

工 事 設 計 書

全体

年 度	令和 7年度					工 事 概 要	工事延長 L=417. 3m ・管路工（開削） DCIP-GX φ 150mm L=351. 2m DCIP-GX φ 100mm L=1. 3m DCIP-GX φ 75mm L=21. 6m ・管路工（開削） HPPE φ 100mm L=13. 3m HPPE φ 75 L=9. 8m HPPE φ 50 L=7. 0m ・管路工（開削） HIVP φ 75mm L=3. 7m ・給水管工 φ 20mm N=12箇所 φ 25mm N=1箇所 φ 40mm N=2箇所 ・不断水連絡工 φ 100mm× φ 75mm N=1箇所 φ 75mm× φ 75mm N=1箇所 φ 50mm× φ 50mm N=1箇所 ・管路断水器 φ 100mm N=1基 φ 75mm N=2基 φ 50mm N=1基 ・仕切弁工 φ 150mm N=13基 φ 100mm N=2基 φ 75mm N=6基 φ 50mm N=2基 付帯工事一式				
施 工 場 所	磯城郡川西町大字 梅戸 他地内										
工 事 名	梅戸配水管改良工事										
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			○																																					
対象額＝直接工事費－（管材費／2）＋支給品費－（管材費（支給品費）／2） ＋無償貸付機械等評価額＋事業損失防止施設費＋準備費（処分費） ＝ <div></div> －（ <div></div> ／2）＋ <div></div> －（ <div></div> ／2） ＋ <div></div> ＋ <div></div> ＋ <div></div> － <div></div> ／2）																																								
処分費控除額＝ 処分費等（直工＋準備）÷対象額＝構成比<>3% ÷ <div></div> ＝ <div>%</div> <>3%																																								
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>	<div>対象表は共通仮設費と同様</div>																																						
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></div> ／2）＋ <div></div> －（ <div></div> ／2） － <div></div> ＋ <div></div> ＋ <div></div> － <div></div> ／2）																																								
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			○																																					
対象純工事費＝純工事費－（管材費／2）＋支給品費－（管材費（支給品費）／2） ＋無償貸付機械等評価額－処分費控除額＋加算額－減算額 ＝ <div></div> －（ <div></div> ／2）＋ <div></div> －（ <div></div> ／2） ＋ <div></div> － <div></div> ＋ <div></div> － <div></div> ／2）																																								
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			○																																					
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:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工事							()	Y10501//1
	材料費			式	1	()	()	第1号明細表, AZ0502//1
	布設費			式	1			第2号明細表, AZ0504//1
	土工費			式	1			第3号明細表, AZ0503//1
給水工事							()	Y10601//1
	材料費			式	1	()	()	第4号明細表, AZ0602//1
	布設費			式	1			第5号明細表, AZ0604//1
	土工費			式	1			第6号明細表, AZ0603//1
本設工事							()	Y10801//1
	材料費			式	1	()	()	第7号明細表, AZ0802//1
	布設費			式	1			第8号明細表, AZ0804//1
	土工費			式	1			第9号明細表, AZ0803//1

直接工事費内訳書

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
撤去工事								Y10000//6
	布設費			式	1			第10号明細表, AZ1010//1
消火栓工事							()	Y10701//2
	材料費			式	1	()	()	第11号明細表, AZ0702//1
	布設費			式	1			第12号明細表, AZ0704//1
舗装工事 (町道)								Y10000//1
	土工費			式	1			第13号明細表, AZ1020//1
舗装工事 (県道)								Y10000//4
	土工費			式	1			第14号明細表, AZ1020//3
安全費								Y99000//1
	安全費			式	1			第15号明細表, AZ9910//1
直接工事費計							()	

