

【令和 7 年度】

数量計算書(污水枳)

当初設計

【加賀美 1 工区】

【第 26-2 処理分区】



汚水枳及び取付管土工集計表

【令和 7 年度】

【加賀美 1 工区】

工 種	項 目 ・ 規 格		国 補		国 補		単 独		合 計				摘 要
					取付管V U φ 100		取付管V U φ 100		取付管V U φ 100		取付管V U φ 150		
土	バックホウ 0.35m3級	掘 削		m3		m3		m3		m3		m3	
		埋 戻 砂		m3		m3		m3		m3		m3	
		埋 戻 発 生 土		m3		m3		m3		m3		m3	
		埋 戻 土 運 搬 工		m3		m3		m3		m3		m3	
		残 土 処 理 工		m3		m3		m3		m3		m3	
	バックホウ 0.20m3級	掘 削		m3	27.87	m3	7.75	m3	35.62	m3		m3	
		埋 戻 砂		m3	7.38	m3	2.74	m3	10.12	m3		m3	
		埋 戻 発 生 土		m3	17.07	m3	3.85	m3	20.92	m3		m3	
		埋 戻 土 運 搬 工		m3		m3		m3		m3		m3	
		残 土 処 理 工		m3	8.90	m3	3.47	m3	12.38	m3		m3	
バックホウ 0.10m3級	掘 削		m3		m3		m3		m3		m3		
	埋 戻 砂		m3		m3		m3		m3		m3		
	埋 戻 発 生 土		m3		m3		m3		m3		m3		
	埋 戻 土 運 搬 工		m3		m3		m3		m3		m3		
	残 土 処 理 工		m3		m3		m3		m3		m3		
人 力	掘 削		m3		m3		m3		m3		m3		
	埋 戻 砂		m3		m3		m3		m3		m3		
	埋 戻 発 生 土		m3		m3		m3		m3		m3		
	埋 戻 土 運 搬 工		m3		m3		m3		m3		m3		
	残 土 処 理 工		m3		m3		m3		m3		m3		

汚水枥及び取付管材料集計表

【令和 7 年度】

【加賀美 1 工区】

[illegible]

汚 水 枳 及 び 取 付 管 工 計 算 表

設置箇所数 8 箇所 舗装厚： 0.04 m （ 0.19 ） m

市道As 補助工区 掘削幅0.95

管 番 号	管 渠 形 状  (mm)	マン ホ 番   ル号	土 被 り	汚 水 樹 深  (m)	占 用 幅  (m)	取 付 管 延 長  (m)	樹・支管・蓋 種別		本 管 平 均 土 被 り	平 均 掘 削 深  (m)	取 付 管 土 工 延 長					備 考								
		上流側	上流側				場所・名前	組立MH				場所・名前										取付管布設延長＝ 25.10 m		
		下流側	下流側																					
567	100	567-1	2.62	0.80	2.20	3.20	縦型		2.50	1.65	3.20						取付管平均深＝ 13.32 / 8 = 1.67 1.67 m／箇所							
567	100	567-2	2.37				N034	標準蓋																
		567-2	2.37	1.20	2.00	3.00	横型		2.30	1.75	3.00				取付管平均長＝ 25.10 / 8 = 3.14 3.14 m／箇所									
567	100	567-3	2.23				N035	標準蓋																
		567-2	2.37	1.00	1.90	2.90	縦型		2.30	1.65	2.90				平均掘削延長＝ 3.14 － 0.95 / 2 = 2.67 2.67 m／箇所									
567	100	567-3	2.23				N036	標準蓋																
		567-2	2.37	1.00	2.20	3.20	縦型		2.30	1.65	3.20				B1									
567	100	567-3	2.23				N037	標準蓋																
		567-2	2.37	1.00	2.10	3.10	縦型		2.30	1.65	3.10				B2									
567	100	567-3	2.23				N038	標準蓋																
		567-3	2.25	1.00	2.20	3.20	縦型		2.25	1.63	3.20				B3									
567	100	567-4	2.25				N039	標準蓋																
		567-3	2.25	1.40	2.30	3.30	縦型		2.25	1.83	3.30				B4									
567	100	567-4	2.25				N040	標準蓋																
		567-4	2.25	0.80	2.20	3.20	縦型		2.22	1.51	3.20				B5									
		567-5	2.19				N041	標準蓋																
																	B6							
																		B7						
																	B8							
																		B9						
																	B10							
																		B11						
																	B12							
																		B13						
																	B14							
																		B15						
																	B16							
																		B17						
																	B18							
																		B19						
																	B20							
																		B21						
																	B22							
																		B23						
																	B24							
																		B25						
																	B26							
																		B27						
																	B28							
																		B29						
																	B30							
																		B31						
																	B32							
																		B33						
																	B34							
																		B35						
																	B36							
																		B37						
																	B38							
																		B39						
																	B40							
																		B41						
																	B42							
																		B43						
																	B44							
																		B45						
																	B46							
																		B47						
																	B48							
																		B49						
																	B50							
																		B51						
																	B52							
																		B53						
																	B54							
																		B55						
																	B56							
																		B57						
																	B58							
																		B59						
																	B60							
																		B61						
																	B62							
																		B63						
																	B64							
																		B65						
																	B66							
																		B67						
																	B68							
																		B69						
																	B70							
																		B71						
																	B72							
																		B73						
																	B74							
																		B75						
																	B76							
																		B77						
																	B78							
																		B79						
																	B80							
																		B81						
																	B82							
																		B83						
																	B84							
																		B85						
																	B86							
																		B87						
																	B88							
																		B89						
																	B90							
																		B91						
																	B92							
																		B93						
																	B94							
																		B95						
																	B96							
																		B97						
																	B98							
																		B99						
																	B100							
																		B101						
																	B102							
																		B103						
																	B104							
																		B105						
																	B106							
																		B107						
																	B108							
																		B109						
																	B110							
																		B111						
																	B112							
																		B113						
																	B114							
																		B115						
																	B116							
																		B117						
																	B118							
																		B119						
																	B120							
																		B121						
																	B122							
																		B123						
																	B124							
																		B125						
																	B126							
																		B127						
																	B128							

