

## 設計図書等に対する質問及び回答

入 札 番 号 都51

工 事 名 米子駅南広場整備工事

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0012表 ジオセルマットレス工 吸出し防止材 厚2.0 PPの品名をご教示下さい。	頁0-0043	ポリフェルトの単価を見込んでいます。
2	科目内訳表 科目内訳0003号表 シェルターC シェルター鉄骨 一式の金額をご教示ください。	頁0-0015	施工単価表 単第0-0018表からご計算ください。
3	科目内訳表 科目内訳0004号表 シェルターE シェルター鉄骨 一式の金額をご教示ください。	頁0-0016	施工単価表 単第0-0024表からご計算ください。
4	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) LED道路照明灯具ジョイントユニット 2) シェルター照明 LEDアプローチライトH900 設置費含む 3) グランドセル 150MP-6 4) 樹脂アンカーピン □20×300 5) H形鋼 H-194×150×6×9 SS400 6) H形鋼 H-148×100×6×9 SS400 7) 切板鋼板 PL-4.5 SS400 8) 切板鋼板 PL-6 SS400 9) 切板鋼板 PL-9 SS400	1) 頁0-0090・92・93 2) 頁0-0014 3) 4) 頁0-0043 5) ～9) 頁0-0049	1) 9,600円/基 2) 126,000円/基 3) 4,750円/m <sup>2</sup> 4) 150円/本 5) 県単p3、p172 (留意事項) 参照 6) 県単p3、p172 (留意事項) 参照 7) 建設物価10月号p8、県単 p 172 (留意事項) 参照 8) 建設物価10月号p8、県単 p 172 (留意事項) 参照 9) 建設物価10月号p8、県単 p 172 (留意事項) 参照
5	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 10) 切板鋼板 PL-16 SN490C 11) 切板鋼板 PL-22 SN490C 12) 副資材消耗品費 13) 工場加工費	10) ～15) 頁0-0049	10) 建設物価10月号p8、県単 p 172 (留意事項) 参照 11) 建設物価10月号p8、県単 p 172 (留意事項) 参照 12) 60円/kg 13) 535円/kg

5	14) 錆止塗装 ジンクリッチプライマー+錆止ペイントA種		14) 6,200円/㎡
	15) 仕上塗装 耐候性塗料塗り (DP)フッ素樹脂塗装		15) 8,000円/㎡
	16) アンカーボルトM20×585 (ABR400)HDZT49	16) ~18) 頁0-0050	16) 3,000円/本
	17) ボルト・ナット HTB (S10T)M16×40~55		17) 280円/組
	18) 鉄骨建方		18) 150円/kg
	19) 屋根 アルミ押出形材 t35mm 支持金物・ボルト、幕板・ゴムシート含む(陽極酸化塗装複合被膜見積り)	19) ~29) 頁0-0053	19) 142,500円/㎡
	20) 塞ぎ板 アルミ板曲げ t=2.0 L=100 糸尺116 (アクリル樹脂塗装見積り)		20) 8,500円/ヶ所
	21) 塞ぎ板 アルミ板曲げ t=2.0 L=100 糸尺107 (アクリル樹脂塗装見積り)		21) 8,500円/ヶ所
	22) コーナー塞ぎ板 アルミ板曲げ t=2.0 L=30×60 L=65 (アクリル樹脂塗装見積り)		22) 6,000円/ヶ所
	23) 軒樋 アルミ押出形材 75×123 落し口、小口蓋、下地材含む (陽極酸化塗装複合被膜見積り)		23) 26,500円/m
	24) 堅樋 アルミ製 φ60×12.0 支持金物含む (陽極酸化塗装複合被膜見積り)		24) 19,500円/m
	25) 屋根 アルミ押出形材 t35mm 支持金物・ボルト、幕板・ゴムシート含む (施工見積り)		25) 16,500円/㎡
	26) 塞ぎ板 アルミ板曲げ t=2.0 L=100 糸尺116 (施工見積り)		26) 2,500円/ヶ所
	27) 塞ぎ板 アルミ板曲げ t=2.0 L=100 糸尺107 (施工見積り)		27) 2,500円/ヶ所
	28) 軒樋 アルミ押出形材 75×123 落し口、小口蓋、下地材含む (施工見積り)		28) 5,000円/m
	29) 堅樋 アルミ製 φ60×12.0 支持金物含む (施工見積り)		29) 3,000円/m
	30) グランドセル150MP-5	30) 頁0-0055	30) 4,900円/㎡
	31) H形鋼 H-194×150×6×9 SS400	31) ~41) 頁0-0056	31) 県単p3、p172 (留意事項) 参照
	32) H形鋼 H-148×100×6×9 SS400		32) 県単p3、p172 (留意事項) 参照
	33) 切板鋼板 PL-4 SS400		33) 建設物価10月号p8、県単 p 172 (留意事項) 参照
	34) 切板鋼板 PL-6 SS400		34) 建設物価10月号p8、県単 p 172 (留意事項) 参照
	35) 切板鋼板 PL-9 SS400		35) 建設物価10月号p8、県単 p 172 (留意事項) 参照
	36) 切板鋼板 PL-16 SN490C		36) 建設物価10月号p8、県単 p 172 (留意事項) 参照
	37) 切板鋼板 PL-19 SN490C		37) 建設物価10月号p8、県単 p 172 (留意事項) 参照
	38) 副資材消耗品費		38) 60円/kg
	39) 工場加工費		39) 535円/kg
	40) 錆止塗装 ジンクリッチプライマー+錆止ペイントA種		40) 6,200円/㎡

