

工 事 設 計 書

全体

工 事 設 計 書											全体
年 度	令和 7年度					工 事 概 要	本設工事延長 L=426. 6m ・管路工（開削）HPPE管φ100mm L=331. 5m HPPE管φ75mm L=11. 9m HPPE管φ50mm L=76. 8m ・管路工（開削）HIVP管φ75mm L=4. 8m HIVP管φ50mm L=1. 6m ・給水管工 φ30mm N=1箇所 φ20mm N=1箇所 φ13mm N=2箇所 ・舗装工 表層工（t=5cm）A=474㎡ 表層工（t=3cm）A=538㎡				
施 工 場 所	磯城郡川西町大字 吐田 他地内										
工 事 名	吐田配水管改良工事										
内 訳	当 初 設 計							摘 要			
工 事 価 格	円				円						
設 計 金 額	円				円						

本 工 事 内 訳 書

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費				式	1		( )	
共通仮設費				式	1			
	共通仮設費率計算額			式	1			
純工事費				式	1			
	現場管理費			式	1			
	現場管理費率計算額			式	1			
工事原価				式	1			
	一般管理費等			式	1			
	一般管理費率計算額			式	1			
工事価格				式	1			
消費税相当額				式	1			
本工事費				式	1			

# 間 接 工 事 明 細 書 (当初)

費 目		計 算 根 拠 式																																						
共通仮設費 (率計算額)	率計算額＝（対象額－処分費控除額）×（標準率×地域補正） ＝（ <div></div> ）×（ <div>%×<div></div></div> ）	<table><tr><th>名 称</th><th>金 額</th><th>加</th><th>減</th></tr><tr><td>支管材費</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>品一般材料費</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>等電力</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>桁等購入費</td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>現場発生品</td><td></td><td></td><td>○</td></tr></table>			名 称	金 額	加	減	支管材費		○		給桁等購入費				品一般材料費		○		費別途制作の制作費				等電力		○		桁等購入費			○	鋼橋門扉等工場原価			○	現場発生品			○
	名 称	金 額	加	減																																				
	支管材費		○																																					
	給桁等購入費																																							
品一般材料費		○																																						
費別途制作の制作費																																								
等電力		○																																						
桁等購入費			○																																					
鋼橋門扉等工場原価			○																																					
現場発生品			○																																					
現場環境改善費 (率計算額)	率計算額＝対象額×（標準率＋補正率）×係数 ＝ <div></div> ×（ <div>%＋<div>%</div>）×<div></div></div>	<table><tr><td colspan="4">対象表は共通仮設費と同様</td></tr></table>			対象表は共通仮設費と同様																																			
	対象表は共通仮設費と同様																																							
	対象額＝直接工事費－（管材費／2）＋支給品費－（管材費（支給品費）／2） －処分費等（直工）＋無償貸付機械等評価額＋加算額－減算額 ＝ <div></div> －（ <div>／2</div> ）＋ <div></div> －（ <div>／2</div> ） － <div></div> ＋ <div></div> ＋ <div></div> － <div></div>																																							
現場管理費 (率計算額)	率計算額＝対象純工事費×（標準率×地域補正＋冬期補正率） ＝ <div></div> ×（ <div>%×<div>＋<div>%</div></div>）</div>	<table><tr><th>名 称</th><th>金 額</th><th>加</th><th>減</th></tr><tr><td>支管材費</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>品一般材料費</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>等電力</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>桁等購入費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>現場発生品</td><td></td><td></td><td>○</td></tr></table>			名 称	金 額	加	減	支管材費		○		給桁等購入費		○		品一般材料費		○		費別途制作の制作費				等電力		○		桁等購入費				鋼橋門扉等工場原価			○	現場発生品			○
	名 称	金 額	加	減																																				
	支管材費		○																																					
	給桁等購入費		○																																					
品一般材料費		○																																						
費別途制作の制作費																																								
等電力		○																																						
桁等購入費																																								
鋼橋門扉等工場原価			○																																					
現場発生品			○																																					
一般管理費 (率計算額)	率計算額＝対象工事原価×（標準率×前払補正率＋契約保証補正）×係数 ＝ <div></div> ×（ <div>%×<div>＋<div>%</div></div>）×<div></div></div>	<table><tr><th>名 称</th><th>金 額</th><th>加</th><th>減</th></tr><tr><td>支管材費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>品一般材料費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>等電力</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>桁等購入費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>現場発生品</td><td></td><td></td><td>○</td></tr></table>			名 称	金 額	加	減	支管材費				給桁等購入費				品一般材料費				費別途制作の制作費				等電力				桁等購入費				鋼橋門扉等工場原価				現場発生品			○
	名 称	金 額	加	減																																				
	支管材費																																							
	給桁等購入費																																							
品一般材料費																																								
費別途制作の制作費																																								
等電力																																								
桁等購入費																																								
鋼橋門扉等工場原価																																								
現場発生品			○																																					
一般管理費 (率計算額)	対象工事原価＝工事原価－処分費控除額＋加算額－減算額 ＝ <div></div> － <div></div> ＋ <div></div> － <div></div>																																							