仮設工事
第1号明細表の1
AZ0502-0000-01

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
TS形 ビニル管	φ 13	m	2.1	()	()	E102013
TS形 ビニル管	φ 20	m	0.6	()	()	E102020
TS形 ビニル管	φ 40	m	0.6	()	()	E102040
TS形 エルボ	φ 13	個	14	()	()	E1C1013
TS形 エルボ	φ 20	個	4	()	()	E1C1020
TS形 エルボ	φ 40	個	4	()	()	E1C1040
TS形 ユニオンソケット	φ 13	個	14	()	()	E1F1013
TS形 ユニオンソケット	φ 20	個	4	()	()	E1F1020
TS形 ユニオンソケット	φ 40	個	4	()	()	E1F1040
ポ リエチレン管(2層管)	φ 20 (単価1/3)	m	80.5	()	()	G106020
ポ リエチレン管(2層管)	φ 25 (単価1/3)	m	15	()	()	G106025
ポ リエチレン管(2層管)	φ 40 (単価1/3)	m	14.2	()	()	G106040

仮設工事
第1号明細表の2
AZ0502-0000-01

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
PPソケット	φ 25 (単価1/3)	個	1	()	()	G2EA025
PPエルボ	φ 20×90° (単価1/3)	個	1	()	()	G2CA020
PPエルボ	φ 25×90° (単価1/3)	個	1	()	()	G2CA025
異径メーター用ソケット	φ 13× φ 20P (単価1/3)	個	7	()	()	G2B8013
メータ用ソケット	φ 20 (単価1/3)	個	2	()	()	G2EE020
メータ用ソケット	φ 40 (単価1/3)	個	2	()	()	G2EE040
メネジソケット	φ 20 (単価1/3)	個	9	()	()	G2EC020
メネジソケット	φ 25 (単価1/3)	個	1	()	()	G2EC025
メネジソケット	φ 40 (単価1/3)	個	2	()	()	G2EC040
袋ナット(JIS規格 ナット)	φ 13 (単価1/3)	個	14	()	()	G2EJ013
袋ナット(JIS規格 ナット)	φ 20 (単価1/3)	個	4	()	()	G2EJ020
袋ナット(JIS規格 ナット)	φ 40 (単価1/3)	個	4	()	()	G2EJ040

仮設工事
第1号明細表の3
AZ0502-0000-01

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
甲型止水栓 (ケルップ 式)	φ 13 (単価1/3)	個	7	()	()	L10A013
甲型止水栓 (ケルップ 式)	φ 20 (単価1/3)	個	2	()	()	L10A020
甲型止水栓 (ケルップ 式)	φ 40 (単価1/3)	個	2	()	()	L10A040
保温筒 (布設工含む)	φ 20	m	10.5			EZ01020
ステンレス管 (リース)	4m φ 80	本	40	()	()	G801050//39
ステンレス管 (リース)	2m φ 80	本	7	()	()	G801050//42
ステンレス管 (リース)	4m φ 50	本	23	()	()	G801050//45
ステンレス管 (リース)	2m φ 50	本	6	()	()	G801050//46
ステンレス管 (リース)	1m φ 50	本	5	()	()	G801050//47
ステンレス管 (リース)	0.3m φ 50	本	3	()	()	G801050//48
ステンレス管 (リース)	1m φ 80	本	3	()	()	G801050//41
ステンレス管 (リース)	0.5m φ 80	本	2	()	()	G801050//43

仮設工事
第1号明細表の4
AZ0502-0000-01

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
ステンレス管 (リース)	0.3m φ 80	本	1	()	()	G801050//44
フレキ管 (リース)	ステンレス管 φ 50	本	6	()	()	G801050//49
フレキ管 (リース)	ステンレス管 φ 80	本	6	()	()	G801050//50
ホールハーフ (リース)	ステンレス管 φ 50	基	6	()	()	H114100//9
ホールハーフ (リース)	ステンレス管 φ 80	基	12	()	()	H114100//10
90° エルボ (リース)	ステンレス管 φ 50	個	11			G8C1050//2
90° エルボ (リース)	ステンレス管 φ 80	個	8	()	()	G8C1100//8
チーズ (リース)	ステンレス管 φ 50	個	1	()	()	G8A2150//7
チーズ (リース)	ステンレス管 φ 80	個	3	()	()	G8A2150//8
チーズ (リース)	ステンレス管 φ 80× φ 50	個	5	()	()	G8A2150//9
受け×受け	ステンレス管 φ 80	個	1	()	()	G8B1075//6
S×40おねじ	ステンレス管 φ 80	個	2	()	()	G8B1075//7

