

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

北秋田市

							検 算 者	設 計 者	
着 工 完 成 期 日	自 至					摘 要			
工 事 番 号	上水工第5号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置									
工 事 名	老朽管更新工事（中村地区）								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	1. 配水管布設工…φ 150HIVP (RR-L) L=795. 5m 2. 消火栓接続替工…N=2基 3. 各戸給水工…N=12戸 4. 路面復旧工…県道車道ほかA=1, 174. 0㎡ 5. 交通管理工…N=1式								

老朽管更新工事（中村地区）

[illegible]

本 工 事 内 訳 書

令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
Aルート φ 150配水管布設 L=224. 0m	式	1			1号内訳書	
Aルート 路面復旧	式	1			2号内訳書	
Aルート 給水管接続替 N=2箇所(3戸)	式	1			3号内訳書	
Aルート 交通管理工	式	1			4号内訳書	
Aルート 計	式	1			小計行	
Bルート φ 150配水管布設 L=275. 5m	式	1			5号内訳書	
Bルート 路面復旧	式	1			6号内訳書	
Bルート 給水管接続替 N=4箇所(7戸)	式	1			7号内訳書	
Bルート 交通管理工	式	1			8号内訳書	
Bルート 計	式	1			小計行	
Cルート φ 150配水管布設 L=296. 0m	式	1			9号内訳書	
Cルート 路面復旧	式	1			10号内訳書	
Cルート 給水管接続替 N=2箇所	式	1			11号内訳書	
Cルート 交通管理工	式	1			12号内訳書	

本 工 事 内 訳 書

令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
Ctrl 計	式	1			小計行	
直接工事費	式	1				
(管材費)	式	1			13号内訳書	
(処分費等)	式	1			14号内訳書	
共通仮設費計	式	1				
共通仮設費(積上げ分計)	式	1				
運搬費	式	1			15号内訳書	
技術管理費	式	1			16号内訳書	
共通仮設費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				
一般管理費等計	式	1				

本工事内訳書

令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

[illegible]

L=224.0m

(1号内訳書)

1 式当り

[illegible]

Alt 路面復旧

内 訳 書

(2号内訳書)

1 式当り

[illegible]

N=2箇所(3戸)

(3号内訳書)

1 式当り

[illegible]

ルート 交通管理工

内 訳 書

(4号内訳書)

1 式当り

[illegible]

$L=275.5\text{m}$

(5号内訳書)

1 式当り

[illegible]

Bルート 路面復旧

内 訳 書

(6号内訳書)

1 式当り

[illegible]

N=4箇所(7戸)

(7号内訳書)

1 式当り

[illegible]

| Bルート 交通管理工

内 訳 書

(8号内訳書)

1 式当り

[illegible]

L=296.0m

(9号内訳書)

1 式当り

[illegible]

Cルート 路面復旧

内 訳 書

(10号内訳書)

1 式当り

[illegible]

N=2箇所

(11号内訳書)

1 式当り

[illegible]

Cルート 交通管理工

内 訳 書

(12号内訳書)

1 式当り

[illegible]

(管材費)

内 訳 書

(13号内訳書)

1 式当り

[illegible]

(処分費等)

内 訳 書

(14号内訳書)

1 式当り

[illegible]

運搬費

内 訳 書

(15号内訳書)

1 式当り

[illegible]

技術管理費

内 訳 書

(16号内訳書)

1 式当り

[illegible]

