

(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 - ①				式	1			第1号明細表, AZ1111//1 県基礎単価及び見積
基礎単価 1 - ②				式	1			第2号明細表, AZ1111//2 県基礎単価及び見積
基礎単価 2				式	1			第3号明細表, AZ1112//1 県基礎単価 (刊行物)
基礎単価 3				式	1			第4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							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積					
基礎単価 1 -① 1式当り明細表												
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)

基礎単価 1 -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2 AZ1111-0000-01		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 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3 AZ1111-0000-01	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)

第1号明細表の4
AZ1111-0000-01

基礎単価 1 -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
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		20,500				R4500 見積	
ステンレス溶接工				人	1		29,700				R4600 見積	
保温・FRP工				人	1		30,900				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 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5 AZ1111-0000-01	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 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6 AZ1111-0000-01	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)	
	溝切り機械損料(キールカッター)	(NS・SⅡ・GMⅡ)			日	1		2,656				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	

(060001-0)

基礎単価 1 -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7 AZ1111-0000-01	名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	タッピンねじ式専用工具損料				日	1		753				MZ0360 見積	
	ガス穿孔機損料		25A(キリタップ 含む)		本	1		4,040				M9000 見積	
	ガス穿孔機損料		32A(キリタップ 含む)		本	1		4,040				M9001 見積	
	ガス穿孔機損料		40A(キリタップ 含む)		本	1		4,830				M9002 見積	
	ガス穿孔機損料		50A(キリタップ 含む)		本	1		4,830				M9003 見積	
	ガス穿孔機損料		80A(キリタップ 含む)		本	1		3,225				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 (ベアソフト)		50A		個	1		7,400				TZ2040 見積	

(060001-0)

基礎単価 1 -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8 AZ1111-0000-01		名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
		ポ リ ヒ ク (ヘ アソフト)		80A		個	1		8,900				TZ2041 見積	
		ポ リ ヒ ク (ヘ アソフト)		100A		個	1		11,000				TZ2042 見積	
		ポ リ ヒ ク (ヘ アソフト)		150A		個	1		15,100				TZ2043 見積	
		ポ リ ヒ ク (ヘ アソフト)		200A		個	1		19,400				TZ2044 見積	
		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)		廃材ﾌﾟﾚﾝﾄ(F)		t	1		2,000				K5772/1 コンクリート廃材引き取り料金	
		処分費(コンクリート塊 無筋)		廃材ﾌﾟﾚﾝﾄ(G)		t	1		2,000				K5772 コンクリート廃材引き取り料金	
		処分費(コンクリート塊 無筋)		廃材ﾌﾟﾚﾝﾄ(K)		t	1		2,000				K5770 コンクリート廃材引き取り料金	
		処分費(コンクリート塊 無筋)		廃材ﾌﾟﾚﾝﾄ(N)		t	1		2,300				K5772/2 コンクリート廃材引き取り料金	
		処分費(コンクリート塊 無筋)		廃材ﾌﾟﾚﾝﾄ(P)		t	1		2,000				K5766 コンクリート廃材引き取り料金	
		処分費(コンクリート塊 無筋)		廃材ﾌﾟﾚﾝﾄ(Q)		t	1		2,300				K5795 見積	
		処分費(コンクリート塊 有筋)		廃材ﾌﾟﾚﾝﾄ(F)		t	1		2,200				K5773/1 コンクリート廃材引き取り料金	

(060001-0)

基礎単価 1 -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9 AZ1111-0000-01		名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
		処分費(コンクリート塊 有筋)		廃材ﾌﾟﾗﾝﾄ(G)		t	1		2,400				K5773 コンクリート廃材引き取り料金	
		処分費(コンクリート塊 有筋)		廃材ﾌﾟﾗﾝﾄ(K)		t	1		2,200				K5771 コンクリート廃材引き取り料金	
		処分費(コンクリート塊 有筋)		廃材ﾌﾟﾗﾝﾄ(N)		t	1		2,500				K5773/2 コンクリート廃材引き取り料金	
		処分費(コンクリート塊 有筋)		廃材ﾌﾟﾗﾝﾄ(P)		t	1		2,400				K5767 コンクリート廃材引き取り料金	
		処分費(コンクリート塊 有筋)		廃材ﾌﾟﾗﾝﾄ(Q)		t	1		2,500				K5779/8 見積	
		鋳鉄管処理費		A		t	1		0				K5805 見積	
		鋳鉄管処理費		B		t	1		0				K5805/1 見積	
		鋳鉄管処理費		C		t	1		0				K5805/2 見積	
		鋳鉄管(モルタルライニング)処理費		A		t	1		10,000				K5810 見積	
		鋳鉄管(モルタルライニング)処理費		B		t	1		5,000				K5810/1 見積	
		鋳鉄管(モルタルライニング)処理費		C		t	1		60,000				K5810/2 見積	
		鋼管処理費		A		t	1		0				K5815 見積	

