

工 事 数 量 総 括 表

工事名	平成30年度 新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事 小県郡 長和町 和田 わらび平橋					事業区分	橋梁修繕		
						工事区分	橋梁修繕		
工事区分	・工種	・種別	細 別	規 格 ・ 算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
橋梁修繕				L=	m	46.0			
構造物撤去工									
既設舗装版撤去(車道部)		舗装版切断工	t=5cm		m	45			
		舗装版破碎	t=5cm		m 2	357			
		舗装版殻運搬			m 3	18			
処分費		アスファルト殻処分費			t	41			
床版補修工									
上面補修工		WJ床版はつり工	t=80mm		m 2	357			
		排水処理工			m 2	357			
		排水回収工	356.8/30m2=11.9		日	12			
		はつり面清掃工			m 2	357			
		床版補修工	27-12-25H(W/C≦55%)繊維入り t=80mm 28.5m3		m 3	29			
		表面保護工	既設床版打継面 300g/m2 CS-Ⅱ 工法		m 2	357			
		表面保護工	新設床版上面 200g/m2 CS-Ⅰ 工法		m 2	357			
		鉄筋防錆材塗布	D19,D16		m 2	175			
		コンクリート殻運搬	28.5-8.0(推定値)=20.5		m 3	21			

工事数量総括表

[illegible]

工事数量総括表

[illegible]

工事数量総括表

[illegible]

H30 新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事 わらび平橋

技術管理費：水質検査（9項目）

品 名	規 格	数量	単 位	備 考
農業用水基準分析	WJ回収水水質検査(9項目)	1	式	
(検査項目)				
化学的酸素要求量(COD)		1	検体	
溶存酸素(DO)		1	検体	
全窒素(T-N)	加圧分解法	1	検体	
電気伝導率(EC)		1	検体	
ヒ素		1	検体	
亜鉛		1	検体	
銅		1	検体	
イオン濃度(PH)		1	検体	
浮遊物質(SS)		1	検体	

24時間(2交代制)の交通誘導員単価について

【条件】8時～20時、20時～8時までの2交代制とする。

① 交通誘導員A 実施単価 _____ 円
割増対象賃金比 α

(昼の部)	8時～17時	円	(A) 実施単価	※1円未満は四捨五入
	残業分(17時～20時)	円	(B) 実施単価 $\times 1.25 \alpha \times 3/8$	
設計単価(A)+(B)		_____ 円/日		

(夜の部)	20時～8時				
	20時～22時	円/日	(C)	実施単価 $\times 2/8$	※1円未満は四捨五入
	夜間割増(22時～5時)	円/日	(D)	実施単価 $\times (1+0.25\alpha) \times 6/8$	
	残業分(5時～8時)	円/日	(E)	実施単価 $\times 1.25\alpha \times 3/8$	
設計単価(C)+(D)+(E)		円/日			

② 交通誘導員B 実施単価 _____ 円
割増対象賃金比 α

(昼の部)	8時～17時	円	(F) 実施単価	※1円未満は四捨五入
	残業分(17時～20時)	円	(G) 実施単価×1.25α×3/8	
設計単価(F)+(G)				

(夜の部)	20時～8時				
	20時～22時	円/日	(H)	実施単価 × 2/8	
	夜間割増(22時～5時)	円/日	(I)	実施単価 × (1+0.25 α) × 6/8	※1円未満は四捨五入
	残業分(5時～8時)	円/日	(J)	実施単価 × 1.25 α × 3/8	※1円未満は四捨五入
設計単価(H) + (I) + (J)		円/日			