

契約番号 2024001912-30  
工事名 笹ヶ瀬右岸幹線(15工区)ほか汚水管理設工事

質問1	工種明細表第245号表において、通水試験工の日数を教えてください。
回答1	工種明細表 工種 第0245号表における通水試験工の日数は3日です。
質問2	施工代価表第331、333、334、335、336、337、339の歩掛り数量を教えてください。
回答2	別紙を参照してください。
質問3	施工代価表第318号表において、運転手(特殊)は1人、軽油は30.7L、トラッククレーン装置付は1.2供用日ですか？
回答3	施工代価表 第0-0318号表において、運転手(特殊)は1.000人、軽油は31.000L、トラッククレーン装置付は1.2供用日です。
質問4	見積参考資料1-8その他④(1)記載のスーマーKM-5は、物価資料記載の高吸収性掘削添加材と掘削添加材の平均値を端数処理したものでしょうか？
回答4	そのとおりです。
質問5	施工代価表第385号表において、運転手(特殊)は1人、軽油は30.7L、トラッククレーン装置付は1.2供用日ですか？
回答5	施工代価表 第0-0385号表において、運転手(特殊)は1.000人、軽油は31.000L、トラッククレーン装置付は1.20供用日です。
質問6	見積参考資料1-8その他④(6)小口径管推進φ300mm鋼管推進工法において、中込注入工が3.5m <sup>3</sup> /日と記載がありますが、施工代価表第313号表 挿入管布設工のなかの中込注入工は施工代価表第240号表単価を採用するようになっています。3.5m <sup>3</sup> /日は考慮せずにそのまま施工代価表第240号表単価を採用すればよろしいですか？
回答6	見積参考資料1-8その他④(6)小口径管推進、φ300mm、鋼管推進工法に「・中込注入工3.5m <sup>3</sup> /日」が誤って記載されています。削除してください。 施工代価表 第0-0313号表 挿入管布設工における中込注入工は施工代価表 第0-240号表単価を採用してください。

質問7	施工代価表第326、327、328、329、330号表において、歩掛り数量を教えてください。
回答7	別紙を参照してください。
質問8	施工代価表第341号表において、CMCの品名・規格または単価を教えてください。
回答8	物価資料に掲載の品名は「ハイローズ」、規格は「CMC」のものを想定しています。
質問9	施工代価表第391号表において、電工数量は1人ですか？
回答9	施工代価表第0-0391号表における電工は1.0人です。
質問10	施工代価表第277号表において、モータウインチおよびチェーンレバーホイストの単価は、建設機械等損料表の(15)欄を採用していますか？
回答10	令和5年度版建設機械等損料表の(15)欄を採用しています。
質問11	施工代価表第113号表と施工代価表第192号表は、同一歩掛り・同一単価ですか？
回答11	同一歩掛り・同一単価です。
質問12	施工代価表第288号表において、諸雑費は人件費の3%で端数処理ありですか？
回答12	施工代価表第0-0288号表の諸雑費は、単位当りの金額が有効数字4桁となるように、労務費の合計金額の3%以内で端数を計上しています。
質問13	施工代価表第193号表のマンホール可とう継手(推進)塩ビ管用φ400用 組立人孔用と、施工代価表第289号表のマンホール可とう継手(推進工法用・組立)VUφ400mmは同一単価ですか？
回答13	同一単価です。
質問14	施工代価表第402号表において、普通作業員は1.3人ですか？
回答14	施工代価表第0-0402号表における普通作業員は1.3人です。