仮設工事
第1号明細表の5
AZ0502-0000-01

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
フランジ (リース)	ステンレス管 φ 50	個	1	()	()	G4K1100//10
フランジ (リース)	ステンレス管 φ 80	個	2	()	()	G4K1100//9
フランジ用ボルト・ナット・パッキン(組)RF7. 5K	φ 75	組	2	()	()	DN71075
フランジ用ボルト・ナット・パッキン(組)RF7. 5K	φ 50	組	1	()	()	DN71050
フランジ 蓋 上水規格 (GF)	φ 75 内面粉体塗装体	個	2	()	()	D8K1075
フランジ 蓋 (RF)	φ 50	個	1	()	()	D8K1050
取出短管 (リース)	φ 80× φ 20	個	5	()	()	L002101//12
取出短管 (リース)	φ 50× φ 20	個	4	()	()	L002101//13
取出短管 (リース)	φ 50× φ 25	個	1	()	()	L002101//14
消火栓 (リース)	埋設用 φ 80× φ 65	個	1	()	()	GBE2075//9
ハルブ BOX	φ 125	個	13			HX08005//3
消火栓BOX (仮設用)	450× 350× 300H	個	1			HX08005//4

仮設工事
第1号明細表の6
AZ0502-0000-01

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
不断水T字管 F型 鋳鉄用	φ 75× φ 75 (ハゝルブゝ付)	個	1	()	()	HM01075
不断水T字管 F型 VP用	φ 100× φ 75 (ハゝルブゝ付)	個	1	()	()	HM06100
不断水T字管 F型 VP用	φ 50× φ 50 (ハゝルブゝ付)	個	1	()	()	HM06050
管路断水器(鋳鉄管用)	φ 75	台	2	()	()	HS01075
管路断水器(ビニル管用)	φ 100	台	1	()	()	HS04101
管路断水器(ビニル管用)	φ 50	台	1	()	()	HS04050
仕切弁ボックス	A-24型	個	4			HX01005
仕切弁ボックス	25-B-30	個	4			HX01015
仕切弁ボックス	25-B-20	個	4			HX01020
仕切弁ボックス	25-C-30	個	4			HX01050
スラブ 60		組	4			HX09005
合 計		式	1		()	

仮設工事
第2号明細表の1
AZ0504-0000-01

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
硬質塩化ビニル管据付工	φ 13mm	m	2.1			
硬質塩化ビニル管据付工	φ 20mm	m	0.6			
硬質塩化ビニル管据付工	φ 40mm	m	0.6			
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 13mm	m	2.1			
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 20mm	m	0.6			
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 40mm	m	0.6			
T S継手工	φ 13mm	口	28			
T S継手工	φ 20mm	口	8			
T S継手工	φ 40mm	口	8			
ポリエチレン管据付工	φ 20mm	m	80.5			
ポリエチレン管据付工	φ 25mm	m	15			
ポリエチレン管据付工	φ 40mm	m	14.2			

仮設工事
第2号明細表の2
AZ0504-0000-01

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	リエチレン管撤去工	φ 20mm		m	80.5							
ポ	リエチレン管撤去工	φ 25mm		m	15							
ポ	リエチレン管撤去工	φ 40mm		m	14.2							
ポ	リエチレン管継手工	φ 20mm		口	20							
ポ	リエチレン管継手工	φ 25mm		口	5							
ポ	リエチレン管継手工	φ 40mm		口	4							
ポ	リエチレン管継手取外し工	φ 20mm		口	20							
ポ	リエチレン管継手取外し工	φ 25mm		口	5							
ポ	リエチレン管継手取外し工	φ 40mm		口	4							
	止水栓取付工	φ 13 P P 用 止水栓取付のみ		箇所	7							
	止水栓取付工	φ 20 P P 用 止水栓取付のみ		箇所	2							
	止水栓取付工	φ 40 P P 用 止水栓取付のみ		箇所	2							

