

(050104-0)

直 接 工 事 費 内 訳 書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

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 等
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								

(050104-0)

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 等

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)	

(050104-0)

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 等
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)

(050104-0)

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 等
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)
	交通誘導警備員 B	実働8時間(交替要員無し)	人	1			R4400 県単価 (RR0804)
	交通誘導警備員 B	実働9時間(交替要員有り)	人	1			R4400/2 県単価 (RR0804)
	交通誘導警備員 B (夜間)	実働8時間(交替要員無し)	人	1			R4400/1 県単価 (RR0804)
	交通誘導警備員 B (夜間)	実働9時間(交替要員有り)	人	1			R4400/3 県単価 (RR0804)

(050104-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の4 AZ1111-0000-01							形状：
							備考： 県基礎単価及び見積 等
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員 B (夜間)	実働22時間 (交替要員無し)	人	1			R4400/4 県単価 (RR0804)	
交通誘導警備員 B (夜間)	実働24時間 (交替要員有り)	人	1			R4400/5 県単価 (RR0804)	
交通誘導警備員 A	実働8時間 (交替要員無し)	人	1			R4401 県単価 (RR0803)	
交通誘導警備員 A	実働9時間 (交替要員有り)	人	1			R4401/2 県単価 (RR0803)	
交通誘導警備員 A (夜間)	実働8時間 (交替要員無し)	人	1			R4401/1 県単価 (RR0803)	
交通誘導警備員 A (夜間)	実働9時間 (交替要員有り)	人	1			R4401/3 県単価 (RR0803)	
交通誘導警備員 A (夜間)	実働22時間 (交替要員無し)	人	1			R4401/4 県単価 (RR0803)	
交通誘導警備員 A (夜間)	実働24時間 (交替要員有り)	人	1			R4401/5 県単価 (RR0803)	
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)		人	1			R5200 県単価 (RR0403)	
技師 (B)		人	1			R5300 県単価 (RR0404)	

(050104-0)

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 等

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ステン	溶接工			人	1		43,000		43,000		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)	
モルタル		配合比	1 : 3	m3	1						TZ1019 県単価(TZJ2022003)	
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)	
粒調砕石		4 0 mm		m3	1						T0550 県単価(TZJ2124003)	
粒調砕石		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)	

(050104-0)

基礎単価 1-① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の6 AZ1111-0000-01							形状：
							備考： 県基礎単価及び見積 等
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 (RC混合)	m3	1			T0545/2 県単価 (T2012)	
グ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)	

(050104-0)

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 等
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	1,355	1,355	MZ0360 見積	
ガス穿孔機損料	25A(キリタップ 含む)	本	1	4,279	4,279	M9000 見積	
ガス穿孔機損料	32A(キリタップ 含む)	本	1	4,279	4,279	M9001 見積	
ガス穿孔機損料	40A(キリタップ 含む)	本	1	5,137	5,137	M9002 見積	
ガス穿孔機損料	50A(キリタップ 含む)	本	1	5,137	5,137	M9003 見積	
ガス穿孔機損料	80A(キリタップ 含む)	本	1	3,414	3,414	M9004 見積	
工具レンタル代	分岐径φ50本管径φ50	日	1	6,000	6,000	TZ9000 見積	
工具レンタル代	分岐径φ75本管径φ75	日	1	6,000	6,000	TZ9005 見積	
工具レンタル代	分岐径φ100本管径φ100	日	1	15,000	15,000	TZ9010 見積	
工具レンタル代	分岐径φ150本管径φ150	日	1	15,000	15,000	TZ9015 見積	
工具レンタル代	分岐径φ200本管径φ200	日	1	15,000	15,000	TZ9020 見積	

(050104-0)