質問15	施工代価表第484号表において、普通作業員は2人ですか？
回答15	施工代価表第0-0484号表における普通作業員は2人です。
質問16	夜間施工箇所において、コンクリートの夜間割増はしているでしょうか、ご教示ください。
回答16	工事内訳書において、夜間労務と記載のある工種明細書に含まれるコンクリートについては、夜間割増を行っています。
質問17	覆工板賃料の減額補正は適用しているでしょうか、ご教示ください。
回答17	本工事では該当がありません。
質問18	施工代価表23、69号表 空気弁設置工の呼び径をご教示ください。
回答18	どちらの代価表も呼び径75です。
質問19	施工代価表239号表の歩掛出典元をご教示ください
回答19	令和5年度 水道事業実務必携 第一編 請負工事標準歩掛 第5章 その他歩掛 第3節 既設管内配管工 5-3-4-1 4. 歩掛表(3) 管挿入費を参照してください。
質問20	施工代価表288号表の諸雑費3%は労務費が対象でしょうか、ご教示ください。
回答20	質問回答12を参照してください。
質問21	施工代価表323号表 マンホール可とう継手設置工(推進)の歩掛出典元をご教示ください。
回答21	令和5年度下水道工事設計資材単価表 マンホール可とう継手(推進)【取付歩掛】 マンホール可とう継手(推進工法用) レジン管(RS)400mm(現打・組立・既設)を参照してください。
質問22	施工代価表327号表 推進用機器方向転換工の歩掛出典元をご教示ください。
回答22	見積を採用しています。質問回答7を参照してください。

質問23	施工代価表328号表 先導体据付工の歩掛出典元をご教示ください。
回答23	見積を採用しています。質問回答7を参照してください。
質問24	施工代価表329号表 ジョイント管設置工の歩掛出典元をご教示ください。
回答24	見積を採用しています。質問回答7を参照してください。
質問25	施工代価表330号表 先導体搬出工の歩掛出典元をご教示ください。
回答25	見積を採用しています。質問回答7を参照してください。
質問26	施工代価表331号表 ジョイント管撤去工の歩掛出典元をご教示ください。
回答26	見積を採用しています。質問回答2を参照してください。
質問27	施工代価表333号表 滑材注入設備の歩掛出典元をご教示ください。
回答27	見積を採用しています。質問回答2を参照してください。
質問28	施工代価表334、335、336、337、338、339号表の歩掛数量若しくは歩掛出典元をご教示ください。
回答28	見積を採用しています。施工代価表第0-0338号表の歩掛は見積参考資料2のとおりです。その他の代価表は質問回答2を参照してください。
質問29	施工代価表341号表 作泥材のCMCの品名・規格をご教示ください。
回答29	質問回答8を参照してください。
質問30	施工代価表387号表 管挿入費（ダグタイル铸铁管）の歩掛数量若しくは出典元をご教示ください。
回答30	令和5年度 水道事業実務必携 第一編 請負工事標準歩掛 第5章 その他歩掛 第3節 既設管内配管工 5-3-4-1 4. 歩掛表（3）管挿入費を参照してください。

質問31	見積参考資料 8.その他④の(9)小口径管推進の中込注入工2.0m/日は、施工代価表388号表 中詰注入工の日進量2m3/日ということでしょうか、ご教示ください。
回答31	見積参考資料 1 8その他④(9)小口径管推進、φ450mm、鋼製さや管工法の記載の「中込注入工 2.0m/日」は誤りです。「中込注入工 2.0m3/日」に読み替えてください。よって、施工代価表 第0-0388号表 中詰注入工の日当たり施工量は2.0m3/日です。
質問32	施工代価表391号表 推進設備工の電工の歩掛数量若しくは歩掛出典元をご教示ください。
回答32	質問回答9を参照してください。
質問33	揺動圧入機の基礎価格は物価資料の平均価格でよろしいでしょうか、ご教示ください。
回答33	圧入機損料 揺動圧入において、φ1500は、レボⅡ工法、φ1800・φ2000はレボ工法、φ2500はPIT工法をを想定しており、基礎価格は、「2023年度版推進工用機械器具等基礎価格表(建設物価調査会・経済調査会)」の平均価格(小数第2位切り捨て)を採用しています。
質問34	工種245号表 通水試験工の日数をご教示ください。
回答34	質問回答1を参照してください。
質問35	工種明細表 5号表・20号表 GX形铸铁管 フランジ付T字管 φ250×φ75・φ300×φ75 規格は、7.5K・10K・16K のどれで見込まれていますか。
回答35	どちらも 7.5K を見込んでいます。
質問36	工種明細表 80号表 先導体補修費以外の各代価表の出典元を教えてください。
回答36	見積を採用しています。歩掛は、質問回答2および7を参照してください。
質問37	工種明細表 104号表・106号表・109号表 マンホール鉄蓋(防食型) 単価の出典元及び出典元に記載の名称・規格等を教えてください。見積の場合は、単価の公表をお願いします。
回答37	令和5年度下水道工事設計資材単価表を参照してください。記載の名称(仕様)について、工種明細表 第0104号表・第0106号表におけるマンホール鉄蓋(防食型)は「【防食型】人孔鉄蓋 汚水用(重荷重用・受枠、転落防止装置共)71型」、工種明細表 第0109号表は「【防食型】人孔鉄蓋 汚水用(軽荷重用・受枠、転落防止装置共)72型」です。

