

(050000-0)

## 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				第1号明細表, AZ1111//1 県基礎単価及び見積
基礎単価 1 - ②				式				第2号明細表, AZ1111//2 県基礎単価及び見積
基礎単価 2				式				第3号明細表, AZ1112//1 県基礎単価 (刊行物)
基礎単価 3				式				第4号明細表, AZ1113//1 建設機械損料 等
直接工事費計								

(050000-0)

第1号明細表の1  
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
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 県単価 (RR0103)	
造園工				人	1						R0400 県単価 (RR0104)	
法面工				人	1						R0500 県単価 (RR0105)	
とび工				人	1						R0600 県単価 (RR0106)	
石工				人	1						R0700 県単価 (RR0107)	
ブロック工				人	1						R0800 県単価 (RR0108)	
鉄筋工				人	1						R1000 県単価 (RR0110)	
鉄骨工				人	1						R1100 県単価 (RR0111)	
塗装工				人	1						R1200 県単価 (RR0112)	
溶接工				人	1						R1300 県単価 (RR0113)	

(050000-0)

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
		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 県単価 (RR0116)
		潜かん世話役		人	1			R3700 県単価 (RR0117)
		さく岩工		人	1			R1700 県単価 (RR0118)
		トンネル特殊工		人	1			R1800 県単価 (RR0119)
		トンネル作業員		人	1			R1900 県単価 (RR0120)
		トンネル世話役		人	1			R3800 県単価 (RR0121)
		橋梁特殊工		人	1			R2000 県単価 (RR0122)
		橋梁塗装工		人	1			R2100 県単価 (RR0123)
		橋梁世話役		人	1			R3900 県単価 (RR0124)
		土木一般世話役		人	1			R4000 県単価 (RR0125)

(050000-0)

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
	軌道工				人	1						R2800 県単価 (RR0132)	
	型枠工				人	1						R2900 県単価 (RR0133)	
	大工				人	1						R3000 県単価 (RR0134)	
	左官				人	1						R3100 県単価 (RR0135)	
	配管工				人	1						R3200 県単価 (RR0136)	
	はつり工				人	1						R3300 県単価 (RR0137)	
	防水工				人	1						R3400 県単価 (RR0138)	
	電工				人	1						R0900 県単価 (RR0201)	
	交通誘導員 B		実働8時間 (交替要員無し)		人	1						R4400 県単価 (RR0804)	
	交通誘導員 B		実働9時間 (交替要員有り)		人	1						R4400/2 県単価 (RR0804) × 1. 2	
	交通誘導員 B (夜間)		実働8時間 (交替要員無し)		人	1						R4400/1 県単価 (RR0804) × 1. 5	
	交通誘導員 B (夜間)		実働9時間 (交替要員有り)		人	1						R4400/3 県単価 (RR0804) × 1. 8	

(050000-0)

第1号明細表の4 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
交通誘導員 B (夜間)		実働22時間 (交替要員無し)		人	1						R4400/4 県単価 (RR0804) × 3. 0	
交通誘導員 B (夜間)		実働24時間 (交替要員有り)		人	1						R4400/5 県単価 (RR0804) × 3. 4	
交通誘導員 A		実働8時間 (交替要員無し)		人	1						R4401 県単価 (RR0803)	
交通誘導員 A		実働9時間 (交替要員有り)		人	1						R4401/2 県単価 (RR0803) × 1. 2	
交通誘導員 A (夜間)		実働8時間 (交替要員無し)		人	1						R4401/1 県単価 (RR0803) × 1. 5	
交通誘導員 A (夜間)		実働9時間 (交替要員有り)		人	1						R4401/3 県単価 (RR0803) × 1. 8	
交通誘導員 A (夜間)		実働22時間 (交替要員無し)		人	1						R4401/4 県単価 (RR0803) × 3. 0	
交通誘導員 A (夜間)		実働24時間 (交替要員有り)		人	1						R4401/5 県単価 (RR0803) × 3. 4	
機械設備据付工				人	1						R7800 県単価 (RR0303)	
設備機械工				人	1						R9977 県単価 (RR0301)	
技師 (A)		外業		人	1						R5200 県単価 (RR0403)	
技師 (B)		外業		人	1						R5300 県単価 (RR0404)	

(050000-0)