基礎単価 1-① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の8 AZ1111-0000-01							形状：
							備考： 県基礎単価及び見積 等
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ホ°リヒ°ク° (ヘ°アソフト)	50A	個	1	9, 100	9, 100	TZ2040 見積	
ホ°リヒ°ク° (ヘ°アソフト)	80A	個	1	10, 600	10, 600	TZ2041 見積	
ホ°リヒ°ク° (ヘ°アソフト)	100A	個	1	13, 000	13, 000	TZ2042 見積	
ホ°リヒ°ク° (ヘ°アソフト)	150A	個	1	17, 500	17, 500	TZ2043 見積	
ホ°リヒ°ク° (ヘ°アソフト)	200A	個	1	22, 600	22, 600	TZ2044 見積	
処分費 (アスファルト塊) 切削	廃材フ°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°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 (アスファルト塊) 切削	廃材フ°ラント(P)	t	1			K6100/12 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°ラント(P)	t	1			K6100/7 アスファルト廃材引き取り料金	
鋳鉄管処理費	A	t	1	0	0	K5805 見積	
鋳鉄管処理費	B	t	1	5, 000	5, 000	K5805/1 見積	
鋳鉄管 (モルタルライニング) 処理費	A	t	1	100, 000	100, 000	K5810 見積	

(050104-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の10 AZ1111-0000-01							形状：
							備考： 県基礎単価及び見積 等
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発生土処分費	D	m3	1	3,400	3,400	K5845 見積	
発生土処分費	E	m3	1	3,400	3,400	K5845/5 見積	
貨物自動車等の運搬費用(基本運賃)	20kmまで 質量20t車以上30t車までの建設機械	回	1			KZ3101 水道事業実務必携	
溝切り・切断刃損耗費		日	1	55,500	55,500	K3900 見積	
キールカッター損料	450mm以下用	日	1	8,086	8,086	MZ0229 見積	
キールカッター損料	500mm以上1350mm以下用	日	1	8,184	8,184	MZ0229/1 見積	
鋳鉄管切断機損料	既設管450mm以下用	日	1	18,034	18,034	MZ0234/1 見積	
鋳鉄管切断機損料	既設管500mm以上1000mm以下用	日	1	18,251	18,251	MZ0234/2 見積	
エンジンカッター損料	450mm以下用	日	1	680	680	MZ0240 見積	
エンジンカッター損料	500mm以上1350mm以下用	日	1	680	680	MZ0240/1 見積	
エンジンカッター損料	既設管1000mm以下用	日	1	680	680	MZ0240/3 見積	
鋳鉄管切断機損料	パイプカッター	日	1	1,869	1,869	MZ1051 見積	

(050104-0)

基礎単価 1-① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の11 AZ1111-0000-01							形状：
							備考： 県基礎単価及び見積 等
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋳鉄管切断機損料	パイプカッター刃	組	1	8,670	8,670	MZ1052 見積	
不断水穿孔機損料	φ200mm以下	日	1	9,793	9,793	MZ0334 見積	
タビオンねじ式専用工具損料		日	1	1,355	1,355	MZ0360 見積	
腹起し材損料	1段 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	200	200	TZ0285 見積	
腹起し材損料	2段 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	400	400	TZ0285/1 見積	
腹起し材損料	3段 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	600	600	TZ0285/2 見積	
切梁材損料	1段 水圧ホース 450～650	m	1	207	207	TZ0286 見積	
切梁材損料	1段 水圧ホース 600～900	m	1	223	223	TZ0286/1 見積	
切梁材損料	1段 水圧ホース 800～1300	m	1	263	263	TZ0286/2 見積	
切梁材損料	1段 水圧ホース 1100～1800	m	1	323	323	TZ0286/3 見積	
切梁材損料	2段 水圧ホース 450～650	m	1	414	414	TZ0286/4 見積	
切梁材損料	2段 水圧ホース 600～900	m	1	446	446	TZ0286/5 見積	

(050104-0)

基礎単価 1-① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の12 AZ1111-0000-01							形状：
							備考： 県基礎単価及び見積 等
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 800～1300	m	1	526	526	TZ0286/6 見積	
切梁材損料	2段 水圧ホース 1100～1800	m	1	646	646	TZ0286/7 見積	
切梁材損料	3段 水圧ホース 450～650	m	1	621	621	TZ0286/8 見積	
切梁材損料	3段 水圧ホース 600～900	m	1	669	669	TZ0286/9 見積	
切梁材損料	3段 水圧ホース 800～1300	m	1	789	789	TZ0286/10 見積	
切梁材損料	3段 水圧ホース 1100～1800	m	1	969	969	TZ0286/11 見積	
水圧ポンプ 損料		m	1	16	16	TZ0287 見積	
軽量鋼矢板賃料 2型・3型	90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	180日以内 1日当り	t・日	1			K2042 県単価(TLC2030003)	
X線検査 技術員		日	1	42,000	42,000	R9500ZZ 見積	
X線検査 補助		日	1	22,000	22,000	R9550ZZ 見積	
X線検査 装置		台	1	11,000	11,000	TZ4500 見積	