質問38	工種明細表 245号表 通水試験工の数量を教えてください。
回答38	質問回答 1 を参照してください。
質問39	配管工の労務単価加算はされていますか。されている場合は、何%見込まれているか教えてください。
回答39	配管工の労務単価の加算はしておりません。夜間施工における配管工については、夜間割増をしています。
質問40	施工代価表 23号表・69号表 空気弁設置工 積算条件 呼び径はφ75で見込まれていると考えてよろしいですか。
回答40	質問回答 1 8 を参照してください。
質問41	施工代価表 288号表 諸雑費の対象を教えてください。
回答41	質問回答 1 2 を参照してください。
質問42	施工代価表 334号表・335号表・336号表 数量の公表をお願いします。できない場合は、出典元及び積算条件（334号表 管仕様、管呼び径、坑内用配管使用の有無、地上部総配管延長、立坑部総配管延長・総推進延長、地上・立坑部最大配管延長、最大推進延長、地上・立坑日数（実日数）、坑内日数（実日数）、不稼働係数、稼働時間補正の有無、制約を受ける時間、336号表・337号表 ポンプ型式（口径50 or 80）、稼働時間補正の有無、制約を受ける時間）を教えてください。
回答42	質問回答 2 を参照してください。
質問43	施工代価表 341号表 粘土・CMC 単価出典元及び出典元に記載の名称・規格等を教えてください。
回答43	CMCの単価出典元、名称・規格等は質問回答 8 を参照してください。粘土25kg袋入りの単価は、令和5年度 岡山市下水道工事設計資材単価表の「粘土メッシュ200」のKg単価をt当りに換算したものです。

質問44	施工代価表 383号表・385号表 数量公表の下位代価ですので、こちらも数量を教えてください。
回答44	施工代価表 第0-0383号表において、運転手（特殊）は0.170人、軽油は5.300L、トラッククレーン装置付は1.00時間です。 施工代価表 第0-0385号表については、質問回答5を参照してください。
質問45	施工代価表 391号表 電工の数量を教えてください。
回答45	質問回答9を参照してください。
質問46	施工代価表 452号表 As混合物夜間割増は無しでよろしいですか。
回答46	夜間割増を見込んでいます。
質問47	施工代価表 511号表 仮設ケーシング損料φ2500mm 単価を教えてください。
回答47	仮設ケーシング損料 φ2500は、アート工法 L=2.5mを想定しており、損料率は「2023年度版推進工用機械器具等損料率参考資料」、基礎価格は、「2023年度版推進工用機械器具等基礎価格表（建設物価調査会・経済調査会）」の平均価格（小数第2位切り捨て）を基に算出しています。損料単価の端数処理は、有効数字3桁（4桁目四捨五入）としています。
質問48	水道歩掛を使用する際の配管工の労務単価について、4%の補正を適用しているでしょうか、ご教示ください。
回答48	配管工の労務単価の4%の補正はしておりません。
質問49	工種 5、20号表 GX形铸铁管フランジ付T字管は7.5Kでしょうか。
回答49	質問回答35を参照してください。