# 直接工事費内訳書

工種：

[illegible]

給水工事  
第1号明細表の1  
AZ0602-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポ リエチレン管 (2層管)	φ 20	m	11.7	( )	( )	G101020
ポ リエチレン管 (2層管)	φ 30	m	10	( )	( )	G101030
PPエルボ	φ 20×90°	個	3	( )	( )	G2C1020
PPエルボ	φ 30×90°	個	2	( )	( )	G2C1030
メータ用ソケット	φ 20	個	4	( )	( )	G2E5020
メータ用ソケット	φ 30	個	2	( )	( )	G2E5030
メタルハ ッキン	φ 20	個	5	( )	( )	EZ03020
メタルハ ッキン	φ 30	個	2	( )	( )	EZ03030
EFソケット	φ 20	個	1	( )	( )	G3E1020//1
EF90° エルボ (両受)	φ 20	個	1	( )	( )	G3C6020//1
EFスクリュージョイント (ユニオン継手)	φ 20	個	1	( )	( )	G6EA020//1
EF用 鋳鉄サドル付分水栓 ボール式	φ 50× φ 20	個	1	( )	( )	L015050

給水工事  
第1号明細表の2  
AZ0602-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
EF用 鑄鉄サトル付分水栓 ホール式	φ 75× φ 20	個	1	( )	( )	L015075
EF用 鑄鉄サトル付分水栓 ホール式	φ 75× φ 30	個	1	( )	( )	L015077
EF用 サトル付分水栓 ホール式(フランク付)	φ 100× φ 20	個	1	( )	( )	L016100
ホール止水栓付 逆止弁(単式)	φ 20× φ 13 (盗水防止ハントル付)	個	2	( )	( )	L105020
ホール止水栓付 逆止弁(単式)	φ 20 (盗水防止ハントル付)	個	1	( )	( )	L105021
直結止水栓(伸縮式)	φ 30	個	1	( )	( )	L102030
量水器ボックス 直結式	φ 20	個	3			HX11010//1
量水器ボックス 直結式	φ 40	個	1			HX11025//1
ライニング 鋼管 (SGP-VB)	φ 32	m	1.8	( )	( )	F102030
合 計		式	1		( )	

給水工事  
第2号明細表の1  
AZ0604-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ホ°	リエチレン管据付工	φ 20mm		m	11.7							
ホ°	リエチレン管据付工	φ 30mm		m	10							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 20mm		口	10							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 30mm		口	6							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 20mm 融着 (EF) 継手・両受		口	4							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 20mm 融着 (EF) 継手・片受		口	1							
分水栓	取付工	本管ホ°リエチレン管 φ 50 給水 φ 20		箇所	1							
分水栓	取付工	本管ホ°リエチレン管 φ 75 給水 φ 20		箇所	1							
分水栓	取付工	本管ホ°リエチレン管 φ 75 給水 φ 30		箇所	1							
分水栓	取付工	本管ホ°リエチレン管 φ 100 給水 φ 20		箇所	1							
止水栓	取付工	φ 20 P P 用 止水栓取付のみ		箇所	3							
止水栓	取付工	φ 30 P P 用 止水栓取付のみ		箇所	1							



給水工事  
第2号明細表の2  
AZ0604-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

[illegible]

給水工事  
第3号明細表の1  
AZ0603-0000-02

土工費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	19			
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	6			
残塊運搬工(ASｶﾞﾗ)	BH0.28m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t L=0.5km DID区間無 処分費無	m3	0.3			
残塊運搬工(ASｶﾞﾗ)	BH0.8m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t L=6.8km DID区間無 処分費有	m3	0.3			
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	4			
残土運搬工	BH0.28m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t L=0.5km DID区間無 処分費無	m3	4			
残土運搬工	BH0.8m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t L=12.1km DID区間無 処分費有	m3	4			
管路埋戻工(機械)	埋戻し材 再生ｸﾗｯｼﾔｰﾝ RC-40 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	3			
管路埋戻工(機械)	埋戻し材 砂 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	1			
仮復旧工(人力施工)	再生粗粒度ｱｽｺﾝ(20)ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	6			
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	50mm以上200mm未満 削孔径60mm以上64mm未満	孔	2			
残塊運搬工(COｶﾞﾗ・無筋)	BH0.08m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ2t L=6.6km DID区間無 処分費有	m3	0.01			

