委託数量総括表

委 託 名	〉允\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	事業区分		一般河川改修事業					
安 江 石	(女/朱)	業務委託		工事	区 分	河川工事			
工事区分(1) 工 種(2)	種 別(3) 細 別(4)	規 格(5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘	要
浚渫 (河川)								下鍛冶屋町工区	
浚渫工									
	浚渫工								
	浚渫	土砂/現場制約あり	m3	94. 46	90.00				
浚渫土運搬工									
	浚渫土運搬工								
	土砂等運搬								
		小規模/土砂/DID区間なし/9.0km以下	m3	94. 46	90.00				
	整地								
		残土受け入れ地での処理	m3	94. 46	90.00				
/ ₁₋₁ → H									
仮設工	L ++								
	水替工	Mart U. 1. / A 48 78 4 A	_4>	1.00	1 00			N 4 656 T /N 00 H	
	ポンプ排水	常時排水/全揚程10m	式	1.00	1.00			N=1箇所/N=23日	
	大型土のう設置・撤去	作業半径6m以下	式	1. 00	1. 00				
<u> </u>		<u> </u>						白井町工区	
浚渫(河川) 浚渫工		+						日井町工区	
夜保工	浚渫工	+							
	浚渫	土砂/上記以外 (小規模) /小規模 (標準以外)	m3	222. 60	220. 00				
	以坏	エッ/上間の// (4 が成人 / 4 が成人 (家年が下)	шо	222.00	220.00				
	-								
1久1八二人士/八二	· 浚渫土運搬工		+						
	土砂等運搬(現場內運搬)		m3	56. 00	60.00				
	土砂等運搬(現場外運搬)	小規模/土砂/DID区間なし/9.0km以下	m3	222. 60	220.00				
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	222. 60	220.00				
	andra —								
仮設工									
	水替工								

委託数量総括表

委 託 名	流池	業務委託		事 業	区分	一般河川改修事業			
安託石	(友保 =	卡伤安 託		工事区分			工事		
工事区分(1) 工 種(2)	種 別(3) 細 別(4)	規 格(5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要	
	ポンプ排水	常時排水/全揚程10m	式	1.00	1.00			N=2箇所/N=14日	
	大型土のう設置・撤去	作業半径6m以下	式	1.00	1.00				
	敷鉄板工								
	敷鉄板		式	1.00	1.00			A=260m2	
浚渫 (河川)								上曽根町工区	
浚渫工									
	浚渫工								
	浚渫	土砂/上記以外 (小規模) /小規模 (標準以外)	m3	113. 30	110.00				
浚渫土運搬工									
	浚渫土運搬工								
	土砂等運搬(現場内運搬)	不整地運搬車 (1t積) による運搬	m3	88.00	90.00				
	土砂等運搬(現場外運搬)	小規模/土砂/DID区間なし/9.0km以下	m3	113.30	110.00				
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	113. 30	110.00				
仮設工									
	水替工								
	ポンプ排水	常時排水/全揚程10m	式	1.00	1.00			N=2箇所/N=11日	
	大型土のう設置・撤去	作業半径6m以下	式	1.00	1.00				
浚渫 (河川)								桜井町工区	
浚渫工	NA VIII.								
	浚渫工		_						
	浚渫	土砂/上記以外 (小規模) /小規模 (標準以外)	m3	57. 60	60.00				
	後 後 淡 洗 進 搬 工								
	世界 土砂等運搬(現場内運搬)	不整地運搬車 (1t積) による運搬	m3	57. 60	60.00				
	土砂等運搬(現場外運搬)	小笠地連掀車 (11人間) による連撤 小規模/土砂/DID区間なし/9.0km以下	ш3 m3	57. 60	60.00				
	工砂寺連俶(現場外連俶) 整地	残土受け入れ地での処理	m3 m3	57. 60	60.00				
	登地		ms	57.60	60.00				

浚渫土量計算書 (下鍛冶屋町工区)									
		掘削							
測点	単距離	土砂/現場制約あり							
В. Р		0.89	-						
NO. 1	20.000	0.89	17. 80						
No. 2	20.000	0.89	17. 80						
No. 3	20.000	0.89	17. 80						
No. 4	20.000	0.89	17. 80						
No. 5	20.000	0. 69	15. 80						
No. 5+10. 818 (E. P)	10. 818	0. 69	7. 46						
	m		m3						
合 計	110.82		94. 46						

浚渫土量計算書 (白井町工区)									
		掘削							
測点	単距離	土砂/上記以夕 小規模(樹	卟(小規模)/ 票準以外)						
B. P		0. 56		^					
NO. 1	20.000	0. 56	11. 20						
No. 2	20.000	0. 56	11. 20		選搬車による				
No. 3	20.000	0. 56	11. 20	現場内 	運搬あり <u></u>				
No. 4	20.000	0. 56	11. 20						
No. 5	20.000	0. 56	11. 20	+					
No. 6	20.000	0. 56	11. 20						
No. 7	20.000	0. 56	11. 20						
No. 8	20.000	0. 56	11. 20						
No. 9	20.000	0.56	11. 20						
No. 10	20.000	0. 56	11. 20						
No. 11	20.000	0.70	12.60						
No. 12	20.000	0. 70	14. 00						
No. 13	20.000	0. 70	14. 00						
No. 14	20.000	0. 70	14. 00						
No. 15	20.000	0. 70	14. 00						
No. 16	20.000	0. 70	14. 00						
No. 17	20.000	0. 70	14. 00						
No. 18 (E. P)	20.000	0. 70	14. 00						
	m		m3						
合 計	360.00		222.60						

	浚渫土		事 (上	曽根町	工区)		
		掘削					
測点	単距離	土砂/上記以外 (小規模) / 小規模 (標準以外)					
В. Р		0. 44		^			
NO. 1	20.000	0. 44	8.80				
No. 2	20.000	0. 44	8.80				
No. 3	20.000	0. 44	8.80				
No. 4	20.000	0. 44	8.80				
No. 5	20.000	0. 44	8.80	不整	地運搬車に。	よる現場内領	2搬あり
No. 6	20.000	0. 44	8.80				
No. 7	20.000	0. 44	8. 80				
No. 8	20.000	0.44	8. 80				
No. 9	20.000	0.44	8.80				
No. 10	20.000	0.44	8.80	+			
No. 11	20.000	0.11	5. 50				
No. 12	20.000	0.11	2. 20				
No. 13	20.000	0.11	2. 20				
No. 14	20. 000	0.11	2. 20				
No. 15	20.000	0.11	2. 20				
No. 16	20.000	0. 11	2. 20				
No. 17	20.000	0. 11	2. 20				
No. 18	20.000	0. 11	2. 20				
No. 19	20.000	0.11	2. 20				
No. 20 (E. P)	20.000	0.11	2. 20				
						1	
						1	
	m		m3		<u> </u>	İ	•
合 計	400.00		113. 30				

	浚渫	土量計算	書(松	以井町工	区)		
		掘削					
測点	単距離	土砂/上記以外 小規模(株	外(小規模)/ 票準以外)				
В. Р		0.36		†			
NO. 1	20.000	0.36	7. 20				
No. 2	20.000	0. 36	7. 20				
No. 3	20.000	0. 36	7. 20				
No. 4	20.000	0. 36	7. 20	不整地運	搬車による		あり
No. 5	20.000	0. 36	7. 20 ¹				
No. 6	20.000	0. 36	7. 20				
No. 7	20.000	0. 36	7. 20				
No. 8 (E. P)	20.000	0. 36	7. 20	\			
	m		m3		1	<u>.</u>	
合 計	160.00		57.60				