質問50	工種 245号表 通水試験工の日数をご教示ください。
回答50	質問回答 1 を参照してください。
質問51	施工代価表 8、10、13、14、15、16、23、54、56、59、60、61、62、69、239号表 配管工は令和5年度水道施設整備費に係る歩掛表に記載通り、労務単価に4%加算した額を使用すればよろしいでしょうか。
回答51	質問回答 4 8 を参照してください。
質問52	施工代価表 23、69号表 空気弁設置工の径は75mmでしょうか。
回答52	質問回答 1 8 を参照してください。
質問53	(φ400mm圧入方式) スピーダー工法 (SR-50S) の硬質塩化ビニル管 変動部はスクリュ仕様でしょうか。
回答53	スクリュ仕様です。
質問54	施工代価表 177、179、182、184、186、189号表 固定、変動部に日進量を乗じますか。
回答54	施工代価表 第0-0177号表、第0-0179号表、第0-0182号表 「誘導管推進工推進器具類損料 (固定部)」の金額と「誘導管推進工推進器具類損料 (変動部)」の金額を合計し、日進量を乗じてください。 施工代価表 第0-0184号表、第0-0186号表、第0-0189号表 「硬質塩化ビニル管推進器具類損料 固定部 呼び径400mm (日進量当り)」の金額と「硬質塩化ビニル管推進器具類損料 変動部 呼び径400mm」の金額を合計し、日進量を乗じてください。
質問55	施工代価表 326、327、328、329、330、331、333号表 数量又は出典元をご教示ください。
回答55	質問回答 2 および 7 を参照してください。
質問56	施工代価表 334、335、336、337号表 数量又は出典元をご教示ください。
回答56	質問回答 2 を参照してください。



質問57	施工代価表 339号表 泥水処理プラント据付撤去工 トラッククレーン賃料の数量をご教示ください
回答57	質問回答2を参照してください。
質問58	施工代価表 341、373号表 CMCの品名はハイローズでしょうか。
回答58	質問回答8を参照してください。施工代価表 第0-0373号表も同様です。
質問59	施工代価表 391号表 推進設備工 電工の人数をご教示ください。
回答59	質問回答9を参照してください。
質問60	施工代価表 450号表 上層路盤の材料は夜間割増ありでしょうか。
回答60	夜間割増を見込んでいます。
質問61	施工代価表 452号表 基層の材料は夜間割増ありでしょうか。
回答61	質問回答46を参照してください。
質問62	施工代価表 485号表 コンクリート舗装は土地改良工事積算基準を使用していますでしょうか。
回答62	農林水産省 土地改良工事積算基準（土木工事） 令和5年度 8. 道路工 ②コンクリート舗装工 を参照してください。
質問63	工種明細表第0020号表等のGX形铸铁管 フランジ付T字管 について、規格を教えてください。10Kですか。16Kですか。
回答63	質問回答35を参照してください。
質問64	工種明細表第0102号表等のマンホール鉄蓋について、重荷重用はT-25、軽荷重用はT-14と判断してよろしいでしょうか
回答64	そのとおりです。

質問65	工種明細表第0159号表等の区画線設置(溶融式) 49.5mについて、重複ロス含むとあります。数量49.5mに重複ロスが含まれていると考えてよろしいでしょうか。それとも、単価に割増しを計上していますか。
回答65	数量に重複ロスが含まれています。
質問66	工種明細表第0245号表の通水試験工の数量(日数)を明記してください。
回答66	質問回答1を参照してください。
質問67	施工代価表第0-0087~0-0093号表等の仮設材賃料積算条件について、修理費損耗費は、標準作業、軽作業、重作業のどれでしょうか。それとも、整備費として計上していますか。
回答67	施工代価表 第0-0087号表~第0-0093号表に含まれる軽量鋼矢板修理損耗費は、見積参考資料1の5 仮設材賃料積算条件を参照してください。
質問68	施工代価表第0-0101号表について、施工歩掛が公表されていますが、下位代価表である第0-0102号表及び第0-0103号表について、歩掛数量を教えてください。(102号表のトラック運転時間、103号表の運転手人数、軽油数量、トラック時間)
回答68	施工代価表 第0-0102号表 トラック[クレーン装置付]5.800時間、 施工代価表 第0-0103号表 運転手(特殊) 0.170人、軽油5.300L、トラック1.00時間です。
質問69	施工代価表第0-0107号表のグラウトポンプ及びグラウトミキサ単価について、賃料計上ですか。損料計上ですか。損料の場合、建設機械等損料表の(15)欄ですか。(11)欄ですか。
回答69	損料を計上しています。令和5年度版建設機械等損料表の(13)欄を採用しています。
質問70	施工代価表第0-0111号表の高圧洗浄機単価について、賃料計上ですか。損料計上ですか。損料の場合、建設機械等損料表の(15)欄ですか。(11)欄ですか。
回答70	損料を計上しています。令和5年度版建設機械等損料表の(13)欄を採用しています。
質問71	施工代価表第0-0114号表のマンホール用可とう継手(推進) レジン管 φ300用 組立人孔用の単価について、決定単価には記載が無いと思われます。単価根拠の資料元を教えてください。(物価資料等)
回答71	令和5年度下水道工事設計資材単価表を参照してください。