仮設工事
第2号明細表の3
AZ0504-0000-01

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
止水栓撤去工		φ 13	P P 用 止水栓取付のみ	箇所	7							
止水栓撤去工		φ 20	P P 用 止水栓取付のみ	箇所	2							
止水栓撤去工		φ 40	P P 用 止水栓取付のみ	箇所	2							
ステンレス管据付工		φ 80mm		m	191.2							
ステンレス管撤去工		φ 80mm		m	191.2							
ステンレス管継手工		φ 80mm		口	97							
ステンレス管継手取外し工		φ 80mm		口	97							
ステンレス管据付工		φ 50mm		m	119.4							
ステンレス管撤去工		φ 50mm		m	119.4							
ステンレス管継手工		φ 50mm		口	72							
ステンレス管継手取外し工		φ 50mm		口	72							
取出し短管設置工		φ 80mm		基	5							

仮設工事
第2号明細表の4
AZ0504-0000-01

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
取出し短管取外し工	φ 80mm	基	5			
取出し短管設置工	φ 50mm	基	5			
取出し短管取外し工	φ 50mm	基	5			
仮設バルブ設置工	φ 80mm	基	12			
仮設バルブ取外し工	φ 80mm	基	12			
仮設バルブ設置工	φ 50mm	基	6			
仮設バルブ取外し工	φ 50mm	基	6			
仮設消火栓設置工	φ 80mm	基	1			
仮設消火栓撤去工	φ 80mm	基	1			
リース管 運搬費	10t車 往復	台	1			KZ0101//1
フランジ 継手工	7.5K 65mm以下	口	2			
フランジ 継手工	7.5K 75mm (80)	口	4			

仮設工事
第2号明細表の5
AZ0504-0000-01

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
鑄鉄管継手取外し工	フランジ 7.5K 50mm	口	1			
鑄鉄管継手取外し工	フランジ 7.5K 75mm	口	2			
不断水連絡工	本管 φ100×取出 φ75	箇所	1			
不断水連絡工	本管 φ75×取出 φ75	箇所	1			
不断水分岐穿孔工事費	φ50×φ50	箇所	1			KZ0101//4
管路断水器 取付穿孔	φ50 (VP用)	箇所	1			
管路断水器 取付穿孔	φ100 (VP用)	箇所	1			
管路断水器 取付穿孔	φ75 (鑄鉄管用)	箇所	2			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	4			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=200mm	個	4			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=300mm	個	4			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	4			

仮設工事
第2号明細表の6
AZ0504-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形狀：
備考：

[illegible]

仮設工事
第3号明細表の1
AZ0503-0000-01

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	670							
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	200							
残塊運搬工	(ASカ`ラ)	BH0.28m3、タンブ`トラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	12							
残塊運搬工	(ASカ`ラ)	BH0.8m3、タンブ`トラック10t L=6.8km DID区間無 処分費有		m3	12							
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	50							
残土運搬工		BH0.28m3、タンブ`トラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	40							
残土運搬工		BH0.8m3、タンブ`トラック10t L=13km DID区間無 処分費有		m3	40							
管路埋戻工	(機械)	埋戻し材 再生クラッシュラン RC-40 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	20							
管路埋戻工	(機械)	埋戻し材 発生土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	10							
下層路盤工		仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	4							
上層路盤工		仕上り厚 20cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	1							
上層路盤工		仕上り厚 20cm 2層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-40		m2	3							

仮設工事
第3号明細表の2
AZ0503-0000-01

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
上層路盤工		仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	6							
上層路盤工		仕上り厚 17cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	50							
上層路盤工		仕上り厚 8cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	50							
上層路盤工		仕上り厚 8cm 1層(幅1.8m未満) 粒度調整砕石 M-40		m2	50							
上層路盤(車道・路肩部)		3.0m超 瀝青安定処理材(25) 60mm		m2	60							
上層路盤(車道・路肩部)		3.0m超 瀝青安定処理材(25) 60mm		m2	60							
上層路盤(車道・路肩部)		3.0m超 瀝青安定処理材(25) 50mm		m2	6							
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	80							
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	60							
基層工(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	62							
仮復旧工(人力施工)		再生粗粒度アスコン(20) ﾀｯｸｺｰﾄ 仕上厚5cm 車道及び路肩		m2・1層	62							
合	計			式	1							

