

令和6年度（都）西町上小田中線道路改良工事に伴う
下水道管布設替工事

数量計算書

4b-2路線

中 野 市

数 量 総 括 表

4b-2路線

No. 1

名 称	単 位	当 初	変 更	備 考
<管渠工 管径150mm>				
【管路土工】				
掘削工 (0.20m ³ ハックホ)	m ³	193.49	190	
碎石埋戻工	m ³	49.78	50	
発生土埋戻工	m ³	96.74	97	
残土運搬工 (4tダンプ、0.20m ³ ハックホ)	m ³	96.75	97	
【管布設工】				
塩ビ管布設工 (VUφ150mm)	m	92.00	92	
VUφ150可とう継手	個	1.00	1	1号マンホール用
標識シート (管上0.3m)	m	92.00	92	W=300mm
管明示テープ (管貼り付け)	m	92.00	92	W=30mm
【管基礎工】				
砂基礎工 (管周り)	m ³	28.50	29	洗砂
砂埋戻工 (管上30cm迄)	m ³	16.68	17	洗砂
【管路土留工】				
建込簡易土留 (H=2.5m)	m	93.20	93	
<組立マンホール工>				
【1号マンホール】				
削孔φ150	箇所	1.00	1	
内副管取付	箇所	1.00	1	
【塩ビ製小口径マンホール】				
小型マンホール 深2.01m以上2.50m以下	箇所	3.00	3	
公共柵保護鉄蓋 T-14 (内蓋共)	組	3.00	3	
自在継手 150	個	2.00	2	
異径ソケット 150-100	個	1.00	1	取付管流入用
インバート柵 (ストレート)	個	(1.0)	(1)	設置工に含まれる
インバート柵 (90° 右)	個	(1.0)	(1)	〃
マルチインバート柵 (受口支管含む)	個	(1.0)	(1)	〃
<取付管及び柵工>				
【管路土工】				
掘削工 (0.20m ³ ハックホ)	m ³	11.65	12	
砂基礎工 (管周り)	m ³	2.58	3	洗砂
砂埋戻工 (管上30cm迄)	m ³	1.76	2	洗砂
碎石埋戻工	m ³	4.24	5	
発生土埋戻工	m ²	2.98	3	
残土運搬工 (4tダンプ、0.20m ³ ハックホ)	m ³	8.67	9	
【柵設置工】 柵深1.50m以下				
鉄蓋 (T-8)	箇所	3.00	3	
キャップ止め	箇所	5.00	5	
【取付管布設工】 3m未満	箇所	8.00	8	

No. 2

[illegible]

管布設工 数量計算書

管径	管種	土留工		バックホウ																			管面積 0.021m3/m			備 考
150	VU	建込簡易土留工		0.20m3																						
路線 番号	MH番号	区間 延長 m	人 孔 種 別		舗 装			掘削深				掘削幅	掘削 土量	埋戻し土量			残土量	管渠 延長	MH継手		支管	管 基 礎				
	下 流		種 別	現況厚 m	復旧厚 m	下 流 m	上 流 m	平 均 m	機 械 m	掘削幅 m	機械 m³	m³	発生土 m³	砕石 m³	残土量 m³	m	下 個	上 個	250 - 150	基礎 延長 m	管 周り m³	上部 0.2m m³				
	上 流																						下 流 m	上 流 m	種 別	現況厚 m
4b-2	4b-1-1	4.20	1	小	As	0.05	0.05	2.51	2.47	2.49	2.44	0.90	9.22		2.23	4.88	6.99	3.60	1	0		3.68	1.13	0.66	県車舗	
	4b-2-3																									
4b-2	4b-2-3	47.00	小	小	砕	0.00	0.00	2.32	2.30	2.31	2.31	0.90	97.71		49.91	24.11	47.80	46.70	0	0		47.00	14.45	8.46	土木合併（配水管） 県歩砕石	
	4b-2-2																									
4b-2	4b-2-2	42.00	小	小	砕	0.00	0.00	2.30	2.27	2.29	2.29	0.90	86.56		44.60	20.79	41.96	41.70	0	0		42.00	12.92	7.56	土木合併（配水管） 県歩砕石	
	4b-2-1																									
計		93.20											193.49		96.74	49.78	96.75	92.00	1			92.68	28.50	16.68		