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
	ステンレス溶接工		人	1	35,600	35,600	R4600 見積
	生コンクリート(高炉B種)	18-8-40 W/C≦65%	m3	1			T0300/2 県単価(T1632)
	砂(洗い)		m3	1			T0505 県単価(TZJ2104001)
	改良土	石灰系 20～0mm(改良土D)	m3	1			T0507 県単価(建設発生土改良土単価)
	改良土	40～0mm(改良土D)	m3	1			T0510 県単価(建設発生土改良土単価)
	改良土	40～0mm(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 県単価(TZJ2124003)
	粒調碎石	2 5 mm	m3	1			T0550/1 県単価(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)

(050000-0)

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
アスファルト再生クラッシュラン		ARC-40 (C混合)	m3	1			T0545/1 県単価 (T2011)
ケリスリーアンダー材			m3	1			T0545/3 県単価 (T2013)
①瀝青安定処理 (25)			t	1			T0690 県単価 (TZJ4106004)
②粗粒度アスコン (20)			t	1			T0650 県単価 (TZJ4100002)
⑤密粒度アスコン (新20FH)			t	1			T0660/3 県単価 (TZJ4100004)
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)
⑦密粒度アスコン (新20FH) 改質Ⅰ型			t	1			T0685/3 県単価 (TZJ4103002)
⑧密粒度アスコン (13)			t	1			T0660 県単価 (TZJ4100008)
⑨密粒度アスコン (13F)			t	1			T0660/1 県単価 (TZJ4100006)
⑪密粒度アスコン (13FH) 改質Ⅱ型		DS1500以上	t	1			T0686 県単価 (TZJ4103005)
⑫密粒度アスコン (13FH) 改質Ⅰ型			t	1			T0685/1 県単価 (TZJ4101004)
⑬細粒度アスコン (5F)			t	1			T0670 県単価 (TZJ4100005)

(050000-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の7 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
⑮開粒度アスコン(13)				t	1		
							T0697 県単価(TZJ4100001)
タビ°ンねじ式専用工具損料				日	1	753	753
							MZ0360 見積
ガス穿孔機損料	25A(キリタッ°含む)	本	1		4,040	4,040	M9000 見積
ガス穿孔機損料	32A(キリタッ°含む)	本	1		4,040	4,040	M9001 見積
ガス穿孔機損料	40A(キリタッ°含む)	本	1		4,830	4,830	M9002 見積
ガス穿孔機損料	50A(キリタッ°含む)	本	1		4,830	4,830	M9003 見積
ガス穿孔機損料	80A(キリタッ°含む)	本	1		3,225	3,225	M9004 見積
工具レンタル代	分岐径φ50本管径φ50	日	1		5,500	5,500	TZ9000 見積
工具レンタル代	分岐径φ75本管径φ75	日	1		5,500	5,500	TZ9005 見積
工具レンタル代	分岐径φ100本管径φ100	日	1		14,000	14,000	TZ9010 見積
工具レンタル代	分岐径φ150本管径φ150	日	1		14,000	14,000	TZ9015 見積
工具レンタル代	分岐径φ200本管径φ200	日	1		14,000	14,000	TZ9020 見積



(050000-0)

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
	ホリビク (ヘアソフト)	50A	個	1	7,600	7,600	TZ2040 見積
	ホリビク (ヘアソフト)	80A	個	1	9,200	9,200	TZ2041 見積
	ホリビク (ヘアソフト)	100A	個	1	11,300	11,300	TZ2042 見積
	ホリビク (ヘアソフト)	150A	個	1	15,600	15,600	TZ2043 見積
	ホリビク (ヘアソフト)	200A	個	1	20,000	20,000	TZ2044 見積
	処分費 (アスファルト塊) 切削	廃材プラント(J)	t	1			K6100/8 アスファルト廃材引き取り料金
	処分費 (アスファルト塊) 掘削	廃材プラント(J)	t	1			K6100/9 アスファルト廃材引き取り料金
	処分費 (コンクリート塊 無筋)	廃材プラント(Q)	t	1	2,300	2,300	K5795 見積
	処分費 (コンクリート塊 有筋)	廃材プラント(Q)	t	1	2,500	2,500	K5779/8 見積
	鋳鉄管処理費	A	t	1	5,000	5,000	K5805 見積
	鋳鉄管処理費	B	t	1	5,000	5,000	K5805/1 見積
	鋳鉄管処理費	C	t	1	0	0	K5805/2 見積

(050000-0)