給水工事
第4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
ホ°リエチレン管(2層管)	φ 20	m	83.9	()	()	G101020
ホ°リエチレン管(2層管)	φ 25	m	46	()	()	G101025
ホ°リエチレン管(2層管)	φ 40	m	7.2	()	()	G101040
PPソケット	φ 25	個	1	()	()	G2E1025
PPエルボ°	φ 20×90°	個	12	()	()	G2C1020
PPエルボ°	φ 25×90°	個	3	()	()	G2C1025
PPエルボ°	φ 40×90°	個	4	()	()	G2C1040
メータ用ソケット	φ 20	個	24	()	()	G2E5020
メータ用ソケット	φ 25	個	1	()	()	G2E5025
メータ用ソケット	φ 40	個	4	()	()	G2E5040
メタルハ°ッキン	φ 20	個	24	()	()	EZ03020
メタルハ°ッキン	φ 25	個	1	()	()	EZ03025

給水工事
第4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
メタルパッキン	φ 40	個	4	()	()	EZ03040
直結止水栓(伸縮式)	φ 40	個	2	()	()	L102040
ボール止水栓付 逆止弁(単式)	φ 20× φ 13 (盗水防止ハンドル付)	個	10	()	()	L105020
ボール止水栓付 逆止弁(単式)	φ 20 (盗水防止ハンドル付)	個	2	()	()	L105021
量水器ボックス 直結式	φ 25	個	12			HX11015
量水器ボックス 直結式	φ 40	個	2			HX11025
石綿用 サドル分水栓 ボール式 水協型	φ 150× φ 20	個	12	()	()	L004151
石綿用 サドル分水栓 ボール式	φ 150× φ 40 (水協準拠品)	個	2	()	()	L004154
EF用 鑄鉄サドル付分水栓 ボール式	φ 75× φ 25	個	1	()	()	L015076
ライニング鋼管(SGP-VB)	φ 32	m	7.5	()	()	F102030
ライニング鋼管(SGP-VB)	φ 65	m	2.4	()	()	F102065
サドル用コア	φ 20	個	12	()	()	EZ03020//1

給水工事
第4号明細表の3
AZ0602-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

給水工事
第5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°ポリエチレン管据付工	φ 20mm	m	83.9			
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 25mm	m	46			
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 40mm	m	7.2			
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 20mm	口	48			
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 25mm	口	9			
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 40mm	口	12			
分水栓取付工	本管鋳鉄管 φ 150 給水 φ 20	箇所	12			
分水栓取付工	本管ホ°ポリエチレン管 φ 75 給水 φ 25	箇所	1			
分水栓取付工	本管鋳鉄管 φ 150 給水 φ 40	箇所	2			
止水栓取付工	φ 20 P P 用 止水栓筐取付含む	箇所	12			
止水栓取付工	φ 40 P P 用 止水栓筐取付含む	箇所	2			
ロケティンク°ワイヤー(ホ°ポリエチレン管)		m	137.1			

給水工事
第5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6号明細表の1
AZ0603-0000-01

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	92							
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	34							
残塊運搬工	(ASカゝラ)	BH0.28m3、タンブトラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	3							
残塊運搬工	(ASカゝラ)	BH0.8m3、タンブトラック10t L=6.8km DID区間無 処分費有		m3	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	20							
残土運搬工		BH0.28m3、タンブトラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	20							
残土運搬工		BH0.8m3、タンブトラック10t L=13km DID区間無 処分費有		m3	20							
管路埋戻工	(機械)	埋戻し材 再生クラッシュラン RC-40 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	10							
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	8							
下層路盤工		仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	17							
上層路盤工		仕上り厚 20cm 2層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-40		m2	17							
上層路盤	(車道・路肩部)	3.0m超 瀝青安定処理材(25) 60mm		m2	17							

