

(051301-0)

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								

(051301-0)

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)

(051301-0)

第1号明細表の2 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	
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)	

(051301-0)

第1号明細表の3 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	
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)	
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)	
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)	

(051301-0)

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4 AZ1111-0000-01	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)

(051301-0)

第1号明細表の5
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
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)	
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)	
ケリスリーアンター材				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)	

(051301-0)

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
	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)
	⑩密粒度アスコン(13FH)改質Ⅱ型	DS1500以上	t	1			T0686 県単価(TZJ4103005)
	⑪密粒度アスコン(13FH)改質Ⅰ型		t	1			T0685/1 県単価(TZJ4101004)
	⑫細粒度アスコン(5F)		t	1			T0670 県単価(TZJ4100005)
	⑬開粒度アスコン(13)		t	1			T0697 県単価(TZJ4100001)
	タツネ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(キリタツプ 含む)	本	1	4,040	4,040	M9000 見積
	ガス穿孔機損料	32A(キリタツプ 含む)	本	1	4,040	4,040	M9001 見積

(051301-0)

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
	ガス穿孔機損料	40A(キリタツプ 含む)	本	1	4,830	4,830	M9002 見積
	ガス穿孔機損料	50A(キリタツプ 含む)	本	1	4,830	4,830	M9003 見積
	ガス穿孔機損料	80A(キリタツプ 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
	ポリビグ(ヘアソフト)	50A	個	1	7,600	7,600	TZ2040 見積
	ポリビグ(ヘアソフト)	80A	個	1	9,200	9,200	TZ2041 見積
	ポリビグ(ヘアソフト)	100A	個	1	11,300	11,300	TZ2042 見積
	ポリビグ(ヘアソフト)	150A	個	1	15,600	15,600	TZ2043 見積

(051301-0)

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 ビ ン ぐ (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		廃材ﾌﾟﾗﾝﾄ(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		廃材ﾌﾟﾗﾝﾄ(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)		廃材ﾌﾟﾗﾝﾄ(Q)		t	1		2,300		2,300		K5795 見積	
処分費 (コンクリート塊 有筋)		廃材ﾌﾟﾗﾝﾄ(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	
鋳鉄管 (モルタルライニング) 処理費		A		t	1		15,000		15,000		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	
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	

(051301-0)

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
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	0	0	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
ホ°ポリエチレン管処理費	A		t	1	90,000	90,000	K5830 見積
ホ°ポリエチレン管処理費	B		t	1	100,000	100,000	K5830/1 見積
ホ°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

(051301-0)

第1号明細表の10

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		C		t	1		250,000		250,000		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		150,000		150,000		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（積算基準）	
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	

(051301-0)

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
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	
タビソ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		118		118		TZ0285 見積	
腹起し材損料		2段 アルミ腹起し 80×130×2		m	1		236		236		TZ0285/1 見積	
腹起し材損料		3段 アルミ腹起し 80×130×2		m	1		354		354		TZ0285/2 見積	
切梁材損料		1段 水圧ホート 450～650		m	1		188		188		TZ0286 見積	
切梁材損料		1段 水圧ホート 600～900		m	1		203		203		TZ0286/1 見積	
切梁材損料		1段 水圧ホート 800～1300		m	1		239		239		TZ0286/2 見積	
切梁材損料		1段 水圧ホート 1100～1800		m	1		294		294		TZ0286/3 見積	

(051301-0)

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
切梁材損料		2段	水圧ホース 450～650	m	1			376		376	TZ0286/4	見積
切梁材損料		2段	水圧ホース 600～900	m	1			406		406	TZ0286/5	見積
切梁材損料		2段	水圧ホース 800～1300	m	1			478		478	TZ0286/6	見積
切梁材損料		2段	水圧ホース 1100～1800	m	1			588		588	TZ0286/7	見積
切梁材損料		3段	水圧ホース 450～650	m	1			564		564	TZ0286/8	見積
切梁材損料		3段	水圧ホース 600～900	m	1			609		609	TZ0286/9	見積
切梁材損料		3段	水圧ホース 800～1300	m	1			717		717	TZ0286/10	見積
切梁材損料		3段	水圧ホース 1100～1800	m	1			882		882	TZ0286/11	見積
水圧ポンプ 損料				m	1			14		14	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

(051301-0)

第1号明細表の13

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
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	
消費費	(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		6,471		6,471		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185m未満 既設・新設密粒度舗装面	m	1		5,139		5,139		TT105 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	185m以上 既設・新設密粒度舗装面	m	1		3,807		3,807		TT110 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	85m未満 排水・透水性舗装面	m	1		7,253		7,253		TT115 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	85m以上160m未満 排水・透水性舗装面	m	1		5,760		5,760		TT120 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	160m以上 排水・透水性舗装面	m	1		4,267		4,267		TT125 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	70m未満 コンクリート舗装面	m	1		6,286		6,286		TT130 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	70m以上135m未満 コンクリート舗装面	m	1		4,992		4,992		TT135 見積	

