

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設 計 書 A1-1

工種名 $\phi 150$ 配水管

資 材 名 称			単位	数 量	資 材 番 号	延 長	備 考	Aルート					
								NO. 0 + 0.00 ～NO. 2 + 0.00	NO. 2 + 0.00 ～NO. 4 + 24.00				
	150	HIVP (RR-L) L=5.0m	本	41	Σ 41	224.00		100.00	124.00				
		直管			34								
		切管			7								
	150	HIVP L=4.0m	本	4	4								
		切管			4								
	計					224.00		100.00	124.00				
								0 0 1 1 BP 3.0 11.9 11" 11"	2 3 3 4 12.6 32.6 47.5 0.0 EP				
	1) 管材費												
	150×75	フランジ付 メカチース (VP)	個	1				1					
	150	ショートメカヘント (VP) 90°	個	5				1 1 1	1 1				
	150	ショートメカヘント (VP) 45°	個	10					4 4	2			
	150	ショートメカヘント (VP) 22° 1/2	個	1				1					
	150	ショートメカヘント (VP) 11° 1/4	個	2					1 1				
	150	メカフランジ短管 (VP)	個	6				2	2	2			
	150	離脱防止金具 塩ビ管用・筒型・ロング	個	17				1 3 1	2 6	4			
	150	偏心量300mm F×F 伸縮可とう管	個	1						1			
	150	ソフトシール仕切弁 (SUSBN・ゴム) 7.5k	基	2				1	1				
	150	フランジ 接合材-RF	組	6				2	2	2			
	150	DVキャップ	個	2				1		1			
	75	ソフトシール仕切弁	基	1				1					
	75	メタル入りフランジ 7.5k	個	1				1					
	75	メタルコア HITSヘルソケット (SUSBN・ゴム) 7.5k	個	1				1					

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設 計 書 A1-1

工種名 $\phi 150$ 配水管

[illegible]

配管工事数量調書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書No. AJL-1

工種名 $\phi 150$ 配水管

[illegible]

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書No. A1-1

工 種 名 $\phi 150$ 配水管

[illegible]

受口付直管切管集計表

令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

事業主体	北秋田市建設部上下水道課	工種	φ150配水管	口径	150	管種	HIVP(RR-L)
------	--------------	----	---------	----	-----	----	------------

管番号	①甲切管	②乙切管	③乙切管	④乙切管	⑤乙切管	⑥乙切管	⑦乙切管	計	残	切断					
1	3.60	0.40	0.40	0.60				5.00	0.00	3					
2	0.60	4.40						5.00	0.00	1					
3	2.50	2.50						5.00	0.00	1					
4	3.00	2.00						5.00	0.00	1					
5	4.00	0.40	0.40					4.80	0.20	3					
6	2.80	2.20						5.00	0.00	1					
7	4.00	0.40	0.40					4.80	0.20	3					
合計	7本							34.60	0.40	13					

プレ ー ン エ ン ド 直 管 切 管 集 計 表

令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

事業主体	北秋田市建設部上下水道課	工種	φ150配水管	口径	150	管種	HIVP
------	--------------	----	---------	----	-----	----	------

管番号	①乙切管	②乙切管	③乙切管	④乙切管	⑤乙切管	⑥乙切管	⑦乙切管	計	残	切断					
1	0.70	0.50	2.40	0.40				4.00	0.00	3					
2	3.70							3.70	0.30	1					
3	2.00	2.00						4.00	0.00	1					
4	0.40	2.00	0.80					3.20	0.80	3					
合計	4本							14.90	1.10	8					

配管工事延長集計表（土工調査）

事業主体：北秋田市建設部上下水道課

工事名： 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

AL-H

φ 150配水管

[illegible]

配管土工事計算表

事業主体：北秋田市建設部上下水道課 工事名：令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書：AM-1 φ150配水管				延長計 225.5m		断面 ①		断面 ②150		断面 ③150		断面 ④75		断面 ⑤150					
						県道車道		県道車道		市道車道		市道車道		砂利道					
砂控除数量						延長		延長		延長		延長		延長					
						配管1		配管1		配管1		配管1		配管1					
						配管2		配管2		配管2		配管2		配管2					
						掘削幅		掘削幅		掘削幅		掘削幅		掘削幅					
						掘削深		掘削深		掘削深		掘削深		掘削深					
						土留		土留		土留		土留		土留					
						舗装厚		舗装厚		舗装厚		舗装厚		舗装厚					
						砂充填(機)		砂充填(機)		砂充填(機)		砂充填(機)		砂充填(機)					
						砂充填(人)		砂充填(人)		砂充填(人)		砂充填(人)		砂充填(人)					
						埋戻		埋戻		埋戻		埋戻		埋戻					
番号 名称				仕様(設計条件)		単位	代・労No.	設計数量	小 計	単位数量	数 量	単位数量	数 量	単位数量	数 量	単位数量	数 量		
4) 土工事										0.021	配管控除	0.021	配管控除	0.021	配管控除	0.006	配管控除		
	舗装版切断工	As	15cm以下	m		247	247.30	1.000	156.9	2.000	44.	2.000	43.4	2.000	3.				
	舗装版切断工	Co	15cm以下	m															
	舗装版直接掘削積込	As BH0.2	10cm以下	m2		121	121.26	0.600	94.14	0.600	13.2	0.600	13.02	0.600	.9				
	舗装版破碎工	Co	15cm以下	m2															
	廃材運搬	As・Co殻	10t-53.0km	m3		6	5.92	0.030	4.71	0.030	.66	0.024	.52	0.024	.04				
	管路掘削工	BH0.2m3		m3		140	140.06	0.609	95.55	0.609	13.4	0.657	14.26	0.611	.92	0.681	15.94		
	残土運搬	BH0.2m3	4t-2km	m3		140	140.06	0.609	95.55	0.609	13.4	0.657	14.26	0.611	.92	0.681	15.94		
	残土捨場処理	BH0.6m3		m3		140	140.06	0.609	95.55	0.609	13.4	0.657	14.26	0.611	.92	0.681	15.94		
	管路埋戻工	BH0.2m3	山砂	m3		73	72.65	0.318	49.89	0.318	7.	0.318	6.9	0.287	.43	0.360	8.42		
	管路埋戻工	BH0.2m3	発生土	m3															
	管路埋戻工	BH0.2m3	RC-40	m3		1	0.97				0.042	.91	0.042	.06					
	上層路盤工	M-40	17cm	m2		107	107.34	0.600	94.14	0.600	13.2								
	上層路盤工	M-40	16cm	m2		14	13.92				0.600	13.02	0.600	.9					
	下層路盤工	RC-40	30cm	m2		107	107.34	0.600	94.14	0.600	13.2								
	下層路盤工	RC-40	20cm	m2		14	14.04								0.600	14.04			
	下層路盤工	RC-40	15cm	m2		14	13.92				0.600	13.02	0.600	.9					
	下層路盤工	RC-40	10cm	m2															
	凍上抑制層	RC-40	30cm	m2															
	凍上抑制層	RC-40	20cm	m2		14	14.04								0.600	14.04			
	凍上抑制層	RC-40	16cm	m2		14	13.92				0.600	13.02	0.600	.9					
	路盤工	RC-40	10cm	m2		14	14.04								0.600	14.04			
	仮舗装工 W1.4未満	車道 再①20-3cm		m2		121	121.26	0.600	94.14	0.600	13.2	0.600	13.02	0.600	.9				
	舗装工	再②13-5cm		m2															
	舗装工	Co18-8-40-10cm		m2															
	軽量鋼矢板工	H=2.00m 支保工1段		m		3.0	3.00												
	軽量鋼矢板工	H=2.50m 支保工2段		m															
	軽量鋼矢板工	H=3.00m 支保工2段		m		5.8	5.80												
	軽量鋼矢板賃料	H=2.00m 最大使用量L=3.0m		t		0.7	0.71												
	軽量鋼矢板賃料	H=2.50m		t															
	軽量鋼矢板賃料	H=3.00m 最大使用量L=5.8m		t		2.1	2.06												
5) 処分費																			
	廃材処理費	As殻		t		14	14.00	0.071	11.14	0.071	1.56	0.056	1.22	0.056	.08				
	廃材処理費	Co殻		t															

