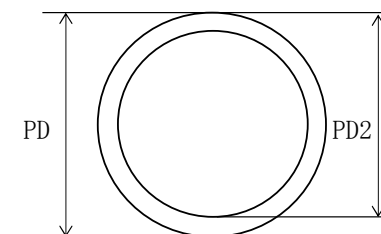


令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第1地区 (補助)

20タイプまで

掘削 タイプ	掘削 機種		掘削 法勾配	基礎 部厚	管頂 埋戻厚		表層 取壊厚		復旧 路盤厚	復旧 表層厚	残塊処分 単体重量	土留工
No.		BH	N	H1(m)	H2(m)		AS1(m)		LC(m)	AS2(m)	tt1(t/m3)	SHE
1	市道 As ② 建込C	山0.28(平0.20)BH		0.10	0.10		0.05		0.36	0.03	2.35	1
2	市道 As ③ 建込D	山0.45(平0.35)BH		0.10	0.10		0.05		0.36	0.03	2.35	1
3	県道 As ② 建込C	山0.28(平0.20)BH		0.10	0.10		0.12		0.47	0.03	2.35	1
4	県道 As ③ 建込D	山0.45(平0.35)BH		0.10	0.10		0.12		0.47	0.03	2.35	1
5	市道 Co ② 素掘り	山0.28(平0.20)BH	0.30	0.10	0.10		0.15		0.27	0.03	2.35	
6	市道 Gr ② 建込C	山0.28(平0.20)BH		0.10	0.10				0.10			1
7	市道 Gr ② 素掘り	山0.28(平0.20)BH	0.30	0.10	0.10				0.10			
8	市道 Co ② 建込C	山0.28(平0.20)BH		0.10	0.10		0.15		0.27	0.03	2.35	1
9	県道脇 Gr ② 建込C	山0.28(平0.20)BH		0.10	0.10				0.10			1
10	県道脇 Gr ③ 建込D	山0.45(平0.35)BH		0.10	0.10				0.10			1
11	県道脇 Gr ② 素掘り	山0.28(平0.20)BH	0.30	0.10	0.10				0.10			
12	県道 As ② 素掘り	山0.28(平0.20)BH	0.30	0.10	0.10		0.12		0.47	0.03	2.35	
13	MH新設 県道 As ② 建込C	山0.28(平0.20)BH		0.10	0.10		0.12		0.47	0.03	2.35	1
14	MH新設 県道 As ③ 建込D	山0.45(平0.35)BH		0.10	0.10		0.12		0.47	0.03	2.35	1
15	MH新設 県道 As ② 素掘り	山0.28(平0.20)BH	0.30	0.10	0.10		0.12		0.47	0.03	2.35	
16	MH新設 県道脇 Gr ② 素掘り	山0.28(平0.20)BH	0.30	0.10	0.10				0.10			
17	MH新設 県道脇 Gr ② 建込C	山0.28(平0.20)BH		0.10	0.10				0.10			1
18												
19												
20												

管種 タイプ	管種	有効長	断面積	管外径	管頂 管底高	副管 長さ
		L1	PA	PD	PD2	L2
1	VU 150 E	4.000	0.0214	0.181	0.176	0.01
2	VU 200 E	4.000	0.0366	0.241	0.234	0.01
3	VU 250 E	4.000	0.0560	0.301	0.293	0.01
4	VU 150	4.000	0.0214	0.165	0.176	0.01
5	VU 200	4.000	0.0366	0.216	0.234	0.01
6	VU 250	4.000	0.0560	0.267	0.293	0.01
7	VU200 HP	2.000	0.0507	0.254	0.227	227.00
8	VU200新	4.000	0.0366	0.216	0.209	0.01
9	VP 75RR	5.000	0.0062	0.089	0.083	0.01
10	VU 150新	4.000	0.0214	0.165	0.160	0.01