(050104-0)

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 等

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
X線検査	暗室車			台	1		15,000		15,000		TZ4550 見積	
消耗費	(フィルム)			枚	1		1,800		1,800		TZ4600 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	10m未満 既設・新設密粒度舗装面	式	1		66,000		66,000		TT095 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	10m以上100m未満 既設・新設密粒度舗装面	m	1		6,630		6,630		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		5,265		5,265		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		3,900		3,900		TT110 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	10m未満 排水・透水性舗装面	式	1		85,000		85,000		TT113 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	10m以上80m未満 排水・透水性舗装面	m	1		8,518		8,518		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		6,764		6,764		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		5,011		5,011		TT125 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	10m未満 コンクリート舗装面	式	1		73,000		73,000		TT128 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	10m以上60m未満 コンクリート舗装面	m	1		7,347		7,347		TT130 見積	

(050104-0)

第1号明細表の14 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 等	
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° 60m以上160m未満 コンクリート舗装面	m	1	5,834	5,834	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	4,322	4,322	TT140 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m未満 既設・新設密粒度舗装面	式	1	69,000	69,000	TT143 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m以上30m未満 既設・新設密粒度舗装面	m	1	22,938	22,938	TT145 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ° (W300*L600) 30m以上60m未満 既設・新設密粒度舗装面	m	1	18,215	18,215	TT150 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ° (W300*L600) 60m以上 既設・新設密粒度舗装面	m	1	13,493	13,493	TT155 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m未満 排水・透水性舗装面	式	1	83,000	83,000	TT158 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m以上30m未満 排水・透水性舗装面	m	1	27,857	27,857	TT160 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ° (W300*L600) 30m以上60m未満 排水・透水性舗装面	m	1	22,122	22,122	TT165 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ° (W300*L600) 60m以上 排水・透水性舗装面	m	1	16,387	16,387	TT170 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m未満 コンクリート舗装面	式	1	68,000	68,000	TT173 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ° (W300*L600) 3m以上30m未満 コンクリート舗装面	m	1	22,802	22,802	TT175 見積	

(050104-0)

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 等					
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 [®] (W300*L600) 30m以上60m未満 コンクリート舗装面		m	1		18, 107		18, 107		TT180 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ [®] (W300*L600) 60m以上 コンクリート舗装面		m	1		13, 413		13, 413		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		98, 000		98, 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		124, 000		124, 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		4, 376		4, 376		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		4, 220		4, 220		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, 907		3, 907		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, 594		3, 594		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		3, 282		3, 282		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		3, 126		3, 126		TT235 見積	
合	計			式	1							
単	位				1							

(050104-0)

基礎単価 1 -② 1式当り明細表							種別：					
第2号明細表の1							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
ステンレス鋼板巻防食工	ボ [○] 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			22,023		22,023	P70050 見積	
ステンレス鋼板巻防食工	ボ [○] 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			25,872		25,872	P70075 見積	
ステンレス鋼板巻防食工	ボ [○] 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			30,250		30,250	P70100 見積	
ステンレス鋼板巻防食工	ボ [○] 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			37,599		37,599	P70150 見積	
ステンレス鋼板巻防食工	ボ [○] 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			43,652		43,652	P70200 見積	
ステンレス鋼板巻防食工	ボ [○] 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			52,196		52,196	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			9,616		9,616	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			11,554		11,554	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			13,661		13,661	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			17,897		17,897	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			21,611		21,611	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			28,242		28,242	P71250 見積	

(050104-0)