配管路面復旧集計表

事業主体：北秋田市建設部上下水道課

工事名： 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) A1-1

[illegible]

配 管 路 面 復 旧 工 事 計 算 表

[illegible]

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設 計 書 A1-1

工 種 名 給水管接続替

資 材 名 称			単位	数 量	資 材 番 号			延 長	備 考	①	②③				
	50	水道用ホリイレン管 PP	m	0.2				0.20			0.20				
	30	水道用ホリイレン管 PP	m	178.4				178.40		168.60	9.80				
	20	水道用ホリイレン管 PP	m	0.2				0.20		0.20					
	計							178.80		168.80	10.00				
	1) 管材質														
	150×50	鋳鉄製 サドル付分水栓(VP)	個	1							1				
	150×30	鋳鉄製 サドル付分水栓(VP)	個	1						1					
	30	分・止水栓用ソケット	個	1						1					
	50	メーター用回転継手	個	1							1				
	30	メーター用回転継手	個	2						2					
	20	メーター用回転継手	個	1						1					
	30	PPソケット	個	1						1					
	30×20	PPソケット	個	1						1					
	30	PPエルブ	個	1						1					
	50	PPおねじ付ソケット	個	1							1				
	30	PPおねじ付ソケット	個	1							1				
	30	PPハーフエンド	個	1						1					
	30	メカソケット(PP×S)	個	1							1				
	30	メカキャップ(S)	個	1							1				

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設 計 書 A4-1

工 種 名 給水管接續替

[illegible]

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書No. AJI-1

工 種 名 給水管接続替

代 価 ・ 労 務 名 称			単 位	数 量	D ・ R	番 号	備 考	①	②③				
3) 配管工事													
150×50	外'ル分水栓建込み工		箇所	1					1				
150×30	外'ル分水栓建込み工		箇所	1				1					
50	PP布設工		m	0.2									
30	PP布設工		m	178.4									
20	PP布設工		m	0.2									
50	PP継手工		口	1					1				
30	PP継手工		口	9				7 1	1				
20	PP継手工		口	2				2					
50	ホ'リェチン管切断工		口	1					1				
30	ホ'リェチン管切断工		口	5				3 1	1				
20	ホ'リェチン管切断工		口	1				1					
30	樹脂管 メカニカル継手工		口	3					2 1				
50	小口径管 ねじ込み継手工		口	1					1				
30	小口径管 ねじ込み継手工		口	1					1				
20	小口径管 ねじ込み継手工		口	1				1					
20	小口径管 ねじ込み継手取外し工		口	1				1					
30	小口径管 鋼管切断工		口	1					1				
50	フランジ 継手工 (7.5K)		口	2					2				
50	人力 仕切弁設置工		基	1					1				
30	止水栓設置工		箇所	1				1					
	弁筐設置工		箇所	2				1	1				

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書No. A1-1

工 種 名 給水管接続替

[illegible]

配 管 工 事 延 長 集 計 表 (土 工 調 書)

事業主体：北秋田市建設部上下水道課

工事名：令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

ルート

給水管接続管

図面 番号	ルート名	<断面区分>					延長	土 工 断 面														合計	土 留 工			合計	区 画 線 等	
		土被 仮 本 全																					断面				ベ イ ト 式	
		① 県道車道 0.80 0.03 0.05 0.50																					②30 ③30 ④30				H2.0 H2.5 H3.0	
		② 県道車道 0.80 0.03 0.05 0.50																					県道車道 市道車道 宅内原野				白・実線 白・破線	
		③ 市道車道 0.87 0.03 0.04 0.57																				管径 φ30 φ30 φ30			W150 W150			
		④ 市道Co 0.87 0.00 0.10 0.50																				掘削幅W 0.450 0.450 0.450						
		⑤ 砂利道 0.87 0.00 0.10 0.50																				影響幅						
		A 宅内As 0.60 0.00 0.05 0.15																				復旧幅						
		B 宅内Co 0.60 0.00 0.10 0.20																				カッター(仮) 2 2						
		C 宅内砂利 0.60 0.00 0.00 0.10																				カッター(本)						
		D 宅内原野 0.60 0.00 0.00 0.00																				土被りDP 0.800 0.870 0.600						
																						掘削深H 0.942 1.012 0.600						
																						仮舗装厚 0.030 0.030 0.000						
																						本舗装厚 0.050 0.040 0.000						
																						全舗装厚 0.500 0.570 0.000						
																						砂充填(機) 0.442 0.442 0.000						
																						砂充填(人)						
																						発生埋戻			0.60			
		始 点 No. ~ 終 点 No.																										
		m m																										
A1-ト																												
		給水対象①						168.8															168.8					
		給水対象②③						10.0															10.0					

