

工 事 設 計 書

全体

年 度	令和 7年度				工 事 概 要	○仮設工事延長 L=39.1m ・管路工（開削）PP管 φ 20mm L=39.1m ○本設工事延長 L=215.0m ・管路工（開削）HPPE管 φ 100mm L=215.0m ・給水管工 φ 20mm N=1箇所 ・管路断水器工 φ 100mm N=1基 ・仕切弁工 φ 100mm N=4基 ・舗装工 A=925.5㎡				
施 工 場 所	磯城郡田原本町 法貴寺他 地内									
工 事 名	法貴寺他配水管改良工事									
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)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= (\text{対象額} - \text{処分費控除額}) \times (\text{標準率} \times \text{地域補正}) \\ &= (\quad - \quad) \times (\quad \% \times \quad) \\ \\ \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} \div 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) \div 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{事業損失防止施設費} + \text{準備費} (\text{処分費}) + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad - (\quad \div 2) + \quad - (\quad \div 2) \\ &\quad + \quad + \quad + \quad - \quad \div 2) \\ \\ \text{処分費控除額} &= \text{処分費等} (\text{直工} + \text{準備}) \div \text{対象額} = \text{構成比} < > 3\% \\ &\quad \div \quad = \quad \% < > 3\% \end{aligned}$	<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)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数} \\ &= \quad \times (\quad \% + \quad \%) \times \quad \\ \\ \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} \div 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) \div 2) \\ &\quad - \text{処分費等} (\text{直工}) + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad - (\quad \div 2) + \quad - (\quad \div 2) \\ &\quad - \quad + \quad + \quad - \quad \div 2) \end{aligned}$	<div>対象表は共通仮設費と同様</div>																																					
現場管理費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象純工事費} \times (\text{標準率} \times \text{地域補正} + \text{冬期補正率}) \\ &= \quad \times (\quad \% \times \quad + \quad \%) \\ \\ \text{対象純工事費} &= \text{純工事費} - (\text{管材費} \div 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) \div 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad - (\quad \div 2) + \quad - (\quad \div 2) \\ &\quad + \quad - \quad + \quad - \quad \div 2) \end{aligned}$	<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)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象工事原価} \times (\text{標準率} \times \text{前払補正率} + \text{契約保証補正}) \times \text{係数} \\ &= \quad \times (\quad \% \times \quad + \quad \%) \times \quad \\ \\ \text{対象工事原価} &= \text{工事原価} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad - \quad + \quad - \quad \end{aligned}$	<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			○																																				

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//2
	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, AZ0503//2
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//3

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								Y99000//1
	撤去費			式	1			第10号明細表, AZ9910//1
閉塞工事(千代)							()	Y10000//1
	材料費			式	1	()	()	第11号明細表, AZ1000//1
	布設費			式	1			第12号明細表, AZ1010//3
	土工費			式	1			第13号明細表, AZ1010//2
舗装工事 (本設工事復旧分)								Y10801//5
	土工費			式	1			第14号明細表, AZ1020//1
舗装工事 (路肩舗装復旧分)								Y10801//3
	土工費			式	1			第15号明細表, AZ1020//4
舗装工事 (千代交差点国道部)								Y10801//6
	土工費			式	1			第16号明細表, AZ1020//5

[illegible]

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
管路断水器(ビニル管用)	φ 100	台	1	()	()	HS04101
VP用 サトル分水栓 ボール式(水協型)	φ 100× φ 20	個	1	()	()	L002101
ポリエチレン管(2層管)	φ 20 (単価1/3)	m	39.1	()	()	G106020
メータ用ソケット	φ 20 (単価1/3)	個	2	()	()	G2EE020
PPエルボ	φ 20×90° (単価1/3)	個	4	()	()	G2CA020
直結止水栓(伸縮式)	φ 20 (単価1/3)	個	1	()	()	L10B020
袋ナット(JIS規格 ナット)	φ 20 (単価1/3)	個	2	()	()	G2EJ020
保温筒(布設工含む)	φ 20	m	39.1			EZ01020
TS形 ビニル管	φ 20(単価1/3)	本	1	()	()	E106020
TS形 エルボ	φ 20	個	2	()	()	E1C1020
TS形 ユニオンソケット	φ 20	個	2	()	()	E1F1020
閉栓キャップ	φ 13	個	1	()	()	G2G3013

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：

[illegible]