(051301-0)

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 135m以上 コンクリート舗装面	m	1	3,698	3,698	TT140 見積
視覚障害者誘導標示工	貼付シートタイプ（W300*L300）70枚未満 既設・新設密粒度舗装面	枚	1	5,824	5,824	TT145 見積
視覚障害者誘導標示工	貼付シートタイプ（W300*L300）70枚以上150枚未満 既設・新設密粒度舗装面	枚	1	4,625	4,625	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	3,426	3,426	TT155 見積
視覚障害者誘導標示工	貼付シートタイプ（W300*L300）70枚未満 排水・透水性舗装面	枚	1	6,738	6,738	TT160 見積
視覚障害者誘導標示工	貼付シートタイプ（W300*L300）70枚以上150枚未満 排水・透水性舗装面	枚	1	5,351	5,351	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	3,964	3,964	TT170 見積
視覚障害者誘導標示工	貼付シートタイプ（W300*L300）70枚未満 コンクリート舗装面	枚	1	5,725	5,725	TT175 見積
視覚障害者誘導標示工	貼付シートタイプ（W300*L300）70枚以上150枚未満 コンクリート舗装面	枚	1	4,546	4,546	TT180 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 コンクリート舗装面	枚	1	3,368	3,368	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

(051301-0)

第1号明細表の15 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
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	3,551		3,551	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	3,424		3,424	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	3,171		3,171	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	2,917		2,917	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	2,663		2,663	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	2,537		2,537	TT235 見積
合 計				式	1				
単 位 当 り					1				

(051301-0)

<div> <div>第2号明細表の1 AZ1111-0000-02</div> <div>基礎単価 1 -② 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
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	17,031	17,031	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	19,699	19,699	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	23,165	23,165	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	28,778	28,778	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	32,388	32,388	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	39,564	39,564	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	7,330	7,330	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	8,812	8,812	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	10,434	10,434	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	13,710	13,710	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	17,495	17,495	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	21,556	21,556	P71250 見積

(051301-0)

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

(051301-0)

第2号明細表の3

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	

(051301-0)

第2号明細表の4

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(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

(051301-0)

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 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	当	り		1							

(051301-0)

第3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		1:20		L	1						T0705 県単価 (TZJ6714001)	
軽油		1. 2号		L	1						T0710 県単価 (TZJ6702002)	
チツ				m3	1						TZ1290 刊行物	
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)	

(051301-0)

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）
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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)
振動ロー賃料	ハットガイド式 0.8～1.1 t	日	1			M4650 県単価(TLC1070002)
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(051301-0)

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・イセブル 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・イセブル 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・イセブル 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

(051301-0)

第4号明細表の2
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
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
大型フレカ損料 油圧式	(ヘースマシン含まず) 600～800kg級	日	1			M1536
タイヤ損耗費	ダンプトラック 2 t (良) 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)
資材運搬費 2t車		台	1			K9070 県単価(KNU002)
鋳鉄管切断機損料	パイプカッター	日	1	2,200	2,200	MZ1051 見積

(051301-0)

第4号明細表の3 AZ1113-0000-01							種別： 形状： 備考：建設機械損料 等					
基礎単価 3 1式当り明細表												
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鑄鉄管切断機損料		パイプカッター刃		枚	1		500		500		MZ1052 見積	
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ー損料		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)	
コンクリートカッター損料		油圧・走行式 径65cm		日	1						M2082	
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)	

(051301-0)

第4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
タイヤロー損料		8～20 t		時間	1						M1818	
タイヤロー損料		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° 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		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	

(051301-0)

基礎単価 3 1式当り明細表							種別：
第4号明細表の5 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
コア抜き		φ 254以下	L150以下	箇所	1	18,000	18,000
							TZ1946 見積
コア抜き		φ 254以下	L200以下	箇所	1	24,000	24,000
							TZ1947 見積
コア抜き		φ 254以下	L250以下	箇所	1	30,000	30,000
							TZ1948 見積
コア抜き		φ 254以下	L300以下	箇所	1	33,600	33,600
							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	60,000	60,000
							TZ1951 見積
コア抜き		φ 355以下	L150以下	箇所	1	26,000	26,000
							TZ1952 見積
コア抜き		φ 355以下	L200以下	箇所	1	35,000	35,000
							TZ1953 見積
コア抜き		φ 355以下	L250以下	箇所	1	44,000	44,000
							TZ1954 見積
コア抜き		φ 355以下	L300以下	箇所	1	52,000	52,000
							TZ1955 見積
コア抜き		φ 355以下	L400以下	箇所	1	70,000	70,000
							TZ1956 見積
コア抜き		φ 355以下	L500以下	箇所	1	93,050	93,050
							TZ1957 見積

(051301-0)

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
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			