

数 量 調 書						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)							
管路本管工事						土 工						No.1	
種 別	種 別		舗 装 版 切 断				A s 舗装版取壊し		A s 舗装版取壊し				
	延 長		A s				028(020)BH		045(035)BH				
			t=15cm以下				t=15cm以下		t=15cm以下				
	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	
補 助	市道 As 028BH 建込みC 1 450.20		1	900.4			1	405.3					
	市道 As 045BH 建込みD 2 55.60		2	111.2					2	61.1			
	県道 As 028BH 建込みC 3 36.10		3	72.2			3	32.5					
	市道 Co 028BH 素掘り 5 52.80												
	市道 Gr 028BH 建込みC 6 39.60												
	市道 Gr 028BH 素掘り 7 15.70												
	県道 As 028BH 建込みC 13 53.65		13	107.3			13	48.3					
	県道 As 045BH 建込みD 14 68.80		14	137.6			14	75.7					
	県道 As 028BH 素掘り 15 6.80		15	13.6			15	9.2					
	</												

数 量 調 書				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)									
管路本管工事				土 工								No.2	
種 別			残塊処理		残塊処理		残塊処理				残塊重量		
			A s		A s		A s				A s		
			028(020)BH 4tDT		045(035)BH 4tDT		080(060)BH 10tDT				残塊処理×2.35		
	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	
補 助			1	20.2							1	47.6	
					2	3.1					2	7.3	
			3	3.9							3	9.2	
			13	5.8							13	13.6	
			14	9.0							14	21.1	
			15	1.1							15	2.6	
				m		m		m				t	
				40.0		3.1						101.4	
			残塊処理		残塊処理		残塊処理				残塊重量		
			A s		A s		A s				A s		
			028(020)BH 4tDT		045(035)BH 4tDT		080(060)BH 10tDT				残塊処理×2.35		
	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	
非補助			1	5.3							1	12.5	

数 量 調 書					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)							
管路本管工事					土 工					No.4		
種 別			残塊処理								残塊重量	
			C o								C o	
			028(020)BH 4tDT								残塊処理×2.35	
	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量
補 助			5	10.7							5	25.2

数 量 調 書						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)						
管路本管工事						土 工						
種 別			掘 削				掘 削		掘 削			
			045(035)BH				028(020)BH		028(020)BH			
			たて込み簡易土留D				たて込み簡易土留C		素掘り			
	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量
補 助			2	188.0			1	799.9	5	53.9		
			14	248.3			3	83.9	7	19.8		
							6	58.1	15	7.1		
							13	91.7				
			数量計算書より				数量計算書より		数量計算書より			
			控除分 2	-9.9			控除分 1	-46.3	控除分 5	-2.1		
							控除分 3	-2.8	控除分 7	-2.2		
							控除分 6	-2.7				
									S65MH撤去	9.7		
									エアミルク充填工	24.6		
			m	m				m		m		
				426.4				981.8		110.8		
			掘 削				掘 削		掘 削			
			045(035)BH				028(020)BH		028(020)BH			
			たて込み簡易土留D				たて込み簡易土留C		素掘り			
	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量
非補助							1	170.4				
							孤立MH 8	7.2	孤立MH 5	11.6		
							数量計算書より					
							控除分 1	-7.4				
			m	m				m		m		
計								170.2		11.6		

数 量 調 書						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)							
管路本管工事						土 工						No.6	
種 別	残土処理		残土処理		残土処理		残土処理		床均し		床均し		
	080(060)BH		045(030)BH		028(020)BH				たて込み区間		素掘り区間		
	10tDT		4tDT→10tDT		4tDT→10tDT								
	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	
補 助									1	405.3			
									2	61.1			
									3	32.5			
											5	31.7	
									6	35.6			
											7	9.4	
									13	48.3			
									14	75.7			
											15	4.1	
		掘削－(埋戻し/0.9)		掘削－(埋戻し/0.9)		掘削－(埋戻し/0.9)		(+19.5+92.9)					
		m		m		m		m		m		m	
				19.5		92.9		112.4		658.5		45.2	
	残土処理		残土処理		残土処理		残土処理		床均し		床均し		
	080(060)BH		045(030)BH		028(020)BH				たて込み区間		素掘り区間		
	10tDT		4tDT→10tDT		4tDT→10tDT								
	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	
非補助									1	107.2			
	掘削－(埋戻し/0.9)		掘削－(埋戻し/0.9)		掘削－(埋戻し/0.9)		(++22.9)						
		m		m		m		m		m		m	
計						22.9		22.9		107.2			