(060001-0)

基礎単価 1 -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
鋼管処理費		B		t	1		-5,000				K5815/1 見積	
鋼管処理費		C		t	1		0				K5815/2 見積	
被覆鋼管処理費		A		t	1		10,000				K5820 見積	
被覆鋼管処理費		B		t	1		5,000				K5820/1 見積	
被覆鋼管処理費		C		t	1		15,000				K5820/2 見積	
ステンレス鋼管処理費		A		t	1		-5,000				K5825 見積	
ステンレス鋼管処理費		B		t	1		-5,000				K5825/1 見積	
ステンレス鋼管処理費		C		t	1		0				K5825/2 見積	
ポリエチレン管処理費		A		t	1		80,000				K5830 見積	
ポリエチレン管処理費		B		t	1		80,000				K5830/1 見積	
ポリエチレン管処理費		C		t	1		90,000				K5830/2 見積	
ビニール管廃材処理		A		t	1		80,000				K5835 見積	

(060001-0)

第1号明細表の11

AZ1111-0000-01

基礎単価 1 -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
ビニール管廃材処理	B	t	1	80,000		K5835/1 見積
ビニール管廃材処理	C	t	1	90,000		K5835/2 見積
石綿管廃棄処理費	A	t	1	80,000		K5800 見積
石綿管廃棄処理費	B	t	1	100,000		K5801/1 見積
石綿管廃棄処理費	C	t	1	120,000		K5802 見積
発生土処分費	D	m3	1	2,600		K5845 見積
発生土処分費	E	m3	1	2,600		K5845/5 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
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

(060001-0)

第1号明細表の12

AZ1111-0000-01

基礎単価 1 -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 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	
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	

(060001-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別：					
第1号明細表の13							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
エンジンカッター損料		500mm以上1350mm以下用		日	1		492				MZ0240/1	見積
エンジンカッター損料		500mm以上1350mm以下用		日	1		492				MZ0240/3	見積
不断水穿孔機損料		既設管1000mm以下用		日	1		492				MZ0240/3	見積
不断水穿孔機損料		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		日	1		5,741				MZ0334	見積
不断水穿孔機損料		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
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		m	1		96				TZ0285	見積
腹起し材損料		アルミ腹起し 80×130×2		m	1		96				TZ0285	見積
腹起し材損料		2段		m	1		192				TZ0285/1	見積
腹起し材損料		アルミ腹起し 80×130×2		m	1		192				TZ0285/1	見積
腹起し材損料		3段		m	1		288				TZ0285/2	見積
腹起し材損料		アルミ腹起し 80×130×2		m	1		288				TZ0285/2	見積
切梁材損料		1段		m	1		134				TZ0286	見積
切梁材損料		水圧ホ° ート 450～650		m	1		134				TZ0286	見積
切梁材損料		1段		m	1		143				TZ0286/1	見積
切梁材損料		水圧ホ° ート 600～900		m	1		143				TZ0286/1	見積
切梁材損料		1段		m	1		176				TZ0286/2	見積
切梁材損料		水圧ホ° ート 800～1300		m	1		176				TZ0286/2	見積
切梁材損料		1段		m	1		197				TZ0286/3	見積
切梁材損料		水圧ホ° ート 1100～1800		m	1		197				TZ0286/3	見積
切梁材損料		2段		m	1		268				TZ0286/4	見積
切梁材損料		水圧ホ° ート 450～650		m	1		268				TZ0286/4	見積