配管土工事計算表

[illegible]

配 管 路 面 復 旧 集 計 表

事業主体：北秋田市建設部上下水道課

工事名： 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) A1-1

路面復旧

[illegible]

配管路面復旧工事計算表

[illegible]

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設 計 書 B1-ト

工種名 $\phi 150$ 配水管

[illegible]

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設 計 書 Bルート

工 種 名 φ150配水管

資 材 名 称			単位	数 量	資 材 番 号	延 長	備 考	Bルート			消火線接続替その1	消火線接続替その2	
								NO. 0 + 0.00 ~NO. 2 + 0.00	NO. 2 + 0.00 ~NO. 4 + 0.00	NO. 4 + 0.00 ~NO. 5 + 25.50			
	75	マフランジ 短管 (VP)	個	4							2	2	
	75	DVキャップ	個	2							1	1	
	75	ソトソール仕切弁	基	3				1			1	1	
	75	メタル入りフランジ 7.5k	個	1				1					
	75	メタル HITSバルブソケット	個	1				1					
	75	TSソケット	個	1				1					
	75	TSエルブ	個	3				3					
	75	VP	本	2		L=7.0		7.0					
2) 一般材料費													
	DP800用	(カー樹脂表示) ねじ式弁籠	組	5				1	1		1	1	
	φ600 DP800用	(カー樹脂表示) 空気弁ボックス	組	1					1				
	300□ ×t60	平板ブロック	枚	6				1	1	1	1	1	
	W150	埋設シート(アルタン/W)	m	280.5				100.0		100.0	75.5	2.0	3.0
	VP 150	明示テープ	m	170.8				1m当り : $\pi \times 0.165 \times 1.5 \times 4/5 = 0.62\text{m/m}$ 275.5m × 0.62m/m					
	VP 75	明示テープ	m	1.7				1m当り : $\pi \times 0.089 \times 1.5 \times 4/5 = 0.34\text{m/m}$ 5.0m × 0.34m/m					

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書No. Bル-ト

工種名 $\phi 150$ 配水管

代 価 ・ 労 務 名 称			単位	数 量	D ・ R	番 号	備 考	Bルート										消火線接続替その1		消火線接続替その2												
								BP	0 排	0 17.3	0 空	1 消1	3 消2			4 48.3	5 5.0	5 23.0		EP												
	3)	配管工事																														
	150	VP据付工	m	275.5																												
	150	離脱防止金具有り RR継手工	口	13				3			2		2				2	4														
	150	離脱防止金具無し RR継手工	口	42			55本－離脱あり13本																									
	150	VP切断工	口	19			切管調書17口＋既設管切断2口	1												1												
	150	樹脂管 メカニカ継手工	口	30				4	2	4	2	2	2				4	4	2	4												
	150	TS継手工	口	2				1												1												
	150	機械 仕切弁設置工	基	2						1							1															
		弁筐設置工	箇所	5					1	1							1			1					1							
	150	伸縮可とう管設置工	基	2				1												1												
	150	フランジ 継手工 (7.5K)	口	8				2		2							2			2												
	25	人力 空気弁設置工	基	1							1																					
		空気弁室設置工	組	1							1																					
	100以下	機械 仕切弁設置工	基	3					1											1					1							
	75	フランジ 継手工 (7.5K)	口	9					2		1									3					3							
	75	フランジ 継手取外し工	口	2																1					1							
	75	樹脂管 メカニカ継手工	口	6																4					2							
	75	小口径管 ねじ込み継手工	口	1					1																							
	75	TS継手工	口	11					9											1					1							
	75	VP切断工	口	10					5											2	1				1	1						
	75	VP据付工	m	12.0					7.0											2.0					3.0							
	T字管 150	ホリゾンタル 鋳鉄製異形管被覆工	カ所	4					1		1	1	1																			

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書No. B1ル-ト

工種名 $\phi 150$ 配水管

[illegible]

受口付直管切管集計表

令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

事業主体	北秋田市建設部上下水道課	工種	φ150配水管	口径	150	管種	HIVP(RR-L)
------	--------------	----	---------	----	-----	----	------------

管番号	①甲切管	②乙切管	③乙切管	④乙切管	⑤乙切管	⑥乙切管	⑦乙切管	計	残	切断					
1	3.30	1.70						5.00	0.00	1					
2	1.50	3.50						5.00	0.00	1					
3	4.40	0.60						5.00	0.00	1					
4	3.10	0.40	0.40	0.40	0.40			4.70	0.30	5					
5	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	1.90		4.10	0.90	6					
6	3.10	1.90						5.00	0.00	1					
7	1.10	3.90						5.00	0.00	1					
8	0.90							0.90	4.10	1					
合計	8本							34.70	5.30	17					

プレ ー ン エ ン ド 直 管 切 管 集 計 表

令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

事業主体	北秋田市建設部上下水道課	工種	φ150配水管	口径	75	管種	HIVP
------	--------------	----	---------	----	----	----	------

管番号	①乙切管	②乙切管	③乙切管	④乙切管	⑤乙切管	⑥乙切管	⑦乙切管	計	残	切断					
1	0.80	0.40	2.40					3.60	0.40	3					
合計	1本							3.60	0.40	3					