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
管路断水器 取付穿孔	φ 100 (VP用)	箇所	1			
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ 100mm たて型	基	1			
コンクリート製ボックス設置 (円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	1			
コンクリート製ボックス設置 (円形)	1号 中部壁 H=300mm	個	1			
コンクリート製ボックス設置 (円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	1			
コンクリート製ボックス設置 (円形)	1号 底版 H=40mm	個	1			
分水栓建込工	配管呼び径 φ 20 本管呼び径ビニル管 φ 100	箇所	1			
ポリエチレン管据付工	φ 20mm	m	39.1			
ポリエチレン管継手工	φ 20mm	口	10			
ポリエチレン管継手取外し工	φ 20mm	口	10			
硬質塩化ビニル管据付工	φ 20mm	m	1			
T S継手工	φ 20mm	口	4			

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：

[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	8							
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	3							
残塊運搬工	(ASカゝラ)	BH0.28m3、タンブトラック2t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	1							
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	1							
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	3							
残土運搬工		BH0.28m3、タンブトラック2t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	3							
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	3							
上層路盤工		仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	1							
下層路盤工		仕上り厚 20cm 1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 12cm 1層(幅1.8m未満) 路盤材なし		m2	1							
下層路盤工		仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 路盤材なし		m2	1							
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	1							

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：

[illegible]

給水工事
第4号明細表
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 鑄鉄ナール付分水栓 ホール式	φ 100× φ 20	個	1	()	()	L015100
ポリエチレン管 (2層管)	φ 20	m	5	()	()	G101020
ライニング鋼管 (SGP-VB)	φ 32	m	2.5	()	()	F102030
PPエルボ	φ 20×90°	個	4	()	()	G2C1020
メタルパッキン	φ 20	個	2	()	()	EZ03020
メータ用ソケット	φ 20	個	2	()	()	G2E5020
ホール止水栓付 逆止弁 (単式)	φ 20× φ 13 (盗水防止ハンドル付)	個	1	()	()	L105020
量水器ボックス 直結式	φ 25	個	1			HX11015
合 計		式	1		()	

給水工事
第5号明細表
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
AZ0503-0000-02

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	4			
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	1			
残塊運搬工(ASカール)	BH0.28m3、タンポトラック2t L=0.5km DID区間無 処分費無	m3	1			
残塊運搬工(ASカール)	BH0.8m3、タンポトラック10t L=6.8km DID区間無 処分費有	m3	1			
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	1			
残土運搬工	BH0.28m3、タンポトラック2t L=0.5km DID区間無 処分費無	m3	1			
残土運搬工	BH0.8m3、タンポトラック10t L=13km DID区間無 処分費有	m3	1			
上層路盤工	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40	m2	1			
下層路盤工	仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40	m2	1			
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	1			
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) フライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	1			

給水工事
第6号明細表の2
AZ0503-0000-02

土工費 1式当り明細表

種別：
形狀：
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
水道用保護層付ポリエチレン管(2層)	φ 100	本	1	()	()	G303100
保護層付ソケット(PE用)	φ 100	個	4	()	()	G3E2100//1
EFチーズ(両受)	φ 100× φ 75	個	1	()	()	G3A2101
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 100	本	41	()	()	G801100
EFソケット	φ 100	個	3	()	()	G3E1100
EF45° 保護層付ベント(両挿)	φ 100	個	2	()	()	G3C2100//1
EF45° ベント(両受)	φ 100	個	2	()	()	G3C2100
EF90° ベント(両受)	φ 100	個	5	()	()	G3C1100
EF90° ベント(片受)	φ 100	個	3	()	()	G8C1100
刃形トリッシャー PV(ストップリンク付)	φ 100	個	2	()	()	GBE2100
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 75	本	1	()	()	G801075
EF90° ベント(両受)	φ 75	個	3	()	()	G3C1075

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
EFソケット	φ 75	個	2	()	()	G3E1075
PE 挿し口付ソフツシル仕切弁	φ 100	基	3	()	()	H113100
PE 挿し口付ソフツシル仕切弁	φ 75	基	1	()	()	H113075
仕切弁ボックス	A-24型	個	4			HX01005
仕切弁ボックス	25-B-10	個	4			HX01025
仕切弁ボックス	32-C-30	個	4			HX02045
スラブ 60		組	4			HX09005
ロケティングワイヤー		m	215			TZ0292
管明シテープ	塩化ビニルテープ 幅3cm 厚さ0.15±0.03mm	m	221			TZ0277/1/1
合 計		式	1		()	