第1号明細表の9  
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
鋳鉄管 (モルタルライニング) 処理費	A	t	1	80,000	80,000	K5810 見積
鋳鉄管 (モルタルライニング) 処理費	B	t	1	30,000	30,000	K5810/1 見積
鋳鉄管 (モルタルライニング) 処理費	C	t	1	90,000	90,000	K5810/2 見積
鋼管処理費	A	t	1	5,000	5,000	K5815 見積
鋼管処理費	B	t	1	-5,000	-5,000	K5815/1 見積
鋼管処理費	C	t	1	0	0	K5815/2 見積
被覆鋼管処理費	A	t	1	15,000	15,000	K5820 見積
被覆鋼管処理費	B	t	1	10,000	10,000	K5820/1 見積
被覆鋼管処理費	C	t	1	15,000	15,000	K5820/2 見積
ステンレス鋼管処理費	A	t	1	-5,000	-5,000	K5825 見積
ステンレス鋼管処理費	B	t	1	-5,000	-5,000	K5825/1 見積
ステンレス鋼管処理費	C	t	1	0	0	K5825/2 見積

(050000-0)

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10 AZ1111-0000-01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	ポリエチレン管処理費	A	t	1	90,000	90,000	K5830 見積
	ポリエチレン管処理費	B	t	1	100,000	100,000	K5830/1 見積
	ポリエチレン管処理費	C	t	1	90,000	90,000	K5830/2 見積
	ビニール管廃材処理	A	t	1	90,000	90,000	K5835 見積
	ビニール管廃材処理	B	t	1	100,000	100,000	K5835/1 見積
	ビニール管廃材処理	C	t	1	90,000	90,000	K5835/2 見積
	石綿管廃棄処理費	A	t	1	90,000	90,000	K5800 見積
	石綿管廃棄処理費	B	t	1	100,000	100,000	K5801/1 見積
	石綿管廃棄処理費	C	t	1	120,000	120,000	K5802 見積
	発生土処分費	D	m3	1	2,700	2,700	K5845 見積
	発生土処分費	E	m3	1	2,700	2,700	K5845/5 見積
	重機運搬費（路面切削機）		台	1			K9135 県単価(TZJ6811001)

(050000-0)

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11 AZ1111-0000-01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	溝切り・切断刃損耗費		日	1	27,000	27,000	K3900 見積
	キールカッター損料	450mm以下用	日	1	7,675	7,675	MZ0229 見積
	キールカッター損料	500mm以上1350mm以下用	日	1	7,780	7,780	MZ0229/1 見積
	鋳鉄管切断機損料	既設管450mm以下用	日	1	17,116	17,116	MZ0234/1 見積
	鋳鉄管切断機損料	既設管500mm以上用	日	1	17,350	17,350	MZ0234/2 見積
	エンジンカッター損料	450mm以下用	日	1	639	639	MZ0240 見積
	エンジンカッター損料	500mm以上1350mm以下用	日	1	639	639	MZ0240/1 見積
	エンジンカッター損料	既設管1000mm以下用	日	1	639	639	MZ0240/3 見積
	不断水穿孔機損料	φ 200mm以下	日	1	9,425	9,425	MZ0334 見積
	タビーンねじ式専用工具損料		日	1	753	753	MZ0360 見積
	腹起し材損料	1段 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	131	131	TZ0285 見積
	腹起し材損料	2段 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	262	262	TZ0285/1 見積

(050000-0)

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12 AZ1111-0000-01		名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
腹起し材損料		3段 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	393	393	TZ0285/2 見積	
切梁材損料		1段 水圧材° ー卜 450～650	m	1	192	192	TZ0286 見積	
切梁材損料		1段 水圧材° ー卜 600～900	m	1	208	208	TZ0286/1 見積	
切梁材損料		1段 水圧材° ー卜 800～1300	m	1	244	244	TZ0286/2 見積	
切梁材損料		1段 水圧材° ー卜 1100～1800	m	1	321	321	TZ0286/3 見積	
切梁材損料		2段 水圧材° ー卜 450～650	m	1	384	384	TZ0286/4 見積	
切梁材損料		2段 水圧材° ー卜 600～900	m	1	416	416	TZ0286/5 見積	
切梁材損料		2段 水圧材° ー卜 800～1300	m	1	488	488	TZ0286/6 見積	
切梁材損料		2段 水圧材° ー卜 1100～1800	m	1	642	642	TZ0286/7 見積	
切梁材損料		3段 水圧材° ー卜 450～650	m	1	576	576	TZ0286/8 見積	
切梁材損料		3段 水圧材° ー卜 600～900	m	1	624	624	TZ0286/9 見積	
切梁材損料		3段 水圧材° ー卜 800～1300	m	1	732	732	TZ0286/10 見積	