掘削タイプ（建込の場合）

令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第1地区（補助）

延	長	m	(L)		掘	削	幅	m	(B1)	
舗装版切断	m	(AL1)	= L × 2		掘削・残土	m ³	(V)	= B1 × H × L − V1		
舗装版取壊	m ²	(VA1)	= L × B1		残土 換算係数	m ³ / t	(tt)			
表層取壊し厚	m	(AS1)			残土重量	t	(t)	= V × tt		
残塊処理	m ³	(V1)	= VA1 × AS1		床均し	m ²	(BL)	= B1 × L		
残塊 換算係数	m ³ / t	(tt1)			基礎部	m ³	(BS)	= B1 × H1 × L		
残塊重量	t	(t1)	= V1 × tt1		管断面積	m ²	(PA)			
始点土被り	m	(HB)			下部埋戻し	m ³	(R1)	= (B1 × Z − PA) × L		
終点土被り	m	(HF)			上部埋戻し	m ³	(R2)	= B1 × Y × L		
管外径	m	(PD)			土留工平積	m ²	(DD)	= H × L × 2		
基礎部厚	m	(H1)			土留工延長	m	(DL)	= L		
管頂埋戻し厚	m	(H2)			下層路盤	m ²	(KC)	= B1 × L		
仮復旧下層路盤厚	m	(LC)			表層	m ²	(SC2)	= VA1		
仮復旧 表層厚	m	(AS2)								
掘削深	m	(Z)	= PD + H1							
	m	(H)	= (HB + HF) / 2 + Z							
	m	(Y)	= H − H2 − Z − LC − AS2							

掘削タイプ（素掘りの場合）

令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第1地区 (補助)

延 長	m	(L)		掘 削 下 幅	m	(B)	
舗装版切断	m	(AL1)	$= L \times 2$	掘 削 上 幅	m	(B1)	$= B + H \times N \times 2$
舗装版取壊	m ²	(VA1)	$= L \times B1$	掘 削 平 均 幅	m	(B2)	$= (B + B1) / 2$
表層取壊し厚	m	(AS1)		掘 削 ・ 残 土	m ³	(V)	$= B2 \times H \times L - V1$
残 塊 処 理	m ³	(V1)	$= VA1 \times AS1$	残土 換算係数	m ³ / t	(tt)	
残塊処分換算係数	m ³ / t	(tt1)		残 土 重 量	t	(t)	$= V \times tt$
残 塊 重 量	t	(t1)	$= V1 \times tt1$	床 均 し	m ²	(BL)	$= B \times L$
始 点 土 被 り	m	(HB)		基 礎 部	m ³	(BS)	$= B1 \times H1 \times L$
終 点 土 被 り	m	(HF)		管 断 面 積	m ²	(PA)	
管 外 径	m	(PD)		下 部 埋 戻 し	m ³	(R1)	$= [\{ (Z/2 + H2) \times N \times 2 + B \} \times Z - PA] \times L$
基 礎 部 厚	m	(H1)		上 部 埋 戻 し	m ³	(R2)	$= \{ (Y/2 + Z + H2) \times N \times 2 + B \} \times Y \times L$
管頂埋戻し厚	m	(H2)		下 層 路 盤	m ²	(KC)	$= \{ B1 - (LC + AS2) \times 2 \times N \} \times L$
仮復旧下層路盤厚	m	(LC)		表 層	m ²	(SC2)	$= VA1$
仮復旧 表層厚	m	(AS2)					
掘 削 深	m	(Z)	$= PD + H1$				
	m	(H)	$= (HB + HF) / 2 + Z$				
	m	(Y)	$= H - H2 - Z - LC - AS2$				

令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第1地区 (補助)