土留め工 数量計算書

路線番号	人孔番号	区間延長 m	掘削幅 m	平 均 掘削深 m	建込簡易土留工										備 考	
	下 流				パネル長											
	上 流				1. 50m	2. 00m	2. 50m	3. 00m	3. 50m	4. 00m	4. 50m	5. 00m	5. 50m	6. 00m		
4b-2	4b-1-1	4. 20	0. 90	2. 49												
	4b-2-3						4. 20									
4b-2	4b-2-3	47. 00	0. 90	2. 31												
	4b-2-2						47. 00									
4b-2	4b-2-2	42. 00	0. 90	2. 29												
	4b-2-1						42. 00									
計		93. 20		2. 36			93. 20									

[illegible]

小型マンホール工(150-300)
 数量計算書

マンホール 番号	マンホール 深																異径 ソケット 150-100	自在 継手 150	鋳鉄製防護蓋				直 接 蓋		立上り部		摘 要	
		S T	15度曲り		30度曲り		45度曲り		60度曲り		90度曲り		90度合流		左右 合流	マルチンバート桧			及び台座									
			左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右		桧本体			受口支管	T-25	T-14	T-8	内蓋	鋳鉄製	塩ビ製	VU300		VU150
No.	m	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	m	m	
4 b -2-3	2.36															1	1		1		1		1			1.21		マルチ 桧高h=1000
4 b -2-2	2.19	1																	1		1		1			1.79		桧高h=250
4 b -2-1	2.16												1					1		1		1			1.76		桧高h=250	
小計		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	3	0	3	0	0	4.8		

取付管 数量計算書

取付管径 φ100mm 柵径：φ150mm

管外径 0.114

管面積 0.010

No. 1

本 管 部			取 付 管 部																		
No.	路線 番号	マンホール番号 (下流～上流)	氏 名	柵深・取付管延長			蓋			取付管土工				砂基礎 t= 0.314	砂 埋戻 t= 0.20	碎石 埋戻 t= H-0.854	発生土 埋戻 t= 0.34	表層工 t= 0.05	土 留 工		
				取付管 土被り	柵深	延長	塩ビ蓋 T-2	鉄蓋 T-8	鉄蓋 T-14	掘削幅	掘削深	延長	掘削 土量						H	L	L×H
				h 1	h 2	L 1				W	H	L	m3	m3		m3	m3	m2	H	L	L×H
1	4 b -2	4 b -2-3 ～ 4 b -2-2	高野1	1.20	1.31	1.85		1		0.60	1.41	1.85	1.57	0.33	0.22	0.62	0.38	0.00			0.00
2	4 b -2	4 b -2-3 ～ 4 b -2-2 (キャップ止め)	高野2	1.20	1.20	1.85				0.60	1.30	1.85	1.44	0.33	0.22	0.50	0.38	0.00			0.00
3	4 b -2	4 b -2-3 ～ 4 b -2-2 (キャップ止め)	高橋	1.20	1.20	1.80				0.60	1.30	1.80	1.40	0.32	0.22	0.48	0.37	0.00			0.00
4	4 b -2	4 b -2-2 ～ 4 b -2-1	湯本	1.20	1.31	1.80		1		0.60	1.41	1.80	1.52	0.32	0.22	0.60	0.37	0.00			0.00
5	4 b -2	4 b -2-2 ～ 4 b -2-1 (キャップ止め)	町井	1.20	1.20	1.80				0.60	1.30	1.80	1.40	0.32	0.22	0.48	0.37	0.00			0.00
6	4 b -2	4 b -2-2 ～ 4 b -2-1	清野	1.20	1.31	1.80		1		0.60	1.41	1.80	1.52	0.32	0.22	0.60	0.37	0.00			0.00
7	4 b -2	4 b -2-2 ～ 4 b -2-1 (キャップ止め)	中川	1.20	1.20	1.80				0.60	1.30	1.80	1.40	0.32	0.22	0.48	0.37	0.00			0.00
8	4 b -2	4 b -2-1 ～ - (キャップ止め)	メゾンミナト	1.20	1.20	1.80				0.60	1.30	1.80	1.40	0.32	0.22	0.48	0.37	0.00			0.00
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
合 計		8箇所			9.93	14.5	0	3	0				11.65	2.58	1.76	4.24	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00