給水工事
第6号明細表の2
AZ0603-0000-01

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

本設工事
第7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
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形直管S種	φ 75×4m	本	6	()	()	DA06075
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形直管S種	φ 100×4m	本	1	()	()	DA06100
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形直管S種	φ 150×5m	本	69	()	()	DA06150
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形二受T字管	φ 150×φ 75	個	5	()	()	DAA2150
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形二受T字管	φ 150×φ 100	個	1	()	()	DAA2151
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形二受T字管	φ 150×φ 150	個	1	()	()	DAA2152
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形両受曲管	φ 150×45°	個	2	()	()	DAD2150
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形両受曲管	φ 150×22° 1/2	個	3	()	()	DAD3150
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形両受短管	φ 150	個	1	()	()	DAM6150
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形曲管	φ 150×45°	個	3	()	()	DAC2150
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形曲管	φ 150×11° 1/4	個	2	()	()	DAC4150
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形曲管	φ 150×5° 5/8	個	2	()	()	DAC5150

本設工事
第7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
ダクタイル管 GX形乙字管	φ 150×300H	個	1	()	()	DAP1150
ダクタイル管 GX形帽	φ 150	個	1	()	()	DAN2150
ダクタイル管 GX形曲管	φ 75×90°	個	2	()	()	DAC1075
ダクタイル管 GX形曲管	φ 75×11° 1/4	個	1	()	()	DAC4075
GX形 異形管用接合部品	φ 75	組	7	()	()	DQ02075
GX形 異形管用接合部品	φ 100	組	2	()	()	DQ02100
GX形 異形管用接合部品	φ 150	組	26	()	()	DQ02150
GX形 ソフトシル仕切弁(両受)	φ 150 (10K)	基	5	()	()	H120150
GX形 ソフトシル仕切弁(受挿)	φ 150 (10K)	基	8	()	()	H122150
GX形 ソフトシル仕切弁(両受)	φ 100 (10K)	基	1	()	()	H120100
GX形 ソフトシル仕切弁(両受)	φ 75 (10K)	基	3	()	()	H120075
GX形 ソフトシル仕切弁(受挿)	φ 75 (10K)	基	2	()	()	H122075

本設工事
第7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
GX形 P-Link	φ 150	組	3	()	()	DQ03150
GX形 G-Link	φ 150	組	21	()	()	DQ04150
GX形 G-Link	φ 100	組	1	()	()	DQ04100
GX形 G-Link	φ 75	組	9	()	()	DQ04075
GX形 ライフ	φ 150	個	29	()	()	DQ55150
GX形 ライフ	φ 75	個	3	()	()	DQ55075
鋳鉄管用短管異種管継手GX形	φ 75 × φ 50	個	1	()	()	G5F5075//3
鋳鉄管用短管異種管継手GX形	φ 75	個	1	()	()	G5F5075//2
鋳鉄管用短管異種管継手GX形	φ 100	個	1	()	()	G5F5100//1
ハ形片落管(DCIP用)(ストップリンク付)	φ 150 × φ 75	個	2	()	()	EGB0150
HI形 ビニール管	φ 75	本	1	()	()	E201075
HI形 エルボ	φ 75	個	2	()	()	E2C1075

本設工事
第7号明細表の4
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° VC(ストップ リンク 付)	φ 75	個	3	()	()	GAC6075//3
水道配水用ホ リエレン管 EF受口付直管	φ 100	本	3	()	()	G801100
水道配水用ホ リエレン管 EF受口付直管	φ 75	本	2	()	()	G801075
水道配水用ホ リエレン管 EF受口付直管	φ 50	本	1	()	()	G801050
EFチース (両受)	φ 100× φ 75	個	1	()	()	G3A2101
EFチース (両受)	φ 50	個	1	()	()	G3A1050
EFソケット	φ 100	個	1	()	()	G3E1100
EFソケット	φ 75	個	4	()	()	G3E1075
EFソケット	φ 50	個	3	()	()	G3E1050
EF45° ヘント (両受)	φ 100	個	4	()	()	G3C2100
EF11 1/4° ヘント (片受)	φ 100	個	1	()	()	G8C4100
EF90° ヘント (両受)	φ 75	個	3	()	()	G3C1075