<div>管材費</div> <div>Aルート φ150配水管布設</div> <div>明細書</div> <div>(1号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
水道用ゴム輪ポンク受口形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP (RR-L) 呼び径150mm×5m	本	41							
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HI管) 150 165×4	本	4							
塩ビ鋼管用継手 フランジ付二受チース FCD, 内外面粉体塗装150mm×75mm	個	1							
塩ビ鋼管用継手 90° ベント (ショート) FCD, 内外面粉体塗装150mm	個	5							
塩ビ鋼管用継手 45° ベント (ショート) FCD, 内外面粉体塗装150mm	個	10							
塩ビ鋼管用継手 22・1/2° ベント (ショート) FCD, 内外面粉体塗装150mm	個	1							
塩ビ鋼管用継手 11・1/4° ベント (ショート) FCD, 内外面粉体塗装150mm	個	2							
塩ビ鋼管用継手 片受フランジ短管 FCD, 内外面粉体塗装150mm	個	6							
離脱防止金具 塩ビ管用筒型ポンクタイプ 150mm	個	17							
ダクタイル鋳鉄製伸縮可とう管 K形 両側フランジ 径150 300偏心 タイロット付	個	1							
水道用ソフトシール仕切弁 内衬式 2種7.5K 径150mm 浅層埋設対応可能 JWWA B 120	個	2							
ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面エポキシ RF形7.5K 水道用 呼び径150mm SUS304	組	6							
排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 キャップ 呼び径150mm	個	2							
水道用ソフトシール仕切弁 内衬式 2種7.5K 径75mm 浅層埋設対応可能 JWWA B 120	個	1							

ルート φ 150配水管布設

(1号明細書)

1 式当り

[illegible]

ルート φ 150配水管布設

(2号明細書)

1 式当り

[illegible]

<div>配管工事</div> <div>Aルート φ150配水管布設</div> <div>明細書</div> <div>(3号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm	m	224							
RR継手工 据付 離脱防止金具有り 呼び径150mm	口	17							
RR継手工 据付 離脱防止金具無し 呼び径150mm	口	24							
硬質塩化ビニル管切断 呼び径150mm	口	23							
樹脂管メカニカル継手工 据付 管径150mm	口	44							
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径150mm	口	2							
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm	基	2							
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	3							
鋳鉄製伸縮可とう管据付 呼び径150mm (F*F接合)	基	1							
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm	口	6							
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1							
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	2							
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径80mm	口	1							
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径75mm	口	6							

ルート φ 150配水管布設

(3号明細書)

1 式当り

[illegible]

<div>土工事</div> <div>Aルート φ150配水管布設</div> <div>明細書</div> <div>(4号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断	m								
アスファルト舗装版 As:15cm以下		247							
ハック材舗装版直接掘削・積込	m2								
舗装厚0cm超え10cm以下 BH0.28m3		121							
発生土処分工 タンク 10t BH0.45m3	m3								
53km As塊 良好 DID無		6							
管路掘削ハック材掘削積込	m3								
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)		140							
発生土処分工 タンク 4t BH0.28m3	m3								
2km 土砂 良好 DID無		140							
整地	m3								
残土受入れ地での処理		140							
管路埋戻(機械埋戻・ハック材)	m3								
機械投入+締固め 山積0.28m3 山砂		73							
管路埋戻(機械埋戻・ハック材)	m3								
機械投入+締固め 山積0.28m3 RC-40		1							
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層	m2								
施工幅1.8m未満 全仕上り厚17cm M-40		107							
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層	m2								
施工幅1.8m未満 全仕上り厚16cm M-40		14							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層	m2								
施工幅1.8m未満 全仕上り厚30cm RC-40		107							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層	m2								
施工幅1.8m未満 全仕上り厚20cm RC-40		14							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層	m2								
施工幅1.8m未満 全仕上り厚15cm RC-40		14							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層	m2								
施工幅1.8m未満 全仕上り厚20cm RC-40		14							

ルート φ 150配水管布設

(4号明細書)

1 式当り

[illegible]

ルート φ 150配水管布設

(5号明細書)

1 式当り

[illegible]

Aルート 路面復旧

(7号明細書)

1 式当り

[illegible]

管材費									
Aルート 給水管接続替									
明 細 書									
(8号明細書)									
1 式当り									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径50mm	m	0.2							
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径30mm	m	178.4							
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径20mm	m	0.2							
水道用ナール付分水栓 塩ビ鋼管用 ボール式 150mm×50mm	個	1							
水道用ナール付分水栓 塩ビ鋼管用 ボール式 150mm×30mm	個	1							
ポリエチレン管用継手 分止水栓用ソケット 30mm	個	1							
ポリエチレン管用継手 メーター用回転継手 50mm	個	1							
ポリエチレン管用継手 メーター用回転継手 30mm	個	2							
ポリエチレン管用継手 メーター用回転継手 20mm	個	1							
水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット 呼び径30mm	個	1							
水道用ポリエチレン管金属継手 径違いソケット 呼び径30×20mm	個	1							
水道用ポリエチレン管金属継手 90° エルボ 呼び径30mm	個	1							
水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管おねじ付ソケット 呼び径50mm	個	1							
水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管おねじ付ソケット 呼び径30mm	個	1							

