

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整42

工事名称 米子港幹線ほか人孔改築工事

工事場所 米子市安倍地内

番号	質問内容	頁	回答
1	単価をおしえてください		別紙1参照
2	当たり数量を教えてください		別紙2参照
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

単価表頁	設計書頁	名称	規格	単価	備考
単第0-0004 表	頁0-0024	高圧洗浄車損料	4t 154kw(210PS)	9,220	
単第0-0010 表	頁0-0030	ウォータージェットガン損料		3,832	
単第0-0011 表	頁0-0032	超高圧水発生装置損料	150~200MPa 183kw(250PS)	42,700	
単第0-0012 表	頁0-0033	コンプレッサー損料	2.5m ³ /min 19kw(26PS)	—	建設機械等損料算定表に掲載されています。
単第0-0013 表	頁0-0034	超高圧ホース	150MPa~245MPa×8φ	18,500	
単第0-0013 表	頁0-0034	エアーホース	0.7MPa×12φ	1,600	
単第0-0013 表	頁0-0034	水フィルター		12,000	
単第0-0013 表	頁0-0034	ノズルユニット		150,000	
単第0-0014 表	頁0-0035	強力吸引車損料	4t 154kw(210PS)	6,070	
単第0-0015 表	頁0-0036	給水車損料	4t 154kw(210PS)	4,140	
単第0-0025 表	頁0-0048	トラック	2t 98kw(135PS)	—	建設機械等損料算定表に掲載されています。
単第0-0029 表	頁0-0052	プライマー		977	
単第0-0029 表	頁0-0052	急結高強度無収縮モルタル		160	
単第0-0076 表	頁0-0103	電動工具損料 ディスクサンダー		202	
単第0-0076 表	頁0-0103	D種ライニング材		13,760	
単第0-0088 表	頁0-0115	止水材	3.23kg/m×18m/日	—	建設物価8月号に掲載されています。
単第0-0089 表	頁0-0116	止水材	5.38kg/m×18m/日	—	建設物価8月号に掲載されています。

別紙2

単価表頁	設計書頁	単位	数量	備考
単第0-0010 表	頁0-0030	m2当り	30	
単第0-0017 表	頁0-0038	m2当り	30	
単第0-0020 表	頁0-0042	m2当り	30	
単第0-0024 表	頁0-0047	m2当り	0.5	
単第0-0029 表	頁0-0052	kg当り	27.75	
単第0-0032 表	頁0-0055	m2当り	2.5	
単第0-0055 表	頁0-0080	m2当り	30	
単第0-0068 表	頁0-0095	m2当り	14	
単第0-0076 表	頁0-0103	m2当り	8	
単第0-0088 表	頁0-0115	m2当り	18	
単第0-0089 表	頁0-0116	m2当り	18	
単第0-0107 表	頁0-0134	m2当り	20	