(060001-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別：					
第1号明細表の14 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
切梁材損料		2段	水圧ホ° ト 600～900	m	1			286			TZ0286/5 見積	
切梁材損料		2段	水圧ホ° ト 800～1300	m	1			352			TZ0286/6 見積	
切梁材損料		2段	水圧ホ° ト 1100～1800	m	1			394			TZ0286/7 見積	
切梁材損料		3段	水圧ホ° ト 450～650	m	1			402			TZ0286/8 見積	
切梁材損料		3段	水圧ホ° ト 600～900	m	1			429			TZ0286/9 見積	
切梁材損料		3段	水圧ホ° ト 800～1300	m	1			528			TZ0286/10 見積	
切梁材損料		3段	水圧ホ° ト 1100～1800	m	1			591			TZ0286/11 見積	
水圧ホ° ンフ° 損料				m	1			14			TZ0287 見積	
X線検査 技術員				日	1			33,000			R9500ZZ 見積	
X線検査 補助				日	1			16,000			R9550ZZ 見積	
X線検査 装置				台	1			9,200			TZ4500 見積	
X線検査 暗室車				台	1			9,000			TZ4550 見積	

(060001-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の15 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
消耗費(フィルム)				枚	1	1,200	
							TZ4600 見積
工事安全専任管理者	昼間勤務(交替要員なし)			人	1	25,900	
							R4700 見積
軌道工事管理者	昼間勤務(交替要員なし)			人	1	35,300	
							R4750 見積
列車見張員	昼間勤務(交替要員なし)			人	1	20,500	
							R4800 見積
工事管理者	昼間勤務(交替要員なし)			人	1	34,000	
							R4850 見積
合	計			式	1		
単	位				1		
当							
り							

(060001-0)

基礎単価 1 -② 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
ステンレス鋼板巻防食工	ボ° リエチレンフォーム30 t	(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t)	φ 50	m	1		10,966				P70050	見積
ステンレス鋼板巻防食工	ボ° リエチレンフォーム30 t	(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t)	φ 75	m	1		12,544				P70075	見積
ステンレス鋼板巻防食工	ボ° リエチレンフォーム30 t	(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t)	φ 100	m	1		14,122				P70100	見積
ステンレス鋼板巻防食工	ボ° リエチレンフォーム30 t	(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t)	φ 150	m	1		17,885				P70150	見積
ステンレス鋼板巻防食工	ボ° リエチレンフォーム30 t	(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t)	φ 200	m	1		21,976				P70200	見積
ステンレス鋼板巻防食工	ボ° リエチレンフォーム30 t	(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t)	φ 250	m	1		25,993				P70250	見積
ステンレス鋼板巻防食工		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t)	φ 50	m	1		6,347				P71050	見積
ステンレス鋼板巻防食工		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t)	φ 75	m	1		7,157				P71075	見積
ステンレス鋼板巻防食工		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t)	φ 100	m	1		7,932				P71100	見積
ステンレス鋼板巻防食工		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t)	φ 150	m	1		9,968				P71150	見積
ステンレス鋼板巻防食工		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t)	φ 200	m	1		12,333				P71200	見積
ステンレス鋼板巻防食工		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t)	φ 250	m	1		14,481				P71250	見積

(060001-0)

基礎単価 1 -② 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－工事費(鉄・塩ビ・鋼管)	φ 75	箇所	1	195,000		P50075 見積
ストップ－工事費(鉄・塩ビ・鋼管)	φ 100	箇所	1	214,000		P50100 見積
ストップ－工事費(鉄・塩ビ・鋼管)	φ 125	箇所	1	218,000		P50125 見積
ストップ－工事費(鉄・塩ビ・鋼管)	φ 150	箇所	1	229,000		P50150 見積
ストップ－工事費(鉄・塩ビ・鋼管)	φ 200	箇所	1	293,000		P50200 見積
ストップ－工事費(鉄・塩ビ・鋼管)	φ 250	箇所	1	459,000		P50250 見積
ストップ－工事費(鉄・塩ビ・鋼管)	φ 300	箇所	1	588,000		P50300 見積
ストップ－工事費(鉄・塩ビ・鋼管)	φ 350	箇所	1	977,000		P50350 見積
ストップ－工事費(鉄・塩ビ・鋼管)	φ 400	箇所	1	1,078,000		P50400 見積
ストップ－工事費(鉄・塩ビ・鋼管)	φ 450	箇所	1	1,171,000		P50450 見積
ストップ－工事費(鉄・塩ビ・鋼管)	φ 500	箇所	1	1,419,000		P50500 見積
ストップ－工事費(石綿管用)	φ 75	箇所	1	220,000		P60075 見積