給水工事  
第3号明細表の2  
AZ0603-0000-02

土工費 1式当り明細表

種別：  
形狀：  
備考：

[illegible]

本設工事  
第4号明細表の1  
AZ0802-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 50	本	16	( )	( )	G801050
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 75	本	2	( )	( )	G801075
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 100	本	64	( )	( )	G801100
EFチース (両受)	φ 100	個	1	( )	( )	G3A1100
EFチース (両受)	φ 75	個	1	( )	( )	G3A1075
EF90° ベント (片受)	φ 75	個	1	( )	( )	G8C1075
EF90° ベント (両受)	φ 75	個	1	( )	( )	G3C1075
EF45° ベント (片受)	φ 75	個	2	( )	( )	G8C2075
EF90° ベント (両受)	φ 100	個	1	( )	( )	G3C1100
EF90° ベント (片受)	φ 100	個	2	( )	( )	G8C1100
EF11 1/4° ベント (片受)	φ 100	個	2	( )	( )	G8C4100
EFソケット	φ 50	個	2	( )	( )	G3E1050

本設工事  
第4号明細表の2  
AZ0802-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
EFソケット	φ 75	個	12	( )	( )	G3E1075
EFソケット	φ 100	個	8	( )	( )	G3E1100
レジューサ	φ 100× φ 75	個	1	( )	( )	G4B1101
水道用保護層付ポリエチレン管 (2層)	φ 100	本	2	( )	( )	G303100
保護層付ソケット (PE用)	φ 100	個	3	( )	( )	G3E2100
保護層付ベント 90°	φ 100	個	1	( )	( )	G4C1100//1
保護層付ベント 45°	φ 100	個	1	( )	( )	G4C2100//1
HI形 ビニル管	φ 50	本	1	( )	( )	E201050
HI形 ビニル管	φ 75	本	1	( )	( )	E201075
HI形 エルボ	φ 50	個	1	( )	( )	E2C1050
HI形 エルボ	φ 75	個	3	( )	( )	E2C1075
刃形小曲管90° PV (ストップ リンク 付)	φ 50	個	1	( )	( )	GAC8050//1

本設工事  
第4号明細表の3  
AZ0802-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
刃形小曲管90° PV(ストップ リング 付)	φ 75	個	3	( )	( )	GAC8075//1
刃形ドレサ- PV(ストップ リング 付)	φ 75	個	1	( )	( )	GBE2075
PE 挿し口付ソフシール仕切弁	φ 50	基	2	( )	( )	H113050
PE 挿し口付ソフシール仕切弁	φ 75	基	5	( )	( )	H113075
PE 挿し口付ソフシール仕切弁	φ 100	基	4	( )	( )	H113100
仕切弁ボックス	A-24型	個	11			HX01005
仕切弁ボックス	25-B-10	個	11			HX01025
仕切弁ボックス	25-C-30	個	11			HX01050
スラブ 60		組	11			HX09005
管明示テープ	塩化ビニルテープ 幅3cm 厚さ0.15±0.03mm	m	147			TZ0280//1
合 計		式	1		( )	

本設工事  
第5号明細表の1  
AZ0804-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ホ°	リエチレン管据付工	φ 50mm		m	75.5							
ホ°	リエチレン管据付工	φ 75mm		m	9.4							
ホ°	リエチレン管据付工	φ 100mm		m	328.1							
ホ°	リエチレン管切断工	φ 50		口	2							
ホ°	リエチレン管切断工	φ 75		口	11							
ホ°	リエチレン管切断工	φ 100		口	8							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 50mm 融着 (EF) 継手・両受		口	4							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 50mm 融着 (EF) 継手・片受		口	16							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 75mm 融着 (EF) 継手・両受		口	26							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 75mm 融着 (EF) 継手・片受		口	7							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 100mm 融着 (EF) 継手・両受		口	24							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 100mm 融着 (EF) 継手・片受		口	70							

本設工事  
第5号明細表の2  
AZ0804-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	φ 50mm	口	1			
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	φ 75mm	口	4			
特殊ジョイント 継手工	φ 50以下	口	1			
特殊ジョイント 継手工	φ 75	口	4			
硬質塩化ビニル管据付工	φ 50mm	m	1.6			
硬質塩化ビニル管据付工	φ 75(65)mm	m	4.8			
硬質塩化ビニル管切断工	φ 50	口	2			
硬質塩化ビニル管切断工	φ 75	口	6			
T S 継手工	φ 50mm	口	2			
T S 継手工	φ 75(65)mm	口	6			
仕切弁設置工(人力)	φ 50mm	基	2			
仕切弁設置工(人力)	φ 75mm	基	5			