基礎単価 1-② 1式当り明細表							種別：
第2号明細表の2 AZ1111-0000-02							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	270,000	270,000	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	294,000	294,000	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	307,000	307,000	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	439,000	439,000	P51200 見積	
ストップ－工事費(铸铁・塩ビ・鋼管)	φ 75	箇所	1	239,000	239,000	P50075 見積	
ストップ－工事費(铸铁・塩ビ・鋼管)	φ 100	箇所	1	262,000	262,000	P50100 見積	
ストップ－工事費(铸铁・塩ビ・鋼管)	φ 125	箇所	1	266,000	266,000	P50125 見積	
ストップ－工事費(铸铁・塩ビ・鋼管)	φ 150	箇所	1	279,000	279,000	P50150 見積	
ストップ－工事費(铸铁・塩ビ・鋼管)	φ 200	箇所	1	358,000	358,000	P50200 見積	
ストップ－工事費(铸铁・塩ビ・鋼管)	φ 250	箇所	1	559,000	559,000	P50250 見積	
ストップ－工事費(铸铁・塩ビ・鋼管)	φ 300	箇所	1	715,000	715,000	P50300 見積	
ストップ－工事費(铸铁・塩ビ・鋼管)	φ 350	箇所	1	1,186,000	1,186,000	P50350 見積	

(050104-0)

基礎単価 1-② 1式当り明細表							種別：
第2号明細表の3 AZ1111-0000-02							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	1,308,000	1,308,000	P50400 見積	
ストップ工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 450	箇所	1	1,422,000	1,422,000	P50450 見積	
ストップ工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 500	箇所	1	1,722,000	1,722,000	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	143,000	143,000	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	145,000	145,000	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	154,000	154,000	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	147,000	147,000	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	156,000	156,000	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	168,000	168,000	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	143,000	143,000	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	145,000	145,000	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	150,000	150,000	P20101 見積	

(050104-0)

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		147,000		147,000		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		156,000		156,000		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		168,000		168,000		P20152	見積
不断水分岐工(铸铁管用)		(労務費+機械損料含む)	φ 350× φ 250	箇所	1		338,000		338,000		P10353	見積
不断水分岐工(铸铁管用)		(労務費+機械損料含む)	φ 350× φ 300	箇所	1		362,000		362,000		P10354	見積
不断水分岐工(铸铁管用)		(労務費+機械損料含む)	φ 400× φ 250	箇所	1		375,000		375,000		P10403	見積
不断水分岐工(铸铁管用)		(労務費+機械損料含む)	φ 400× φ 300	箇所	1		427,000		427,000		P10404	見積
不断水分岐工(铸铁管用)		(労務費+機械損料含む)	φ 450× φ 75	箇所	1		164,000		164,000		P10450	見積
不断水分岐工(铸铁管用)		(労務費+機械損料含む)	φ 450× φ 100	箇所	1		177,000		177,000		P10451	見積
不断水分岐工(铸铁管用)		(労務費+機械損料含む)	φ 450× φ 150	箇所	1		189,000		189,000		P10452	見積
不断水分岐工(铸铁管用)		(労務費+機械損料含む)	φ 450× φ 200	箇所	1		317,000		317,000		P10453	見積
不断水分岐工(铸铁管用)		(労務費+機械損料含む)	φ 450× φ 250	箇所	1		377,000		377,000		P10455	見積

(050104-0)

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		427, 000		427, 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		164, 000		164, 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		180, 000		180, 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		193, 000		193, 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		341, 000		341, 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		343, 000		343, 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		427, 000		427, 000		P10504 見積	
合	計			式	1							
単	位				1							

(050104-0)

基礎単価 2 1式当り明細表							種別：
第3号明細表の1 AZ1112-0000-01							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)	
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	ハンタースタイル式 0.5～0.6 t	日	1			M4648 県単価 (TLC1070001)	

(050104-0)

