級以下					SK2K4
	1	台・回			単 価 0-0041号表

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
安全費						Z0009
			式			
2-工事標識美装化費						YZ000900015
			式			
工事用木製看板(大) 1.00×1.50 スギ材 マイトレックACQ加圧注入材						FMK0001
		2	基			
工事用木製看板(小) 0.52×1.50 スギ材 マイトレックACQ加圧注入材						FMK0002
		4	基			
共通仮設費率分						
			式			
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
* 現場管理費 *						
			式			
** 工事原価 **						

請 負 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
一般管理費等						
			式			
契約保証費						
			式			
＊一般管理費計＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税相当額 ＊ ＊						
			式			
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						



# 附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
附帯工事費							X2000
1-林道施設災害復旧(林道災害復旧事業)							Y2A05
2-土工							Y2A0501
3-掘削工							Y2A050101
4-掘削(土砂)							Y2A05010101
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3以上 道路掘削(A1)							SPK25040001
		50	m3				単 価 0-0001号表
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3以上 地山掘削(A2)							SPK25040001
		2,135	m3				単 価 0-0001号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3以上 崩土掘削(A3)							SPK25040007
		1,153	m3				単 価 0-0006号表
3-残土処理工							Y2A050107

# 附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-残土処理						Y2A05010701
不整地運搬車運搬 粘性土・砂・砂質土・礫質土 ダンプ式 6t 運搬距離 0.032km						SK232000
	161	m3				単 価 0-0004号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3以上 ダンプトラックに積込						SPK25040007
	169	m3				単 価 0-0006号表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(3.0km超)						SPK25040002
	3,178	m3				単 価 0-0007号表
押土(ルーズ) 土砂						SPK25040006
	3,178	m3				単 価 0-0031号表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工幅員20,000m3未満 障害無し						SPK25040004
	2,860	m3				単 価 0-0032号表
2-擁壁工						Y2A0502
3-プレキャスト擁壁工						Y2A050204
4-プレキャストL型擁壁						Y2A05020401

# 附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り Gr基礎付						SPK25040077
	12.0	m				単 価 0-0042号表
バックホウ床堀工 クローラ型 山積0.45m3 排対2014年規制 砂・砂質土、粘性土、礫質土						SK143004
	76	m3				単 価 0-0011号表
埋戻し  最大埋戻幅1m以上4m未満						SPK25040020
	58	m3				単 価 0-0043号表
2-構造物撤去工						Y2A0515
3-防護柵撤去工						Y2A051501
4-防護柵撤去（ガードレール）						Y2A05150101
ガードレール撤去工 コンクリート建込 レール撤去＋支柱等撤去						SS940002
	13.0	m				単 価 0-0044号表
ガードレール設置工(部材設置) レール設置 A・B・C種						FGR0003
	2.5	m				
Gr設置工(設置手間) Gr-C-2B						VGS0001
	10.5	m				単 価 0-0045号表

# 附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール支柱 C-2B 114.3×4.5×1100(mm)					FGS0001
	6	本			
ブラケット C型, 4.5mm厚 70×31×300(mm)					FGR0002
	6	枚			
3-構造物取壊し工					Y2A051504
4-コンクリート構造物取壊し					Y2A05150401
大型ブレーカによる取りこわし 無筋構造物					SK116131
	1.7	m3			単 価 0-0047号表
大型ブレーカによる取りこわし 鉄筋構造物					SK116131
	4.2	m3			単 価 0-0049号表
取りこわしコンクリート殻の処理 運搬・搬出による棄却 BH山積0.8m3 ダンプトラック10t 1.7 +4.2 =5.9					SK116141
	5.9	m3			単 価 0-0050号表
4-舗装版取壊し					Y2A05150402
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307
	44.4	m			単 価 0-0054号表

# 附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下					SPK25040306
	294.1	m2			単 価 0-0055号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(22.0km以					SPK25040155
	12.1	m3			単 価 0-0030号表
濁水処理運搬費					FDS0002
	1	m3			
4-産業廃棄物処理					Y1A02010703
処分費等データ (直接工事費内)					#0048
		式			
産業廃棄物中間処理料コンクリート (無筋) (受入先) 八女県土管内					T7608
	1.7	m 3			
産業廃棄物中間処理料コンクリート (有筋) (受入先) 八女県土管内					T7628
	4.2	m 3			
産業廃棄物中間処理料アスファルト (掘削) (受入先) 八女県土管内					T7648
	12.1	m 3			
濁水処理費					FDS0001
	1	m3			