[illegible]

[illegible]

(9号明細書)

1 式当り

<div>配管工事 Aルート 給水管接続替</div> <div>明細書 (10号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
サドル分水栓建込み ビニル管 分水栓径50mm 配水管径150mm	箇所	1							
サドル分水栓建込み ビニル管 分水栓径30mm 配水管径150mm	箇所	1							
ポリエチレン管据付工 50mm	m	0.2							
ポリエチレン管据付工 30mm	m	178.4							
ポリエチレン管据付工 20mm	m	0.2							
ポリエチレン管継手工 据付 管径50mm	口	1							
ポリエチレン管継手工 据付 管径30mm	口	9							
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	2							
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	1							
ポリエチレン管切断 呼び径30mm	口	5							
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	口	1							
樹脂管メカニカル継手工 管径30mm	口	3							
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	1							
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm	口	1							

ルート 給水管接続替

(10号明細書)

1 式当り

[illegible]

<div>土工事</div> <div>Aルート 給水管接続替</div> <div>明細書</div> <div>(11号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断	m								
アスファルト舗装版 As:15cm以下		354							
バックホ舗装版直接掘削・積込	m2								
舗装厚0cm超え10cm以下 BH0. 28m3		80							
発生土処分工 タンブ 10t BH0. 45m3	m3								
53km As塊 良好 DID無		3							
管路掘削バックホ掘削積込	m3								
クローラ型・山積0. 28m3(平積0. 2m3)		77							
発生土処分工 タンブ 4t BH0. 28m3	m3								
2km 土砂 良好 DID無		77							
整地	m3								
残土受入れ地での処理		77							
管路埋戻(機械埋戻・バックホ)	m3								
機械投入+締固め 山積0. 28m3 山砂		35							
管路埋戻(機械埋戻・バックホ)	m3								
機械投入+締固め 山積0. 28m3 発生土		0. 5							
管路埋戻(機械埋戻・バックホ)	m3								
機械投入+締固め 山積0. 28m3 RC-40		5							
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層	m2								
施工幅1. 8m未満 全仕上り厚17cm M-40		5							
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層	m2								
施工幅1. 8m未満 全仕上り厚16cm M-40		75							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層	m2								
施工幅1. 8m未満 全仕上り厚30cm RC-40		5							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層	m2								
施工幅1. 8m未満 全仕上り厚15cm RC-40		75							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層	m2								
施工幅1. 8m未満 全仕上り厚16cm RC-40		75							

ルート 給水管接続替

(11号明細書)

1 式当り

[illegible]

路面復旧 Aルート 給水管接続替						<div>明細書</div> <div>(12号明細書)</div>								1 式当り	
名　称　・　規　格		単位							摘　要	備　　　考					
			数　量	単　　　価	金　　　額	数　量	単　　　価	金　　　額							
舗装版切断		m													
アスファルト舗装版 As：15cm以下			354												
バックホウ舗装版直接掘削・積込		m ²													
舗装厚0cm超え10cm以下 BH0.28m ³			283												
発生土処分工 タンク 10t BH0.45m ³		m ³													
53km As塊 良好 DID無			11												
管路掘削バックホウ掘削積込		m ³													
クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)			1												
発生土処分工 タンク 4t BH0.28m ³		m ³													
2km 土砂 良好 DID無			1												
整地		m ³													
残土受入れ地での処理			1												
不陸修正 敷均・締固 1層		m ²													
施工幅 1.8m未満			283												
表層(車道・路肩部)		m ²													
1.4m以上3.0m以下 50mm 再生②密粒度As(13) フライムコート			16												
表層(車道・路肩部)		m ²													
1.4m以上3.0m以下 40mm 再生②密粒度As(13) フライムコート			267												
区画線設置(標準単価)		m													
ペイント式溶剤型 実線・15cm 常温 週休2日補正：週単位			168												
計		式													
			1												

