数量計算書

数量集計表

建工第34号 水路浚渫工事

細別/規格	~~ τ	 算			式			数:	<u></u> 量
水路浚渫工									
本体配	数量集計	#	ı	1/4.1%	±				
高須町		施工延長	標準区間		責土量 難区間	PIT内	水草除去		
 浚渫工(標準)	<u>施工路線</u> 路線1	601.3		+	無区间_	PITPJ			
浚渫工(困難)	路線2	1,113.0		_	7.7				
	路線3	445.0		_		別紙より			
	路線4	228.0		+	_	22.4		-	
	路線5	460.0			6.8				
		m	m(3	m3	m3	m3		
	合計	2,847.3	114.4	l l	14.5	22.4	5.0		
		4	Ι	J <i>II</i> - ₹*	+				
今尾		施工延長	抽进元品		黄土量	D***	水草除去		
浚渫工(困難)	施工路線	71.5	標準区間	<u> 困</u>	難区間	PIT内			
	路線1	71.5	i	- 	1.9 m3	 m3			
	合計	71.5		1	1.9	0.0			
		/ 1.0	0.0	1	1.8	0.0	0.0		
	浚渫工(標準)	114.4	+ 22.4	· =	136.8	m3		137.0	m3
	浚渫工(困難)	14.5	+ 1.9) =	16.43	m3		17.0	m3
					<u>合計</u>	154.0	<u>m3</u>	154.0	m³
	水草除去			=	5.0			5.0	m3
水路除草工	水路法面等の	除草							
	路線2 :								
	路線5 :	80	m ^²		合計	200.0	<u>m</u> ²	200	m2
│ │ <i>∕</i> ⋤⋽∿┰									
仮設工									
土のう積工	別紙計算書	より	A= 33.49	m [*]				33	m2
水替工			1.0	-				1.0	<u> -</u>
八日工			1.0	式				1.0	式
雑工									
 泥土処分費	浚渫TFス:	尼十	V= 154.0	m3				154	m?
"5=.5,7,2	次 ホーのの	,	, 107.0	1110				104	1110
		水路除草工	水草除去						
ゴミ処理費	V=		5.0	=	11.0	m3		11	m3

数量集計表

建工第34号 水路浚港	業工事						
細別/規格		算		式			
1. ++							
水替工							
					標準区間	困難区間	
	施工路線	標準区間	困難区間	PIT内	計	<u>計</u>	
高須町	路線1	21.72	_	2.08	23.80	_	
	路線2	43.26	7.67	2.70	45.96	7.67	
	路線3	26.70	_	8.96	35.66	_	
	路線4	9.06		6.00	15.06		
	路線5	13.64	6.84	2.68	16.32	6.84	
今尾	路線1	_	1.92	0	_	1.92	
	合計	114.38	16.43	22.4	136.8	16.43	
	日施工量	標準区間 困難区間	13.0 8.0		×1台(4t車 ×1台(4t車		
高須町	路線1 :	23.80	÷ 13.0	m3 ÷2台=	0.9	日	
	路線2 :	45 96	÷ 13.0	m3 ÷2台=	1.7	F	
	□□ 17	7.67		m3 ÷2台=			
		7.07	. 0.0	шо . 2 д	0.4	н	
	路線3 :	35.66	÷ 13.0	m3 ÷2台=	1.3	日	
	路線4 :	15.06	÷ 13.0	m3 ÷2台=	0.5	日	
	路線5 :	16.32	÷ 13.0	m³ ÷2台=	0.6	В	
	μη,,,,	6.84		m ÷2台=			
		0.0 1	. 0.0		0	-	
今尾	路線1:	1.92	÷ 8.0	m3 ÷2台=	0.1	日	
				計	5.0	日	
					5.9	<u> </u>	
				-	6	日	
				• • •	0	<u> </u>	
交通整理員							
ス 過 正 生 貝	路線1:	.9 日	× 2人	= 1.8	,		
P1/X-1	路線2:	2.1 日	× 2人	= 4.2			
	路線3:	1.3 日	× 2人	= 2.6			
	路線4:	.5 日	× 2人	= 1			
	路線5 :	1.0 日	× 2人		人		
	μ μην Λ Ο .	т.о д	2/	2	•		
今尾	路線1 :	.1 日	× 2人	= 0.2	人		
			合計	11.8	人		
				<i>:</i> .	12	人	