質問72	工種明細表第0045号表の推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)166.95mについて、積算上の土質条件を教えてください。
回答72	おおむねN値が15以下の粘性土、30以下の砂質土(地盤工学会の分類)を想定しています。
質問73	施工代価表第0-0227号表の発動発電機単価について、建設機械等損料表の(15)欄ですか。(11)欄ですか。
回答73	令和5年度版建設機械等損料表の(13)欄を採用しています。
質問74	施工代価表第0-0240号表のグラウトポンプ及びグラウトミキサ単価について、賃料計上ですか。損料計上ですか。損料の場合、建設機械等損料表の(15)欄ですか。(11)欄ですか。
回答74	損料を計上しています。令和5年度版建設機械等損料表の(13)欄を採用しています。
質問75	施工代価表第0-0277号表のモータウインチ単価について、賃料計上ですか。損料計上ですか。損料の場合、建設機械等損料表の(15)欄ですか。(11)欄ですか。
回答75	損料を計上しています。令和5年度版建設機械等損料表の(15)欄を採用しています。
質問76	施工代価表第0-0277号表のチェーンレバーホイストの単価について、決定単価には記載が無いと思われます。単価根拠の資料元を教えてください。(建設機械等損料表、物価資料等)
回答76	損料を計上しています。令和5年度版建設機械等損料表の(15)欄を採用しています。
質問77	施工代価表第0-0288号表の諸雑費について、対象を教えてください。労務費と考えてよろしいでしょうか。
回答77	質問回答12を参照してください。
質問78	施工代価表第0-0317号表について、施工歩掛が公表されていますが、下位代価表である第0-0318号表について、歩掛数量を教えてください。(運転手人数、軽油数量、トラック供用日)
回答78	質問回答3を参照してください。
質問79	施工代価表第0-0323号表のマンホール用可とう継手(推進工法用・組立)JRP400の単価について、決定単価には記載が無いと思われます。単価根拠の資料元を教えてください。(物価資料等)
回答79	令和5年度下水道工事設計資材単価表 マンホール可とう継手(推進) マンホール可とう継手(推進工法用・組立) レジン管(RS)400mmを参照してください。

質問80	施工代価表第0-0335号表の送泥ポンプ据付撤去工及び施工代価表第0-0336号表の排泥ポンプ据付撤去工について、ポンプ口径を教えてください。
回答80	施工代価表第0-0335号表 送泥ポンプ据付撤去工 および 施工代価表第0-0336号表 排泥ポンプ据付撤去工 はともに、口径80を想定しています。
質問81	施工代価表第0-0339号表のトラッククレーン賃料の数量（日数）を明記してください
回答81	質問回答2を参照してください。
質問82	施工代価表第0-0341号表のベントナイト(25kg袋入、メッシュ250)について、物価資料等に多数の記載がありますが。品名を教えてください。
回答82	ベントナイト赤城 メッシュ250 25kg袋入を想定しています
質問83	施工代価表第0-0354号表の諸雑費について、対象は機械器具損料とありますが、クレーン装置付トラックは対象外でしょうか。
回答83	クレーン装置付トラックは対象外としています。
質問84	施工代価表第0-0391号表の電工について、0人と考えてよろしいでしょうか
回答84	質問回答9を参照してください。
質問85	施工代価表第0-0422号表の铸铁製蓋(差し口形ワンタッチ)について、岡山市図柄有りと考えてよろしいでしょうか。
回答85	岡山市図柄の铸铁製蓋を見込んでいます。
質問86	施工代価表第0-0425号表の塩ビ製蓋控除φ200用について、岡山市図柄有りと考えてよろしいでしょうか。
回答86	岡山市図柄の塩ビ製蓋の控除を見込んでいます。