設置箇所数 2 箇所 舗装厚: 0.04 m ( 0.19 ) m

掘削幅0.90

樹タイプ別数量					
横型 縦型	横型	縦型			合計 横型 縦型
ま寸径φ200		2箇所			2箇所
ま寸径φ200					
取付管布設					合計
取付管延長	φ100	φ150			
取付管長3.0m未満	2箇所				2箇所
取付管長3.0m以上5.0m未満					
取付管長5.0m以上12.0m未満					

掘削 (m3)		砂基礎 (m3)		埋戻し (m3)	残土 (m3)
2.98		1.01		1.53	1.28
2.98		1.01		1.53	1.28
葺タイプ別 集計		合計			
標準葺	2 個	2 個			
防護葺					

汚 水 枺 及 び 取 付 管 工 計 算 表

設置箇所数 6 箇所 舗装厚： 0.04 m （ 0.19 ） m

市道As 単独工区

管 番 号	管 渠 形 状  (mm)	マ ン ホ 番   ル号	土 被 り	汚 水 枺 深  (m)	占 用 幅  (m)	取 付 管 延 長  (m)	枺・支管・蓋 種別		本 管 平 均 土 被 り	平 均 掘 削 深  (m)	取 付 管 土 工 延 長					備 考	
		上流側	上流側				枺タイプ	組立MH				取付管布設延長＝ 11.90 m					
		下流側	下流側														
		場所・名前	蓋種別														
568	100	568-1	1.34	0.80	1.10	2.10	横型		1.41	1.11	2.10					取付管平均深＝ 7.74 / 6 ＝ 1.29 1.29 m／箇所	
		568-2	1.48				N043	標準蓋									
568	100	568-2	1.48				横型										
		569-1	1.55	0.80	1.10	2.10	N044	標準蓋	1.52	1.16	2.10					平均掘削延長＝ 1.98 - 0.90 / 2 ＝ 1.53 1.53 m／箇所	
559	100	559-1	1.86	0.80	0.90	1.90	横型		1.84	1.32	1.90					取付管平均長＝ 11.90 / 6 ＝ 1.98 1.98 m／箇所	
		559-2	1.82				N01	標準蓋									
559	100	559-1	1.86			1.00	1.20	2.20	縦型		1.84	1.42	2.20				
		559-2	1.82	N02	標準蓋												
559	100	559-1	1.86	0.80	0.90			1.90	縦型		1.84	1.32	1.90				
		559-2	1.82			N03	標準蓋										
559	100	559-2	1.82			1.00	0.70	1.70	縦型		1.82	1.41	1.70				
		559-3	1.82	N04	標準蓋												
																B4	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	
																B4＝ 0.55 + 2 × 0.514 /10 0.65 m	