

(060001-0)

直 接 工 事 費 内 訳 書

工種：開削工事及び小口径推進工事

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎単価 1				式				第1号明細表, AZ1111//1
基礎単価 2				式				第2号明細表, AZ1112//1
基礎単価 3				式				第3号明細表, AZ1113//1 建設機械損料 等
直接工事費計								

(060001-0)

第1号明細表の1

AZ1111-0000-01

基礎単価 1

1式当り明細表

種別：

形状：

備考： 県基礎単価及び見積

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人	1						R0100 県単価 (RR0101)	
普通作業員				人	1						R0200 県単価 (RR0102)	
軽作業員				人	1						R0300 RR0103	
造園工				人	1						R0400 RR0104	
法面工				人	1						R0500 RR0105	
とび工				人	1						R0600 RR0106	
石工				人	1						R0700 RR0107	
ブロック工				人	1						R0800 RR0108	
電工				人	1						R0900 RR0201	
鉄筋工				人	1						R1000 RR0110	
鉄骨工				人	1						R1100 RR0111	
塗装工				人	1						R1200 県単価 (RR0112)	

(060001-0)

第1号明細表の2

AZ1111-0000-01

基礎単価 1

1式当り明細表

種別：

形状：

備考： 県基礎単価及び見積

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
溶接工				人	1						R1300 県単価 (RR0113)	
運転手(特殊)				人	1						R1400 県単価 (RR0114)	
運転手(一般)				人	1						R1500 県単価 (RR0115)	
潜かん工				人	1						R1600 RR0116	
さく岩工				人	1						R1700 RR0118	
トンネル特殊工				人	1						R1800 RR0119	
トンネル作業員				人	1						R1900 RR0120	
橋梁特殊工				人	1						R2000 RR0122	
橋梁塗装工				人	1						R2100 RR0123	
山林砂防工				人	1						R2700 RR0131	
軌道工				人	1						R2800 RR0132	
型枠工				人	1						R2900 県単価 (RR0133)	

(060001-0)

基礎単価 1 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の3 AZ1111-0000-01							形状：
							備考： 県基礎単価及び見積
名	称	規	格	単位	数	量	単
							価
							金
							額
							摘
							要
大工				人	1		R3000 RR0134
左官				人	1		R3100 RR0135
配管工				人	1		R3200 県単価 (RR0136)
はつり工				人	1		R3300 RR0137
防水工				人	1		R3400 RR0138
助手				人	1		R3500 RR0109
機械工				人	1		R3600 RR0164
潜かん世話役				人	1		R3700 RR0117
トンネル世話役				人	1		R3800 RR0121
橋梁世話役				人	1		R3900 RR0124
土木一般世話役				人	1		R4000 県単価 (RR0125)
機械世話役				人	1		R4050 RR0150

(060001-0)

<div> <div>第1号明細表の4 AZ1111-0000-01</div> <div>基礎単価 1 1式当り明細表</div> <div> 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 </div> </div>						
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導員B	実働8時間(交替要員無し)	人	1			R4400 RR0804
交通誘導員B	実働9時間(交替要員有り)	人	1			R4400/2 RR0804
交通誘導員B(夜間)	実働8時間(交替要員無し)	人	1			R4400/1 RR0804
交通誘導員B(夜間)	実働9時間(交替要員有り)	人	1			R4400/3 RR0804
交通誘導員A	実働8時間(交替要員無し)	人	1			R4401 RR0803
交通誘導員A	実働9時間(交替要員有り)	人	1			R4401/2 RR0803
交通誘導員A(夜間)	実働8時間(交替要員無し)	人	1			R4401/1 RR0803
交通誘導員A(夜間)	実働9時間(交替要員有り)	人	1			R4401/3 RR0803
塗覆装工		人	1	26,600		R4500 見積
ステンレス溶接工		人	1	27,000		R4600 見積
保温・FRP工		人	1	23,000		R4502ZZ 見積
生コンクリート(高炉B種)	18-8-40 W/C≤65%	m3	1			T0300/2 T1632