		L	HB	HF							H	B	B1	B2					
測 点	掘タイ 削ブ	区間長	土被り		タイ ブ	管種 管径	副 管	蓋版	マンホール				継手 可とう	削孔	イバ ー ン ト	平 均 掘削深	掘削幅		平 均 掘削幅
			上流	下流					タイプ		布替等	影響 継手					下幅	上幅	
		始点	終点	m					m	m	始点	終点	始点	始点	区間	箇所	箇所	m	m
No. T4 — No. T5	1	24.10	1.904	1.569	4	VU 150		T－1 4	1	1			2			2.002	0.90	0.90	0.900
No. T5 — No. T6	1	11.20	1.989	1.699	4	VU 150		T－1 4	1	1			2			2.109	0.90	0.90	0.900
No. T7 — No. T8	1	23.40	1.414	1.260	4	VU 150		T－1 4	1	1			2			1.602	0.90	0.90	0.900
No. T10 — No. T11	1	20.30	1.368	1.429	1	VU 150 E		T－1 4	1	1			2	2		1.680	0.90	0.90	0.900
No. T11 — No. T12	1	49.70	1.449	1.478	4	VU 150		T－1 4	1	1			2			1.729	0.90	0.90	0.900
No. T15 — No. T16	1	45.90	1.260	1.264	4	VU 150		T－1 4	1	1			2			1.527	0.90	0.90	0.900
No. T16 — No. T17	1	47.30	1.784	1.833	4	VU 150		T－1 4	1	1			2			2.074	0.90	0.90	0.900
No. T19 — No. T20	1	49.50	2.336	1.864	4	VU 150		T－1 4	1	1			2			2.365	0.90	0.90	0.900
No. T24 — No. T25	1	24.70	1.364	1.753	1	VU 150 E		T－1 4	1	1			2	2		1.840	0.90	0.90	0.900
No. T25 — No. T26	1	24.40	1.773	2.001	4	VU 150		T－1 4	1	1			2			2.152	0.90	0.90	0.900
No. S1 — No. S2	6	18.00	1.000	1.316	1	VU 150 E		T－1 4	6	6	1	2				1.439	0.90	0.90	0.900
No. S5 — No. S6	5	27.20	1.072	1.172	1	VU 150 E		T－1 4	6	6	1	1				1.403	0.60	1.44	1.020
No. S9 — No. S10	1	36.80	1.845	1.430	1	VU 150 E		T－1 4	1	1			2	2		1.919	0.90	0.90	0.900
No. S12 — No. S13	1	23.00	1.827	2.939	1	VU 150 E		T－1 4	1	1	1	2	2	1	1	2.664	0.90	0.90	0.900
No. S13 — No. S14	2	27.20	2.959	3.464	1	VU 150 E		T－1 4	1	1	1		2	1	1	3.493	1.10	1.10	1.100
No. S18 — No. S19	1	29.40	2.848	1.976	4	VU 150		T－1 4	1	1	1	1	2		1	2.677	0.90	0.90	0.900
No. S19 — No. S21	1	30.80	1.991	1.644	1	VU 150 E		T－1 4	1	1			2	2		2.099	0.90	0.90	0.900
No. S21 — No. S22	1	9.70	2.156	2.110	1	VU 150 E	1	T－1 4	1	1	1	1	2	1	1	2.414	0.90	0.90	0.900
No. S24 — ＋ 28.4	2	28.40	3.354	1.630	1	VU 150 E		T－1 4	1				1	1		2.773	1.10	1.10	1.100
＋ 28.4 — No. S25	6	21.60	1.630	1.384	1	VU 150 E				1			1	1		1.788	0.90	0.90	0.900
No. S40 — No. S22	3	36.10	2.236	2.638	4	VU 150		T－2 5	1	1			2			2.702	0.90	0.90	0.900
No. S47 — No. S46	5	25.60	0.843	0.766	1	VU 150 E		T－1 4	6	6	1	1				1.086	0.60	1.25	0.925
No. S60 — No. S61	7	15.70	1.000	1.004	1	VU 150 E		T－1 4	4	4			2	2		1.283	0.60	1.37	0.985
No. T6	1		1.819		4	VU 150		T－1 4	1							1.175			
No. T8	1		1.280		4	VU 150		T－1 4	1							0.905			
No. T12	1		1.498		4	VU 150		T－1 4	1							1.014			
No. T17	1		1.853		4	VU 150		T－1 4	1							1.192			

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第 1 地区 (補助)

[illegible]

令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第1地区 (補助)

[illegible]

VA1	VA1	V1	t1	V	t	BL	BS	R1	R2
-----	-----	----	----	---	---	----	----	----	----

[illegible]

VA1	VA1	V1	t1	V	t	BL	BS	R1	R2
-----	-----	----	----	---	---	----	----	----	----

[illegible]

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第 1 地区 (補助)