本設工事  
第5号明細表の3  
AZ0804-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鑄鉄製仕切弁設置工 (機械)		φ 100mm	たて型	基	4							
管明示テープ 工 (ホリエチレン管)		φ 50	胴巻4箇所 天端明示無し	m	75.5							
管明示テープ 工 (ホリエチレン管)		φ 75	胴巻4箇所 天端明示無し	m	9.4							
管明示テープ 工 (ホリエチレン管)		φ 100	胴巻4箇所 天端明示無し	m	328.1							
管明示テープ 工 (硬質塩化ビニル管)		φ 50以下	胴巻3箇所 天端明示無し	m	1.6							
管明示テープ 工 (硬質塩化ビニル管)		φ 75×4m	胴巻3箇所 天端明示無し	m	4.8							
ロケティングワイヤー (ホリエチレン管)				m	413							
ロケティングワイヤー (硬質塩化ビニル管)				m	6.4							
管明示シート工 (資材費含む)				m	398							
コンクリート製ボックス設置 (円形)		1号	上部壁 H=150mm	個	11							
コンクリート製ボックス設置 (円形)		1号	中部壁 H=300mm	個	11							
コンクリート製ボックス設置 (円形)		1号	下部壁 H=300mm	個	11							

本設工事  
第5号明細表の4  
AZ0804-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

[illegible]

本設工事  
第6号明細表の1  
AZ0803-0000-01

土工費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	437			
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	250			
残塊運搬工(ASｶﾞﾗ)	BH0.28m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t L=0.5km DID区間無 処分費無	m3	9			
残塊運搬工(ASｶﾞﾗ)	BH0.8m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t L=6.7km DID区間無 処分費有	m3	9			
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	240			
残土運搬工	BH0.28m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t L=0.5km DID区間無 処分費無	m3	240			
残土運搬工	BH0.8m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t L=13km DID区間無 処分費有	m3	240			
管路埋戻工(機械)	埋戻し材 再生ｸﾗｯｼﾔｰﾝ RC-40 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	170			
管路埋戻工(機械)	埋戻し材 砂 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	70			
仮復旧工(人力施工)	再生粗粒度ｱｽｺﾝ(20)ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	252			
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	50mm以上200mm未満 削孔径128mm以上160mm未満	孔	1			
残塊運搬工(COｶﾞﾗ・無筋)	BH0.08m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ2t L=6.6km DID区間無 処分費有	m3	0.1			

本設工事  
第6号明細表の2  
AZ0803-0000-01

土工費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

[illegible]

消火栓工事  
第7号明細表  
AZ0702-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓 地下式単口 (FCD)	内外面粉体塗装 (浅埋用)	基	1	( )	( )	H301076
補修弁ボール型 (FCD製) (RF-GF)	φ 75×200	基	1	( )	( )	H401077
PE 挿口付鋳鉄製T字管 (GF)	φ 75×φ 75	個	1	( )	( )	G5A2075
消火栓鉄蓋		個	1			HX05005
消火栓ボックス	50-200A	個	1			HX05010
消火栓ボックス	50-100B H-100	個	1			HX05025
消火栓ボックス	50-300C	個	1			HX05030
スラブ	50-40s Tつき	個	1			HX05035
フランジ補強金具	φ 75	組	1	( )	( )	DN81075
フランジ用ボルト・ナット・パッキン (組) GF7. 5K	φ 75	組	1	( )	( )	DN72075
合 計		式	1		( )	

消火栓工事  
第8号明細表  
AZ0704-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓設置工(人力)	地下式 単口	箇所	1			
補修弁設置工(フランジ 接合含む)	φ 75	口	1			
鉄蓋設置	円形3号 500mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=200mm	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 下部壁 H=300mm	個	1			
レジンコンクリート製分割底版型ボックス設置	円形3号 底版	個	1			
合 計		式	1			

舗装工事  
第9号明細表  
AZ1020-0000-01

土工費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	19			
舗装版破碎 アスファルト舗装版	15cm以下 騒音振動対策不要 障害無 積込有	m2	1,010			
殻運搬 舗装版破碎	機械積込:騒音対策不要、舗装版15cm以下 DID:無し 11.5km以下	m3	38			
Asガラ処分	10 t ダンプ	m3	38			K56A010//1
不陸整正	29mm以上34mm未満 再生クラッシュラン RC-40	m2	1,010			
表層(車道・路肩部) フライムコート PK-3	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	454			
表層(歩道部) フライムコート PK-3	1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	20			
表層(歩道部) フライムコート PK-3	1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	538			
区画線溶融式設置(実線 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	83			
区画線溶融式設置(実線 幅15cm)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	2			
合 計		式	1			

安全費  
第10号明細表  
AZ9910-0000-01

## 安全費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

[illegible]