(060001-0)

基礎単価 1 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の5 AZ1111-0000-01							形状：
							備考： 県基礎単価及び見積
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
山 砂		m3	1			T0500 土砂単価	
砂(洗い)		m3	1			T0505 県単価(TZJ2104001)	
改良土	40～0m/m(改良土D)	m3	1			T0510 県単価(建設発生土改良土単価)	
改良土	40～0m/m(改良土E)	m3	1			T0515 県単価(建設発生土改良土単価)	
粒調碎石	4 0 mm	m3	1			T0550 TZJ2124003	
粒調碎石	2 5 mm	m3	1			T0550/1 TZJ2124002	
クラッシュラン	4 0 mm	m3	1			T0540 県単価(TZJ2120003)	
クラッシュラン	2 5 mm	m3	1			T0540/1 県単価(TZJ2120002)	
再生クラッシュラン	RC-40	m3	1			T0545 県単価(TZJ2122003)	
アスファルト再生クラッシュラン	ARC-40 (RC混合)	m3	1			T0545/2 県単価(T2012)	
アスファルト再生クラッシュラン	ARC-40 (C混合)	m3	1			T0545/1 T2011	
グレスリーアンター材		m3	1			T0545/3 T2013	

(060001-0)

基礎単価 1 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の6							形状：
AZ1111-0000-01							備考： 県基礎単価及び見積
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
②粗粒度アスコン(20)		t	1			T0650 県単価(TZJ4100002)	
⑧密粒度アスコン(13)		t	1			T0660 TZJ4100008	
⑨密粒度アスコン(13F)		t	1			T0660/1 県単価(TZJ4100006)	
⑤密粒度アスコン(新20FH)		t	1			T0660/3 県単価(TZJ4100004)	
⑬細粒度アスコン(5F)		t	1			T0670 TZJ4100005	
⑫密粒度アスコン(13FH)改質Ⅰ型		t	1			T0685/1 TZJ4101004	
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型		t	1			T0685/3 県単価(TZJ4103002)	
⑪密粒度アスコン(13FH)改質Ⅱ型	DS1500以上	t	1			T0686 TZJ4103005	
⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型	DS1500以上	t	1			T0686/1 県単価(TZJ4103003)	
①瀝青安定処理(25)		t	1			T0690 県単価(TZJ4106004)	
ストップ－機械損料	75m/m, 3インチ	日	1	56,667		M8000 見積	
ストップ－機械損料	100m/m, 4インチ	日	1	59,667		M8001 見積	

(060001-0)

第1号明細表の7
AZ1111-0000-01

基礎単価 1 1式当り明細表

種別：
形状：
備考： 県基礎単価及び見積

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ストップ	°機械損料	150m/m, 6インチ		日	1		77,000				M8002 見積	
ストップ	°機械損料	200m/m, 8インチ		日	1		106,667				M8003 見積	
ストップ	°機械損料	250m/m, 10インチ		日	1		246,333				M8004 見積	
ストップ	°機械損料	300m/m, 12インチ		日	1		281,667				M8005 見積	
ストップ	°機械損料	350m/m, 14インチ		日	1		353,000				M8006 見積	
ストップ	°機械損料	400m/m, 16インチ		日	1		483,600				M8007 見積	
ストップ	°機械損料	450m/m, 18インチ		日	1		534,800				M8008 見積	
ストップ	°機械損料	500m/m, 20インチ		日	1		791,600				M8009 見積	
ストップ	°カッター機械損料	75m/m, 3インチ		個	1		54,000				M8020 見積	
ストップ	°カッター機械損料	100m/m, 4インチ		個	1		80,600				M8021 見積	
ストップ	°カッター機械損料	150m/m, 6インチ		個	1		83,000				M8022 見積	
ストップ	°カッター機械損料	200m/m, 8インチ		個	1		98,000				M8023 見積	