仮復旧工(本管部) 数量計算書

施 工 箇 所		仮 復 旧 工																		備 考	
路線 番号	人孔番号 上 流 下 流	平均 掘削深 m	本管 掘削幅 m	影響幅 m	舗装 復旧幅 m	復旧 延長 m	仮 舗 装 厚						カッター延長		仮 復 旧 面 積						
							舗装 種別	現況 舗装厚 m	表層厚 As m	表層厚 Co m	下層 M-25 m	下層 CR40 m	県道As m	市道As m	県道As 表層工 m ²	県道As 下層路盤 m ²	市道As 表層工 m ²	市道As 下層路盤 m ²	m ²		
4b-2	4b-1-1																				県車舗
	4b-2-3	2.49	0.90		0.90	4.20	As	0.05	0.05				8.40		3.78						
計						4.20							8.40		3.78						

[illegible]

令和6年度（都）西町上小田中線道路改良工事に伴う
下水道管布設替工事

数量計算書

4a-2路線

中 野 市

No. 1

名	称	単 位	当	初	変 更	備 考
<管渠工 管径150mm>						
【管路土工】						
掘削工（0.20m ³ ハックル）	m ³	99.07	99			
発生土埋戻工	m ³	59.31	59			
砕石埋戻工	m ³	11.70	12			
残土運搬工（4tダンプ、0.20m ³ ハックル）	m ³	39.76	40			
【管布設工】						
塩ビ管布設工（VUφ150mm）	m	55.55	56			
支管 φ250-φ150	個	1.00	1			23路線へ支管合流
標識シート（管上0.3m）	m	55.55	56			W=300mm
管明示テープ（管貼り付け）	m	55.55	56			W=30mm
【管基礎工】						
砂基礎工（管周り）	m ³	17.23	17			洗砂
砂埋戻工（管上30cm迄）	m ³	10.08	10			洗砂
【管路土留工】						
建込簡易土留（H=2.0m）	m	6.00	6			
建込簡易土留（H=2.5m）	m	50.00	50			
<組立マンホール工>						
【塩ビ製小口径マンホール】						
小型マンホール 深2.00m以下	箇所	1.00	1			
小型マンホール 深2.01m以上2.50m以下	箇所	1.00	1			
公共樹保護鉄蓋 T-14（内蓋共）	組	2.00	2			
自在継手 150	個	2.00	2			
インバート柵（ストレート）	個	(2.0)	2			設置工に含まれる
柵プラグ 150	個	1.00	1			4a-2-3上流側
<取付管及び柵工>						
【管路土工】						
掘削工（0.20m ³ ハックル）	m ³	5.77	6			
砂基礎工（管周り）	m ³	1.23	1			洗砂
砂埋戻工（管上30cm迄）	m ³	0.83	1			洗砂
砕石土埋戻工	m ³	2.21	2			
発生土埋戻工	m ³	1.43	1			
残土運搬工（4tダンプ、0.20m ³ ハックル）	m ³	4.34	4			
【柵設置工】 柵深1.50m以下	箇所	4.00	4			
鉄蓋（T-8）	箇所	3.00	3			
キャップ止め	箇所	1.00	1			
【取付管布設工】 3m未満	箇所	4.00	4			

No. 2

[illegible]

管布設工 数量計算書

管径	管種	土留工		バックホウ																			管面積 0.021m3/m			備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
150	VU	建込簡易土留工		0.20m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
路線 番号	MH番号	区間 延長 m	人 孔 種 別		舗 装			掘削深				掘削幅	掘削 土量	埋戻し土量			残土量	管渠 延長	MH継手		支管	管 基 礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	下 流		種 別	現況厚 m	復旧厚 m	下 流 m	上 流 m	平 均 m	機 械 m	機械 m³	m³	発生土 m³	砕石 m³	m³	m	下 個	上 個	250 - 150	基礎 延長 m	管 周り m³	上部 0.2m m³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	上 流																					下 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m	上 流 m

