

質問① 回答1/2

県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A2）工事

【 第 10 号 施工単価表 (S230310-0002) 】						
基礎杭工(全回転式オールケーシング工) 30-18-25(20)C350/m3W/C55% 高炉 (設計杭径1,000mm , 掘削長15.16m) (Ⅱ-3-②-7)						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
オールケーシング掘削機運転 ケーシングドライブ 全回転型(スレット式) φ1500mm		日				
クローラクレーン運転 油圧駆動式ウインチ・ラジック 基礎工事用70-90t吊 排対型:2014年規制		日				
バックホウ運転(賃料) クローラ型・後方超小旋回型 山10.5m3 超低騒音・排対:2014規制		日				
生コンクリート 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%		m3				
ビット等損耗費 労務費、運転経費、機械損料及び賃料の%		%				

質問① 回答2/2

県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A2）工事

【 第 10 号 施工単価表 (S230310-0002) 】 (続 き)						
基礎杭工(全回転式オールケーシング工) 30-18-25(20)C350/m3W/C55% 高炉 (設計杭径1,000mm , 掘削長15.16m) (Ⅱ-3-②-7)						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費、運転経費、 機械損料及び賃料の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 設計杭径 1,000mm			[B] = 12.350 m			液質・粘性・砂・砂質土の掘削長
[H] = 2.810 m 軟岩(Ⅰ)の掘削長			[F] = 7.500 m			杭長
[N1] = 50 生コンクリート規格 30-18-25(20)C350/m3W/C55% 高炉			[N2] = 1 ミキサー車種別 大型車使用			
[N3] = 1 深夜打設の有無 深夜打設をしない			[X1] = 6 クローラレン規格区分 排対型:2014年規制			
[Xc] = 9 パックワ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制						

質問② 回答

県道田川直方線人見橋橋梁下部工 (A2) 工事

【 第 74 号 施工単価表 (S250150-0002) 】						
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) IV型 継続工事無 (修理費及び損耗費有り , 供用日数90日) (II-5-②-30) ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通鋼矢板賃料 4型 90日 (3ヵ月) 以内		t				
修理費及び損耗費 鋼矢板 IV型		t				
諸 雑 費 (丸め)						
計		式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 鋼矢板型式 鋼矢板IV型			[B] = 13.000 m			鋼矢板1枚当りの長さ
[C] = 90.000 日 供用日数			[H] = 1 継続工事の有無 継続工事無			
[D] = 2 修理費及び損耗費の有無 修理費及び損耗費有り			[J] = 2 補助工法の有無 補助工法有			
[F] = 1.000 回 一現場での使用回数			[G] = 76.100 kg			鋼矢板1m当りの質量単位

質問③ 回答1/6

県道田川直方線人見橋橋梁下部工 (A2) 工事

【 第 78 号 施工単価表 (S251910-0004) 】						
山留材質料 火打ブロック無 継続工事無し (当該供用日数90日 ,) (Ⅱ-5-⑥-6 ,)					1	t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製山留材質料 H-250~400 90日(3ヵ月)以内		t				
修理費及び損耗費 山留主部材		t				
H形鋼 山留主部材 副部材(A)		t				
修理費及び損耗費 副部材(A)		t				
修理費及び損耗費 副部材(B)		t				
諸 雑 費 (丸め)						
計		式				
単位当たり						

質問③ 回答2/6

県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A2）工事

【 第 78 号 施工単価表(S251910-0004) 】 (続 き)						
山留材質料 火打ブロック無 継続工事無し (当該供用日数90日 ,) (Ⅱ-5-⑥-6 ,)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 2 火打ブロックの有無 火打ブロック無			[B] = 90.000 日 供用日数			
[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し			[G] = 2 主部材修理費及び損耗費の有無 主部材修理費及び損耗費有り			
[y1] = 2 主部材規格 H型鋼 300型			[I] = 2 副部材A修理費及び損耗費の有無 副部材A修理費及び損耗費有り			
[K] = 2 副部材B修理費及び損耗費の有無 副部材B修理費及び損耗費有り			[M] = 1.000 回 山留材一現場での使用回数			