(050000-0)

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
切梁材損料		3段 水圧ホップ 1100～1800	m	1	963	963	TZ0286/11 見積
水圧ホップ 損料			m	1	15	15	TZ0287 見積
軽量鋼矢板賃料 2型・3型		9 0 日以内 1 日当り	t・日	1			K2040 県単価(TLC2030002)
軽量鋼矢板賃料 2型・3型		1 8 0 日以内 1 日当り	t・日	1			K2042 県単価(TLC2030003)
X線検査 技術員			日	1	32,000	32,000	R9500ZZ 見積
X線検査 補助			日	1	28,000	28,000	R9550ZZ 見積
X線検査 装置			台	1	12,000	12,000	TZ4500 見積
X線検査 暗室車			台	1	9,000	9,000	TZ4550 見積
消耗費(フィルム)			枚	1	1,200	1,200	TZ4600 見積
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ 100m未満 既設・新設密粒度舗装面	m	1	5,684	5,684	TT100 見積
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ 100m以上200m未満 既設・新設密粒度舗装面	m	1	4,514	4,514	TT105 見積
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ 200m以上 既設・新設密粒度舗装面	m	1	3,344	3,344	TT110 見積

(050000-0)

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14 AZ1111-0000-01												
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	80m未満 排水・透水性舗装面	m	1		7,325		7,325		TT115 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	80m以上180m未満 排水・透水性舗装面	m	1		5,817		5,817		TT120 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	180m以上 排水・透水性舗装面	m	1		4,309		4,309		TT125 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	60m未満 コンクリート舗装面	m	1		6,298		6,298		TT130 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	60m以上160m未満 コンクリート舗装面	m	1		5,001		5,001		TT135 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	160m以上 コンクリート舗装面	m	1		3,705		3,705		TT140 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 75枚未満 既設・新設密粒度舗装面	枚	1		6,150		6,150		TT145 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 75枚以上150枚未満 既設・新設密粒度舗装面	枚	1		4,884		4,884		TT150 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 150枚以上 既設・新設密粒度舗装面	枚	1		3,618		3,618		TT155 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 75枚未満 排水・透水性舗装面	枚	1		7,121		7,121		TT160 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 75枚以上150枚未満 排水・透水性舗装面	枚	1		5,655		5,655		TT165 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 150枚以上 排水・透水性舗装面	枚	1		4,186		4,186		TT170 見積	

(050000-0)

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
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ <sup>®</sup> (W300*L300) 75枚未満 コンクリート舗装面	枚	1	6,046	6,046	TT175 見積
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ <sup>®</sup> (W300*L300) 75枚以上150枚未満 コンクリート舗装面	枚	1	4,801	4,801	TT180 見積
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ <sup>®</sup> (W300*L300) 150枚以上 コンクリート舗装面	枚	1	3,557	3,557	TT185 見積
グリーンライン設置 ペイント式		15m2未満 既設・新設密粒度舗装面	式	1	80,000	80,000	TT200 見積
グリーンライン設置 ペイント式		15m2以上30m2未満 既設・新設密粒度舗装面	式	1	100,000	100,000	TT205 見積
グリーンライン設置 ペイント式		30m2以上45m2未満 既設・新設密粒度舗装面	m2	1	3,738	3,738	TT210 見積
グリーンライン設置 ペイント式		45m2以上60m2未満 既設・新設密粒度舗装面	m2	1	3,604	3,604	TT215 見積
グリーンライン設置 ペイント式		60m2以上75m2未満 既設・新設密粒度舗装面	m2	1	3,337	3,337	TT220 見積
グリーンライン設置 ペイント式		75m2以上90m2未満 既設・新設密粒度舗装面	m2	1	3,070	3,070	TT225 見積
グリーンライン設置 ペイント式		90m2以上100m2未満 既設・新設密粒度舗装面	m2	1	2,803	2,803	TT230 見積
グリーンライン設置 ペイント式		100m2以上 既設・新設密粒度舗装面	m2	1	2,670	2,670	TT235 見積
合 計			式	1			



(050000-0)

