

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 道60

工 事 名 市道富士見町南東倉吉町線道路整備工事（ウォークابل推進事業）

工事場所 米子市角盤町一丁目地内

番号	質問内容	頁	回答
①	下記見積の単価を公表願います。		
	円型側溝	P22	27,200円/本
	バックホウ運転（クレーン機能付）山積0.45m ³ 2.9t吊	P22	6,110円/時間
	基礎砕石率	P22	円型側溝工において、労務費とバックホウ運転の合計に19%を乗じてください。
	諸経費	P22	円型側溝工において、労務費とバックホウ運転の合計に14%を乗じてください。
	グレーチング蓋 400×600 落とし込み T-25（細目）	P29	78,400円/組
	全ねじボルト・六角ナット・平座金 M10×260（平均）SS400メッキ品	P30	296円/組
	マンホール化粧蓋 T-2 平板ブロック用 米子市章入り	P31	96,820円/組
	マンホール化粧蓋 T-25 平板ブロック用 米子市章入り	P40	113,000円/組
	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 通常色	P50	251円/L
	ショットブラスター損料 SB-700	P53	14,400円/時間
	耐摩耗部品費 ライナー、インペラー他	P53	4,178円/時間
	その他修理部品費	P54	417円/時間
	ショットブラスター損料 SB-400	P54	11,000円/時間
	耐摩耗部品費 ライナー、インペラー他	P54	2,089円/時間
	その他修理部品費	P54	208円/時間

番号	質問内容	頁	回答
	集塵機損料 DC-8	P54	7,060円/時間
	バッグフィルター損耗費 φ150*500 6本 φ150*750 12本	P55	2,280円/時間
	ダクトホース損耗費 φ200*20m*2本	P55	2,475円/時間
	その他修理部品費	P55	380円/時間
	発電機損料 100KVA	P56	2,070円/時間
	損耗部品費 二次線ほか	P56	414円/時間
	空気圧縮機損料 吐出量2.0~2.1m ³ /min	P60	640円/時間
	損耗部品費 エアーホース他	P60	128円/時間
	平板ブロック t=6cm 透水 段差防止付き 300□	P69	972円/枚
	誘導ブロック 線状 t=6cm 透水	P70	972円/枚
	誘導ブロック 点状 t=6cm 透水	P71	972円/枚
	平板ブロック t=8cm 透水 段差防止付き 300□	P72	1,062円/枚
	誘導ブロック 線状 t=8cm 透水	P73	1,162円/枚
	誘導ブロック 点状 t=8cm 透水	P74	1,162円/枚
	歩車道境界ブロック (擬石イナダ色) 180/190×100×600 (1,2型)	P75	6,780円/個
	歩車道境界ブロック (擬石イナダ色) 180×80×600 (3型 カット費含む)	P77	9,520円/個
	歩車道境界ブロック (擬石イナダ色) 180×100×600 (4型)	P79	6,780円/個
	地先境界ブロック (擬石イナダ色) 120×120×600	P81	3,220円/個
	プレキャスト基礎コンクリート ボラード用 350×350×300	P84	4,392円/基

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 道60

工 事 名 市道富士見町南東倉吉町線道路整備工事（ウォークابل推進事業）

工事場所 米子市角盤町一丁目地内

番号	質問内容	頁	回答
1	本工事費 内訳書 スクラップ H3ヘビー の経費に対する取り扱いをご教示ください。	頁0-0015	全ての経費対象外です。
	以下の単価又は損料をご教示ください。施工単価表		
	1) 円型側溝 150×150×2000	1) 2) 頁0-0022	27,200円/本
	2) バックホウ運転（クレーン機能付）山積0.45m ³ 2.9t吊		6,110円/時間
	3) グレーチング蓋 400×600 落とし込み T-25（細目）	3) 頁0-0029	78,400円/組
	4) 全ねじボルト・六角ナット・平座金 M10×260（平均）SS400メッキ品	4) 頁0-0030 0-0037 0-0038 0-0039	296円/組
	5) マンホール化粧蓋 T-2 平板ブロック用 米子市章入り	5) 頁0-0031	96,820円/組
	6) マンホール化粧蓋 T-25 平板ブロック用 米子市章入り	6) 頁0-0040	113,000円/組
	7) 半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 通常色	7) 頁0-0050	251円/L
	8) 研掃材損耗費 スチールショット	8) 頁0-0051	330円/kg
	9) ショットブラスター損料 SB-700		14,400円/時間
	10) 耐摩耗部品費 ライナー、インペラー他	9) ~11) 頁0-0053	4,178円/時間
	11) その他修理部品費		417円/時間
	12) ショットブラスター損料 SB-400		11,000円/時間
	13) 耐摩耗部品費 ライナー、インペラー他	12) ~14) 頁0-0054	2,089円/時間
	14) その他修理部品費		208円/時間
	15) 集塵機損料 DC-8	15) 頁0-0055	7,060円/時間
	16) バグフィルター損耗費 φ150*500 6本, φ150*750 12本, φ150*1000 12本		2,280円/時間
	17) ダクトホース損耗費 φ200*20m*2本	16) ~18) 頁0-0055	2,475円/時間
	18) その他修理部品費		380円/時間
	19) 発電機損料 100KVA	19) 頁0-0056	2,070円/時間
2	20) 損耗部品費 二次線ほか	20) 頁0-0056	414円/時間
	21) 空気圧縮機損料 吐出量2.0~2.1m ³ /min	21) 22) 頁0-0060	640円/時間
	22) 損耗部品費 エアーホース他		128円/時間
	23) 平板ブロック t=6cm 透水 段差防止付き 300	23) 頁0-0069	972円/枚
	24) 誘導ブロック 線状 t=6cm 透水	24) 頁0-0070	972円/枚
	25) 誘導ブロック 点状 t=6cm 透水	25) 頁0-0071	972円/枚
	26) 平板ブロック t=8cm 透水 段差防止付き 300	26) 頁0-0072	1,062円/枚

番号	質問内容	頁	回答
27)	誘導ブロック 線状 t=8cm 透水	27) 頁0-0073	1,162円/枚
28)	誘導ブロック 点状 t=8cm 透水	28) 頁0-0074	1,162円/枚
29)	歩車道境界ブロック (擬石イナダ色) 180/190×100×600 (1,2型)	29) 頁0-0075	6,780円/個
30)	歩車道境界ブロック (擬石イナダ色) 180×80×600 (3型カット費含む)	30) 頁0-0077	9,520円/個
31)	歩車道境界ブロック (擬石イナダ色) 180×100×600 (4型)	31) 頁0-0079	6,780円/個
32)	地先境界ブロック (擬石イナダ色) 120×120×600	32) 頁0-0081	3,220円/個
33)	ボラード φ114.3 H=800 頭部含む	33) 頁0-0085	54,120円/基
34)	プレキャスト基礎コンクリート ボラード用 350×350×300	34) 頁0-0084	4,392円/基
35)	エスコートゾーン白 450×450mm		3,930円/枚
36)	エスコートゾーングレー 440×450mm		3,930円/枚
37)	油面強化コンクリート用プライマー A材		4,250円/kg
38)	ボンド クリヤグレーorクリヤー	35) ~42)	2,180円/kg
39)	ボンド硬化剤	頁0-0096	6,756円/kg
40)	発動発電機運転費 ガソリンエンジン駆動		540円/時間
41)	発動攪拌機運転費 肩掛けバイブレーター		279円/時間
42)	人員輸送車運転費 2t ダブルキャブ、PG付		2,013円/時間