質問87	施工代価表第0-0450号表の再生アスファルト安定処理材について、夜間割増は計上していますか。また、その他の施工代価表においても、積算条件に「アスファルト混合物夜間割増有」と計上が無い施工代価表があります。工事内訳表において、夜間施工となっている箇所該当するアスファルト混合物については、全て夜間割増を計上していますか。
回答87	質問回答60を参照してください。工事内訳書において、夜間労務と記載のある工種明細書に含まれるアスファルト混合物については、夜間割増を行っています。
質問88	施工代価表第0-0484号表の溶接金網設置工について、歩掛の資料元を教えてください。
回答88	令和4年度 土木工事標準積算基準書 上巻 第Ⅱ編 第4章 ③ 溶接金網設置工 を参照してください。 ※令和5年度より掲載が無くなったため、令和4年度を採用しています。
質問89	施工代価表第0-0494号表、0-0530号表、0-0558号表、0-0569号表の圧入機(揺動方式) 1800mm～2500mmについて、積算条件における機関出力(kw)をそれぞれ教えてください。
回答89	施工代価表第0-0494号表 26.0kw 施工代価表第0-0530号表 15.0kw 施工代価表第0-0558号表 15.0kw 施工代価表第0-0569号表 15.0kw を想定しています。
質問90	施工代価表第0-0511号表の仮設ケーシング損料φ2500の単価について、決定単価には記載が無いと思われます。単価根拠の資料元を教えてください。(物価資料等)
回答90	質問回答47を参照してください。
質問91	賃料計上されている機械単価について、全て「長期割引あり」と考えてよろしいでしょうか。
回答91	建設機械賃料については、長期割引を行った賃料としています。
質問92	単価適用年月日は、令和6年1月とあります。積算上の労務単価は、令和6年度単価(令和6年3月改正単価)でしょうか。それとも、令和5年度旧単価(令和5年3月改正単価)でしょうか。旧単価で積算の場合、受注後変更予定でしょうか。
回答92	令和5年度旧単価(令和5年3月改正単価)を採用しています。契約後は、岡山市ホームページに掲載の『「令和6年3月から適用する公共工事設計労務単価及び調査設計業務等技術者基準日額」の運用に係る特例措置について』を参照してください。
質問93	本工事において、「建設機械等損料表」の単価を採用している場合、数量単位が(供用日)の場合は、(15)欄を採用。数量単位が(日)の場合は、(11)欄を採用と判断してよろしいでしょうか。
回答93	それぞれの欄についての一般的な使い分けは、数量単位によるものではありません。令和5年度版 建設機械等損料表 I. 機械損料の構成と解説 2. 用語の解説 を参照してください。

質問94	施工第0-0008号表、施工第0-0010号表、施工第0-0013号表、施工第0-0014号表、施工第0-0015号表、施工第0-0016号表、施工第0-0023号表、施工第0-0054号表、施工第0-0056号表、施工第0-0062号表の配管工の単価は労務費の単価割増をしていますでしょうか。
回答94	配管工の労務単価の加算はしておりません。夜間施工における配管工については、夜間割増をしています。
質問95	工種第0005号表でGX形铸铁管 フランジ付T字管内面エポキシ樹脂粉体塗装 φ250×φ75は7.5kもしくは10kまたは16kどちらでしょうか。
回答95	質問回答35を参照してください。
質問96	工種第0020号表でGX形铸铁管 フランジ付T字管内面エポキシ樹脂粉体塗装 φ300×φ75は7.5kもしくは10kまたは16kどちらでしょうか。
回答96	質問回答35を参照してください。
質問97	施工第0-0184号表、施工第0-0186号表、施工第0-0189号表、の硬質塩化ビニル管推進器具類損料固定部及び変動部の仕様を教えてください。
回答97	スクリュー仕様です。
質問98	施工第0-0240号表の中込注入工で合計を3.5㎡で割るのでしょうか。
回答98	質問回答6を参照してください。
質問99	施工第0-0277号表のモータウインチは11欄もしくは15欄どちらでしょうか。
回答99	質問回答10を参照してください。
質問100	施工第0-0288号表の諸経費は労務費に3%でしょうか。
回答100	質問回答12を参照してください。