VA1 VA1 V1 t1 V t BL BS R1 R2

測 点		掘削タイプ	舗装版 切 断	舗装版 取壊し	残塊処理	残塊重量	掘 削	残土処理	床均し	基礎部	下 部 埋戻し	上 部 埋戻し
始点	終点		m	m ²	m ³	t	m ³	m ³	m ²	m ³	m ³	m ³
内 訳	1	市道 As ② 建込C	900.4	405.3	20.2	47.6	799.9	147.6	405.3	40.6	99.7	512.0
	2	市道 As ③ 建込D	111.2	61.1	3.1	7.3	188.0	22.0	61.1	6.1	16.0	143.9
	3	県道 As ② 建込C	72.2	32.5	3.9	9.2	83.9	13.2	32.5	3.2	7.8	59.7
	4	県道 As ③ 建込D										
	5	市道 Co ② 素掘り	105.6	71.2	10.7	25.2	53.9	10.3	31.7	3.3	9.9	30.4
	6	市道 Gr ② 建込C					58.1	4.5	35.6	3.5	9.2	40.9
	7	市道 Gr ② 素掘り					19.8	2.4	9.4	1.0	2.9	13.5
	8	市道 Co ② 建込C										
	9	県道脇 Gr ② 建込C										
	10	県道脇 Gr ③ 建込D										
	11	県道脇 Gr ② 素掘り										
	12	県道 As ② 素掘り										
	13	旧新設 県道 As ② 建込C	107.3	48.3	5.8	13.6	91.7	19.6	48.3	4.8	11.6	55.7
	14	旧新設 県道 As ③ 建込D	137.6	75.7	9.0	21.1	248.3	31.0	75.7	7.6	20.6	189.1
	15	旧新設 県道 As ② 素掘り	13.6	9.2	1.1	2.6	7.1	3.1	4.1	0.4	1.2	2.4
	16	旧新設 県道脇 Gr ② 素掘り										
	17	旧新設 県道脇 Gr ② 建込C										
	18											
	19											
	20											
合 計			1,447.9	703.3	53.8	126.6	1,550.7	253.7	703.7	70.5	178.9	1,047.6

本郷第1地区 (補助)

[illegible]

KC	SC2	DD	DL
----	-----	----	----

[illegible]

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第 1 地区 (補助)

KC SC2 DD DL

測 点	掘削タイプ		路盤工	表層工	仮設工							機械併用 埋戻し (改良土)
					平積	延長						
始点	終点		m ²	m ²	m ²	m						m ³
内 訳	1	市道 As ② 建込C	405.3	405.3	1,822.3	450.20						652.3
	2	市道 As ③ 建込D	61.1	61.1	347.5	55.60						166.0
	3	県道 As ② 建込C	32.5	32.5	195.1	36.10						70.7
	4	県道 As ③ 建込D										
	5	市道 Co ② 素掘り	61.7	71.2								43.6
	6	市道 Gr ② 建込C	35.6		129.0	39.60						53.6
	7	市道 Gr ② 素掘り	20.6									17.4
	8	市道 Co ② 建込C										
	9	県道脇 Gr ② 建込C										
	10	県道脇 Gr ③ 建込D										
	11	県道脇 Gr ② 素掘り										
	12	県道 As ② 素掘り										
	13	MH新設 県道 As ② 建込C	48.3	48.3	216.7	53.65						72.1
	14	MH新設 県道 As ③ 建込D	75.7	75.7	467.7	68.80						217.3
	15	MH新設 県道 As ② 素掘り	7.1	9.2								4.0
	16	MH新設 県道脇 Gr ② 素掘り										
	17	MH新設 県道脇 Gr ② 建込C										
	18											
	19											
	20											
合 計			747.9	703.3	3,178.3	703.95						1,297.0

区 間 延 長 m (L)

直 管 有 効 長 m (L1)

副 管 長 m (L2)

人 孔 幅 m	内 径				
人孔タイプ 1	(L3) =	1	0.90	1 号 マンホール	・・・「特1・楕円・簡易φ600」 ・・・「塩ビφ300・レジン」
人孔タイプ 2		2	1.20	2 号 マンホール	
人孔タイプ 3		3	1.50	3 号 マンホール	
人孔タイプ 4		4	0.90	特 1 号 マンホール類	
人孔タイプ 5		5	0.50	小口径 マンホール	
人孔タイプ 6		6	0.50	Coφ500 マンホール	
人孔タイプ 7		7		マンホール	・・・「追加：タイプ7」
人孔タイプ 8		8		マンホール	・・・「追加：タイプ8」
人孔タイプ 9		9		マンホール	・・・「追加：タイプ9」