(060001-0)

基礎単価 1 -② 1式当り明細表						種別：						
第2号明細表の3						形状：						
AZ1111-0000-02						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
ストップ工事費(石綿管用)		φ 100		箇所	1		226,000				P60100 見積	
ストップ工事費(石綿管用)		φ 125		箇所	1		252,000				P60125 見積	
ストップ工事費(石綿管用)		φ 150		箇所	1		256,000				P60150 見積	
ストップ工事費(石綿管用)		φ 200		箇所	1		571,000				P60200 見積	
ストップ工事費(石綿管用)		φ 250		箇所	1		775,000				P60250 見積	
ストップ工事費(石綿管用)		φ 300		箇所	1		1,249,000				P60300 見積	
不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 75× φ 75		箇所	1		116,000				P30075 見積	
不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 100× φ 75		箇所	1		118,000				P30100 見積	
不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 100× φ 100		箇所	1		122,000				P30101 見積	
不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 150× φ 75		箇所	1		120,000				P30150 見積	
不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 150× φ 100		箇所	1		127,000				P30151 見積	
不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 150× φ 150		箇所	1		137,000				P30152 見積	

(060001-0)

基礎単価 1 -② 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
不断水分岐工 (塩ビ管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 75× φ 75		箇所	1		116, 000				P20075 見積	
不断水分岐工 (塩ビ管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 100× φ 75		箇所	1		118, 000				P20100 見積	
不断水分岐工 (塩ビ管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 100× φ 100		箇所	1		122, 000				P20101 見積	
不断水分岐工 (塩ビ管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 150× φ 75		箇所	1		120, 000				P20150 見積	
不断水分岐工 (塩ビ管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 150× φ 100		箇所	1		127, 000				P20151 見積	
不断水分岐工 (塩ビ管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 150× φ 150		箇所	1		137, 000				P20152 見積	
不断水分岐工 (鋳鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 350× φ 75		箇所	1		128, 000				P10350 見積	
不断水分岐工 (鋳鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 350× φ 100		箇所	1		137, 000				P10351 見積	
不断水分岐工 (鋳鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 350× φ 150		箇所	1		148, 000				P10352 見積	
不断水分岐工 (鋳鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 350× φ 200		箇所	1		159, 000				P10353 見積	
不断水分岐工 (鋳鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 350× φ 300		箇所	1		296, 000				P10354 見積	
不断水分岐工 (鋳鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 400× φ 75		箇所	1		128, 000				P10400 見積	

(060001-0)

第2号明細表の5 AZ1111-0000-02		基礎単価 1 -② 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
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 400× φ 100		箇所	1		141,000				P10401 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 400× φ 150		箇所	1		151,000				P10402 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 400× φ 200		箇所	1		162,000				P10403 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 400× φ 300		箇所	1		350,000				P10404 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 450× φ 75		箇所	1		132,000				P10450 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 450× φ 100		箇所	1		143,000				P10451 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 450× φ 150		箇所	1		153,000				P10452 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 450× φ 200		箇所	1		164,000				P10453 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 450× φ 300		箇所	1		350,000				P10454 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 500× φ 75		箇所	1		132,000				P10500 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 500× φ 100		箇所	1		146,000				P10501 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 500× φ 150		箇所	1		156,000				P10502 見積	

(060001-0)

第2号明細表の6
AZ1111-0000-02

基礎単価 1 -② 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)

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）							
第3号明細表の1 AZ1112-0000-01		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、ベロー、肉もり用		kg		1					TZ1280 T2400	
		なまし鉄線		#10 径3.2		kg		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)