(060001-0)

第1号明細表の8

AZ1111-0000-01

基礎単価 1

1式当り明細表

種別：

形状：

備考： 県基礎単価及び見積

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ストップ°-カッター機械損料		250m/m, 10インチ		個	1		580,000				M8024 見積	
ストップ°-カッター機械損料		300m/m, 12インチ		個	1		700,000				M8025 見積	
ストップ°-カッター機械損料		350m/m, 14インチ		個	1		790,000				M8026 見積	
ストップ°-カッター機械損料		400m/m, 16インチ		個	1		880,000				M8027 見積	
ストップ°-カッター機械損料		450m/m, 18インチ		個	1		968,000				M8028 見積	
ストップ°-カッター機械損料		500m/m, 20インチ		個	1		1,452,000				M8029 見積	
溝切り機械損料(キールカッター)		(NS・SⅡ・GMⅡ)		日	1		2,395				M8060 見積	
溝切り機械損料(キールカッター)		(S・KF)		日	1		3,357				M8061 見積	
タビ°ンねじ式専用工具損料				日	1		753				MZ0360 見積	
ガス穿孔機損料		25A(キリタッ°含む)		本	1		3,762				M9000 見積	
ガス穿孔機損料		32A(キリタッ°含む)		本	1		3,762				M9001 見積	
ガス穿孔機損料		40A(キリタッ°含む)		本	1		4,494				M9002 見積	

(060001-0)

第1号明細表の9
AZ1111-0000-01

基礎単価 1 1式当り明細表

種別 :
形状 :
備考 : 県基礎単価及び見積

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ガス穿孔機損料		50A(キリタツプ 含む)		本	1		4,494				M9003 見積	
ガス穿孔機損料		80A(キリタツプ 含む)		本	1		3,080				M9004 見積	
工具レンタル代		分岐径 φ 50本管径 φ 50		日	1		5,500				TZ9000 見積	
工具レンタル代		分岐径 φ 75本管径 φ 75		日	1		5,500				TZ9005 見積	
工具レンタル代		分岐径 φ 100本管径 φ 100		日	1		14,000				TZ9010 見積	
工具レンタル代		分岐径 φ 150本管径 φ 150		日	1		14,000				TZ9015 見積	
工具レンタル代		分岐径 φ 200本管径 φ 200		日	1		14,000				TZ9020 見積	
ポリビク (ヘアソフト)		50A		個	1		7,400				TZ2040 見積	
ポリビク (ヘアソフト)		80A		個	1		8,900				TZ2041 見積	
ポリビク (ヘアソフト)		100A		個	1		11,000				TZ2042 見積	
ポリビク (ヘアソフト)		150A		個	1		15,100				TZ2043 見積	
ポリビク (ヘアソフト)		200A		個	1		19,400				TZ2044 見積	

(060001-0)

第1号明細表の10

AZ1111-0000-01

基礎単価 1

1式当り明細表

種別：

形状：

備考： 県基礎単価及び見積

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
処分費(アスファルト塊)		投棄料		t	1						K5641 県単価(T5695)	
処分費(コンクリート塊 無筋)		上越市		t	1						K5790	
铸铁管処理費		A		t	1		-4,000				K5805 見積	
铸铁管(モルタルライニング)処理費		A		t	1		0				K5810 見積	
鋼管処理費		A		t	1		-4,000				K5815 見積	
被覆鋼管処理費		A		t	1		0				K5820 見積	
ステンレス鋼管処理費		A		t	1		-10,000				K5825 見積	
ポリエチレン管処理費		A		t	1		80,000				K5830 見積	
ビニール管廃材処理		A		t	1		80,000				K5835 見積	
発生土処分費		D		m3	1		2,600				K5845 見積	
重機運搬費 (路面切削機)				台	1						K9135 県単価(積算基準)	
溝切り・切断刃損耗費				日	1		27,000				K3900 見積	