直 管 長 m				始点	終点	副管
タイプ1	(LL) =	L − L2 − L3		No.	No.	有り
タイプ2		L − L3/2		No. +	+	無し 無し
タイプ3		L − L2 − L3/2		No. +	+	有り 有り
タイプ4		L		+	+	無し

直 管 本 数 本 (N) = LL / L1

管路延長計算簿

	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設	災害復旧工事(震災関係)	本郷第1地区	(補助)
--	-------------------------	--------------	--------	------

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第 1 地区 (補助)

[illegible]

管路延長計算簿

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第 1 地区 (補助)

[illegible]

管路延長計算簿

令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第1地区 (補助)

測 点	掘 タイ 削 プ	管種 管径	区間長	直 管		管種タイプ					副管工		影響継手工
				延長	本数	VU 150	VU 200	VU 150 E	VU 150新	VU200新	延長		
始点	終点		m	m	本	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所
内 訳	1		450.20	436.69	109.4	296.80		139.89				1	4
	2		55.60	54.25	13.6			54.25					
	3		36.10	35.20	8.8	35.20							
	4												
	5		52.80	51.80	13.0			51.80					2
	6		39.60	38.65	9.7			38.65					3
	7		15.70	14.80	3.7			14.80					
	8												
	9												
	10												
	11												
	12												
	13		53.65	52.30	13.1				52.30				
	14		68.80	66.10	16.6				19.10	47.00			
	15		6.80	5.89	1.5				5.89			1	
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												
合 計			779.25	755.68	189.4	332.00		299.39	77.29	47.00		2	9

管路延長計算簿

令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係)	本郷第1地区
(補助)	

管路延長計算簿

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設	災害復旧工事(震災関係)	本郷第 1 地区	(補助)
-----------------------------	--------------	----------	------

測 点		掘 タイ 削 ブ	管種 管径	区間長	始 点 マンホール		終 点 マンホール		マンホール 延長	可とう継手					削 孔				
										VU 150	VU 200	VU 150 E	VU 150新	VU200新	VU 150	VU 200	VU 150 E	VU 150新	VU200新
始点	終点			m					m	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
No. T4	— No. T5	1	VU 150	24.10	1	1 号	1	1 号	0.90	2									
No. T5	— No. T6	1	VU 150	11.20	1	1 号	1	1 号	0.90	2									
No. T7	— No. T8	1	VU 150	23.40	1	1 号	1	1 号	0.90	2									
No. T10	— No. T11	1	VU 150 E	20.30	1	1 号	1	1 号	0.90			2				2			
No. T11	— No. T12	1	VU 150	49.70	1	1 号	1	1 号	0.90	2									
No. T15	— No. T16	1	VU 150	45.90	1	1 号	1	1 号	0.90	2									
No. T16	— No. T17	1	VU 150	47.30	1	1 号	1	1 号	0.90	2									
No. T19	— No. T20	1	VU 150	49.50	1	1 号	1	1 号	0.90	2									
No. T24	— No. T25	1	VU 150 E	24.70	1	1 号	1	1 号	0.90			2				2			
No. T25	— No. T26	1	VU 150	24.40	1	1 号	1	1 号	0.90	2									
No. S1	— No. S2	6	VU 150 E	18.00	6	Co φ 500	6	Co φ 500	0.50										
No. S5	— No. S6	5	VU 150 E	27.20	6	Co φ 500	6	Co φ 500	0.50										
No. S9	No. S10	1	VU 150 E	36.80	1	1 号	1	1 号	0.90			2				2			
No. S12	— No. S13	1	VU 150 E	23.00	1	1 号	1	1 号	0.90			2				1			
No. S13	— No. S14	2	VU 150 E	27.20	1	1 号	1	1 号	0.90			2				1			
No. S18	— No. S19	1	VU 150	29.40	1	1 号	1	1 号	0.90	2									
No. S19	— No. S21	1	VU 150 E	30.80	1	1 号	1	1 号	0.90			2				2			
No. S21	No. S22	1	VU 150 E	9.70	1	1 号	1	1 号	0.90			2				1			
No. S24	— + 28.4	2	VU 150 E	28.40	1	1 号			0.45			1				1			
+ 28.4	— No. S25	6	VU 150 E	21.60			1	1 号	0.45			1				1			
No. S40	— No. S22	3	VU 150	36.10	1	1 号	1	1 号	0.90	2									
No. S47	— No. S46	5	VU 150 E	25.60	6	Co φ 500	6	Co φ 500	0.50										
No. S60	— No. S61	7	VU 150 E	15.70	4	特1号	4	特1号	0.90			2				2			
No. T6		1	VU 150		1	1 号													
No. T8		1	VU 150		1	1 号													
No. T12		1	VU 150		1	1 号													
No. T17		1	VU 150		1	1 号													