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）						
第3号明細表の2 AZ1112-0000-01	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	3 0 cm	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	
	振動ロー賃料		ハットガイト式	0.5～0.6 t	日		1					M4648 TLC1070001	
	振動ロー賃料		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4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
ジャッキ損料				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(ペイント・自走式)		15cm	7l/min 走行	時間	1						M9030	
フルトナー損料		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)	
バックホウ損料	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)	
バックホウ損料	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4号明細表の2 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
							摘
							要
トラック損料		普通	2 t 積	時間	1		
トラック損料		普通	4～4.5 t 積	時間	1		
トラック損料		普通	11 t 積	時間	1		
トラック損料		クレーン装置付	2 t 積 2 t 吊	時間	1		
トラック損料		クレーン装置付	2 t 積 2.9 t 吊	時間	1		
トラック損料		クレーン装置付	4 t 積 2 t 吊	時間	1		
トラック損料		クレーン装置付	4 t 積 2.9 t 吊	時間	1		
トラック損料		油圧式	4.8～4.9 t 吊	時間	1		
トラック損料		油圧式	20～22 t 吊	時間	1		
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		
モータグレータ損料		土工用	ブレード幅2.8m	時間	1		
モータグレータ損料		土工用	ブレード幅3.1m	時間	1		

M0430

M0434

M0440

M0443

M0444

M0446

M0448
県単価(建設機械等損料表)

M0552

M0558

M1536

M1702

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4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 直流アーク式		日	1						M4212	

(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4号明細表の4 AZ1113-0000-01		名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
電気溶接機損料		デ ^ィ ーセ ^ゞ ルエンジン150 A デ ^ィ ーセ ^ゞ ルエンジン 150A				日	1						M4214	
電気溶接機損料		デ ^ィ ーセ ^ゞ ルエンジン200 A デ ^ィ ーセ ^ゞ ルエンジン 200A				日	1						M4216	
電気溶接機損料		デ ^ィ ーセ ^ゞ ルエンジン250 A デ ^ィ ーセ ^ゞ ルエンジン 250A 直流アーク式				日	1						M4218	
電気溶接機損料		デ ^ィ ーセ ^ゞ ルエンジン300 A デ ^ィ ーセ ^ゞ ルエンジン 300A 直流アーク式				日	1						M4220	
発動発電機損料		ガ ^ゞ 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 ^ゞ ン ^ゞ 損料		普通型(潜水ホ ^ゞ ン ^ゞ) 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損料		油圧・走行式 径65cm				日	1						M2082	

(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4号明細表の5 AZ1113-0000-01	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)		舗装用 搭乗・タンデム型	3～5 t 1次	時間	1						M1838	
	振動ローラ損料		舗装用 搭乗・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)		舗装用 搭乗・コンバインド型	3～4 t 1次	時間	1						M1848 県単価(建設機械等損料表)	
	振動ローラ損料		舗装用 搭乗・コンバインド型	3～4 t	時間	1						M1848/1	
	タンパ°及びランマ損料		60～80kg		日	1						M1850 県単価(建設機械等損料表)	
	タンパ°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			6,500			TZ1940 見積	
	コア抜き		φ 160以下 L200以下		箇所	1			8,700			TZ1941 見積	

(060001-0)

第4号明細表の6 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 160以下 L250以下		箇所	1	10, 875		TZ1942 見積		
コア抜き		φ 160以下 L300以下		箇所	1	13, 050		TZ1943 見積		
コア抜き		φ 160以下 L400以下		箇所	1	17, 400		TZ1944 見積		
コア抜き		φ 160以下 L500以下		箇所	1	21, 500		TZ1945 見積		
コア抜き		φ 254以下 L150以下		箇所	1	14, 300		TZ1946 見積		
コア抜き		φ 254以下 L200以下		箇所	1	20, 000		TZ1947 見積		
コア抜き		φ 254以下 L250以下		箇所	1	25, 000		TZ1948 見積		
コア抜き		φ 254以下 L300以下		箇所	1	30, 000		TZ1949 見積		
コア抜き		φ 254以下 L400以下		箇所	1	40, 000		TZ1950 見積		
コア抜き		φ 254以下 L500以下		箇所	1	50, 000		TZ1951 見積		
コア抜き		φ 355以下 L150以下		箇所	1	24, 000		TZ1952 見積		
コア抜き		φ 355以下 L200以下		箇所	1	32, 000		TZ1953 見積		

(060001-0)

第4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		40,000			TZ1954 見積	
コ	ア	抜	き	φ 355以下 L300以下	箇所	1		48,000			TZ1955 見積	
コ	ア	抜	き	φ 355以下 L400以下	箇所	1		64,000			TZ1956 見積	
コ	ア	抜	き	φ 355以下 L500以下	箇所	1		80,000			TZ1957 見積	
合	計			式		1						
単	位	当	り			1						