配管工事延長集計表（土工調査）

事業主体：北秋田市建設部上下水道課

工事名：令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

ルート

φ150配水管

図面 番号	ルート名	<断面区分> 土被 仮 本 全 ① 県道車道 0.80 0.03 0.05 0.50 ② 県道車道 0.80 0.03 0.05 0.50 ③ 市道車道 0.87 0.03 0.04 0.57 ④ 市道Co 0.87 0.00 0.10 0.50 ⑤ 砂利道 0.87 0.00 0.10 0.50 ⑥ 原野 0.60 0.00 0.00 0.00	延長	断面	土 工 断 面														合計	土 留 工			合計	区 画 線 等			
					①	②150	②75	③150	③75	④150	④75	⑤150	⑤75	⑥150	⑥75												
					県道車道	県道車道	県道車道	市道車道	市道車道	市道Co	市道Co	砂利道	砂利道	原野	原野												
					管径	φ150	φ150	φ75	φ150	φ75	φ150	φ75	φ150	φ75	φ150	φ75											
					掘削幅W	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600											

配管土工事計算表

事業主体：北秋田市建設部上下水道課 工事名：令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書：B4-1 φ150配水管						延長計 287.5m		断面①		断面②75		断面③150		断面③75		断面④150		断面⑥150		断面⑥75	
								県道車道		県道車道		市道車道		市道車道		市道Co		原野		原野	
								延長 233.5 配管1 φ150 配管2 — 掘削幅 1 掘削深 H1.065 土留 H0.00 舗装厚 0.050 砂充填(機) 0.565 砂充填(人) 0.000 埋戻 0.000	延長 1.6 配管1 φ75 配管2 — 掘削幅 W0.600 掘削深 H0.989 土留 H0.00 舗装厚 0.050 砂充填(機) 0.489 砂充填(人) 0.000 埋戻 0.000	延長 10.5 配管1 φ150 配管2 — 掘削幅 W0.600 掘削深 H1.135 土留 H0.00 舗装厚 0.040 砂充填(機) 0.565 砂充填(人) 0.000 埋戻 0.000	延長 6.0 配管1 φ75 配管2 — 掘削幅 W0.600 掘削深 H1.059 土留 H0.00 舗装厚 0.040 砂充填(機) 0.489 砂充填(人) 0.000 埋戻 0.000	延長 4.0 配管1 φ150 配管2 — 掘削幅 W0.600 掘削深 H1.135 土留 H0.00 舗装厚 0.100 砂充填(機) 0.635 砂充填(人) 0.000 埋戻 0.000	延長 27.5 配管1 φ150 配管2 — 掘削幅 W0.600 掘削深 H0.865 土留 H0.00 舗装厚 0.000 砂充填(機) 0.365 砂充填(人) 0.000 埋戻 0.500	延長 4.4 配管1 φ75 配管2 — 掘削幅 W0.600 掘削深 H0.789 土留 H0.00 舗装厚 0.000 砂充填(機) 0.289 砂充填(人) 0.000 埋戻 0.500							

砂控除数量	口径	管外径	控除
	φ150	0.165m	0.021m2
	φ100	0.114m	0.010m2
	φ75	0.089m	0.006m2
	φ50	0.060m	0.003m2
	φ30	0.042m	0.001m2
	φ20	0.027m	0.001m2

番号	名称	仕様(設計条件)	単位	代・労No.	設計数量	小計	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
4)	土工事						0.021	配管控除	0.006	配管控除	0.021	配管控除	0.006	配管控除	0.021	配管控除	0.021	配管控除	0.006	配管控除
	舗装版切断工	As 15cm以下	m		270	269.70	1.000	233.5	2.000	3.2	2.000	21.	2.000	12.						
	舗装版切断工	Co 15cm以下	m		8	8.00									2	8.				
	舗装版直接掘削積込	As BH0.2 10cm以下	m2		151	150.96	0.600	140.1	0.600	.96	0.600	6.3	0.600	3.6						
	舗装版破碎工	Co 15cm以下	m2		2	2.40									0.600	2.4				
	廃材運搬	As・Co殻 10t-53.0km	m3		8	7.69	0.030	7.01	0.030	.05	0.024	.25	0.024	.14	0.060	.24				
	管路掘削工	BH0.2m3	m3		173	172.50	0.609	142.2	0.563	.9	0.657	6.9	0.611	3.67	0.621	2.48	0.519	14.27	0.473	2.08
	残土運搬	BH0.2m3 4t-2km	m3		162	161.87	0.609	142.2	0.563	.9	0.657	6.9	0.611	3.67	0.621	2.48	0.186	5.11	0.140	.61
	残土捨場処理	BH0.6m3	m3		162	161.87	0.609	142.2	0.563	.9	0.657	6.9	0.611	3.67	0.621	2.48	0.186	5.11	0.140	.61
	管路埋戻工	BH0.2m3 山砂	m3		87	87.39	0.318	74.25	0.287	.46	0.318	3.34	0.287	1.72	0.360	1.44	0.198	5.45	0.167	.73
	管路埋戻工	BH0.2m3 発生土	m3		10	9.57											0.300	8.25	0.300	1.32
	管路埋戻工	BH0.2m3 RC-40	m3		1	0.69					0.042	.44	0.042	.25						
	上層路盤工	M-40 17cm	m2		141	141.06	0.600	140.1	0.600	.96										
	上層路盤工	M-40 16cm	m2		10	9.90					0.600	6.3	0.600	3.6						
	下層路盤工	RC-40 30cm	m2		141	141.06	0.600	140.1	0.600	.96										
	下層路盤工	RC-40 20cm	m2																	
	下層路盤工	RC-40 15cm	m2		10	9.90					0.600	6.3	0.600	3.6						
	下層路盤工	RC-40 10cm	m2		2	2.40									0.600	2.4				
	凍上抑制層	RC-40 30cm	m2		2	2.40									0.600	2.4				
	凍上抑制層	RC-40 20cm	m2																	
	凍上抑制層	RC-40 16cm	m2		10	9.90					0.600	6.3	0.600	3.6						
	路盤工	RC-40 10cm	m2																	
	仮舗装工 W1.4未満	車道 再①20-3cm	m2		151	150.96	0.600	140.1	0.600	.96	0.600	6.3	0.600	3.6						
	舗装工	再②13-5cm	m2																	
	舗装工	Co18-8-40-10cm	m2		2	2.40									0.600	2.4				

配 管 路 面 復 旧 集 計 表

事業主体：北秋田市建設部上下水道課

工事名： 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) B4-1

路面復旧

[illegible]

