

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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	施工単価表 単第0-0003表 洗浄工 標準作業量をご教示ください	頁0-0023	60m <sup>2</sup> /日
2	施工単価表 単第0-0005表 洗浄工 標準作業量をご教示ください	頁0-0025	60m <sup>2</sup> /日
3	施工単価表 単第0-0007表 洗浄工 標準作業量をご教示ください	頁0-0027	60m <sup>2</sup> /日
4	施工単価表 単第0-0010表 はつり工 標準作業量をご教示ください	頁0-0030	30m <sup>2</sup> /日
5	施工単価表 単第0-0017表 はつり工 標準作業量をご教示ください	頁0-0038	30m <sup>2</sup> /日
6	施工単価表 単第0-0020表 はつり工 標準作業量をご教示ください	頁0-0042	30m <sup>2</sup> /日
7	施工単価表 単第0-0024表 下地調整(断面修復)工 標準作業量をご教示ください	頁0-0047	0.5m <sup>2</sup> /日
8	施工単価表 単第0-0030表 下地調整(断面修復)工 標準作業量をご教示ください	頁0-0053	7.1m <sup>2</sup> /日
9	施工単価表 単第0-0032表 下地調整(断面修復)工 標準作業量をご教示ください	頁0-0055	2.5m <sup>2</sup> /日
10	施工単価表 単第0-0036表 洗浄工 標準作業量をご教示ください	頁0-0059	30m <sup>2</sup> /日
11	施工単価表 単第0-0038表 洗浄工 標準作業量をご教示ください	頁0-0061	30m <sup>2</sup> /日

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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
12	施工単価表 単第0-0040表 洗浄工 標準作業量をご教示ください	頁0-0063	60m <sup>2</sup> /日
13	施工単価表 単第0-0042表 洗浄工 標準作業量をご教示ください	頁0-0065	60m <sup>2</sup> /日
14	施工単価表 単第0-0045表 はつり工 標準作業量をご教示ください	頁0-0068	30m <sup>2</sup> /日
15	施工単価表 単第0-0052表 はつり工 標準作業量をご教示ください	頁0-0076	30m <sup>2</sup> /日
16	施工単価表 単第0-0055表 はつり工 標準作業量をご教示ください	頁0-0080	30m <sup>2</sup> /日
17	施工単価表 単第0-0058表 はつり工 標準作業量をご教示ください	頁0-0084	30m <sup>2</sup> /日
18	施工単価表 単第0-0062表 下地調整(断面修復)工 標準作業量をご教示ください	頁0-0089	13m <sup>2</sup> /日
19	施工単価表 単第0-0068表 下地調整(断面修復)工 標準作業量をご教示ください	頁0-0095	14m <sup>2</sup> /日
20	施工単価表 単第0-0070表 下地調整(断面修復)工 標準作業量をご教示ください	頁0-0097	5.3m <sup>2</sup> /日
21	施工単価表 単第0-0072表 下地調整(断面修復)工 標準作業量をご教示ください	頁0-0099	5.9m <sup>2</sup> /日
22	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表		<p>単価及び損料については、別紙参照</p> <p>14) 止水材の品名については、特定の製品を指定しておりません。建設物価3月号P377掲載の止水セメントを参考にしてください。</p>

番号	設計書頁	名称	規格	単価	備考
1)	頁0-0032	超高压水発生装置損料	150~200MPa 183kw(250PS)	42,700	
2)	頁0-0030	ウォータージェットガン損料		3,832	
3)	頁0-0033	コンプレッサー損料	2.5m <sup>3</sup> /min 19kw(26PS)	2,570	
4)	頁0-0034	超高压ホース	150MPa~245MPa × 8φ	18,500	
5)	頁0-0034	エアーホース	0.7MPa × 12φ	1,600	
6)	頁0-0034	水フィルター		12,000	
7)	頁0-0034	ノズルユニット		150,000	
8)	頁0-0048	トラック	2t 98kw(135PS)	3,430	
9)	頁0-0051 頁0-0052	プライマー		977	
10)	頁0-0051 頁0-0052	水		0	
11)	頁0-0052	急結高強度無収縮モルタル		160	
12)	頁0-0103	電動工具損料 ディスクサンダー		202	
13)	頁0-0103	D種ライニング材		13,760	
14)	頁0-0128	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	480	