(12号明細書)

1 式当り

[illegible]

ルート 給水管接続替

(13号明細書)

1 式当り

[illegible]

<div>管材費</div> <div>Bルート φ150配水管布設</div> <div>明細書</div> <div>(14号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
水道用ゴム輪ゴック受口形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP (RR-L) 呼び径150mm×5m	本	55							
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HI管) 75 89×4	本	1							
塩ビ鋼管用継手 フランジ付二受チース FCD, 内外面粉体塗装150mm×75mm	個	4							
塩ビ鋼管用継手 90° ベント (ショート) FCD, 内外面粉体塗装150mm	個	6							
塩ビ鋼管用継手 22・1/2° ベント (ショート) FCD, 内外面粉体塗装150mm	個	1							
塩ビ鋼管用継手 片受フランジ短管 FCD, 内外面粉体塗装150mm	個	8							
離脱防止金具 塩ビ管用筒型ゴックタイ 150mm	個	13							
ダクタイル鋳鉄製伸縮可とう管 K形 両側フランジ 径150 300偏心 タイロッド付	個	2							
水道用ソフシール仕切弁 内襯式 2種7.5K 径150mm 浅層埋設対応可能 JWWA B 120	個	2							
ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面ゴッキン RF形7.5K 水道用 呼び径150mm SUS304	組	8							
排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 キャップ 呼び径150mm	個	2							
ボール式補修弁 開度計付 FCD, 内外面粉体塗装75mm, H=200mm, キャップ式, 下RF-上GF加工	基	1							
急速空気弁 25mm 口金内蔵型	基	1							
ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面ゴッキン GF1形7.5K 水道用 呼び径75mm SUS304	組	1							

ルート φ 150配水管布設

(14号明細書)

1 式当り

[illegible]

ルート φ 150配水管布設

(15号明細書)

1 式当り

[illegible]

<div>配管工事</div> <div>Bルート φ150配水管布設</div> <div>明細書</div> <div>(16号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm	m	275.5							
RR継手工 据付 離脱防止金具有り 呼び径150mm	口	13							
RR継手工 据付 離脱防止金具無し 呼び径150mm	口	42							
硬質塩化ビニル管切断 呼び径150mm	口	19							
樹脂管メカニカル継手工 据付 管径150mm	口	30							
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径150mm	口	2							
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm	基	2							
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	5							
鋳鉄製伸縮可とう管据付 呼び径150mm (F*F接合)	基	2							
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm	口	8							
空気弁及び空気弁座設置 設置 人力施工 13~25mm 空気弁設置	基	1							
空気弁室設置工 円形(4号) 600mm	組	1							
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	3							
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	9							

<div>配管工事</div> <div>Bルート φ150配水管布設</div> <div>明細書</div> <div>(16号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
フランジ継手取外し工 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	2							
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)据付 管径75mm	口	6							
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径80mm	口	1							
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径75mm	口	11							
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口	10							
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m	12							
塩ビ管用鋳鉄異形管被覆工 据付 管径150mm T字管	カ所	4							
塩ビ管用鋳鉄異形管被覆工 据付 管径150mm 曲管	カ所	7							
塩ビ管用鋳鉄異形管被覆工 据付 管径150mm フランジ短管トレスサージョイント	カ所	8							
塩ビ管用鋳鉄異形管被覆工 据付 管径150mm T字管	カ所	2							
塩ビ管用鋳鉄異形管被覆工 据付 管径75mm 曲管	カ所	1							
塩ビ管用鋳鉄異形管被覆工 据付 管径75mm フランジ短管トレスサージョイント	カ所	4							
塩ビ管用鋳鉄異形管被覆工 据付 管径75mm 仕切弁	カ所	3							
ポリエチレンスリーブ被覆工 粘着テープ 呼び径400mm	m	1.5							

ルート φ 150配水管布設

(16号明細書)

1 式当り

[illegible]