# 附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-スクラップ						Y1A01030703
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊						SPK25040412
	1.292	t				
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 DID区間無し						SPK25040411
	1.292	t				
その他工事価格						#0046
			式			
鉄スクラップ ヘビー H2						FTS0001
	1.248	t				
鉄スクラップ ヘビー H3						FTS0002
	0.044	t				
**直接工事費**						
共通仮設費率 分						
			式			
**共通仮設費計**						

# 附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
**純工事費**						
*現場管理費*						
			式			
**工事原価**						
一般管理費等						
			式			
契約保証費						
			式			
*一般管理費計*						
**工事価格**						
**消費税相当額**						
			式			
**工事費**						

附 帯 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
**工事価格計**											
消費税相当額計											
					式						
**工事費計**											



掘削  
土砂 オープンカット 押土無し  
機械構成比：                      労務構成比：                      障害無し 50,000m3以上  
材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：                      1                      m3                      当り

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
バックホウ (クローラ型) 山積 1.4m3(平積 1.0m3) 排出ガス対策型 第1次基準値			バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型 第1次基準値		M1113 MTPT00013
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

SK114100

# 単 価 表

単 価 0-0002号表

頁0-0026

[名 称] 機械切土法面整形			[規格 1] 礫質土			[規格 2] 山積0.8m3 (平積0.6m3)			排対型 2次基準			100	m <sup>2</sup>	当り
名 称 ・ 規 格			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考							
普通作業員			2.10	人			R0002							
土木一般世話役			0.50	人			R0047							
バックホウ運転：機－1 クロー型 山積0.8m3(平積0.60m3) 排ガス 2次 岩石割増なし			4.20	時間			SM013			単 価 0-0003号表				
*** 合 計 ***			100	m <sup>2</sup>										
			1	m <sup>2</sup>										

単 価 表

[名 称] バックホウ運転：機－ 1					1	時間	当り
[規格 1] クローラ型 山積0.8m3(平積0.60m3) 排ガス 2次					[規格 2] 岩石割増なし		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単	価	金 額	備	考
運転手（特殊）	0.17	人				R0010	
軽油（パトロール給油） 1． 2 号	15.00	L				T5107	
バックホウ（クローラ型） 山積0.8m3（平積0.6m3） 排出ガス対策型 第2次基準値	1.00	時間				M1118	
	1	時間					

単 価 表

[名 称] 不整地運搬車運搬					1	m3	当り
[規格1] 粘性土・砂・砂質土・礫質土					[規格2] ダンプ式 6 t 運搬距離 0. 0 3 2 km		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
不整地運搬車運転（賃料）：機－2 8 ダンプ式 6. 0 t	1. 00	日			SM021	単 価 0-0005号表	
m3当り		m3			+00	/366. 2	
	1	m3					

単 価 表

[名 称] 不整地運搬車運転（賃料）：機－ 2 8					1	日	当り
[規格1] ダンプ式 6. 0 t		[規格2]					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（特殊）	1. 00	人			R0010		
軽油（パトロール給油） 1. 2 号	89. 70	L			T5107 13*6. 9		
不整地運搬車賃料(ｸﾛｰﾗ型ﾀﾝﾌﾟ 全旋回式) 積載質量6～7t積級	2. 18	供用日			KR553		
	1	日					

積込(ルーズ)  
土砂  
機械構成比：  
労務構成比：  
材料構成比：  
ダンプトラックに積込  
市場単価構成比：  
標準単価：  
1  
m3  
当り

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
バックホウ(クローラ型) 山積 1.4m3(平積 1.0m3) 排出ガス対策型 第1次基準値			バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型 第1次基準値		M1113 MTPT00013
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
軽油(パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.5km以下(3.0km超)

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		M0315 MTPT00018T1
運転手 (一般)			運転手(一般)		R0011 RTPT00007
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