土留め工 数量計算書

路線番号	人孔番号	区間延長 m	掘削幅 m	平 均 掘削深 m	建込簡易土留工										備 考	
	下 流				パネル長											
	上 流				1. 50m	2. 00m	2. 50m	3. 00m	3. 50m	4. 00m	4. 50m	5. 00m	5. 50m	6. 00m		
4a-2	23路線	6. 00	0. 90	1. 71		6. 00										
	4a-2-4															
4a-2	4a-2-4	50. 00	0. 90	2. 03			50. 00									
	4a-2-3															
計		56. 00				6. 00	50. 00									

小型マンホール工(150-300) 数量計算書

マンホール 番号	マンホール 深	小 型 マ ン ホ ー ル																異径 ソケット 150-100	自在 継手 150	鑄鉄製防護蓋				直 接 蓋		立上り部		摘 要
		起 点	S T	15度曲り		30度曲り		45度曲り		60度曲り		75度曲り		90度曲り		マルチンバート桧				及び台座								
				左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	桧本体	受口支管			T-25	T-14	T-8	内蓋					
																								鑄鉄製	塩ビ製	VU300	VU150	
No.	m	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	m	m			
4a-2-4	1. 64		1															1		1		1			1. 24		桧高h=250	
4a-2-3	2. 19		1															1		1		1			1. 79		上流側プラグ止め 桧高h=250	
小計			2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	3. 0			

取付管 数量計算書

取付管径 φ 100mm 柵径：φ 150mm

管外径 0.114
管面積 0.010

No. 1

本 管 部				取 付 管 部																	
No.	路線 番号	マンホール番号 (下流～上流)	氏 名	柵深・取付管延長			蓋			取付管土工				砂基礎 t= 0.314	砂 埋戻 t= 0.20	碎石 埋戻 t= H-0.854	発生土 埋戻 t= 0.34	表層工 t= 0	土 留 工		
				取付管 土被り	柵深	延長	塩ビ蓋 T-2	鉄蓋 T-8	鉄蓋 T-14	掘削幅	掘削深	延長	掘削 土量								
				h 1	h 2	L 1				W	H	L	m3	m3	m3	m3	m3	m2	H	L	L×H
1	4a-2	23路線 ～ 4a-2-4	小野澤1	1.20	1.31	1.80		1		0.60	1.41	1.80	1.52	0.32	0.22	0.60	0.37	0.00			0.00
2	4a-2	4a-2-4 ～ 4a-2-3 (キャップ止め)	小野澤2	1.20	1.20	1.75				0.60	1.30	1.75	1.37	0.31	0.21	0.47	0.36	0.00			0.00
3	4a-2	4a-2-4 ～ 4a-2-3	下田	1.20	1.31	1.70		1		0.60	1.41	1.70	1.44	0.30	0.20	0.57	0.35	0.00			0.00
4	4a-2	4a-2-4 ～ 4a-2-3	山田	1.20	1.31	1.70		1		0.60	1.41	1.70	1.44	0.30	0.20	0.57	0.35	0.00			0.00
合 計		4箇所			5.13	7.0	0	3	0				5.77	1.23	0.83	2.21	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00

仮復旧工(本管部) 数量計算書

施 工 箇 所		仮 復 旧 工																		備 考	
路線 番号	人孔番号	平均 掘削深 m	本管 掘削幅 m	影響幅 m	舗装 復旧幅 m	復旧 延長 m	仮 舗 装 厚						カッター延長		仮 復 旧 面 積						
							舗装 種別	現況 舗装厚 m	表層厚 As m	表層厚 Co m	上層 M-25 m	下層 CR40 m	県道As m	市道As m	県道As 表層工 m ²	県道As 下層路盤 m ²	市道As 表層工 m ²	市道As 下層路盤 m ²			
4a-2	23路線																				
	4a-2-4	1.71	0.90		0.90	6.00	As	0.03	0.03				12.00		5.40					県歩As	
4a-2	4a-2-4																				
	4a-2-3	2.03	0.90		0.90	50.00	As	0.03	0.03				100.00		45.00					県歩As	
計						56.00							112.00		50.40						

[illegible]