配管路面復旧工事計算表

[illegible]

配管工事数量調書

工事名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書 B1-1

工種名 給水管接続替

資 材 名 称			単位	数 量	資 材 番 号			延 長	備 考	④⑤	⑥	⑦⑧⑨	⑩		
	50	水道用ポリエチレン管 PP	m	10.2				10.20		0.20		10.00			
	30	水道用ポリエチレン管 PP	m	46.5				46.50		9.80			36.70		
	20	水道用ポリエチレン管 PP	m	16.9				16.90			16.90				
	計							73.60		10.00	16.90	10.00	36.70		
	1) 管材費														
	150×50	鋳鉄製 サドル付分水栓(VP)	個	2						1		1			
	150×30	鋳鉄製 サドル付分水栓(VP)	個	1									1		
	150×20	鋳鉄製 サドル付分水栓(VP)	個	1							1				
	50	分・止水栓用ソケット	個	2						1		1			
	30	分・止水栓用ソケット	個	1									1		
	20	分・止水栓用ソケット	個	1							1				
	30	メーター用回転継手	個	3									3		
	20	メーター用回転継手	個	3							3				
	20	PPエルブ	個	1							1				
	50	PPおねじ付ソケット	個	3						1		2			
	30	PPおねじ付ソケット	個	1						1					
	30	PPハーフ・エンド	個	1									1		
	20	PPハーフ・エンド	個	1							1				
	50	メカソケット(PP×S)	個	1								1			

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設 計 書 B1-1

工 種 名 給水管接続替

[illegible]

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書No. B11-1

工 種 名 給水管接続替

代 価 ・ 労 務 名 称			単 位	数 量	D ・ R	番 号	備 考	④⑤	⑥	⑦⑧⑨	⑩		
3) 配管工事													
	150×50	外'ル分水栓建込み工	箇所	2				1		1			
	150×30	外'ル分水栓建込み工	箇所	1							1		
	150×20	外'ル分水栓建込み工	箇所	1					1				
	50	PP布設工	m	10.2									
	30	PP布設工	m	46.5									
	20	PP布設工	m	16.9									
	50	PP継手工	口	3				1		2			
	30	PP継手工	口	5				1			3 1		
	20	PP継手工	口	6					5 1				
	50	ホ'リエチレン管切断工	口	3				1		2			
	30	ホ'リエチレン管切断工	口	4				1			2 1		
	20	ホ'リエチレン管切断工	口	4					3 1				
	50	樹脂管 メニカ継手工	口	3						2 1			
	30	樹脂管 メニカ継手工	口	3				2 1					
	50	小口径管 ねじ込み継手工	口	3				1		2			
	30	小口径管 ねじ込み継手工	口	2				1			1		
	20	小口径管 ねじ込み継手工	口	1					1				
	30	小口径管 ねじ込み継手取外し工	口	1							1		
	20	小口径管 ねじ込み継手取外し工	口	1					1				
	50	小口径管 鋼管切断工	口	1						1			
	30	小口径管 鋼管切断工	口	1				1					

配管工事数量調書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書No. Bル-ト

工 種 名 給水管接続替

[illegible]

配管土工事計算表

事業主体：北秋田市建設部上下水道課 工事名：令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書：B4-1 給水管接続管						延長計 73.6m		断面		②50		断面		②30		断面		②20		断面		A30		断面		A20		断面		B20		断面		D20													
								県道車道		県道車道		県道車道		宅内As		宅内As		宅内Co		宅内原野																											
								延長		10.0		延長		10.3		延長		0.3		延長		36.4		延長		3.4		延長		1.7		延長		11.5													
								配管1		φ50		配管1		φ30		配管1		φ20		配管1		φ30		配管1		φ20		配管1		φ20		配管1		φ20													
砂控除数量						配管2		—		配管2		—		配管2		—		配管2		—		配管2		—		配管2		—																			
						掘削幅		W0.450		掘削幅		W0.450		掘削幅		W0.450		掘削幅		W0.450		掘削幅		W0.450		掘削幅		W0.450		掘削幅		W0.450															
						カッター		2		カッター		2		カッター		2		カッター		2		カッター		2		カッター		2		カッター		0															
						掘削深		H0.960		掘削深		H0.942		掘削深		H0.927		掘削深		H0.600		掘削深		H0.600		掘削深		H0.600		掘削深		H0.600															
						土留		H0.00		土留		H0.00		土留		H0.00		土留		H0.00		土留		H0.00		土留		H0.00		土留		H0.00															
						舗装厚		0.050		舗装厚		0.050		舗装厚		0.050		舗装厚		0.050		舗装厚		0.050		舗装厚		0.100		舗装厚		0.000															
						砂充填(機)		0.460		砂充填(機)		0.442		砂充填(機)		0.427		砂充填(機)		0.000		砂充填(機)		0.000		砂充填(機)		0.000		砂充填(機)		0.000															
						砂充填(人)		0.000		砂充填(人)		0.000		砂充填(人)		0.000		砂充填(人)		0.000		砂充填(人)		0.000		砂充填(人)		0.000		砂充填(人)		0.000															
						埋戻		0.000		埋戻		0.000		埋戻		0.000		埋戻		0.450		埋戻		0.450		埋戻		0.400		埋戻		0.600															
						単位数量		数量		単位数量		数量		単位数量		数量		単位数量		数量		単位数量		数量		単位数量		数量		単位数量		数量															
番号 名称						仕様(設計条件)						単位		代・労No.		設計数量		小計		単位数量		数量		単位数量		数量		単位数量		数量																	
4) 土工事																																															
舗装版切断工						As 15cm以下						m				121		120.80		2.000		20.		2.000		20.6		2.000		.6		2.000		72.8		2.000		6.8									
舗装版切断工						Co 15cm以下						m				3		3.40																2		3.4											
舗装版直接掘削積込						As BH0.1 10cm以下						m2				27		27.18		0.450		4.5		0.450		4.64		0.450		.14		0.450		16.38		0.450		1.53									
構造物取り壊し工						Co 人力						m3				0.1		0.08																		0.045		.08									
廃材運搬						As・Co殻 10t-53.0km						m3				2		1.47		0.023		.23		0.023		.24		0.023		.01		0.023		.84		0.023		.08		0.045		.08					
管路掘削工						BH0.1m3						m3				22		21.71		0.410		4.1		0.401		4.13		0.395		.12		0.248		9.03		0.248		.84		0.225		.38		0.270		3.11	
残土運搬						BH0.1m3 2t-2km						m3				9		9.34		0.410		4.1		0.401		4.13		0.395		.12		0.024		.86		0.024		.08		0.026		.04		0.001		.01	
残土捨場処理						BH0.6m3						m3				9		9.34		0.410		4.1		0.401		4.13		0.395		.12		0.024		.86		0.024		.08		0.026		.04		0.001		.01	
管路埋戻工						BH0.1m3 山砂						m3				4		4.14		0.204		2.04		0.198		2.04		0.191		.06																	
管路埋戻工						BH0.1m3 発生土						m3				11		11.44														0.202		7.35		0.202		.69		0.179		.3		0.269		3.09	
管路埋戻工						BH0.1m3 RC-40						m3																																			
上層路盤工						M-40 17cm						m2				9		9.27		0.450		4.5		0.450		4.64		0.450		.14																	
上層路盤工						M-40 16cm						m2																																			
下層路盤工						RC-40 30cm						m2				9		9.27		0.450		4.5		0.450		4.64		0.450		.14																	
下層路盤工						RC-40 20cm						m2																																			
下層路盤工						RC-40 15cm						m2																																			
下層路盤工						RC-40 10cm						m2																																			
凍上抑制層						RC-40 30cm						m2																																			
凍上抑制層						RC-40 20cm						m2																																			
凍上抑制層						RC-40 16cm						m2																																			
路盤工						M-40 10cm						m2				18		17.91												0.450		16.38		0.450		1.53											
路盤工						RC-40 10cm						m2				1		0.77																		0.450		.77									
仮舗装工 W1.4未満						車道 再①20-3cm						m2				9		9.27		0.450		4.5		0.450		4.64		0.450		.14																	
舗装工						再②13-5cm						m2				18		17.91												0.450		16.38		0.450		1.53											
舗装工						Co18-8-40 10cm						m2				1		0.77																		0.450		.77									
6) 処分費																																															
廃材処理費						As殻						t				路面復旧計上		3.26		0.054		.54		0.054		.56		0.054		.02		0.054		1.97		0.054		.18									
廃材処理費						Co殻						t				路面復旧計上		0.18																		0.104		.18									