単 価 表

[名 称] 植生マット工						1	m2	当り
[規格1] 肥料袋付						[規格2] 1 0 0 0 m2以上		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
植生工 (人力施工) 植生マット工 肥料袋付	1.0	m <sup>2</sup>			R5500			
	1	m2						



プレキャスト集水桝

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下

1

基

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)2014年規制 山積0.5平積0.4 2.9t吊 排ガス 超低騒			バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)排出ガス2014年規制		KR877 KTPTF1019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

プレキャスト集水桝

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
積算単価			積算単価		EP001

プレキャスト集水桝

撤去

製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下

R5設置分

1

基

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	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
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)2014年規制 山積0.5平積0.4 2.9t吊 排ガス 超低騒			バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)排出ガス2014年規制		KR877 KTPTF1019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

プレキャスト集水桝

撤去

製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下

R5設置分

1

基

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
積算単価			積算単価		EP001

單 價 表

单 価 0-0011号表

頁0-0037

[illegible]

SM012

## 単 価 表

単 価 0-0012号表

頁0-0038

[名 称] バックホウ運転：機－ 1 8					1	日	当り
[規格 1] クローラ型 山積0.45m3 後方超小旋回 排対 2014					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（特殊）	1.00	人			R0010		
軽油（パトロール給油） 1. 2 号	65.00	L			T5107		
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型 排出ガス対策型 2014年規制	1.43	供用日			M1138		
	1	日					

埋戻し		最大埋戻幅1m未満		1	m3	当り
機械構成比：		労務構成比：		標準単価：		
		材料構成比：		市場単価構成比：		
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	
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型 排出ガス対策型 2014年規制			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒・排2014		M1138 MTPT00159	
タンパ(ランマ) 賃料 質量60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		KR750 KTPT00020	
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002	
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001	
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006	
軽油(パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013	
ガソリン レギュラー			ガソリンレギュラースタンド		T5101 TTPT00014	
積算単価			積算単価		EP001	

SDK005

# 単 価 表

単 価 0-0014号表

頁0-0040

[名 称] U型側溝据付						1	m	当り
[規格1] 300B型 L=2.0m						[規格2] 300×300×2000		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
鉄筋コンクリートU形 300B 長2000mm	1.00	m			TA532			
排水構造物工：U型側溝据付 L=2000 1000kg／個以下	1.00	m			SDK006	単 価	0-0015号表	
	1	m						



単 価 表

[名 称] 排水構造物工：U型側溝据付						10	m	当り
[規格1] L=2000 1000kg／個以下						[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
排水構造物工 U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 制約無 昼間単価	10.0		m					R7102
*** 合 計 ***	10		m					
	1		m					

[名 称] 植生土のう併用ポリエチレン製角型U字溝					10	m	当り
[規格1] W300×H300×L2000					[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ポリエチレン製角型U字溝 W300×H300×L2000 ダイポリン KU-300	10.0	m			FPKU0001		
普通作業員	0.408	人			R0002		
*** 合 計 ***	10	m					
	1	m					

SC3F1

# 単 価 表

単 価 0-0017号表

頁0-0043

[名 称] 植生土のう工			[規格1] 仕上寸法0.5 ×0.3 ×0.1			[規格2] 止釘 (SD345)			100	袋	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
植生土のう 仕上げ寸法 0.5 × 0.3 × 0.1 m	100.00		枚					TR160 仕上寸法0.5 ×0.3 ×0.1 m			
異形棒鋼 SD345 D10 (市中)	0.101		t					T3971 D10×0.45×400本			
中詰土	1.80		m3					現地採取			
普通作業員	1.00		人					R0002 袋詰め込み			
普通作業員	0.75		人					R0002 張付け仕上げ・止釘打込み			
普通作業員	0.90		人					R0002 中詰土採取			
*** 合 計 ***	100		袋								
	1		袋								

暗渠排水管  
撤去 波状管 200～400mm  
機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：                      1                      m                      当り

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			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001

特単単価適用日：07年10月01日

VHS0002

單 價 表

單 價 0-0019号表

頁0-0045

[illegible]