(060001-0)

第1号明細表の11

AZ1111-0000-01

基礎単価 1

1式当り明細表

種別：

形状：

備考： 県基礎単価及び見積

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
溝切り・切断刃損耗費		φ 100mm		日	1		27,000				K3902 見積	
溝切り・切断刃損耗費		φ 150mm		日	1		27,000				K3904 見積	
溝切り・切断刃損耗費		φ 200mm		日	1		27,000				K3906 見積	
溝切り・切断刃損耗費		φ 250mm		日	1		27,000				K3908 見積	
溝切り・切断刃損耗費		φ 300mm		日	1		27,000				K3910 見積	
溝切り・切断刃損耗費		φ 350mm		日	1		27,000				K3912 見積	
溝切り・切断刃損耗費		φ 400mm		日	1		27,000				K3914 見積	
溝切り・切断刃損耗費		φ 450mm		日	1		27,000				K3916 見積	
キールカッター損料		450mm以下用 450mm以下用		日	1		2,656				MZ0229 見積	
キールカッター損料		500mm以上1350mm以下用 500mm以上1350mm以下用		日	1		3,357				MZ0229/1 見積	
キールカッター損料		1500mm以上用 1500mm以上用		日	1		3,357				MZ0229/2 見積	
キールカッター損料		既設管1000mm以下用 既設管1000mm以下用		日	1		3,357				MZ0229/3 見積	

(060001-0)

基礎単価 1 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積
第1号明細表の12 AZ1111-0000-01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	鋳鉄管切断機損料	450mm以下用	日	1	2,656		MZ0231 見積
	鋳鉄管切断機損料	500mm以上1350mm以下用	日	1	3,357		MZ0232 見積
	エンジンカッター損料	450mm以下用 450mm以下用	日	1	492		MZ0240 見積
	エンジンカッター損料	500mm以上1350mm以下用 500mm以上1350mm以下用	日	1	492		MZ0240/1 見積
	エンジンカッター損料	既設管1000mm以下用 既設管1000mm以下用	日	1	492		MZ0240/3 見積
	不断水穿孔機損料	φ 200mm以下 φ 200mm以下	日	1	5,741		MZ0334 見積
	タビ°ンねじ式専用工具損料		日	1	753		MZ0360 見積
	腹起し材損料	1段 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	96		TZ0285 見積
	腹起し材損料	2段 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	192		TZ0285/1 見積
	腹起し材損料	3段 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	288		TZ0285/2 見積
	切梁材損料	1段 水圧ホ°ート 450～650	m	1	134		TZ0286 見積
	切梁材損料	1段 水圧ホ°ート 600～900	m	1	143		TZ0286/1 見積

(060001-0)

第1号明細表の13
AZ1111-0000-01

基礎単価 1
1式当り明細表

種別：
形状：
備考： 県基礎単価及び見積

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
切梁材損料		1段	水圧ホ° ー ト 800～1300	m	1		176				TZ0286/2	見積
切梁材損料		1段	水圧ホ° ー ト 1100～1800	m	1		197				TZ0286/3	見積
切梁材損料		2段	水圧ホ° ー ト 450～650	m	1		268				TZ0286/4	見積
切梁材損料		2段	水圧ホ° ー ト 600～900	m	1		286				TZ0286/5	見積
切梁材損料		2段	水圧ホ° ー ト 800～1300	m	1		352				TZ0286/6	見積
切梁材損料		2段	水圧ホ° ー ト 1100～1800	m	1		394				TZ0286/7	見積
切梁材損料		3段	水圧ホ° ー ト 450～650	m	1		402				TZ0286/8	見積
切梁材損料		3段	水圧ホ° ー ト 600～900	m	1		429				TZ0286/9	見積
切梁材損料		3段	水圧ホ° ー ト 800～1300	m	1		528				TZ0286/10	見積
切梁材損料		3段	水圧ホ° ー ト 1100～1800	m	1		591				TZ0286/11	見積
水圧ホ° ンフ° 損料				m	1		14				TZ0287	見積
合	計			式	1							