<div>土工事</div> <div>Bルート φ150配水管布設</div> <div>明細書</div> <div>(17号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	270							
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	8							
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 BH0.28m3	m2	151							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	2							
発生土処分工 タンク 10t BH0.45m3 53km As塊 良好 DID無	m3	8							
管路掘削バックホ掘削積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	173							
発生土処分工 タンク 4t BH0.28m3 2km 土砂 良好 DID無	m3	162							
整地 残土受入れ地での処理	m3	162							
管路埋戻(機械埋戻・バックホ)	m3	87							
機械投入+締固め 山積0.28m3 山砂									
管路埋戻(機械埋戻・バックホ)	m3	10							
機械投入+締固め 山積0.28m3 発生土									
管路埋戻(機械埋戻・バックホ)	m3	1							
機械投入+締固め 山積0.28m3 RC-40									
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚17cm M-40	m2	141							
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚16cm M-40	m2	10							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚30cm RC-40	m2	141							

Bルート ϕ 150配水管布設

(17号明細書)

1 式当り

[illegible]

Bルート $\phi 150$ 配水管布設

(18号明細書)

1 式当り

[illegible]

[illegible]

Bルート 路面復旧

(20号明細書)

1 式当り

[illegible]

<div>管材費</div> <div>Bルート 給水管接続替</div> <div>明細書</div> <div>(21号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径50mm	m	10.2							
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径30mm	m	46.5							
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径20mm	m	16.9							
水道用ナール付分水栓 塩ビ鋼管用 ボール式 150mm×50mm	個	2							
水道用ナール付分水栓 塩ビ鋼管用 ボール式 150mm×30mm	個	1							
水道用ナール付分水栓 塩ビ鋼管用 ボール式 100mm×20mm	個	1							
ポリエチレン管用継手 分止水栓用ソケット 50mm	個	2							
ポリエチレン管用継手 分止水栓用ソケット 30mm	個	1							
ポリエチレン管用継手 分止水栓用ソケット 20mm	個	1							
ポリエチレン管用継手 マーター用回転継手 30mm	個	3							
ポリエチレン管用継手 マーター用回転継手 20mm	個	3							
水道用ポリエチレン管金属継手 90° エルボ 呼び径20mm	個	1							
水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管おねじ付ソケット 呼び径50mm	個	3							
水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管おねじ付ソケット 呼び径30mm	個	1							

[illegible]

[illegible]

(22号明細書)

1 式当り

<div>配管工事</div> <div>Bルート 給水管接続替</div> <div>明細書</div> <div>(23号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
サドル分水栓建込み ビニル管 分水栓径50mm 配水管径150mm	箇所	2							
サドル分水栓建込み ビニル管 分水栓径30mm 配水管径150mm	箇所	1							
サドル分水栓建込み ビニル管 分水栓径20mm 配水管径150mm	箇所	1							
ポリエチレン管据付工 50mm	m	10.2							
ポリエチレン管据付工 30mm	m	46.5							
ポリエチレン管据付工 20mm	m	16.9							
ポリエチレン管継手工 据付 管径50mm	口	3							
ポリエチレン管継手工 据付 管径30mm	口	5							
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	6							
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	3							
ポリエチレン管切断 呼び径30mm	口	4							
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	口	4							
樹脂管メカニカル継手工 管径50mm	口	3							
樹脂管メカニカル継手工 管径30mm	口	3							

<div>配管工事 Bルート 給水管接続替</div> <div>明 細 書 (23号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	3							
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm	口	2							
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	口	1							
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去 呼び径32mm	口	1							
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去 呼び径20mm	口	1							
鋼管小口径管管切断 呼び径50mm	口	1							
鋼管小口径管管切断 呼び径32mm	口	1							
フレンジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径65mm以下	口	4							
仕切弁 バックライ弁設置(縦・横型) 人力 仕切弁 設置 呼び径 50mm	基	2							
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	1							
止水栓取付 全工程 PP用 口径30mm	箇所	1							
止水栓取付 全工程 PP用 口径20mm	箇所	2							
ポリエチレンスリーブ被覆工 粘着テープ 呼び径400mm	m	0.6							
管明示シート工	m	20.6							