[名 称] 伐採経費					1	式	当り
[規格 1]					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
特殊作業員	3.0	人			R0001		
					伐倒		
普通作業員	6.0	人			R0002		
					伐倒		
雑材料：	15.0	%			#01		
					伐倒		
特殊作業員	3.0	人			R0001		
					枝払い		
普通作業員	6.0	人			R0002		
					枝払い		
雑材料：	12.0	%			#02		
					枝払い		
特殊作業員	3.0	人			R0001		
					玉切り		
普通作業員	6.0	人			R0002		
					玉切り		
雑材料：	15.0	%			#03		
					玉切り		
特殊作業員	3.0	人			R0001		
					木寄せ		
普通作業員	6.0	人			R0002		
					木寄せ		

[名 称] 伐採経費			[規格 2]			1	式	当り
[規格 1]								
名 称 ・ 規 格			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
雑材料：			50.0	%			#04	
							木寄せ	
			1	式				

SKF03

# 単 価 表

単 価 0-0021号表

頁0-0048

[名 称] 積込						10	m3	当り
[規格1] 掘み装置付 バックホウ運転						[規格2] 山積0.45m3(平積0.35m3)		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
普通作業員	0.27	人			R0002			
バックホウ（掘み装置付）運転：機－3 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス1次	3.60	時間			積込補助 SM229	単 価 0-0022号表		
*** 合 計 ***	10	m3						
	1	m3						



SM229

## 単 価 表

単 価 0-0022号表

頁0-0049

[名 称] バックホウ（掘み装置付）運転：機－3					1	時間	当り
[規格1] クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス1次					[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（特殊）	0.17	人			R0010		
軽油（パトロール給油） 1. 2号	8.60	L			T5107		
バックホウ（クローラ型） 山積 0.45m3（平積 0.35m3） 排出ガス対策型 第1次基準値	1.00	時間			M1108		
バックホウ用アタッチメント 掘み装置 開口幅1700～2000	1.00	時間			MR374		
	1	時間					

[名称] 不整地運搬車運搬						1	m3	当り
[規格1] 根株：機械積込＋機械荷卸						[規格2] クローラ式6.0t積：32m		
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考			
不整地運搬車運転（賃料）：機－28 ダンプ式 6.0t	1	日			SM021	単価0-0005号表		
全体割増：		式			+00 /17.9			
	1	m3						

[名称] ダンプトラック運搬：10t積						1	m3	当り
[規格1] 根株, 現場条件：良好						[規格2]		
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考			
ダンプトラック運転：機－7 10t積 岩石割増なし 現場条件：良好	1	時間			SM070	単価0-0025号表		
全体割増：		式			+00 /1.1			
	1	m3						

SM070

## 単 価 表

単 価 0-0025号表

頁0-0052

[名 称] ダンプトラック運転：機－ 7				1		時間	当り
[規格1] 1 0 t 積				[規格2] 岩石割増なし 現場条件：良好			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（一般）	0.17	人			R0011		
軽油（パトロール給油） 1. 2 号	9.80	L			T5107		
ダンプトラック（オンロード） ディーゼル 1 0 t 積級	1.00	時間			M0305		
タイヤ損耗費（ダンプ） 1 0 t 良好	1.00	時間			KS013		
	1	時間					

SK890001

## 単 価 表

単 価 0-0026号表

頁0-0053

[名 称] 大型土のう撤去 [規格1] バックホウ					10	袋	当り
[規格2]							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	0.09	人			R0047	1*0.09	
特殊作業員	0.09	人			R0001	1*0.09	
バックホウ運転（賃料）：機－28 山積0.8m3 クレーン機能付 2.9t吊 排2014年規制	0.09	日			SM228	単 価 0-0027号表	
諸雑費	0.40	%			#01	労務費に対する率	
*** 合 計 ***	10	袋					
	1	袋					

SM228

## 単 価 表

単 価 0-0027号表

頁0-0054

[名 称] バックホウ運転（賃料）：機－ 2 8					1	日	当り
[規格 1] 山積0.8m3 クレーン機能付 2.9t吊 排2014年規制					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（特殊）	1.00	人			R0010		
軽油（パトロール給油） 1. 2 号	101.00	L			T5107		
バックホウ賃料（クローラ型クレーン付） 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排対型 2014年規制	1.21	供用日			KR873		
	1	日					