(060001-0)

第1号明細表の14
AZ1111-0000-01

基礎単価 1 1式当り明細表

種別：
形状：
備考： 県基礎単価及び見積

[illegible]

(060001-0)

第2号明細表の1

AZ1112-0000-01

基礎単価 2

1式当り明細表

種別：

形状：

備考： 県基礎単価（刊行物）

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ガソリン		レギュラー		L	1						T0700	県単価(TZJ6704001)
混合油		0.055555556		L	1						T0705	TZJ6714001
軽油		1. 2 号		L	1						T0710	県単価(TZJ6702002)
チッソ				m3	1						TZ1290	刊行物
酸素ガス		(ボンベ)		m3	1						T0760	TZJ6710001
アセチレンガス		(ボンベ)		kg	1						T0750	TZJ6712001
アスファルト乳剤		PK3		L	1						T0772	県単価(TZJ4130002)
アスファルト乳剤		PK4		L	1						T0772/1	県単価(TZJ4130003)
軽量鋼矢板賃料 2型・3型		1 ～ 9 0 日	1 日当り	t・日	1						K2040	TLC2030002
溶接棒(JISD4303-5)		ビレット、ベーラー、肉もり用		k g	1						TZ1280	T2400
なまし鉄線		#10 径3.2		k g	1						TZ1270	TZJ1312002
区画線工(市場単価)溶融式		実線・ゼブラ	1 5 cm	m	1						T6010	県単価(TQJ1030001)

(060001-0)

第2号明細表の2
AZ1112-0000-01

基礎単価 2 1式当り明細表

種別：
形状：
備考： 県基礎単価（刊行物）

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
区画線工(市場単価)溶融式		実線・ゼブラ	30cm	m	1						T6014 県単価(TQJ1030003)	
区画線工(市場単価)ペイント式		溶剤型 実線	15cm常温式	m	1						T6080 県単価(TQJ1024002)	
区画線工(市場単価)ペイント式		溶剤型 破線	30cm 加熱	m	1						T6088 県単価(TQJ1031004)	
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)		ディーゼルエンジン駆動	10kva	日	1						M4728 TLC1110005	
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)		ディーゼルエンジン駆動	45kva	日	1						M4738 TLC1110010	
振動ローザ賃料		ハットガイト式	0.5～0.6 t	日	1						M4648 TLC1070001	
振動ローザ賃料		ハットガイト式	0.8～1.1 t	日	1						M4650 TLC1070002	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(060001-0)

第3号明細表の1
AZ1113-0000-01

基礎単価 3 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：建設機械損料 等

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
シ ャ ッ キ 損 料				日	1						M8040	
簡易推進用鋼材損料				日	1						M8045	
推進機損料		SXP-300		日	1						M8046	
排土装置				日	1						M8047	
発電溶接機損料		9.9kVA		日	1						M8048	
ラインマーカ(ペイント・自走式)		15cm 7l/min 走行		時間	1						M9030	
フルトーマ 損料		普通 3 t 級 (排出対策型) 1次基準値		時間	1						M0051 県単価(建設機械等損料表)	
バックホ 損料	排出ガス対策型	クローラ型 山積0.28m3 1次基準値		時間	1						M0171 県単価(建設機械等損料表)	
バックホ 損料	排出ガス対策型	クローラ型 山積0.45m3 1次基準値		時間	1						M0172 県単価(建設機械等損料表)	
ダンプトラック損料		オンロード・ディーゼル 2 t 積級		時間	1						M0400 県単価(建設機械等損料表)	
ダンプトラック損料		オンロード・ディーゼル 4 t 積級		時間	1						M0402 県単価(建設機械等損料表)	
ダンプトラック損料		オンロード・ディーゼル 10 t 積級		時間	1						M0408 県単価(建設機械等損料表)	