建工第34号 水路		計算書	(水路堆積	圭士 量)	
箇所番号	水路幅(B)	延長(L)	平均堆積(H)	堆積量(V)	備考
路線1 - ア	2.10	438.0	0.02	18.39	
イ	1.40	43.0	0.02	1.20	
ウ	1.10	51.0	0.02	1.12	
エ	0.90	32.0	0.02	0.57	
オ	0.60	37.3	0.02	0.44	
計		601.3	m	21.72	m3

箇所番号	水路幅(B)	延長(L)	平均堆積(H)	堆積量(V)	備考
路線2 - ア	1.50	84.0	0.04	5.04	困難
- イ	1.10	50.0	0.03	1.65	
- ウ	3.30	26.5	0.02	1.74	
- I	2.50	128.0	0.02	6.40	
- オ	2.00	90.0	0.02	3.60	
- カ	2.50	35.0	0.02	1.75	
- +	1.10	64.0	0.03	2.11	
- ク	2.70	139.0	0.04	15.01	
- ケ	2.10	104.0	0.02	4.36	
- =	1.10	43.0	0.02	0.94	困難
- サ	1.60	10.0	0.02	0.32	困難
- シ	1.00	68.5	0.02	1.37	困難
- ス	1.50	122.0	0.02	3.66	
- t	1.00	149.0	0.02	2.98	
計		1,113.0	m	50.93	m3

箇所番号	水路幅(B)	延長(L)	平均堆積(H)	堆積量(V)	備考
路線3 - ア	2.00	445.0	0.03	26.70	
計		445.0	m	26.70	m3

箇所番号	水路幅(B)	延長(L)	平均堆積(H)	堆積量(V)	備考
路線4 - ア	2.10	143.0	0.02	6.00	
- イ	1.80	85.0	0.02	3.06	消防水利(一部)
計		228.0	m	9.06	m3

箇所番号	水路幅(B)	延長(L)	平均堆積(H)	堆積量(V)	備考
路線5 - ア	1.70	100.0	0.02	3.40	
- イ	4.40	33.5	0.02	2.94	消防水利
- ウ	1.70	ı	_	-	
- I	2.10	104.0	0.02	4.36	
- オ	4.80	13.5	0.02	1.29	消防水利
- カ	2.10	163.0	0.02	6.84	困難
- +	1.80	46.0	0.02	1.65	消防水利
計		460.0	m	20.48	m3

堆積土砂	の合計	(路線1~5)	128.89 m3
水草除去	の合計		5.00 m3

今尾

箇所番号	水路幅(B)	延長(L)	平均堆積(H)	堆積量(V)	備考
路線1 - ア	0.37	3.0	0.01	0.01	困難
1	0.36	2.0	0.10	0.07	困難
ウ	0.47	9.0	0.05	0.21	困難
エ	0.37	5.0	0.03	0.05	困難
オ	0.45	12.5	0.15	0.84	困難
カ			0.03	0.02	困難(台形部分)
+	0.60	40.0	0.03	0.72	困難(暗渠部分)
計		71.5	m	1.92	m3

	┃ 堆積土砂 の合計 (路線1 ア〜カ)	1.92 m3
--	----------------------	---------

数量計算書 (PIT内堆積土量)