施 工 代 価 表

現場発生品及び支給品運搬

クレーン装置付BT2t級2.9t吊 DID区間無し

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 廃プラスチック 1 t 当り

市場単価構成比： 標準単価：

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
トラック クレーン装置付 2 t 級 2 . 9 t 吊			トラック クレーン装置付		M0331 MTPT00154
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
軽油 (パトロール給油) 1 . 2 号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

舗装版破碎		障害無し 舗装版厚15cm以下		1	m2	当り
コンクリート舗装版						
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
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
後方超小旋回型バックホウ賃料 (ｸﾛｰﾗ型) 山積0.45 平積0.35 排対2011年 超低騒音型				バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KR870 KTPT00066
土木一般世話役				土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)				運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
普通作業員				普通作業員		R0002 RTPT00002
軽油 (ﾊﾄﾛｰﾙ給油) 1. 2号				軽油1.2号ﾊﾄﾛｰﾙ給油		T5107 TTPT00013
積算単価				積算単価		EP001



殻運搬

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版

DID区間無し 運搬距離60.0km以下(22.0km以

1

m3

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		M0315 MTPT00018T1
運転手 (一般)			運転手(一般)		R0011 RTPT00007
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

押土(ルーズ)

土砂

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
ブルドーザ(湿地) 20t級 排出ガス対策型 第3次基準値			ブルドーザ 湿地・排3		M1042 MTPT00148
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
軽油(パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

SPK25040004

## 施工代価表

単 価 0-0032号表

頁0-0059

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上 施工幅員20,000m3未満

障害無し

1

m3

当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排対型 2011年規制			〈賃〉ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KR850 KTPT00036
振動ローラ賃料(土工用) 質量11～12t 排対型 2011年規制			振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t		KR592 KTPT00058
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
軽油(パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

単 価 表

[名 称] 機械盛土法面整形（土羽打） [規格1] 礫質土						100	m <sup>2</sup>	当り
[規格2] 山積0.8m3（平積0.6m3） 排対型 2次基準								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	0.10	人			R0047			
普通作業員	0.50	人			R0002			
バックホウ運転：機－1 クロー型 山積0.8m3（平積0.60m3） 排ガス 2次 岩石割増なし	2.30	時間			SM013 法面バケット付き	単 価 0-0003号表		
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>						
	1	m <sup>2</sup>						

人工張芝  
ワラ付き

1

m2

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
人工張芝 (ワラ) 幅100cm程度			張芝 幅100cm ワラ付		T6559 TTPT00274
積算単価			積算単価		EP001

SDK005

# 単 価 表

単 価 0-0035号表

頁0-0062

[名 称] U型側溝据付						1	m	当り
[規格1] 300B型 L=2.0m						[規格2] 300×300×2000		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
鉄筋コンクリートU形 300B 長2000mm	1.00	m			TA532			
排水構造物工：U型側溝据付 L=2000 1000kg／個以下	1.00	m			SDK006	単 価 0-0036号表		
	1	m						

単 価 表

[名 称] 排水構造物工：U型側溝据付					10	m	当り
[規格1] L=2000 1000kg／個以下					[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
排水構造物工 U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 制約無 昼間単価	10.0	m			R7102		
*** 合 計 ***	10	m					
	1	m					

[名 称] 排水管敷設			[規格1] φ300無孔管（波状管）			[規格2] 高密度ポリエチレン管			100	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単	価	金 額	備 考					
高密度ポリエチレン管(波状管) 有孔・無孔 シングル構造 φ300	100.0	m				FKP0001					
普通作業員	0.3	人				R0002					
鉄筋加工組立 SD345 D19 加工のみ	0.218	t				SK340000 単 価 0-0038号表					
なまし鉄線 4.0mm(＃8)	5.5	kg				T4189					
*** 合 計 ***	100	m									
	1	m									





単 価 表

[名 称] 鉄筋加工			[規格 1] D 1 9			[規格 2]			1	t	当り
名 称 ・ 規 格			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
土木一般世話役			0.20	人			R0047				
鉄筋工			0.90	人			R0008				
普通作業員			0.60	人			R0002				
諸雑費			2.00	%			#01 労務費の2%				
			1	t							