(060001-0)

基礎単価 3 1式当り明細表							種別：					
第3号明細表の2							形状：					
AZ1113-0000-01							備考： 建設機械損料 等					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
トラック損料		普通	2 t 積	時間	1						M0430	
トラック損料		普通	4～4.5 t 積	時間	1						M0434	
トラック損料		普通	11 t 積	時間	1						M0440	
トラック損料		クレーン装置付	2 t 積 2 t 吊	時間	1						M0443	
トラック損料		クレーン装置付	2 t 積 2.9 t 吊	時間	1						M0444	
トラック損料		クレーン装置付	4 t 積 2 t 吊	時間	1						M0446	
トラック損料		クレーン装置付	4 t 積 2.9 t 吊	時間	1						M0448	県単価(建設機械等損料表)
トラッククレーン損料		油圧式	4.8～4.9 t 吊	時間	1						M0552	
トラッククレーン損料		油圧式	20～22 t 吊	時間	1						M0558	
大型ブレーカ損料	油圧式	(ベースマシン含まず)	600～800kg級	日	1						M1536	
モータグレータ 損料		土工用	ブレード幅2.8m	時間	1						M1702	
モータグレータ 損料		土工用	ブレード幅3.1m	時間	1						M1704	

(060001-0)

基礎単価 3 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 建設機械損料 等
第3号明細表の3 AZ1113-0000-01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タイヤ損耗費		ダンプトラック 2 t (良) ダンプトラック 2t(良)	時間	1			K3500 県単価(建設機械等損料表)
タイヤ損耗費		ダンプトラック 4 t (良) ダンプトラック 4t(良)	時間	1			K3510 県単価(建設機械等損料表)
タイヤ損耗費		ダンプトラック 10 t (良) ダンプトラック 10t(良)	時間	1			K3540 県単価(建設機械等損料表)
タイヤ損耗費		ダンプトラック 2 t (良) ダンプトラック 2t(良)	供用日	1			K3505 県単価(建設機械等損料表)
タイヤ損耗費		ダンプトラック 4 t (良) ダンプトラック 4t(良)	供用日	1			K3515 県単価(建設機械等損料表)
タイヤ損耗費		ダンプトラック 10 t (良) ダンプトラック 10t(良)	供用日	1			K3545 県単価(建設機械等損料表)
補助機械運転費		5t吊りT.C. 賃料	日	1			K9050
補助機械運転費		11t吊りT.C. 賃料	日	1			K9055
資材運搬費 2t車			台	1			K9070 KNU002
鋳鉄管切断機損料		パイプカッター	日	1			MZ1051
鋳鉄管切断機損料		パイプカッター刃	枚	1			MZ1052
電気溶接機損料		ガス溶接機 150A ガス溶接機 150A	日	1			M4212

(060001-0)

第3号明細表の4
AZ1113-0000-01

基礎単価 3 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：建設機械損料 等

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
電気溶接機損料		ディーゼルエンジン150A ディーゼルエンジン 150A		日		1					M4214	
電気溶接機損料		ディーゼルエンジン200A ディーゼルエンジン 200A		日		1					M4216	
電気溶接機損料		ディーゼルエンジン250A ディーゼルエンジン 250A		日		1					M4218	
電気溶接機損料		ディーゼルエンジン300A ディーゼルエンジン 300A		日		1					M4220	
発動発電機損料		ガソリンエンジン駆動 3kva		日		1					M2844 県単価(建設機械等損料表)	
工事用水中モータポンプ 損料		普通型(潜水ポンプ) 径50mm 10m		日		1					M2550 県単価(建設機械等損料表)	
路面清掃車損料		ブラシ式 2.5～3.1m3 (四輪式)		時間		1					M2211	
路面切削機損料 廃材積込装置付		ホイール式 幅2.0m級 切削深23cm		時間		1					M2234 県単価(建設機械等損料表)	
アスファルトフィニッシャ損料		クローラ型 幅1.4～3.0m		時間		1					M2002 県単価(建設機械等損料表)	
アスファルトフィニッシャ損料		クローラ型 幅2.4～4.5m		時間		1					M2006 県単価(建設機械等損料表)	
アスファルトフィニッシャ損料		ホイール型 幅1.4～3.0m		時間		1					M2016 県単価(建設機械等損料表)	
コンクリートカッター損料		油圧・走行式 径65cm		日		1					M2082	