質問③ 回答3/6

県道田川直方線人見橋橋梁下部工 (A2) 工事

【 第 79 号 施工単価表 (S251910-0005) 】						
山留材質料 火打ブロック無 継続工事無し (当該供用日数90日 ,) (Ⅱ-5-⑥-6 ,)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製山留材質料 H-250~400 90日(3ヵ月)以内		t				
修理費及び損耗費 山留主部材		t				
H形鋼 山留主部材 副部材(A)		t				
修理費及び損耗費 副部材(A)		t				
修理費及び損耗費 副部材(B)		t				
諸 雑 費 (丸め)						
計		式				
単位当たり						

質問③ 回答4/6

県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A2）工事

【 第 79 号 施工単価表(S251910-0005) 】 (続 き)						
山留材質料 火打ブロック無 継続工事無し (当該供用日数90日 ,) (Ⅱ-5-⑥-6 ,)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 2 火打ブロックの有無 火打ブロック無			[B] = 90.000 日 供用日数			
[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し			[G] = 2 主部材修理費及び損耗費の有無 主部材修理費及び損耗費有り			
[y1] = 3 主部材規格 H型鋼 350型			[I] = 2 副部材A修理費及び損耗費の有無 副部材A修理費及び損耗費有り			
[K] = 2 副部材B修理費及び損耗費の有無 副部材B修理費及び損耗費有り			[M] = 1.000 回 山留材一現場での使用回数			

質問③ 回答5/6

県道田川直方線人見橋橋梁下部工 (A2) 工事

【 第 80 号 施工単価表 (S251910-0006) 】						
山留材質料 火打ブロック無 継続工事無し (当該供用日数90日 ,) (Ⅱ-5-⑥-6 ,)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製山留材質料 H-250~400 90日(3ヵ月)以内		t				
修理費及び損耗費 山留主部材		t				
H形鋼 山留主部材 副部材(A)		t				
修理費及び損耗費 副部材(A)		t				
修理費及び損耗費 副部材(B)		t				
諸 雑 費 (丸め)						
計		式				
単位当たり						

質問③ 回答6/6

県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A2）工事

【 第 80 号 施工単価表(S251910-0006) 】 (続 き)						
山留材質料 火打ブロック無 継続工事無し (当該供用日数90日 ,) (Ⅱ-5-⑥-6 ,)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 2 火打ブロックの有無 火打ブロック無			[B] = 90.000 日 供用日数			
[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し			[G] = 2 主部材修理費及び損耗費の有無 主部材修理費及び損耗費有り			
[y1] = 4 主部材規格 H型鋼 400型			[I] = 2 副部材A修理費及び損耗費の有無 副部材A修理費及び損耗費有り			
[K] = 2 副部材B修理費及び損耗費の有無 副部材B修理費及び損耗費有り			[M] = 1.000 回 山留材一現場での使用回数			

質問④ 回答

県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A2）工事

【 第 81 号 施工単価表 (S252730-0002) 】						
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下 (設置面高さ-3m ≤ H ≤ 2m,) (Ⅱ-5-⑩-7、8、9)					10	袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
耐候性大型土のう 短期仮設（1年）対応		袋				
再生クワッシャー RC40 ほぐした土量		m3				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型・後方超小旋回型 山0.45m3 超低騒音・排対:2014規制		日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

質問⑤・⑥ 回答

県道田川直方線人見橋橋梁下部工（A2）工事

本工事費内訳書						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	t				
仮設材運搬費 製品長12m超～15m以内 往復(運搬、積込み・取卸し)	184.0	t				
仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m超～15m以内 割増なし 片道運搬距離35km	1	t				
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	t				
技術管理費	1	式				
土質等試験費	1	式				
締固めた土のコーン指数試験 4供試体/試料	1	試料				
供試体輸送費	1	式				
コンクリート供試体送料 100φ～150φ 3個/1セット	65	セット				