5	41) 仕上塗装 耐候性塗料塗り (DP)フッ素樹脂塗装		41) 8,000円/㎡
	42) アンカーボルト M20×826 (SS400) HDZ35	42) ~44) 頁0-0057	42) 3,400円/本
	43) ボルト・ナット HTB (S10T) M16×40~55		43) 280円/組
	44) 鉄骨建方		44) 150円/kg
	45) 屋根 ろう付けアルミハニカムパネル t54mm 支持金物・ボルト含む (フッ素樹脂塗装見積り)	45) ~56) 頁0-0058	45) 192,000円/㎡
	46) 照明器具 LEDダウンライト (低出力タイプ) 昼白色、パネル加工費含む		46) 138,000円/基
	47) 幕板 アルミ押出型材 5×65 下地材含む (フッ素樹脂塗装見積り)		47) 17,000円/m
	48) 軒樋 アルミ押出型材 100×55 落し口 下地材含む (フッ素樹脂塗装見積り)		48) 32,000円/m
	49) 堅樋 アルミ製 φ60×12.0 支持金物含む (フッ素樹脂塗装見積り)		49) 23,500円/m
	50) 屋根 ろう付けアルミハニカムパネル t54mm 支持金物・ボルト含む (施工見積り)		50) 14,500円/㎡
	51) 幕板 アルミ押出型材 5×65 下地材含む (施工見積り)		51) 4,000円/m
	52) 軒樋 アルミ押出型材 100×55 落し口 下地材含む (施工見積り)		52) 4,000円/m
	53) 堅樋 アルミ製 φ60×12.0 支持金物含む (施工見積り)		53) 3,000円/m
	54) 目地 ガスケットHSR+二次排水ゴム (材工共見積り)		54) 5,800円/m
	55) シーリング MS-2 15×10 (材工共見積り)		55) 1,800円/m
	56) 支持金物CTシーリング MS-2 14×10 (材工共見積り)		56) 2,400円/ヶ所
	57) 支持金物Lシーリング MS-2 14×10 (材工共見積り)	57) 頁0-0059	57) 2,100円/ヶ所
	58) A棟シェルター W2000×L106101×L2100	58) ~61) 頁0-0017	58) 1,255,000円/基
	59) 自転車駐輪ラック L=2400 6台駐輪		59) 84,900円/基
	60) 自転車駐輪ラック L=3200 8台駐輪		60) 113,300円/基
	61) 駐輪用シェルター照明 設置費含む		61) 25,000円/基
	62) B棟シェルター W2000×L7581×L2100	62) ~65) 頁0-0019	62) 905,000円/基
	63) 自転車駐輪ラック L=2400 6台駐輪		63) 84,900円/基
	64) 自転車駐輪ラック L=3200 8台駐輪		64) 113,300円/基
	65) 駐輪用シェルター照明 設置費含む		65) 25,000円/基
	66) C棟シェルター W2000×L4561×L2100	66) ~68) 頁0-0021	66) 561,000円/基
	67) 自転車駐輪ラック L=3200 8台駐輪		67) 113,300円/基