事業主体：北秋田市建設部上下水道課
工事名：令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) B1-1

[illegible]

配 管 路 面 復 旧 工 事 計 算 表

[illegible]

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設 計 書 Cルート

工 種 名 φ150配水管

資 材 名 称			単位	数 量	資 材 番 号			延 長	備 考	Cルート					
										NO. 0 + 0.00 ~NO. 2 + 0.00	NO. 2 + 0.00 ~NO. 5 + 46.00				
150	HIVP (RR-L) L=5.0m		本	57	Σ 57			296.00		100.00	196.00				
	直管				53										
	切管				4										
150	HIVP L=4.0m		本	2	2										
	切管				2										
計								296.00		100.00	196.00				
										0 0 0 0 BP 7.3 排 9.8 33.3	5 26.1 EP				
1)	管材質														
150×75	フランジ付 メチス [®] (VP) 45°		個	1						1					
150	ショートカベント [®] (VP)		個	8						1	1 4	1			
150	メカフランジ [®] 短管 (VP)		個	8						2	2	2			
150	離脱防止金具 塩ビ [®] 管用・簡型・ロング		個	11						2	4 1	4			
150	偏心量300mm F×F 伸縮可とう管		個	2						1			1		
150	ソフトシール仕切弁 (SUSBN・ゴ [®] ム) 7.5k		基	2							1				
150	フランジ [®] 接合材-RF		組	8						2	2	2			
150	DVキャップ [®]		個	2						1			1		
75	ソフトシール仕切弁		個	1							1				
75	メタル入りフランジ [®] 7.5k		個	1							1				
75	メタルコア HITS [®] ハ [®] ル [®] ソケット		個	1							1				
75	(SUSBN・ゴ [®] ム) 7.5k フランジ [®] 接合材-RF		組	2							2				
75	TSエルボ [®]		個	3							3				
75	VP		本	1				L=3.0			3				

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設 計 書 CIL-ト

工種名 $\phi 150$ 配水管

[illegible]

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書No. C/L-ト

工 種 名 φ150配水管

代 価 ・ 労 務 名 称			単位	数 量	D・R	番 号	備 考	C/L-ト									
	3) 配管工事							0 0 0 5 BP 7.3 排 9.8 33.3 26.1 EP									
	150	VP据付工	m	296.0													
	150	離脱防止金具有り RR継手工	口	11				2		4	1	4					
	150	離脱防止金具無し RR継手工	口	46			57本－離脱あり11本										
	150	VP切断工	口	14			切管調書12口＋既設管切断2口	1				1					
	150	樹脂管 メカニカル継手工	口	26				2	2	2	4	8	4		4		
	150	TS継手工	口	2				1					1				
	150	機械 仕切弁設置工	基	2						1		1					
		弁筐設置工	組	3						1	1		1				
	150	伸縮可とう管設置工	基	2				1					1				
	150	フランジ 継手工 (7.5K)	口	8				2		2		2		2			
	100以下	機械 仕切弁設置工	基	1						1							
	75	フランジ 継手工 (7.5K)	口	2						2							
	75	小口径管 ねじ込み継手工	口	1						1							
	75	TS継手工	口	6				6									
	75	VP切断工	口	3				3									
	75	VP据付工	m	3.0						3							
	T字管 150	ホリエンスリーブ 鋳鉄製異形管被覆工	カ所	1						1							
	曲管 150	ホリエンスリーブ 鋳鉄製異形管被覆工	カ所	8					1		1	4	1		1		
	フランジ 短管 150	ホリエンスリーブ 鋳鉄製異形管被覆工	カ所	8				2		2		2		2			
	仕切弁 150	ホリエンスリーブ 鋳鉄製異形管被覆工	カ所	2							1		1				
	仕切弁 75	ホリエンスリーブ 鋳鉄製異形管被覆工	カ所	1						1							