SK2K4

# 単 価 表

単 価 0-0040号表

頁0-0067

[名 称] 重建設機械分解・組立					1	台・回 当り
[規格1] バックホウ系 山積1. 0～1. 4 m3以下			[規格2]			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
特殊作業員	2. 70	人			R0001	
					分解・組立	
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 排対型 2次基準	1. 40	日			KR260	
					分解・組立	
運搬費等率	250. 00	%			#01	
					労務・クレーン運転費に対する%	
	1	台・回				

単 価 表

[名 称] 重建設機械分解・組立					1	台・回 当り
[規格1] ブルドーザ 2 1～4 4 t 級以下			[規格2]			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
特殊作業員	4.60	人			R0001	
					分解・組立	
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 排対型 2次基準	3.40	日			KR260	
					分解・組立	
運搬費等率	153.00	%			#01	
					労務・クレーン運転費に対する%	
	1	台・回				

## プレキャスト擁壁設置

基礎碎石有り 均しCo有り

G r 基礎付

1 m 当り

機械構成比：                      勞務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：

代表機材規格(積算地区)	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
バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排2014年 超低騒音			バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t 排出ガス対策型 第3次基準値		KR819 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
G r 基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2000mm L=2.0m カーブ兼用			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		TX668 TTPT00044
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

プレキャスト擁壁設置  
基礎碎石有り 均しCo有り  
機械構成比：                      労務構成比：                      G r 基礎付                      1                      m                      当り

材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
バックホウ賃料 (クローラ型) 山積0.8 平積0.6 排対型2014年 超低騒音型			バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型 (2014年規制)		KR818 KTPT00018
振動ローラ賃料 (ハンドガイド式) 質量0.5～0.6 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t		KR590 KTPT00070
タンパ (ランマ) 賃料 質量60～80 kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		KR750 KTPT00020
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
ガソリン レギュラー			ガソリンレギュラースタンド		T5101 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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



単 価 表

[名 称] ガードレール撤去工					1	m	当り
[規格1] コンクリート建込 レール撤去+支柱等撤去					[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ガードレール撤去工 コンクリート建込 A、B、C種 支柱間隔2m	1.00	m			R4820		
	1	m					

[名 称] Gr設置工(設置手間)						1	m	当り
[規格1] Gr-C-2B						[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
ガードレール設置工（塗装品） コンクリート建込用 Gr-C-2B 標準支柱：21m未満 直線部	1.0	m			SS940001	単 価 0-0046号表		
ガードレール コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2B 7,520(標準価格)×1.30(割増率)	-1.0	m			FGR0001			
	1	m						

SS940001

# 単 価 表

単 価 0-0046号表

頁0-0075

[名 称] ガードレール設置工 (塗装品)						1	m	当り
[規格1] コンクリート建込用 Gr-C-2B			[規格2] 標準支柱: 21m未満 直線部					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
ガードレール設置工 塗装品・コンクリート建込 Gr-C-2B	1.00	m			R4610			
	1	m						

単 価 表

[名 称] 大型ブレーカによる取りこわし				10	m3	当り
[規格1] 無筋構造物				[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
土木一般世話役	0.50	人			R0047	
普通作業員	0.80	人			R0002	
大型ブレーカ運転：機－3 油圧式 600～800kg級 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス 1次	2.50	時間			SM017 単 価 0-0048号表	
諸雑費率	1.00	%			#01 上記合計に対する率	
*** 合 計 ***	10	m3				
	1	m3				

SM017

# 単 価 表

単 価 0-0048号表

頁0-0077

[名 称] 大型ブレーカ運転：機－ 3					1	時間	当り
[規格 1] 油圧式 6 0 0 ～ 8 0 0 kg級					[規格 2] クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス 1次		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（特殊）	0.17	人			R0010		
軽油（パトロール給油） 1． 2 号	15.00	L			T5107		
大型ブレーカ 油圧式 6 0 0 ～ 8 0 0 kg級	0.17	日			M1443 1/5.8		
バックホウ（クローラ型） 山積 0.8m3（平積 0.6m3） 排出ガス対策型 第 1 次基準値	1.00	時間			M1110		
	1	時間					