5	68) 駐輪用シェルター照明 設置費含む		68) 25,000円/基
	69) D棟シェルター W2000×L7883×L2100	69) ~71) 頁0-0022	69) 908,000円/基
	70) 自転車駐輪ラック L=3200 8台駐輪		70) 113,300円/基
	71) 駐輪用シェルター照明 設置費含む		71) 25,000円/基
	72) E棟シェルター W2000×L7883×L2100	72) ~74) 頁0-0023	72) 908,000円/基
	73) 自転車駐輪ラック L=3200 8台駐輪		73) 113,300円/基
	74) 駐輪用シェルター照明 設置費含む		74) 25,000円/基
	75) F棟シェルター W2500×L7883×L2100	75) 76) 頁0-0024	75) 1,158,000円/基
	76) 駐輪用シェルター照明 設置費含む		76) 25,000円/基
	77) G棟シェルター W2000×L26984×L2100	77) ~79) 頁0-0025	77) 4,311,000円/基
	78) 自転車駐輪ラック L=2400 6台駐輪		78) 84,900円/基
	79) 駐輪用シェルター照明 設置費含む		79) 25,000円/基
	80) 入口シェルター W2045×L1427×L2605	80) 頁0-0027	80) 529,000円/基

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号都51

工事名 米子駅南広場整備工事

番号	質問内容	頁	回答
1	工期が令和5年3月24日までとなっていますが、資材の調達期間及び他工事との調整等により工期内の完成が困難な場合、年度をまたいでの工期延期は可能でしょうか。	工事発注表	受注者の責によらない理由における工期延期については、別途協議により決定します。
2	シェルター施設、駐輪場、照明等詳細図面がありますが、メーカー・品番等は指定でしょうか。また、同等品への変更は可能でしょうか。	-	製品指定ではありません。また、同等品による対応については可能です。
3	本工事には電気設備工事及びシェルター組立等の建築工事的な要素がある工種がありますが、それらの工種の施工管理技士等の配置は不要でしょうか。	-	有資格者の配置については、建設業法に基づき必要な有資格者を配置してください。なお、シェルターについては、土木工事と考えています。

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号都51

工事名 米子駅南広場整備工事

番号	質問内容	頁	回答
1	切板鋼板は建設物価P8参照となっておりますが、建設物価P8の広幅平鋼（無規格）9～25×200～400は当工事のPL-4, 4.5, 6, 9, 16, 19, 22に該当しますか。	頁0-0049 頁0-0056	該当しません。
2	トラッククレーン4.9t吊の賃料は長期割引がみえますか。	頁0-0089	長期割引単価を採用しています。
3	抵抗板付鋼製杭基礎設置工事について、単価表または参考文献等の記載がないため、単価の開示をお願いします。	頁0-0013	土木コスト情報7月号 P564を参照してください。
4	接地棒及び接地棒用リード端子は、JR採用品でしょうか。	頁0-0030	JR採用品ではありません。
5	経費の考え方について回答願います。	頁0-0049	全て経費の対象としております。
6	経費の考え方について回答願います。	頁0-0056	全て経費の対象としております。

## 設計図書等に対する質問及び回答

入 札 番 号 都51

工 事 名 米子駅南広場整備工事

番号	質問内容	頁	回答
1	令和4年11月14日現在、同一敷地内で米子駅南北自由通路工事及び駅南広場造成工事を施工中で、現場内で工事が錯綜し本工事の施工が困難になることが想定されます。工期延期により、現在施工中の2工事が完了後に本工事を施工することはできないでしょうか？	-	受注者の責によらない他工事との調整による工期延期については、別途協議により決定します。なお、南北自由通路と駅南広場の供用開始は同時を想定しているため、施工時期の重複は避けられないものと考えます。