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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	設計図書等の該当頁	回答
1	単価3表の基準数量は、1m <sup>2</sup> 当たりですか？	P 23	1m <sup>2</sup> 当たりです。
2	単価5表の基準数量は、1m <sup>2</sup> 当たりですか？	P 25	1m <sup>2</sup> 当たりです。
3	単価7表の基準数量は、1m <sup>2</sup> 当たりですか？	P 27	1m <sup>2</sup> 当たりです。
4	高圧洗浄車損料の時間当たり単価	P 24	9,220円
5	超高圧水発生装置損料の時間当たり見積単価	P 32	42,700円
6	ウォータージェットガン損料の時間当たり見積単価	P 30	3,832円
7	コンプレッサー損料の日当たり単価	P 33	2,570円
8	超高圧ホース、エアホース、水フィルター、ノズルユニットの各見積単価	P 34	超高圧ホース：18,500円 エアホース：1,600円 水フィルター：12,000円 ノズルユニット：150,000円
9	給水車損料の時間当たり見積単価	P 36	4,140円
10	雑消耗品費5%ほどの部分を計上されておりますか	P 30	労務費（土木一般世話役・特殊作業員・普通作業員）の合計額の5%を計上しています。
11	プライマーの見積単価	P 51	977円
12	プライマーの見積単価	P 52	977円
13	急結高強度無収縮モルタルの見積単価	P 52	160円

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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	設計図書等の該当頁	回答
14	諸雑費5%ほどの部分を計上されておりますか	P 47	労務費（土木一般世話役・左官・普通作業員）の合計額の5%を計上しています。
15	諸雑費5%ほどの部分を計上されておりますか	P 53	労務費（土木一般世話役・左官・普通作業員）の合計額の5%を計上しています。
16	諸雑費5%ほどの部分を計上されておりますか	P 55	労務費（土木一般世話役・左官・普通作業員）の合計額の5%を計上しています。
17	単価10表の基準数量は、1m <sup>2</sup> 当たりですか？	P 30	1m <sup>2</sup> 当たりです。
18	単価17表の基準数量は、1m <sup>2</sup> 当たりですか？	P 38	1m <sup>2</sup> 当たりです。
19	単価20表の基準数量は、1m <sup>2</sup> 当たりですか？	P 42	1m <sup>2</sup> 当たりです。
17	単価24表の基準数量は、1m <sup>2</sup> 当たりですか？	P 47	1m <sup>2</sup> 当たりです。
18	単価30表の基準数量は、1m <sup>2</sup> 当たりですか？	P 53	1m <sup>2</sup> 当たりです。
19	単価32表の基準数量は、1m <sup>2</sup> 当たりですか？	P 55	1m <sup>2</sup> 当たりです。
20	単価36表の基準数量は、1m <sup>2</sup> 当たりですか？	P 59	1m <sup>2</sup> 当たりです。
21	単価38表の基準数量は、1m <sup>2</sup> 当たりですか？	P 61	1m <sup>2</sup> 当たりです。
22	単価40表の基準数量は、1m <sup>2</sup> 当たりですか？	P 63	1m <sup>2</sup> 当たりです。
23	単価42表の基準数量は、1m <sup>2</sup> 当たりですか？	P 65	1m <sup>2</sup> 当たりです。
24	高压洗浄車損料の時間当たり単価	P 60	9,220円