SK116131

# 単 価 表

単 価 0-0049号表

頁0-0078

[名 称] 大型ブレーカによる取りこわし				10	m3	当り
[規格1] 鉄筋構造物				[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
土木一般世話役	0.60	人			R0047	
溶接工	0.70	人			R0009	
普通作業員	1.70	人			R0002	
大型ブレーカ運転：機－3 油圧式 600～800kg級 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス 1次	4.90	時間			SM017	単 価 0-0048号表
諸雑費率	4.00	%			#01	
					上記合計に対する率	
*** 合 計 ***	10	m3				
	1	m3				

単 価 表

[名 称] 取りこわしコンクリート殻の処理						1	m3	当り
[規格1] 運搬・搬出による棄却						[規格2] B H山積0.8m3 ダンプトラック10 t		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
バックホウ運転：機－1 クローラ型 山積0.8m3(平積0.60m3) 排ガス 1次 25%割増	1.00	時間			SM013	単 価	0-0051号表	
m3当り		m3			+00 /21.2			
ダンプトラック運搬：10 t 積 コンクリート塊：現場条件 良好 バックホウ 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.00	m3			SK280000	単 価	0-0052号表	
普通作業員	0.04	人			R0002			
					機械補助労務			
	1	m3						

単 価 表

[名 称] バックホウ運転：機－ 1					1	時間	当り
[規格 1] クローラ型 山積0.8m3(平積0.60m3) 排ガス 1次					[規格 2] 25%割増		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（特殊）	0.17	人			R0010		
軽油（パトロール給油） 1． 2 号	15.00	L			T5107		
バックホウ（クローラ型） 山積 0.8m3（平積 0.6m3） 排出ガス対策型 第1次基準値	1.00	時間			M1110		
	1	時間					



SK280000

# 単 価 表

単 価 0-0052号表

頁0-0081

[名 称] ダンプトラック運搬：1 0 t 積						1	m3	当り
[規格1] コンクリート塊：現場条件 良好						[規格2] バックホウ 山積0. 8 m3 (平積0. 6 m3)		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
ダンプトラック運転：機－7 1 0 t 積 2 5 %割増 現場条件：良好	1. 00	時間			SM070	単 価 0-0053号表		
m3当り		m3			+00 /1. 4			
	1	m3						

SM070

## 単 価 表

単 価 0-0053号表

頁0-0082

[名 称] ダンプトラック運転：機－ 7					1	時間	当り
[規格1] 1 0 t 積					[規格2] 2 5 %割増 現場条件：良好		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（一般）	0.17	人			R0011		
軽油（パトロール給油） 1. 2 号	9.80	L			T5107		
ダンプトラック（オンロード） ディーゼル 1 0 t 積級	1.00	時間			M0305		
タイヤ損耗費（ダンプ） 1 0 t 良好	1.00	時間			KS013		
	1	時間					

舗装版切断

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
コンクリートカッタ (バキューム式・湿式) 切削深 20 cm級 ブレード径 56 cm			コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式		M2005 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 径 45 cm			コンクリートカッタブレード 径18インチ		T5573 TTPT00394
ガソリン レギュラー			ガソリンレギュラースタンド		T5101 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：      労務構成比：      アスファルト舗装版厚15cm以下  
材料構成比：      市場単価構成比：      標準単価：      1      m      当り

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
積算単価			積算単価		EP001

舗装版破碎					
アスファルト舗装版					
障害無し 舗装版厚15cm以下					
1 m2 当り					
機械構成比：		労務構成比：		標準単価：	
		材料構成比：		市場単価構成比：	
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
後方超小旋回型バックホウ賃料 (ｸﾛｰﾗ型) 山積0.45 平積0.35 排対2011年 超低騒音型			バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KR870 KTPT00066
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
軽油 (ﾊﾄﾛｰﾙ給油) 1. 2号			軽油1.2号ﾊﾄﾛｰﾙ給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し  
クレーン装置付BT2t積2.9t吊

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      市場単価構成比：      標準単価：      1      t      当り

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
トラック クレーン装置付2 t級    2. 9 t吊			トラック クレーン装置付		M0331 MTPT00154
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油(パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

現場発生品及び支給品運搬

クレーン装置付BT2t級2.9t吊 DID区間無し

1 t 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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
トラック クレーン装置付 2 t 級 2 . 9 t 吊			トラック クレーン装置付		M0331 MTPT00154
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
軽油 (パトロール給油) 1 . 2 号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001