質問101	施工第0-0323号表のマンホール用可とう継手の単価をお教え下さい。また、普通作業員の数量もお教え下さい。
回答101	質問回答 2 1 および 7 9 を参照してください。
質問102	施工第0-0335号表、施工第0-0336号表でポンプ型式は口径50もしくは口径80どちらでしょうか。
回答102	質問回答 8 0 を参照してください。
質問103	施工第0-0391号表で電工の数量は0でしょうか。
回答103	質問回答 9 を参照してください。
質問104	工種0245号表の通水試験工の日数を教えて下さい。
回答104	質問回答 1 を参照してください。
質問105	施工代価表第0-0586号表の圧入機(揺動方式) 1500mmについて、積算条件における機関出力(kw)を教えてください。
回答105	5.5kwを想定しています。

各代価表における歩掛数量は以下のとおりです。

・施工代価表 施工 第0-0331号表

土木一般世話役	0.021	人
特殊作業員	0.042	人
普通作業員	0.042	人
トラッククレーン賃料	0.021	日

・施工代価表 施工 第0-0333号表

土木一般世話役	0.7	人
溶接工	0.7	人
特殊作業員	0.7	人
電工	0.35	人
普通作業員	1.4	人
トラッククレーン賃料	0.35	日

・施工代価表 施工 第0-0334号表

配管工	1.386	人
配管工	1.386	人
普通作業員	1.386	人
普通作業員	1.386	人
鋼管損料 送泥管	1	式
鋼管損料 排泥管	1	式

・施工代価表 施工 第0-0335号表

土木一般世話役	1.0	人
特殊作業員	1.0	人
配管工	1.0	人
普通作業員	2.0	人
電工	1.0	人
トラッククレーン賃料	0.5	日

・施工代価表 施工 第0-0336号表

土木一般世話役	1.0	人
特殊作業員	1.0	人
配管工	1.0	人
普通作業員	2.0	人
電工	1.0	人
トラッククレーン賃料	0.5	日

・施工代価表 施工 第0-0337号表

土木一般世話役	2.0	人
電工	3.5	人
普通作業員	3.5	人
トラッククレーン賃料	1.0	日



・施工代価表 施工 第0-0339号表

土木一般世話役	2.0	人
溶接工	2.0	人
特殊作業員	2.0	人
普通作業員	3.0	人
電工	1.0	人
トラッククレーン賃料	1.0	日

・施工代価表 施工 第0-0326号表

土木一般世話役	2.0	人
特殊作業員	5.0	人
普通作業員	3.5	人
溶接工	1.0	人
トラッククレーン賃料	2	日

・施工代価表 施工 第0-0327号表

土木一般世話役	1.0	人
特殊作業員	2.5	人
普通作業員	1.75	人
溶接工	0.5	人
トラッククレーン賃料	1	日

・施工代価表 施工 第0-0328号表

土木一般世話役	1.0	人
特殊作業員	3.0	人
普通作業員	2.0	人
溶接工	1.0	人
トラッククレーン賃料	1.0	日

・施工代価表 施工 第0-0329号表

土木一般世話役	0.006	人
特殊作業員	0.012	人
普通作業員	0.006	人
トラッククレーン賃料	0.006	日

・施工代価表 施工 第0-0330号表

土木一般世話役	0.5	人
特殊作業員	1.5	人
普通作業員	1.0	人
トラッククレーン賃料	0.5	日