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
ホ°	ポリエチレン管据付工	φ 100mm		m	215							
ホ°	ポリエチレン管切断工	φ 100		口	16							
ホ°	ポリエチレン管継手工	φ 100mm 融着 (EF) 継手・両受		口	14							
ホ°	ポリエチレン管継手工	φ 100mm 融着 (EF) 継手・片受		口	58							
ホ°	ポリエチレン管 (メカニカル継手) 布設工	φ 100mm		口	2							
特殊ジョイント	継手工	φ 100		口	2							
ホ°	ポリエチレン管据付工	φ 75mm		m	6							
ホ°	ポリエチレン管切断工	φ 75		口	5							
ホ°	ポリエチレン管継手工	φ 75mm 融着 (EF) 継手・両受		口	4							
ホ°	ポリエチレン管継手工	φ 75mm 融着 (EF) 継手・片受		口	7							
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)		φ 100mm たて型		基	3							
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)		φ 75mm たて型		基	1							

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
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=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			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	4			
管明示シート工(資材費含む)		m	212			
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ100 胴巻4箇所 天端明示無し	m	45			
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ75 胴巻4箇所 天端明示無し	m	1			
合 計		式	1			

本設工事
第9号明細表の1
AZ0803-0000-03

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	428							
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	129							
残塊運搬工	(ASカゝラ)	BH0.28m3、タンブトラック2t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	6							
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	6							
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	125							
残土運搬工		BH0.28m3、タンブトラック2t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	125							
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	125							
上層路盤工		仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	126							
下層路盤工		仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	126							
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	45							
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	39							
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5cm 車道及び路肩		m2・1層	129							

本設工事
第9号明細表の2
AZ0803-0000-03

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

撤去工事
第10号明細表
AZ9910-0000-01

撤去費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

閉塞工事(千代)
第11号明細表
AZ1000-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

閉塞工事(千代)
第12号明細表
AZ1010-0000-03

布設費 1式当り明細表

種別：
形狀：
備考：

[illegible]

閉塞工事(千代)
第13号明細表
AZ1010-0000-02

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	8			
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	2			
残塊運搬工(ASガレ)	BH0.28m3、タンポトラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無	m3	1			
残塊運搬工(ASガレ)	BH0.8m3、タンポトラック10t L=4.8km DID区間無 処分費有	m3	1			
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	1			
残土運搬工	BH0.28m3、タンポトラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無	m3	1			
残土運搬工	BH0.8m3、タンポトラック10t L=13km DID区間無 処分費有	m3	1			
管路埋戻工(機械)	埋戻し材 再生クラッシュ RC-40 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) プライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	2			
合 計		式	1			

舗装工事（本設工事復旧分）
第14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	11			
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.45m3排ガス1次	m2	792			
残塊運搬工(ASカマ)	BH0.28m3、タンクトラック2t L=0.5km DID区間無 処分費無	m3	37			
残塊運搬工(ASカマ)	BH0.8m3、タンクトラック10t L=6.7km DID区間無 処分費有	m3	37			
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	210			
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(20)	m2	792			
不陸整正	34mm以上39mm未満 再生クラッシュラン RC-40	m2	792			
合 計		式	1			

舖裝工事（路肩舖裝復旧分）
第15号明細表
AZ1020-0000-04

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

舗装工事（千代交差点国道部）
第16号明細表
AZ1020-0000-05

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	夜間 舗装厚：15cm以下	m	19			
舗装版取り壊し積込工	夜間 0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.45m3排ガス1次	m2	110			
残塊運搬工(ASカール)	夜間 BH0.28m3、タンプトラック2t L=0.5km DID区間無 処分費無	m3	10			
残塊運搬工(ASカール)	夜間 BH0.8m3、タンプトラック10t L=6.7km DID区間無 処分費有	m3	10			
基層(車道・路肩部) タックコート PK-4	夜間 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20)	m2	110			
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3	夜間 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20)	m2	110			
不陸整正	夜間 34mm以上39mm未満 再生クラッシュラン RC-40	m2	110			
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1.0mm 夜間有 豪雪無	m	1			
区画線溶融式設置(実線 幅30cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	4			
合 計		式	1			

安全費
第17号明細表
AZ9910-0000-02

安全費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]