本設工事
第7号明細表の5
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
EF90° ベント ^レ (両受)	φ 50	個	1	()	()	G3C1050
EF90° ベント ^レ (片受)	φ 50	個	1	()	()	G8C1050
EF45° ベント ^レ (両受)	φ 50	個	4	()	()	G3C2050
PE 挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 50	基	2	()	()	H113050
PE 挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 75	基	1	()	()	H113075
PE 挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 100	基	1	()	()	H113100
刃形ト ^レ レス ^サ PV (ストップ ^ロ リンク ^レ 付)	φ 50	個	1	()	()	GBE2050
刃形ト ^レ レス ^サ PV (ストップ ^ロ リンク ^レ 付)	φ 100	個	1	()	()	GBE2100
仕切弁ボ ^ク ス	A-24型	個	24			HX01005
仕切弁ボ ^ク ス	25-B-10	個	10			HX01025
仕切弁ボ ^ク ス	25-B-20	個	13			HX01020
仕切弁ボ ^ク ス	25-B-30	個	13			HX01015

本設工事
第7号明細表の6
AZ0802-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

本設工事
第8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
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ 75mm以下	m	21.6			
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ 100mm	m	1.3			
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ 150mm	m	351.2			
ポリエチレンスリーブ被覆工	75mm 固定バンド	m	21.6			
ポリエチレンスリーブ被覆工	100mm 固定バンド	m	1.3			
ポリエチレンスリーブ被覆工	150mm 固定バンド	m	351.2			
管明示テープ工(鋳鉄管)	φ 75×4m 胴巻3箇所 天端明示無し	m	21.6			
管明示テープ工(鋳鉄管)	φ 100×4m 胴巻3箇所 天端明示無し	m	1.3			
管明示テープ工(鋳鉄管)	φ 150×5m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	351.2			
鋳鉄管切断工	φ 75mm (エンジンカッター)	口	10			
鋳鉄管切断工	φ 100mm (エンジンカッター)	口	1			
鋳鉄管切断工	φ 150mm (エンジンカッター)	口	25			

本設工事
第8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
G X形継手接合工	直管 φ 75mm	口	4			
G X形継手接合工	直管 φ 150mm	口	68			
G X形継手接合工	異形管 φ 75mm	口	7			
G X形継手接合工	異形管 φ 100mm	口	2			
G X形継手接合工	異形管 φ 150mm	口	27			
G X形継手接合工	異形管(G-Link接合) φ 75mm	口	9			
G X形継手接合工	異形管(G-Link接合) φ 100mm	口	1			
G X形継手接合工	異形管(G-Link接合) φ 150mm	口	21			
G X形継手接合工	直管(P-Link接合) φ 150mm	口	3			
ポリエチレン管据付工	φ 50mm	m	7			
ポリエチレン管据付工	φ 75mm	m	9.8			
ポリエチレン管据付工	φ 100mm	m	13.3			

本設工事
第8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
ホ°ポリエチレン管切断工	φ 50	口	7			
ホ°ポリエチレン管切断工	φ 75	口	6			
ホ°ポリエチレン管切断工	φ 100	口	6			
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 50mm 融着 (EF) 継手・両受	口	8			
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 75mm 融着 (EF) 継手・両受	口	8			
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 50mm 融着 (EF) 継手・片受	口	12			
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 75mm 融着 (EF) 継手・片受	口	7			
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 100mm 融着 (EF) 継手・両受	口	4			
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 100mm 融着 (EF) 継手・片受	口	11			
管明示テープ工 (ホ°ポリエチレン管)	φ 50 胴巻4箇所 天端明示無し	m	7			
管明示テープ工 (ホ°ポリエチレン管)	φ 75 胴巻4箇所 天端明示無し	m	9.8			
管明示テープ工 (ホ°ポリエチレン管)	φ 100 胴巻4箇所 天端明示無し	m	13.3			

本設工事
第8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：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ロケティングワイヤー(ポリエチレン管)		m	30.1			
硬質塩化ビニル管据付工	φ 75 (65) mm	m	3.7			
T S 継手工	φ 75 (65) mm	口	4			
硬質塩化ビニル管切断工	φ 75	口	5			
管明示テープ工(硬質塩化ビニル管)	φ 75×5m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	3.7			
ロケティングワイヤー(硬質塩化ビニル管)		m	3.7			
仕切弁設置工(人力)	φ 50mm	基	2			
仕切弁設置工(人力)	φ 75mm	基	6			
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ 100mm たて型	基	2			
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ 150mm たて型	基	13			
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	8			