数 量 調 書						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)									
管路本管工事						土 工						No.7			
種 別			機械併用埋戻し 改良土		機械併用埋戻し 改良土		機械併用埋戻し 改良土		機械併用埋戻し 在来土						
			045(035)BH たて込み		028(020)BH たて込み		028(020)BH 素掘		028(020)BH 素掘						
	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	
補 助			基礎部	2	6.1	基礎部	1	40.6	基礎部	5	3.3	S65MH撤去	10.6		
			下部	2	16.0	下部	1	99.7	下部	5	9.9	エアミルック充填工	15.1		
			上部	2	143.9	上部	1	512.0	上部	5	30.4				
			基礎部	14	7.6	基礎部	3	3.2	基礎部	7	1.0				
			下部	14	20.6	下部	3	7.8	下部	7	2.9				
			上部	14	189.1	上部	3	59.7	上部	7	13.5				
						基礎部	6	3.5	基礎部	15	0.4				
						下部	6	9.2	下部	15	1.2				
						上部	6	40.9	上部	15	2.4				
						基礎部	13	4.8							
						下部	13	11.6							
						上部	13	55.7	数量計算書より						
			控除分	2	-8.9	控除分	1	-37.6	控除分	5	-1.4				
			控除分	14	-8.2	控除分	3	-2.1	控除分	7	-1.9				
						控除分	6	-1.6	控除分	15	-1.1				
						控除分	13	-1.2							
									エアミルック充填工	7.2					
					m		m		m		m				
					366.2		806.2		67.8		25.7				
非補助			機械併用埋戻し 改良土		機械併用埋戻し 改良土		機械併用埋戻し 改良土		機械併用埋戻し 在来土						
			045(035)BH たて込み		028(020)BH たて込み		028(020)BH 素掘		028(020)BH 素掘						
	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	
					基礎部	1	10.8								
						下部	1	26.0							
						上部	1	94.7							
						孤立MH	8	7.0	孤立MH	5	9.5				
						数量計算書より									
						控除分	1	-5.0							
					m		m		m		m				
計							133.5		9.5						

数 量 調 書												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)												No.10	
管路本管工事												管材・マンホール													
種 別	直 管			直 管			削孔工						マンホール可とう継手			マンホール可とう継手									
	VU			VU									VU			VU									
	φ150			φ200			φ150						φ150			φ200									
	タイプ	数 量		タイプ	数 量		タイプ	数 量		タイプ	数 量		タイプ	数 量		タイプ	数 量								
補 助	1	436.69					VU150EGP	15.0					VU150	20.0											
	2	54.25					VU150新	3.0					VU150EGP	18.0											
	3	35.20											VU150新	7.0		VU200新	4.0								
	5	51.80																							
	6	38.65																							
	7	14.80																							
	13	52.30																							
	14	19.10	14	47.0																					
	15	5.89																							
	S65MH撤去工	2.50																							
		m		m			箇所							個		個									
計		711.18		47.0			18.0							45.0		4.0									
種 別	直 管			直 管			削孔工						マンホール可とう継手			マンホール可とう継手									
	VU			VU									VU			VU									
	φ150			φ200			φ150						φ150			φ200									
	タイプ	数 量		タイプ	数 量		タイプ	数 量		タイプ	数 量		タイプ	数 量		タイプ	数 量								
非補助	1	115.50					VU150EGP	2.0					VU150	6.0											
													VU150EGP	2.0											
		m		m			箇所							個		個									
計		115.5					2.0							8.0											

数　量　調　書							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)					
管路本管工事			管材・マンホール								№.11	
種　別	支管		支管				塩ビ管継手		塩ビ管継手		1号マンホール再設置工	
							45°曲管		カラー			
	φ200×φ100		φ150×φ100				φ100		φ100		H≦3.00	
	タイプ	数量	タイプ	数量	タイプ	数量	タイプ	数量	タイプ	数量	タイプ	数量
補　助	数量計算書より		数量計算書より				数量計算書より		数量計算書より		S22 14	1.0
				8.0				8.0		8.0		
											H=	2.975
		個		個				個		個		箇所
計				8.0				8.0		8.0		1.0
種　別	支管		支管				塩ビ管継手		塩ビ管継手		1号マンホール再設置工	
							45°曲管		カラー			
	φ200×φ100		φ150×φ100				φ100		φ100		H≦3.00	
	タイプ	数量	タイプ	数量	タイプ	数量	タイプ	数量	タイプ	数量	タイプ	数量
非補助	数量計算書より		数量計算書より				数量計算書より		数量計算書より			
				2.0				2.0		2.0		
		個		個				個		個		箇所
				2.0				2.0		2.0		

[illegible]

数 量 調 書												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)											
管路本管工事				管 材 ・ マ ン ホ ー ル								No.14											
種 別	1号マンホール取壊・撤去工		1号マンホール取壊・撤去工		小口径MH撤去・取壊工		残塊処理		残塊処理		残塊重量												
	組み立て式		組み立て式		φ500		二次製品		二次製品		二次製品												
	H≦3.00		3.00<H≦4.00				028(020)BH 4t-10tDT		045(035)BH 4t-10tDT														
	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量											
補 助	1	2.0	1	1.0	5	2.0	数量計算書より				数量計算書より												
			2	1.0	6	2.0	小口径MH				小口径MH												
							3.0≦H		0.3			0.72											
							3.0≦H		1.2			4.50											
							3.0<H≦4.0		3.0<H≦4.0			2.10											
									0.9														
							S65MH撤去				S65MH撤去												
							0.4				0.97												
							エアミルク充填工				エアミルク充填工												
							1.0				2.58												

数 量 調 書				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)									
管路本管工事				管材・マンホール								No.15	
種 別	副管設置工		副管設置工										
	本管VU150		本管VU200										
	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	タイプ	数 量	
補 助	平均STEP	0.80m	平均STEP	0.80m									
	平均STEP	1.25m	平均STEP	1.25m									
	平均STEP	1.75m	平均STEP	1.75m									
	平均STEP	2.25m	平均STEP	2.25m									

[illegible]

[illegible]

[illegible]