<div>土工事</div> <div>Bルート 給水管接続替</div> <div>明細書</div> <div>(24号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	121							
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	3							
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 BH0.13m3	m2	27							
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 週休2日補正:週単位	m3	0.1							
発生土処分工 タンク 10t BH0.45m3 53km As塊 良好 DID無	m3	2							
管路掘削小型バックホ掘削積込 クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	22							
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 2km 土砂 良好 DID無	m3	9							
整地 残土受入れ地での処理	m3	9							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 山砂	m3	4							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 発生土	m3	11							
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚17cm M-40	m2	9							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚30cm RC-40	m2	9							
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm M-40	m2	18							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm RC-40	m2	1							

ブルト 給水管接続替

(24号明細書)

1 式当り

[illegible]

路面復旧 ブルー 給水管接続替	<u>明 細 書</u> (25号明細書)	1 式当り
--------------------	----------------------------	-------

(25号明細書)

路面復旧 ブルー 給水管接続替	<u>明 細 書</u> (25号明細書)	1 式当り
--------------------	----------------------------	-------

[illegible]

ブルト 給水管接続替

(26号明細書)

1 式当り

[illegible]

<div>管材費</div> <div>Cルート φ150配水管布設</div> <div>明細書</div> <div>(27号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
水道用ゴム輪ポンク受口形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP (RR-L) 呼び径150mm×5m	本	57							
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HI管) 150 165×4	本	2							
塩ビ鋼管用継手 フランジ付二受チース FCD, 内外面粉体塗装150mm×75mm	個	1							
塩ビ鋼管用継手 45° ベント (ショート) FCD, 内外面粉体塗装150mm	個	8							
塩ビ鋼管用継手 片受フランジ短管 FCD, 内外面粉体塗装150mm	個	8							
離脱防止金具 塩ビ管用筒型ポンクタイプ 150mm	個	11							
ダクタイル鋳鉄製伸縮可とう管 K形 両側フランジ 径150 300偏心 タイロット付	個	2							
水道用ソフトシル仕切弁 内衬式 2種7.5K 径150mm 浅層埋設対応可能 JWWA B 120	個	2							
ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面エポキシ RF形7.5K 水道用 呼び径150mm SUS304	組	8							
排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 キャップ 呼び径150mm	個	2							
水道用ソフトシル仕切弁 内衬式 2種7.5K 径75mm 浅層埋設対応可能 JWWA B 120	個	1							
メタル入りフランジ 7.5K 径75mm	個	1							
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 金属入りヘルプソケット II形 呼び径75mm	個	1							
ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面エポキシ RF形7.5K 水道用 呼び径75mm SUS304	組	2							

Cルート ϕ 150配水管布設

(27号明細書)

1 式当り

[illegible]

Cルート ϕ 150配水管布設

(28号明細書)

1 式当り

[illegible]

<div>配管工事</div> <div>Cルート φ150配水管布設</div> <div>明細書</div> <div>(29号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm	m	296							
RR継手工 据付 離脱防止金具有り 呼び径150mm	口	11							
RR継手工 据付 離脱防止金具無し 呼び径150mm	口	46							
硬質塩化ビニル管切断 呼び径150mm	口	14							
樹脂管メカニカル継手工 据付 管径150mm	口	26							
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径150mm	口	2							
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm	基	2							
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	3							
鋳鉄製伸縮可とう管据付 呼び径150mm (F*F接合)	基	2							
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm	口	8							
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1							
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	2							
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径80mm	口	1							
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径75mm	口	6							

Cルート ϕ 150配水管布設

(29号明細書)

1 式当り

[illegible]

<div>土工事</div> <div>Cルート φ150配水管布設</div> <div>明細書</div> <div>(30号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断	m								
アスファルト舗装版 As:15cm以下		289							
バックホ舗装版直接掘削・積込	m2								
舗装厚0cm超え10cm以下 BH0.28m3		165							
発生土処分工 タンク 10t BH0.45m3	m3								
53km As塊 良好 DID無		8							
管路掘削バックホ掘削積込	m3								
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)		193							
発生土処分工 タンク 4t BH0.28m3	m3								
2km 土砂 良好 DID無		179							
整地	m3								
残土受入れ地での処理		179							
管路埋戻(機械埋戻・バックホ)	m3								
機械投入+締固め 山積0.28m3 山砂		97							
管路埋戻(機械埋戻・バックホ)	m3								
機械投入+締固め 山積0.28m3 発生土		12							
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層	m2								
施工幅1.8m未満 全仕上り厚17cm M-40		162							
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層	m2								
施工幅1.8m未満 全仕上り厚16cm M-40		3							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層	m2								
施工幅1.8m未満 全仕上り厚30cm RC-40		162							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層	m2								
施工幅1.8m未満 全仕上り厚15cm RC-40		3							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層	m2								
施工幅1.8m未満 全仕上り厚16cm RC-40		3							
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層	m2								
車道 厚30mm 再生①粗粒度As20		165							