第1号明細表の16  
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

[illegible]

(050000-0)

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	
第2号明細表の1 AZ1111-0000-02		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		ホ° リスチレンフォーム30 t	(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 50	m	1	17,387	17,387	P70050 見積
ステンレス鋼板巻防食工		ホ° リスチレンフォーム30 t	(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 75	m	1	20,313	20,313	P70075 見積
ステンレス鋼板巻防食工		ホ° リスチレンフォーム30 t	(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 100	m	1	23,793	23,793	P70100 見積
ステンレス鋼板巻防食工		ホ° リスチレンフォーム30 t	(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 150	m	1	29,439	29,439	P70150 見積
ステンレス鋼板巻防食工		ホ° リスチレンフォーム30 t	(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 200	m	1	33,985	33,985	P70200 見積
ステンレス鋼板巻防食工		ホ° リスチレンフォーム30 t	(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0.3t) φ 250	m	1	40,577	40,577	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	7,628	7,628	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	9,123	9,123	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	10,763	10,763	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	14,078	14,078	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	18,137	18,137	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	22,239	22,239	P71250 見積

(050000-0)

第2号明細表の2  
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
ストッパー工事費(配水用ポリエチレン管)	φ 75	箇所	1	223,000	223,000	P51075 見積
ストッパー工事費(配水用ポリエチレン管)	φ 100	箇所	1	243,000	243,000	P51100 見積
ストッパー工事費(配水用ポリエチレン管)	φ 150	箇所	1	254,000	254,000	P51150 見積
ストッパー工事費(配水用ポリエチレン管)	φ 200	箇所	1	363,000	363,000	P51200 見積
ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 75	箇所	1	197,000	197,000	P50075 見積
ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 100	箇所	1	216,000	216,000	P50100 見積
ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 125	箇所	1	220,000	220,000	P50125 見積
ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 150	箇所	1	231,000	231,000	P50150 見積
ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 200	箇所	1	295,000	295,000	P50200 見積
ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 250	箇所	1	462,000	462,000	P50250 見積
ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 300	箇所	1	591,000	591,000	P50300 見積
ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 350	箇所	1	980,000	980,000	P50350 見積

(050000-0)

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(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 400	箇所	1	1,081,000	1,081,000	P50400 見積
ストップ工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 450	箇所	1	1,175,000	1,175,000	P50450 見積
ストップ工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 500	箇所	1	1,423,000	1,423,000	P50500 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	132,000	132,000	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	132,000	132,000	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	136,000	136,000	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	136,000	136,000	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	143,000	143,000	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	155,000	155,000	P30152 見積
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	120,000	120,000	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	120,000	120,000	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	124,000	124,000	P20101 見積

(050000-0)

基礎単価 1 -② 1式当り明細表						種別：
第2号明細表の4						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
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	124,000	124,000	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	130,000	130,000	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	141,000	141,000	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 250	箇所	1	280,000	280,000	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	301,000	301,000	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 250	箇所	1	312,000	312,000	P10403 見積
不断水分岐工(鋳鉄管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 400×φ 300	箇所	1	353,000	353,000	P10404 見積
不断水分岐工(鋳鉄管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 450×φ 75	箇所	1	135,000	135,000	P10450 見積
不断水分岐工(鋳鉄管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 450×φ 100	箇所	1	156,000	156,000	P10451 見積
不断水分岐工(鋳鉄管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 450×φ 150	箇所	1	166,000	166,000	P10452 見積
不断水分岐工(鋳鉄管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 450×φ 200	箇所	1	199,000	199,000	P10453 見積
不断水分岐工(鋳鉄管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 450×φ 250	箇所	1	312,000	312,000	P10455 見積

(050000-0)

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(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 450×φ 300		箇所	1			353,000		353,000	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			135,000		135,000	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			156,000		156,000	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			166,000		166,000	P10502 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 500×φ 200		箇所	1			199,000		199,000	P10503 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 500×φ 250		箇所	1			312,000		312,000	P10505 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 500×φ 300		箇所	1			353,000		353,000	P10504 見積	
合	計			式	1							
単	位				1							

(050000-0)