配管工事数量調書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書No. Cﾙｰト

工 種 名 $\phi 150$ 配水管

[illegible]

受口付直管切管集計表

令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

事業主体	北秋田市建設部上下水道課	工種	φ150配水管	口径	150	管種	HIVP(RR-L)
------	--------------	----	---------	----	-----	----	------------

管番号	①甲切管	②乙切管	③乙切管	④乙切管	⑤乙切管	⑥乙切管	⑦乙切管	計	残	切断					
1	0.30	4.70						5.00	0.00	1					
2	1.20	3.80						5.00	0.00	1					
3	2.30	2.70						5.00	0.00	1					
4	4.20	0.40	0.40					5.00	0.00	2					
合計	4本							20.00	0.00	5					

プレ ー ン エ ン ド 直 管 切 管 集 計 表

令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

事業主体	北秋田市建設部上下水道課	工種	φ150配水管	口径	150	管種	HIVP
------	--------------	----	---------	----	-----	----	------

管番号	①乙切管	②乙切管	③乙切管	④乙切管	⑤乙切管	⑥乙切管	⑦乙切管	計	残	切断					
1	0.40	0.40	1.70	0.40	0.60			3.50	0.50	5					
2	1.20	0.60						1.80	2.20	2					
合計	2本							5.30	2.70	7					

配管工事延長集計表（土工調書）

事業主体：北秋田市建設部上下水道課

工事名： 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

CM-H

φ 150配水管

[illegible]

配管土工事計算表

事業主：北秋田市建設部上下水道課 工事名：令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書：C1-1 φ150配水管						延長計		断面①		断面②150		断面③150		断面④75		断面⑤150									
砂控除数量						299.0m		延長		延長		延長		延長		延長									
								配管1		配管1		配管1		配管1		配管1		配管1							
								配管2		配管2		配管2		配管2		配管2		配管2							
								掘削幅		掘削幅		掘削幅		掘削幅		掘削幅		掘削幅							
								掘削深		掘削深		掘削深		掘削深		掘削深		掘削深							
								土留		土留		土留		土留		土留		土留							
								舗装厚		舗装厚		舗装厚		舗装厚		舗装厚		舗装厚							
								砂充填(機)		砂充填(機)		砂充填(機)		砂充填(機)		砂充填(機)		砂充填(機)							
								砂充填(人)		砂充填(人)		砂充填(人)		砂充填(人)		砂充填(人)		砂充填(人)							
								埋戻		埋戻		埋戻		埋戻		埋戻		埋戻							
						単位数量		単位数量		単位数量		単位数量		単位数量		単位数量		単位数量							
						数量		数量		数量		数量		数量		数量		数量							
番号 名称						仕様(設計条件)		単位		代・労No.		設計数量		小 計		単位数量		単位数量		単位数量		単位数量			
4) 土工事																									
舗装版切断工						As 15cm以下		m				289		289.30		1.000		260.7		2.000		17.8			
舗装版切断工						Co 15cm以下		m																	
舗装版直接掘削積込						As BHO.2 10cm以下		m2				165		165.00		0.600		156.42		0.600		5.34			
舗装版破碎工						Co 15cm以下		m2																	
廃材運搬						As・Co殻 10t-53.0km		m3				8		8.22		0.030		7.82		0.030		.27			
管路掘削工						BHO.2m3		m3				193		192.51		0.609		158.77		0.609		5.42			
残土運搬						BHO.2m3 4t-2km		m3				179		178.67		0.609		158.77		0.609		5.42			
残土捨場処理						BHO.6m3		m3				179		178.67		0.609		158.77		0.609		5.42			
管路埋戻工						BHO.2m3 山砂		m3				97		96.86		0.318		82.9		0.318		2.83			
管路埋戻工						BHO.2m3 発生土		m3				12		12.46											
管路埋戻工						BHO.2m3 RC-40		m3						0.23						0.042		.1			
上層路盤工						M-40 17cm		m2				162		161.76		0.600		156.42		0.600		5.34			
上層路盤工						M-40 16cm		m2				3		3.24						0.600		1.44			
下層路盤工						RC-40 30cm		m2				162		161.76		0.600		156.42		0.600		5.34			
下層路盤工						RC-40 20cm		m2																	
下層路盤工						RC-40 15cm		m2				3		3.24						0.600		1.44			
下層路盤工						RC-40 10cm		m2																	
凍上抑制層						RC-40 30cm		m2																	
凍上抑制層						RC-40 20cm		m2																	
凍上抑制層						RC-40 16cm		m2				3		3.24						0.600		1.44			
路盤工						RC-40 10cm		m2																	
仮舗装工 W1.4未満						車道 再①20-3cm		m2				165		165.00		0.600		156.42		0.600		5.34			
舗装工						再②13-5cm		m2																	
舗装工						Co18-8-4C10cm		m2																	
軽量鋼矢板工						H=2.00m 支保工1段		m				3.0		3.00											
軽量鋼矢板工						H=2.50m 支保工2段		m																	
軽量鋼矢板工						H=3.00m 支保工2段		m																	
軽量鋼矢板質料						H=2.00m		t																	
軽量鋼矢板質料						H=2.50m		t																	
軽量鋼矢板質料						H=3.00m		t																	
5) 処分費																									
廃材処理費						As殻		t				19		19.44		0.071		18.51		0.071		.63			
廃材処理費						Co殻		t																	

配 管 路 面 復 旧 集 計 表

事業主体：北秋田市建設部上下水道課

工事名： 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) CA-1

路面復旧

[illegible]

配管路面復旧工事計算表

[illegible]