本設工事
第8号明細表の5
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
特殊ジョイント 継手工	φ 100	口	1			
特殊ジョイント 継手工	φ 150	口	2			
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 100mm	口	1			
管明示シート工(資材費含む)		m	398.8			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	24			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=100mm	個	10			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=200mm	個	13			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=300mm	個	13			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	23			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	24			
合 計		式	1			

本設工事
第9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	830							
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カゝラ)	BH0.28m3、タンブトラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	18							
残塊運搬工	(ASカゝラ)	BH0.8m3、タンブトラック10t L=6.8km DID区間無 処分費有		m3	18							
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	270							
残土運搬工		BH0.28m3、タンブトラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	270							
残土運搬工		BH0.8m3、タンブトラック10t L=13km DID区間無 処分費有		m3	270							
管路埋戻工	(機械)	埋戻し材 再生クラッシュラン RC-40 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	190							
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	6							
下層路盤工		仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	118							
上層路盤工		仕上り厚 20cm 2層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-40		m2	118							
上層路盤	(車道・路肩部)	3.0m超 瀝青安定処理材(25) 60mm		m2	118							

本設工事
第9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：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)	3.0m超 瀝青安定処理材(25) 60mm	m2	118			
仮復旧工(人力施工)	再生粗粒度アスコン(20) フライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	131			
基層工(人力施工)	再生粗粒度アスコン(20) フライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	120			
仮復旧工(人力施工)	再生粗粒度アスコン(20) タックコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	120			
構造物とりこわし工(昼)	時間的制約無 無筋構造物取壊し 機械施工	m3	1			T6951//2
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	200mm以上400mm以下 削孔径180mm以上200mm以下	孔	2			
残塊運搬工(COカー・無筋)	BH0.08m3、タンポトラック2t L=6km DID区間無 処分費有	m3	2			
合 計		式	1			

撤去工事
第10号明細表
AZ1010-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

消火栓工事
第11号明細表の1
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)	内面粉体塗装	基	1	()	()	H301075
補修弁ボール型 (FCD製) (RF-GF)	φ 75×150	基	1	()	()	H401076
2F短管	φ 75x250	個	1	()	()	D8J1078//1
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	50-200B H-200	個	1			HX05020
消火栓ボックス	50-300B H-300	個	1			HX05015
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	2	()	()	DN81075
ダクタイル管 GX形F付T字管	φ 150× φ 75	個	1	()	()	DAG2150
フランジ用ボルト・ナット・パッキン(組) GF7. 5K	φ 75	組	2	()	()	DN72075

消火栓工事
第11号明細表の2
AZ0702-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形狀：
備考：

[illegible]

消火栓工事
第12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 中部壁 H=300mm	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			
G X形継手接合工	異形管 φ 150mm	口	1			
フランジ 継手工	7.5K 75mm (80)	口	1			
合 計		式	1			

舗装工事（町道）
第13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	93			
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	910			
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	40			
Asガラ処分	10 t ダンプ	m3	40			K56A010//2
不陸整正	29mm以上34mm未満 再生クラッシュラン RC-40	m2	912			
表層（車道・路肩部）プライムコート PK-3	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン（13）	m2	912			
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	33			
区画線溶融式設置（実線 幅45cm）	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	23			
区画線溶融式設置（矢印・記号・文字 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	12			
合 計		式	1			

舗装工事（県道）
第14号明細表
AZ1020-0000-03

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	26			
切削によるAsクズ処分	10 t ダンプ	m3	42			K56A010//1
殻運搬（路面切削）	DID無し 7.5km以下	m3	42			
路面切削	全面切削6cm以下（4000m2以下） 段差すりつけ撤去：有り	m2	851			
表層（車道・路肩部） タックコート PK-4	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン（20）	m2	851			
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	20			
区画線溶融式設置（実線 幅20cm）	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	148			
区画線溶融式設置（実線 幅45cm）	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	90			
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15号明細表
AZ9910-0000-01

安全費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]