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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	設計図書等の該当頁	回答
25	高圧洗浄車損料の時間当たり単価	P 62	9,220円
26	高圧洗浄車損料の時間当たり単価	P 64	9,220円
27	高圧洗浄車損料の時間当たり単価	P 66	9,220円
28	超高圧水発生装置損料の時間当たり見積単価	P 70	42,700円
29	ウォータージェットガン損料の時間当たり見積単価	P 68	3,832円
30	コンプレッサー損料の日当たり単価	P 71	2,570円
31	超高圧ホース、エアホース、水フィルター、ノズルユニットの各見積単価	P 72	超高圧ホース：18,500円 エアホース：1,600円 水フィルター：12,000円 ノズルユニット：150,000円
32	強力吸引車損料の時間当たり見積単価	P 73	6,070円
33	給水車損料の時間当たり見積単価	P 74	4,140円
34	雑消耗品費5%ほどの部分を計上されておりますか	P 68	労務費（土木一般世話役・特殊作業員・普通作業員）の合計額の5%を計上しています。
35	単価45表の基準数量は、何m2当たりになりますか	P 68	1㎡当たりです。
36	単価52表の基準数量は、何m2当たりになりますか	P 76	1㎡当たりです。
37	単価55表の基準数量は、何m2当たりになりますか	P 80	1㎡当たりです。
38	単価58表の基準数量は、何m2当たりになりますか	P 84	1㎡当たりです。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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	設計図書等の該当頁	回答
39	雑消耗品費5%はどの部分を計上されておりますか	P 76	労務費（土木一般世話役・特殊作業員・普通作業員）の合計額の5%を計上しています。
40	雑消耗品費5%はどの部分を計上されておりますか	P 84	労務費（土木一般世話役・特殊作業員・普通作業員）の合計額の5%を計上しています。
41	プライマーの見積単価	P 93	977円
42	プライマーの見積単価	P 94	977円
43	急結高強度無収縮モルタルの見積単価	P 94	160円
44	諸雑費5%はどの部分を計上されておりますか	P 89	労務費（土木一般世話役・左官・普通作業員）の合計額の5%を計上しています。
45	諸雑費5%はどの部分を計上されておりますか	P 97	労務費（土木一般世話役・左官・普通作業員）の合計額の5%を計上しています。
46	諸雑費5%はどの部分を計上されておりますか	P 99	労務費（土木一般世話役・左官・普通作業員）の合計額の5%を計上しています。
47	単価62表の基準数量は、何m <sup>2</sup> 当たりになりますか	P 89	1m <sup>2</sup> 当たりです。
48	単価65表の基準数量は、何m <sup>2</sup> 当たりになりますか	P 92	1m <sup>2</sup> 当たりです。
49	単価116表の基準数量は、何kg当たりになりますか	P 93	1kg当たりです。
50	単価117表の基準数量は、何kg当たりになりますか	P 94	1kg当たりです。
51	単価62表の基準数量は、何m <sup>2</sup> 当たりになりますか	P 95	1m <sup>2</sup> 当たりです。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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	設計図書等の該当頁	回答
52	単価65表の基準数量は、何m2当たりになりますか	P 96	1㎡当たりです。
53	電動工具損料ディスクサンダーの日当たり単価	P 103	202円
54	D種ライニング材の見積単価	P 103	13,760円
55	諸雑費5%ほどの部分を計上されておりますか	P 103	労務費（土木一般世話役・左官・特殊作業員・普通作業員）の合計額の5%を計上しています。
56	単価76表の基準数量は、1日何m2当たりになりますか	P 103	1㎡当たりです。
57	止水材の単価	P 115	建設物価3月号P377に掲載されています。
58	補修器材5%ほどの部分を計上されておりますか	P 115	止水材の金額の5%を計上しています。
59	単価88表の基準数量は、1日何m当たりになりますか	P 115	18m/日
60	単価89表の基準数量は、1日何m当たりになりますか	P 116	18m/日
61	単価91表の基準数量は、1日何m当たりになりますか	P 118	18m/日
62	単価92表の基準数量は、1日何m当たりになりますか	P 119	18m/日
63	諸雑費5%ほどの部分を計上されておりますか	P 125	労務費（土木一般世話役・特殊作業員・普通作業員）の合計額の5%を計上しています。
64	単価98表の基準数量は、何本当たりになりますか	P 125	1本当たりです。



## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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	設計図書等の該当頁	回答
65	諸雑費5%はどの部分を計上されておりますか	P 128	労務費（土木一般世話役・トンネル世話役・特殊作業員・普通作業員）の合計額の5%を計上しています。
66	単価101表の基準数量は、何本当たりになりますか	P 128	1本当たりです。
67	単価103表の基準数量は、何本当たりになりますか	P 130	1本当たりです。
68	単価106表の基準数量は、何本当たりになりますか	P 133	1本当たりです。
69	単価107表の基準数量は、何本当たりになりますか	P 134	1本当たりです。
70	単価107表の基準数量は、何本当たりになりますか	P 135	1本当たりです。
71	諸雑費12%はどの部分を計上されておりますか	P 137	軸流ファンの金額の12%を計上しています。
72	諸雑費12%はどの部分を計上されておりますか	P 140	軸流ファンの金額の12%を計上しています。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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	設計図書等の該当頁	回答
1	4. 専門技術者の配置について請負者は、専門技術者を選出し、届け出ること。とありますが下請け業者でも構わないでしょうか	人孔防食工事 特記仕様書P4	下請業者で構いません。
2	資格要件を満たす者から選出する中の 2防食被覆工事の施工管理経験を3年以上有し、当該工事に使用する防食被覆材の製造業者及び施工者団体によって使用材料の施工管理能力を有すると認定された者。とありますが製造メーカーが単に認定すればよいでしょうか、具体的にどのような要件教えていただけませんか。	人孔防食工事 特記仕様書P4	製造業者（製造メーカー）または、施工者団体のどちらか一方に認定された方であれば、要件を満たします。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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	施工条件による工法変更は可能でしょうか。		内容によりますので、契約後協議してください。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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	単価の公表をお願いします 高压洗浄車損料 4t 154kw (210PS) TTVKS01	頁0-0024 施工単価表 単第0-0004表	9,220円
2	当たり数量を教えてください 現設計書は1m2当りです	頁0-0030 施工単価表 単第0-0010表	標準作業量：30㎡/日  +00の行で上記標準作業量で割っています。 以下の当たり数量の質問に対しても同様の計算をしておりますので、以下の質問では標準作業量のみ記載します。
3	単価の公表をお願いします ウォータージェットガン損料 TB0008	頁0-0030 施工単価表 単第0-0010表	3,832円
4	単価の公表をお願いします 超高压水発生装置損料 150~200MPa 183kw (250PS) TC0007	頁0-0032 施工単価表 単第0-0011表	42,700円
5	単価の公表をお願いします コンプレッサー損料 2.5m <sup>3</sup> /min 19kw (26PS) TC0008	頁0-0033 施工単価表 単第0-0012表	2,570円
6	単価の公表をお願いします 超高压ホース 150MPa~245MPa×8φ TC000901 エアーホース 0.7MPa×12φ TC000902 水フィルター TC000903 ノズルユニット TC000904	頁0-0034 施工単価表 単第0-0013表	超高压ホース：18,500円 エアーホース：1,600円 水フィルター：12,000円 ノズルユニット：150,000円
7	単価の公表をお願いします 強力吸引車損料 4t 154kw (210PS) TC0002	頁0-0035 施工単価表 単第0-0014表	6,070円
8	単価の公表をお願いします 給水車損料 4t 154kw (210PS) TTVKYS01	頁0-0036 施工単価表 単第0-0015表	4,140円

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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
9	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0038 施工単価表 単第0-0017表	標準作業量：30m <sup>2</sup> /日
10	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0042 施工単価表 単第0-0020表	標準作業量：30m <sup>2</sup> /日
11	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0047 施工単価表 単第0-0024表	標準作業量：0.5m <sup>2</sup> /日
12	単価の公表をお願いします トラック 2t 98kw (135PS) M0001	頁0-0048 施工単価表 単第0-0025表	3,430円
13	当たり数量を教えてください 現設計書は1kg当りです 単価の公表をお願いします プライマー TPM001 水 TW001	頁0-0051 施工単価表 単第0-0028表	標準作業量：3kg/日 プライマー：977円 水：0円
14	当たり数量を教えてください 現設計書は1kg当りです 単価の公表をお願いします 急結高強度無収縮モルタル TKKM001	頁0-0052 施工単価表 単第0-0029表	標準作業量：27.75kg/日 急結高強度無収縮モルタル：160円
15	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0053 施工単価表 単第0-0030表	標準作業量：7.1m <sup>2</sup> /日
16	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0055 施工単価表 単第0-0032表	標準作業量：2.5m <sup>2</sup> /日
17	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0068 施工単価表 単第0-0045表	標準作業量：30m <sup>2</sup> /日
18	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0076 施工単価表 単第0-0052表	標準作業量：30m <sup>2</sup> /日