建工第34号 水路浚渫工事

PIT番号	水路幅(B)	延長(L)	平均堆積(H)	堆積量(V)	備考
1 - 1	2.00	0.60	0.50	0.60	
1 - 2	2.00	0.60	0.55	0.66	
1 - 3	1.40	0.60	0.40	0.34	
1 - 4	1.80	0.60	0.45	0.49	
2 - 1	1.20	0.60	0.15	0.11	
2 - 2	1.20	0.60	0.30	0.22	
2 - 3	1.20	0.60	0.50	0.36	
2 - 4	1.20	0.60	0.40	0.29	
2 - 5	0.60	0.60	0.50	0.18	
2 - 6	0.60	0.60	0.60	0.22	
2 - 7	1.05	1.05	0.50	0.55	
2 - 8	1.05	1.05	0.45	0.50	
2 - 9	1.20	0.60	0.40	0.29	
3 - 1	2.00	4.00	0.10	0.80	
3 - 2	2.00	24.00	0.10	4.80	
3 - 3	2.00	25.00	0.03	1.50	
3 - 4	2.00	26.00	0.03	1.56	
3 - 5	2.00	3.00	0.05	0.30	
4 - 1	2.00	30.00	0.10	6.00	
5 - 1	1.80	1.00	0.05	0.09	
5 - 2	1.80	18.00	0.08	2.59	
計		139.70	m	22.43	m3

土のう積工 数量計算書

建工第34号 水路浚渫工事

高須町

箇所番号	水路幅(B)	土のう積高(H)	箇所数	土のう積工(A)	備考
路線1 - ア	2.10	0.50	4	4.2	前後2箇所
イ	1.40	0.50	2	1.4	前後2箇所
ウ	1.10	0.30	1	0.33	ウ~エ始点
Ŧ	0.90	0.30	1	0.27	ウ~エ終点
オ	0.60	0.30	2	0.36	
			計	6.56	m ²

箇所番号	水路幅(B)	土のう積高(H)	箇所数	土のう積工(A)	備考
路線2 - ア	1.50	0.40	2	1.20	前後2箇所
- イ	1.10	0.40	1	0.44	イ~ウ 始点
- ウ	3.30	0.40	1	1.32	イ~ウ 終点
- I	2.60	0.40	2	2.08	前後2箇所
- オ	2.00	0.30	1	0.60	オ〜カ 始点
- カ	2.50	0.30	1	0.75	オ〜カ 終点
- +	1.15	0.30	2	0.69	前後2箇所
- ク	2.70	0.40	2	2.16	前後2箇所
- ケ	2.10	0.40	2	1.68	前後2箇所
- П	1.10	0.20	1	0.22	コ〜サ 始点
- サ	1.60	0.30	1	0.48	コ〜サ 終点
- シ	1.00	0.30	2	0.60	前後2箇所
- ス	1.50	0.30	2	0.90	前後2箇所
- セ	1.00	0.20	2	0.40	前後2箇所
			<u></u> 計		
		13.52	m ²		

箇所番号	水路幅(B)	土のう積高(H)	箇所数	土のう積工(A)	備考
路線3 - ア	2.00	-	ı	ı	ゲート有
		0.0	m ²		

箇所番号	水路幅(B)	土のう積高(H)	箇所数	土のう積工(A)	備考
路線4 - ア	2.10	0.60	2	2.52	前後2箇所
- イ	1.80	0.60	2	2.16	前後2箇所
計				4.68	m [*]

箇所番号	水路幅(B)	土のう積高(H)	箇所数	土のう積工(A)	備考	
路線5 - ア	1.70	0.30	2	1.02	前後2箇所	
- イ	4.40	0.30	2	2.64	前後2箇所	
- ウ	1.70	_	_	-		
- エ	2.10	0.30	1	0.63	エ~オ 始点	
- オ	4.80	0.30	1	1.44	エ~オ 終点	
- カ	2.10	0.40	2	1.68	前後2箇所	
- +	1.80	0.60	1	1.08	終点1箇所 ゲート有	
計				8.49	m ²	

今尾

箇所番号	水	.路幅(B)	土のう積高(H)	箇所数	土のう積工(A)	備考	ī
路線1 -ア-:		0.40	0.30	2	0.24	前後2箇所	
ilia					0.24	m [‡]	
i	須町 路	線1~路線	5、今尾 路線1	合計	33.49	m2	