Cルート ϕ 150配水管布設

(30号明細書)

1 式当り

[illegible]

Cルート $\phi 150$ 配水管布設

(31号明細書)

1 式当り

[illegible]

[illegible]

Cルート 路面復旧

(33号明細書)

1 式当り

[illegible]

<div>管材費</div> <div>Cルート 給水管接続替</div> <div>明細書</div> <div>(34号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径50mm	m	0.2							
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径30mm	m	9.8							
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径20mm	m	19.1							
水道用ナール付分水栓 塩ビ鋼管用 ボール式 150mm×50mm	個	1							
水道用ナール付分水栓 塩ビ鋼管用 ボール式 100mm×20mm	個	1							
ポリエチレン管用継手 分止水栓用ソケット 20mm	個	1							
ポリエチレン管用継手 メーター用回転継手 50mm	個	1							
ポリエチレン管用継手 メーター用回転継手 20mm	個	3							
水道用ポリエチレン管金属継手 90° エルボ 呼び径20mm	個	1							
水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管おねじ付ソケット 呼び径50mm	個	1							
水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管おねじ付ソケット 呼び径30mm	個	1							
水道用ポリエチレン管金属継手 パイプエント 呼び径20mm	個	1							
メカソケット (PP×S) 呼び径30mm	個	1							
メカキャップ (S) 呼び径30mm	個	1							

Cルート 給水管接続替

(34号明細書)

1 式当り

[illegible]

明細書

(35号明細書)

[illegible]

<div>配管工事 Cルート 給水管接続替</div> <div>明細書 (36号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
サドル分水栓建込み ビニル管 分水栓径50mm 配水管径150mm	箇所	1							
サドル分水栓建込み ビニル管 分水栓径20mm 配水管径150mm	箇所	1							
ポリエチレン管据付工 50mm	m	0.2							
ポリエチレン管据付工 30mm	m	9.8							
ポリエチレン管据付工 20mm	m	19.1							
ポリエチレン管継手工 据付 管径50mm	口	1							
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	6							
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	1							
ポリエチレン管切断 呼び径30mm	口	1							
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	口	4							
樹脂管メカニカル継手工 管径50mm	口	3							
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	1							
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm	口	1							
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	口	1							

[illegible]

(36号明細書)

1 式当り

<div>土工事</div> <div>Cルート 給水管接続替</div> <div>明細書</div> <div>(37号明細書)</div> <div>1 式当り</div>									
名 称 ・ 規 格	単位							摘 要	備 考
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	39							
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 BH0.13m3	m2	9							
発生土処分工 タンブ 10t BH0.45m3 53km As塊 良好 DID無	m3	0.4							
管路掘削小型バックホ掘削積込 クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	11							
発生土処分工 タンブ 2t BH0.13m3 2km 土砂 良好 DID無	m3	8							
整地 残土受入れ地での処理	m3	8							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 山砂	m3	4							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 発生土	m3	2							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 RC-40	m3	0.3							
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚17cm M-40	m2	5							
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚16cm M-40	m2	4							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚30cm RC-40	m2	5							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚15cm RC-40	m2	4							
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚16cm RC-40	m2	4							

Cルート 給水管接続替

(37号明細書)

1 式当り

[illegible]

路面復旧 Cルート 給水管接続替	<u>明 細 書</u> (38号明細書)	1 式当り
---------------------	----------------------------	-------

(38号明細書)

1 式当り

[illegible]

Cルート 給水管接続替

(39号明細書)

1 式当り

[illegible]