(060001-0)

第3号明細表の5

AZ1113-0000-01

基礎単価 3 1式当り明細表

種別：

形状：

備考：建設機械損料 等

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンクリート圧砕装置損料(単体)		道路用	開口幅715mm	日	1						M2000	
コンクリート圧砕装置損料(単体)		建物用	開口幅735mm～850mm	日	1						M2001 県単価(建設機械等損料表)	
タイヤローラ損料		8～20 t		時間	1						M1818	
タイヤローラ損料		排出ガス対策型	8～20 t 1次基準値	時間	1						M1819 県単価(建設機械等損料表)	
振動ローラ損料 (排出ガス対策型)		搭乗式・タンデム型	3～5 t 1次基準値	時間	1						M1838	
振動ローラ損料		搭乗式・タンデム型	3～4 t	時間	1						M1838/1	
振動ローラ損料 (排出ガス対策型)		搭乗式・コンバインド型	3～4 t 1次基準値	時間	1						M1848 県単価(建設機械等損料表)	
振動ローラ損料		搭乗式・コンバインド型	3～4 t	時間	1						M1848/1	
タンバ°及びランマ損料		60～80kg		日	1						M1850 県単価(建設機械等損料表)	
タンバ°及びランマ損料		120kg		日	1						M1852	
コア抜き		φ 160以下	L150以下	箇所	1			4,500			TZ1940 見積	
コア抜き		φ 160以下	L200以下	箇所	1			6,000			TZ1941 見積	

(060001-0)

基礎単価 3 1式当り明細表							種別：
第3号明細表の6 AZ1113-0000-01							形状：
							備考：建設機械損料 等
名	称	規	格	単位	数	量	単
							価
							金
							額
							要
コア抜き		φ 160以下	L250以下	箇所	1	7,500	TZ1942 見積
コア抜き		φ 160以下	L300以下	箇所	1	9,000	TZ1943 見積
コア抜き		φ 160以下	L400以下	箇所	1	12,000	TZ1944 見積
コア抜き		φ 160以下	L500以下	箇所	1	15,000	TZ1945 見積
コア抜き		φ 254以下	L150以下	箇所	1	9,000	TZ1946 見積
コア抜き		φ 254以下	L200以下	箇所	1	12,000	TZ1947 見積
コア抜き		φ 254以下	L250以下	箇所	1	15,000	TZ1948 見積
コア抜き		φ 254以下	L300以下	箇所	1	18,000	TZ1949 見積
コア抜き		φ 254以下	L400以下	箇所	1	24,000	TZ1950 見積
コア抜き		φ 254以下	L500以下	箇所	1	30,000	TZ1951 見積
コア抜き		φ 355以下	L150以下	箇所	1	22,500	TZ1952 見積
コア抜き		φ 355以下	L200以下	箇所	1	30,000	TZ1953 見積

(060001-0)

第3号明細表の7
AZ1113-0000-01

基礎単価 3 1式当り明細表

種別 :
形状 :
備考 : 建設機械損料 等

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コア抜き	φ 355以下 L250以下	箇所	1	37,500		TZ1954 見積
コア抜き	φ 355以下 L300以下	箇所	1	45,000		TZ1955 見積
コア抜き	φ 355以下 L400以下	箇所	1	60,000		TZ1956 見積
コア抜き	φ 355以下 L500以下	箇所	1	75,000		TZ1957 見積
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			