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	1:20	L	1			T0705 県単価 (TZJ6714001)
		軽油	1. 2号	L	1			T0710 県単価 (TZJ6702002)
		酸素ガス	(ボンベ)	m3	1			T0760 県単価 (TZJ6710001)
		アセチレンガス	(ボンベ)	kg	1			T0750 県単価 (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)
		溶接棒(JISD4303-5)	ビレット、ペーラー、肉もり用	k g	1			TZ1280 県単価 (T2400)
		なまし鉄線	#10 径3.2	k g	1			TZ1270 県単価 (TZJ1312002)
		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 県単価 (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 県単価 (TLC1110010)
		振動ロー賃料	ハットガイド式 0.5～0.6 t	日	1			M4648 県単価 (TLC1070001)

(050000-0)

第3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）

[illegible]



(050000-0)

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1 AZ1113-0000-01		名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		ブルドーザ 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)
		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 級 2 t 吊	時間	1			M0443
		トラック 損料	クレーン装置付2 t 級 2.9 t 吊	時間	1			M0444
		トラック 損料	クレーン装置付4 t 級 2 t 吊	時間	1			M0446

(050000-0)

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
							要
トラック損料		クレーン装置付4 t 級	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	(ペースマシン含まず)	600～800kg級	日	1		
							M1536
タイヤ損耗費		ダンプトラック	2 t (良)	時間	1		
		ダンプトラック	2t(良)				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)	時間	1		
		ダンプトラック	4t(良)				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)	時間	1		
		ダンプトラック	10t(良)				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)	供用日	1		
		ダンプトラック	2t(良)				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)	供用日	1		
		ダンプトラック	4t(良)				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)	供用日	1		
		ダンプトラック	10t(良)				K3545 県単価(建設機械等損料表)
鋳鉄管切断機損料		パイプカッター		日	1	2,200	2,200
							MZ1051 見積
鋳鉄管切断機損料		パイプカッター刃		枚	1	500	500
							MZ1052 見積

(050000-0)

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
電気溶接機損料		ガソリンエンジン 150A ガソリンエンジン 150A 直流アーク式	日	1				M4212
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 直流アーク式	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 直流アーク式	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)
コンクリート圧砕装置損料(小割機)		開口幅730mm 破砕力660kN	日	1				M2000
コンクリート圧砕装置損料(大割機)		開口幅735～850mm 破砕力550～980kN	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)

(050000-0)

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
	振動ロー損料（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
	振動ロー損料（排出ガス対策型）	舗装用 搭乗・コンパクト型 3～4 t 1次	時間	1			M1848 県単価(建設機械等損料表)
	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°賃料	60～80kg	日	1			MT4674 県単価(TLC1180001)
	コア抜き	φ 160以下 L150以下	箇所	1	6,500	6,500	TZ1940 見積
	コア抜き	φ 160以下 L200以下	箇所	1	8,700	8,700	TZ1941 見積
	コア抜き	φ 160以下 L250以下	箇所	1	10,875	10,875	TZ1942 見積
	コア抜き	φ 160以下 L300以下	箇所	1	13,050	13,050	TZ1943 見積
	コア抜き	φ 160以下 L400以下	箇所	1	17,400	17,400	TZ1944 見積
	コア抜き	φ 160以下 L500以下	箇所	1	21,500	21,500	TZ1945 見積
	コア抜き	φ 254以下 L150以下	箇所	1	18,390	18,390	TZ1946 見積
	コア抜き	φ 254以下 L200以下	箇所	1	24,520	24,520	TZ1947 見積

(050000-0)

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
		コア抜き	φ 254以下 L250以下	箇所	1	30,650	30,650	TZ1948 見積
		コア抜き	φ 254以下 L300以下	箇所	1	36,780	36,780	TZ1949 見積
		コア抜き	φ 254以下 L400以下	箇所	1	46,600	46,600	TZ1950 見積
		コア抜き	φ 254以下 L500以下	箇所	1	60,100	60,100	TZ1951 見積
		コア抜き	φ 355以下 L150以下	箇所	1	27,000	27,000	TZ1952 見積
		コア抜き	φ 355以下 L200以下	箇所	1	35,800	35,800	TZ1953 見積
		コア抜き	φ 355以下 L250以下	箇所	1	44,500	44,500	TZ1954 見積
		コア抜き	φ 355以下 L300以下	箇所	1	53,000	53,000	TZ1955 見積
		コア抜き	φ 355以下 L400以下	箇所	1	72,800	72,800	TZ1956 見積
		コア抜き	φ 355以下 L500以下	箇所	1	91,500	91,500	TZ1957 見積
		合 計		式	1			
		単 位 当 り			1			