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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
19	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0080 施工単価表 単第0-0055表	標準作業量：30m <sup>2</sup> /日
20	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0084 施工単価表 単第0-0058表	標準作業量：30m <sup>2</sup> /日
21	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0089 施工単価表 単第0-0062表	標準作業量：13m <sup>2</sup> /日
22	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0089 施工単価表 単第0-0062表	標準作業量：13m <sup>2</sup> /日
23	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0089 施工単価表 単第0-0062表	標準作業量：13m <sup>2</sup> /日
24	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0097 施工単価表 単第0-0070表	標準作業量：5.3m <sup>2</sup> /日
25	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0099 施工単価表 単第0-0072表	標準作業量：5.9m <sup>2</sup> /日
26	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです  単価を教えてください 電動工具損料 ディスクサンダー TB002301  D種ライニング材 TB002302	頁0-0103 施工単価表 単第0-0076表	標準作業量：8m <sup>2</sup> /日  電動工具損料：202円 D種ライニング材：13,760円
27	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです	頁0-0109 施工単価表 単第0-0082表	標準作業量：8m <sup>2</sup> /日
28	当たり数量を教えてください 現設計書は1m <sup>2</sup> 当りです  単価を教えてください 止水材 3.23kg/m×18m/日 TD4101	頁0-0115 施工単価表 単第0-0088表	標準作業量：18m/日  止水材：建設物価3月号P377に 掲載されています。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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
29	当たり数量を教えてください 現設計書は1m当りです	頁0-0116 施工単価表 単第0-0089表	標準作業量：18m／日
30	当たり数量を教えてください 現設計書は1m当りです	頁0-0118 施工単価表 単第0-0091表	標準作業量：18m／日
31	当たり数量を教えてください 現設計書は1m当りです	頁0-0119 施工単価表 単第0-0092表	標準作業量：18m／日
32	当たり数量を教えてください 現設計書は1本当りです	頁0-0125 施工単価表 単第0-0098表	標準作業量：40本／日
33	単価を教えてください トラック 普通型 2t積 MTPC00086	頁0-0127 施工単価表 単第0-0100表	3,680円
34	当たり数量を教えてください 現設計書は1本当りです	頁0-0128 施工単価表 単第0-0101表	標準作業量：20本／日
35	当たり数量を教えてください 現設計書は1本当りです	頁0-0130 施工単価表 単第0-0103表	標準作業量：40本／日
36	当たり数量を教えてください 現設計書は1本当りです	頁0-0133 施工単価表 単第0-0106表	標準作業量：40本／日
37	当たり数量を教えてください 現設計書は1本当りです	頁0-0134 施工単価表 単第0-0107表	標準作業量：20本／日

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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	<p>下記の単価、損料をご教示下さい。</p> <p>① 高圧洗浄車損料 4t 154kw (210PS)                      ② コンプレッサー損料 2.5m<sup>3</sup>/min 19kw (26PS)                      ③ 強力吸引車損料 4t 154kw (210PS)                      ④ 給水車損料 4t 154kw (210PS)                      ⑤ トラック 2t 98kw (135PS)                      ⑥ 電動工具損料 ディスクサンダー                      ⑦ 止水材</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁0-0024                      ②頁0-0033                      ③頁0-0035                      ④頁0-0036                      ⑤頁0-0048                      ⑥頁0-0103                      ⑦頁0-0103</p>	<p>①9,220円                      ②2,570円                      ③6,070円                      ④4,140円                      ⑤3,430円                      ⑥202円                      ⑦当該ページには止水材の記載                      はございません。                      また、止水材は他社の質問でも                      回答していますので、そちらを                      参考にしてください。</p>
2	<p>下記の見積り価格をご教示下さい。</p> <p>① ウォータージェットガン損料                      ② 超高压水発生装置損料 150~200MPa 183kw                      (250PS)                      ③ 超高压ホース 150MPa~245MPa×8φ                      ④ エアーホース 0.7MPa×12φ                      ⑤ 水フィルター                      ⑥ ノズルユニット                      ⑦ プライマー                      ⑧ 急結高強度無収縮モルタル                      ⑨ D種ライニング材</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁0-0030                      ②頁0-0032                      ③頁0-0034                      ④頁0-0034                      ⑤頁0-0034                      ⑥頁0-0034                      ⑦頁0-0051                      ⑧頁0-0052                      ⑨頁0-0103</p>	<p>①3,832円                      ②42,700円                      ③18,500円                      ④1,600円                      ⑤12,000円                      ⑥150,000円                      ⑦977円                      ⑧160円                      ⑨13,760円</p>
	<p>下記の標準作業量等をご教示下さい。</p> <p>①はつり工No.3 特殊マンホール m<sup>2</sup>当たり (計                      /標準作業量)                      ②はつり工No.5 特殊マンホール m<sup>2</sup>当たり (計                      /標準作業量)                      ③はつり工No.6 特殊マンホール m<sup>2</sup>当たり (計                      /標準作業量)                      ④下地調整(断面修復)工 人孔 No.3 特殊マン                      ホール                      m<sup>2</sup>当たり (計/標準作業量)                      ⑤プライマー1:2 kg当り                      ⑥断面修復材 kg当り                      ⑦下地調整(断面修復)工 人孔 No.5 特殊マン                      ホール                      m<sup>2</sup>当たり (計/標準作業量)</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁0-0030                      ②頁0-0038                      ③頁0-0042                      ④頁0-0047                      ⑤頁0-0051                      ⑥頁0-0052                      ⑦頁0-0053                      ⑧頁0-0055                      ⑨頁0-0068                      ⑩頁0-0076                      ⑪頁0-0080                      ⑫頁0-0084                      ⑬頁0-0089                      ⑭頁0-0095</p>	<p>①標準作業量: 30m<sup>2</sup>/日                      ②標準作業量: 30m<sup>2</sup>/日                      ③標準作業量: 30m<sup>2</sup>/日                      ④標準作業量: 0.5m<sup>2</sup>/日                      ⑤標準作業量: 3kg/日                      ⑥標準作業量: 27.75kg/日                      ⑦標準作業量: 7.1m<sup>2</sup>/日                      ⑧標準作業量: 2.5m<sup>2</sup>/日                      ⑨標準作業量: 30m<sup>2</sup>/日                      ⑩標準作業量: 30m<sup>2</sup>/日                      ⑪標準作業量: 30m<sup>2</sup>/日                      ⑫標準作業量: 30m<sup>2</sup>/日                      ⑬標準作業量: 13m<sup>2</sup>/日                      ⑭標準作業量: 14m<sup>2</sup>/日</p>



## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整57

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
3	⑧下地調整（断面修復）工 人孔 No.6 特殊マンホール m2当たり（計/標準作業量）	⑮頁0-0097 ⑯頁0-0099 ⑰頁0-0103	⑮標準作業量：5.3m <sup>2</sup> /日 ⑯標準作業量：5.9m <sup>2</sup> /日 ⑰標準作業量：8m <sup>2</sup> /日
	⑨はつり工No.1 2号マンホール m2当たり（計/標準作業量）	⑱頁0-0109 ⑲頁0-0115	⑱標準作業量：8m <sup>2</sup> /日 ⑲標準作業量：18m/日
	⑩はつり工No.2 3号マンホール m2当たり（計/標準作業量）	⑳頁0-0116 ㉑頁0-0118	⑳標準作業量：18m/日 ㉑標準作業量：18m/日
	⑪はつり工No.8 4号マンホール m2当たり（計/標準作業量）	㉒頁0-0119 ㉓頁0-0125	㉒標準作業量：18m/日 ㉓標準作業量：40本/日
	⑫はつり工No.9 特殊マンホール m2当たり（計/標準作業量）	㉔頁0-0128 ㉕頁0-0130	㉔標準作業量：20本/日 ㉕標準作業量：40本/日
	⑬下地調整（断面修復）工 人孔 No.1 2号マンホール m2当たり（計/標準作業量）	⑳頁0-0133 ㉗頁0-0134 ㉘頁0-0135	⑳標準作業量：40本/日 ㉗標準作業量：20本/日 ㉘標準作業量：20本/日
	⑭下地調整（断面修復）工 人孔 No.2 3号マンホール m2当たり（計/標準作業量）		
	⑮下地調整（断面修復）工 人孔 No.8 4号マンホール m2当たり（計/標準作業量）		
	⑯下地調整（断面修復）工 人孔 No.9 特殊マンホール		
	⑰塗布型D種ライニング工 人孔 1m2当り		
	⑱塗布型D種ライニング工 人孔 1m2当り		
	⑲Vカット工 本管管口 計1日当り		
	⑳Vカット工 人孔目地 計1日当り		
	㉑Vカット工 本管管口 計1日当り		
	㉒Vカット工 人孔目地 計1日当り		
	㉓足掛金物撤去工 径1500以上又は深さ5m以上 1本当たり		
	㉔足掛金物設置工 径1500以上又は深さ5m以上 1本当たり		
	㉕足掛金物撤去工 径1500未満 1本当たり		
	㉖足掛金物撤去工 径1500以上又は深さ5m以上 1本当たり		
	㉗足掛金物設置工 径1500未満 1本当たり		
	㉘足掛金物設置工 径1500以上又は深さ5m以上 1本当たり		