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設 計 書 C1-ト

工 種 名 給水管接続替

資 材 名 称			単位	数 量	資 材 番 号			延 長	備 考	⑪	⑫				
	50	水道用＊ポリエチレン管 PP	m	0.2				0.20			0.20				
	30	水道用＊ポリエチレン管 PP	m	9.8				9.80			9.80				
	20	水道用＊ポリエチレン管 PP	m	19.1				19.10	19.10						
	計							29.10		19.10	10.00				
	1) 管材費														
	150×50	鋳鉄製 サドル付分水栓 (VP)	個	1							1				
	150×20	鋳鉄製 サドル付分水栓 (VP)	個	1					1						
	20	分・止水栓用ソケット	個	1					1						
	50	メーター用回転継手	個	1							1				
	20	メーター用回転継手	個	3					3						
	20	PPエルブ	個	1					1						
	50	PPおねじ付ソケット	個	1							1				
	30	PPおねじ付ソケット	個	1							1				
	20	PPハーフエント	個	1					1						
	30	マソケット (PP×S)	個	1							1				
	30	マキャップ (S)	個	1							1				
	50	水道用ビニル製 ソフツール仕切弁	基	1							1				
	20	シーリング 止水栓	基	1					1						
	50	メタル入りフランジ 7.5k	個	1							1				

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設 計 書 CIL-ト

工 種 名 給水管接統替

[illegible]

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書No. C/J-1

工 種 名 給水管接続替

代 価 ・ 労 務 名 称			単 位	数 量	D ・ R	番 号	備 考	⑪	⑫				
3) 配管工事													
150×50	ホリ分	水栓建込み工	箇所	1					1				
150×20	ホリ分	水栓建込み工	箇所	1				1					
50		PP布設工	m	0.2									
30		PP布設工	m	9.8									
20		PP布設工	m	19.1									
50		PP継手工	口	1					1				
20		PP継手工	口	6				5	1				
50		ホリ分	管切断工	口	1				1				
30		ホリ分	管切断工	口	1				1				
20		ホリ分	管切断工	口	4			3	1				
50		樹脂管 メカニカル継手工	口	3					2	1			
50		小口径管 ねじ込み継手工	口	1					1				
30		小口径管 ねじ込み継手工	口	1					1				
20		小口径管 ねじ込み継手工	口	1				1					
20		小口径管 ねじ込み継手取外し工	口	1				1					
30		小口径管 鋼管切断工	口	1					1				
50		フランジ 継手工(7.5K)	口	2					2				
50		人力 仕切弁設置工	基	1					1				
20		筐含む 止水栓設置工	組	1				1					
		弁筐設置工	組	1					1				
弁筐 400	ホリ分	テープ 被覆工	m	0.3					0.3				

配 管 工 事 数 量 調 書

工 事 名 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書No. Cルート

工 種 名 給水管接続替

[illegible]

配管工事延長集計表（土工調書）

事業主体：北秋田市建設部上下水道課

工事名： 令和7年度 老朽管更新工事(中村地区)

CM-H

給水管接続管

[illegible]

配管土工事計算表

事業主様：北秋田市建設部上下水道課 工事名：令和7年度 老朽管更新工事(中村地区) 設計書：C10-1 給水管接続替						延長計		断面②30		断面②20		断面③20		断面㉔20		断面㊀20							
砂控除数量						29.1m		県道車道		県道車道		市道車道		宅内砂利		宅内原野							
						延長		延長		延長		延長		延長		延長							
						配管1		配管1		配管1		配管1		配管1		配管1							
						配管2		配管2		配管2		配管2		配管2		配管2							
						掘削幅		掘削幅		掘削幅		掘削幅		掘削幅		掘削幅							
						掘削深		掘削深		掘削深		掘削深		掘削深		掘削深							
						土留		土留		土留		土留		土留		土留							
						舗装厚		舗装厚		舗装厚		舗装厚		舗装厚		舗装厚							
						砂充填(機)		砂充填(機)		砂充填(機)		砂充填(機)		砂充填(機)		砂充填(機)							
						砂充填(人)		砂充填(人)		砂充填(人)		砂充填(人)		砂充填(人)		砂充填(人)							
						埋戻		埋戻		埋戻		埋戻		埋戻									
番号 名称						仕様 (設計条件)		単位		代・労No.		設計数量		小 計		単位数量		数 量		単位数量		数 量	
4) 土工事																							
舗装版切断工						As 15cm以下		m				39		38.60		2.000		20.		2.000		.6	
舗装版切断工						Co 15cm以下		m															
舗装版直接掘削積込						As BHO.1 10cm以下		m2				9		8.69		0.450		4.5		0.450		.14	
構造物取り壊し工						Co 人力		m3															
廃材運搬						As・Co殻 10t-53.0km		m3				0.4		0.40		0.023		.23		0.023		.01	
管路掘削工						BHO.1m3		m3				11		10.65		0.401		4.01		0.395		.12	
残土運搬						BHO.1m3 2t-2km		m3				8		8.14		0.401		4.01		0.395		.12	
残土捨場処理						BHO.6m3		m3				8		8.14		0.401		4.01		0.395		.12	
管路埋戻工						BHO.1m3 山砂		m3				4		3.76		0.198		1.98		0.191		.06	
管路埋戻工						BHO.1m3 発生土		m3				2		2.37								0.191	
管路埋戻工						BHO.1m3 RC-40		m3				0.3		0.29						0.032		.29	
上層路盤工						M-40 17cm		m2				5		4.64		0.450		4.5		0.450		.14	
上層路盤工						M-40 16cm		m2				4		4.05						0.450		4.05	
下層路盤工						RC-40 30cm		m2				5		4.64		0.450		4.5		0.450		.14	
下層路盤工						RC-40 20cm		m2															
下層路盤工						RC-40 15cm		m2				4		4.05						0.450		4.05	
下層路盤工						RC-40 10cm		m2															
凍上抑制層						RC-40 30cm		m2															
凍上抑制層						RC-40 20cm		m2															
凍上抑制層						RC-40 16cm		m2				4		4.05						0.450		4.05	
路盤工						M-40 10cm		m2															
路盤工						RC-40 10cm		m2				3		2.70						0.450		2.7	
仮舗装工 W1.4未満						車道 再①20-3cm		m2				9		8.69		0.450		4.5		0.450		.14	
舗装工						再②13-5cm		m2															
舗装工						Co18-8-40 10cm		m2															

事業主体：北秋田市建設部上下水道課
工事名：令和6年度 中村地区老朽管更新工事 C1-1

[illegible]

配 管 路 面 復 旧 工 事 計 算 表

[illegible]