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
振動ローザ賃料		ハイドラント式	0.8～1.1 t	日	1						M4650 県単価(TLC1070002)	
タンバ 及びタンマ賃料			60～80kg	日	1						MT4674 県単価(TLC1180001)	
アスファルトフィニッシュ賃料		ホイール型	幅1.4～3.0m 3次基準値	日	1						M2026G 県単価(TLC1210001)	
アスファルトフィニッシュ賃料		ホイール型	幅2.3～6.0m (2011年規制)	日	1						M2025 県単価(TLC1210002)	
振動ローザ賃料 排出ガス対策型(1次)		搭乗コンバインド型	3～4 t	日	1						M4668 県単価(TLC1070011)	
タイヤローザ賃料			質量3～4 t	日	1						M4642 県単価(TLC1060001)	
タイヤローザ賃料			質量8～20 t	日	1						M4646 県単価(TLC1060003)	
ロードローザ賃料		マカダム	10～12 t	日	1						M4632 県単価(TLC1050002)	
空気圧縮機賃料 排出ガス対策型(1次)		可搬式エンジン	3.5～3.7m3/分	日	1						M4686 県単価(TLC1090003)	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(050104-0)

基礎単価 3 1式当り明細表							種別：
第4号明細表の1 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
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	10～11 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4～4.5 t 級	2 t 吊	時間	1		
							M0446

(050104-0)

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	クレーン装置付4～4.5 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 4.9 t 吊	時間	1			M0552	
トラッククレーン損料	油圧式 20 t 吊	時間	1			M0558	
大型ブレイカ損料 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) 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)	
電気溶接機損料	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 直流アーク式	日	1			M4218	

(050104-0)

第4号明細表の3

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		ディーズエンジン	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	1.5m3 (四輪式)	時間	1						MZ1241 県単価(建設機械等損料表)	
路面切削機損料 廃材積込装置付		ホイール式	2.0m×23cm 排出ガス対策型3次	時間	1						M2237	
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600kN	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)	
タイヤロータ損料			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)	
振動ロータ損料 (排出ガス対策型)			舗装用 搭乗・コンパインド型 3～4 t 1次	時間	1						M1848 県単価(建設機械等損料表)	
ランマ損料			60～80kg	日	1						M1850 県単価(建設機械等損料表)	
グラウトポンプ 損料 二筒複動ピストン式			200リットル／分	日	1						M1306 県単価(建設機械等損料表)	

(050104-0)

基礎単価 3 1式当り明細表							種別：
第4号明細表の4 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	
グラウト材料 並列2槽式	300リットル×2	日	1			M1328 県単価(建設機械等損料表)	
コア抜き	φ160以下 L150以下	箇所	1	10,000	10,000	TZ1940 見積	
コア抜き	φ160以下 L200以下	箇所	1	14,000	14,000	TZ1941 見積	
コア抜き	φ160以下 L250以下	箇所	1	17,500	17,500	TZ1942 見積	
コア抜き	φ160以下 L300以下	箇所	1	20,200	20,200	TZ1943 見積	
コア抜き	φ160以下 L400以下	箇所	1	26,500	26,500	TZ1944 見積	
コア抜き	φ160以下 L500以下	箇所	1	32,700	32,700	TZ1945 見積	
コア抜き	φ254以下 L150以下	箇所	1	20,250	20,250	TZ1946 見積	
コア抜き	φ254以下 L200以下	箇所	1	27,000	27,000	TZ1947 見積	
コア抜き	φ254以下 L250以下	箇所	1	33,750	33,750	TZ1948 見積	
コア抜き	φ254以下 L300以下	箇所	1	40,500	40,500	TZ1949 見積	
コア抜き	φ254以下 L400以下	箇所	1	54,000	54,000	TZ1950 見積	

(050104-0)

第4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
コ拔き	φ 254以下 L500以下	箇所	1	67, 500	67, 500	TZ1951 見積
コ拔き	φ 355以下 L150以下	箇所	1	30, 000	30, 000	TZ1952 見積
コ拔き	φ 355以下 L200以下	箇所	1	40, 000	40, 000	TZ1953 見積
コ拔き	φ 355以下 L250以下	箇所	1	50, 000	50, 000	TZ1954 見積
コ拔き	φ 355以下 L300以下	箇所	1	60, 000	60, 000	TZ1955 見積
コ拔き	φ 355以下 L400以下	箇所	1	80, 000	80, 000	TZ1956 見積
コ拔き	φ 355以下 L500以下	箇所	1	100, 000	100, 000	TZ1957 見積
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			