管路延長計算簿

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第 1 地区 (補助)

[illegible]

管路延長計算簿

令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第1地区 (補助)

測 点 始点 終点	掘 タイ 削 ブ	管種 管径	区間長 m	始 点 マンホール		終 点 マンホール		マンホール 延長 m	可とう継手					削 孔				
									VU 150 箇所	VU 200 箇所	VU 150 E 箇所	VU 150新 箇所	VU200新 箇所	VU 150 箇所	VU 200 箇所	VU 150 E 箇所	VU 150新 箇所	VU200新 箇所
内 訳	1		450.20					13.50	18		12					10		
	2		55.60					1.35			3					2		
	3		36.10					0.90	2									
	4																	
	5		52.80					1.00										
	6		39.60					0.95			1					1		
	7		15.70					0.90			2					2		
	8																	
	9																	
	10																	
	11																	
	12																	
	13		53.65					1.35				3					1	
	14		68.80					2.70				2	4				2	1
	15		6.80					0.90				2						
	16																	
	17																	
	18																	
	19																	
	20																	
合 計			779.25					23.55	20		18	7	4			15	3	1

マンホール布替集計表

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第 1 地区 (補助)

[illegible]

マンホール布替集計表

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第 1 地区 (補助)

[illegible]

マンホール布替集計表

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第 1 地区 (補助)

[illegible]

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第 1 地区 (補助)

測 点	掘削 タイプ	1号マンホール		2号マンホール		3号マンホール		特1号マンホール類		Coφ500マンホール		備 考
		清 掃		清 掃		清 掃		清 掃		清 掃		
		箇所	深さ	箇所	深さ	箇所	深さ	箇所	深さ	箇所	深さ	
始点		箇所	m	箇所	m	箇所	m	箇所	m	箇所	m	
No. T4	1	1	2.080									
No. T5	1	1	2.165									
No. T7	1	1	1.590									
No. T10	1	1	1.544									
No. T11	1	1	1.625									
No. T15	1	1	1.436									
No. T16	1	1	1.960									
No. T19	1	1	2.512									
No. T24	1	1	1.540									
No. T25	1	1	1.949									
No. S1	6									1	1.176	
No. S5	5									1	1.248	
No. S9	1	1	2.021									
No. S12	1	1	2.003									
No. S13	2	1	3.135									
No. S18	1	1	3.024									
No. S19	1	1	2.167									
No. S21	1	1	2.332									
No. S24	2	1	3.530									
No. S40	3	1	2.412									
No. S47	5									1	1.019	
No. S60	7							1	1.176			
No. T6	1	1	1.995									
No. T8	1	1	1.456									
No. T12	1	1	1.674									
No. T17	1	1	2.029									
No. T20	1	1	2.060									
No. T26	1	1	2.197									
No. S2	6									1	1.512	

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第 1 地区 (補助)

[illegible]

マンホール清掃集計表

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設 災害復旧工事(震災関係) 本郷第 1 地区 (補助)

測 点	掘削 タイ プ	1 号マンホール		2 号マンホール		3 号マンホール		特1号マンホール類		Co φ 500マンホール		備 考
		清 掃		清 掃		清 掃		清 掃		清 掃		
		箇所	深さ	箇所	深さ	箇所	深さ	箇所	深さ	箇所	深さ	
始点		箇所	m	箇所	m	箇所	m	箇所	m	箇所	m	
内 訳	1	22	1.971									
	2	3	3.439									
	3	1	2.412									
	4											
	5									4	1.164	
	6	1	1.580							2	1.344	
	7							2	1.188			
	8											
	9											
	10											
	11											
	12											
	13	1	1.336									
	14	3	3.167									
	15	1	1.310									
	16											
	17											
	18											
	19											
	20											
平均H		32	2.182					2	1.188	6	1.224	