

令和7年度

書類番号 第 号								
建 築 部 長	建 築 課 長	建築第一 係 長	照 査	係	北部清掃 工場長	技 術 係 長	照 査	係

見積用閲覧書（参考）

北部清掃工場新揚水ポンプ所（仮称）新築本体その他工事

TEL 建築課 099-216-1418

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

1. 工 事 名 北部清掃工場新揚水ポンプ所（仮称）新築本体その他工事

2. 工事場所 鹿児島市犬迫町11900番地

3. 工 期 本工事の工期は、 令和8年9月30日 迄とする。

4. 工事概要

工事区分	(1) ポンプ所 新築本体その他工事 (建築 新営 T=7)	(2)	(3)	(4)
構 造	鉄筋コンクリート造			
階 数	平家建て			
建物面積	延べ面積 75.4㎡			

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is a vertical margin line on the left side, creating a narrow left margin. The paper appears to be from a notebook or a standard ruled document.

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				CM コメント
建築工事	1	式		CK 直接工事費
電気設備工事	1	式		CK 直接工事費
機械設備工事	1	式		CK 直接工事費
計				CKK 直接工事費計
共通費				CM コメント
共通仮設費	1	式		KK 共通仮設費
現場管理費	1	式		KG 現場管理費
一般管理費等	1	式		KI 一般管理費等
計				KS 共通費計
				CM コメント
工事価格	1	式		KKK 工事価格
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		KH 工事費

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
新揚水ポンプ所(仮称)	1	式		WP
計				

建築工事 科目別内訳

4

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		001
土工	1	式		002
地業	1	式		003
鉄筋	1	式		004
コンクリート	1	式		005
型枠	1	式		006
防水	1	式		009
金属	1	式		014
左官	1	式		015
建具	1	式		016
塗装	1	式		018
内外装	1	式		019
撤去	1	式		WP
発生材処理	1	式		WP
計				

電気設備工事 科目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

6

新揚水ポンプ所(仮称)		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方	一 般	78	m ²			B0-132511 No. 1 標準
墨出し	一 般 RC・SRC造 地上階	78	m ²			B0-132514 No. 1 資料
養生	一 般 RC・SRC造 地上階	78	m ²			B0-132515 No. 1 資料
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 地上階	78	m ²			B0-132531 No. 1 資料
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 - 運搬共 設置期間:90日	215	m ²			
メッシュト張り	防炎性能 JIS A 8952 I 類 運搬共 設置期間:80日	127	m ²			
金網式養生枠	運搬共 設置期間:80日	88.6	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 運搬共 設置期間:90日	54.5	m			
内部躯体足場 (手すり先行方式)	鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 - 運搬共 設置期間:30日	37.1	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 - 運搬共 設置期間:30日	37.1	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 - 運搬共 設置期間:30日	37.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

新揚水ポンプ所(仮称)		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ掘り及び布掘り バックホウ0.8m3 積込共	71.4	m3			B0-132235 No. 1 ※参考
床付け		100	m ²			B0-132226 No. 1 参考
すきとり		0.7	m3			B0-132218 No. 1 ※参考
埋戻し(B種)		7.6	m3			B1-000247 No. 1 独自
土工機械運搬 (バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式パワー型0.8m3	1	往復			B0-132716 No. 1 参考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 7.5km以下	64.5	m3			B0-132623 No. 1 標準
発生土処分	参考:南東秀	64.5	m3			産廃処分費 見積
計						

建築工事 細目別内訳

8

新揚水ポンプ所(仮称)		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D13mm	6.2	t			B1-000162 No.1 独自
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D16	11.1	t			B1-000162 No.1 ※独自
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D19	3.2	t			B1-000162 No.1 ※独自
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	19.8	t			B0-436212 No.1 市場
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物	16.7	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	10t車 30km程度 太物	3.1	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋カス圧接	D16 →D16	276	か所			
鉄筋カス圧接	D19 →D19	198	か所			B1-000259 No.1 独自
鋼材スクラップ 控除	鉄くず（ヘビーク H2）	0.6	t			KT0261
計						

建築工事 細目別内訳

新揚水ポンプ所(仮称)		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート（スランプ 15） 18-15-20 捨て	10.2	m3			B1-000161 No.1 ※独自
コンクリート	FC24 S15 基礎	43.7	m3			
コンクリート	FC24 S15 土間	1.4	m3			積算12P139
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-18-20 地上	96.4	m3			B1-000161 No.1 ※独自
コンクリート	FC24 S15 機械基礎	1.6	m3			積算12P139
構造体強度補正	補正值 3N	45.1	m3			
構造体強度補正	補正值 6N	97.9	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート グレーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	10.2	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	一般 グレーム式ポンプ車 20～50m3未満 S15～S18	43.7	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	土間コンクリート グレーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	1.4	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	一般 グレーム式ポンプ車 50～100m3未満 S15～S18	96.4	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18 機械基礎	1.6	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリートポンプ車 運転	グレーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	11.6	m3			B0-134225 No.1 参考
コンクリートポンプ車 運転	グレーム式ポンプ車 20～50m3未満 S15～S18	43.7	m3			B0-134225 No.1 参考
コンクリートポンプ車 運転	グレーム式ポンプ車 50～100m3未満 S15～S18	96.4	m3			B0-134225 No.1 参考

建築工事 細目別内訳

10

新揚水ポンプ所(仮称)		型枠		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 基礎部	21.7	m ²			B0-434411 No. 1 市場
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	116	m ²			B0-434411 No. 1 市場
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - 機械基礎	7.4	m ²			B0-434411 No. 1 ※補市
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	389	m ²			B0-434411 No. 1 市場
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	44	m ²			B0-434411 No. 1 市場
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	578	m ²			B0-434421 No. 1 市場
箱抜き	φ 100 L300	2	か所			
箱抜き	φ 150 L300	2	か所			
箱抜き	φ 300 L300	2	か所			
型枠目地棒	水切目地 幅15 ×深さ10程度	30.7	m			B0-134432 No. 1 標準
止水板	CF 200*5	30	m			
計						

建築工事 細目別内訳

新揚水ポンプ所(仮称)		型枠		外部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	157	m ²			B0-134441 No. 1 標準
打放し面補修	B 種 コーン処理無 部分目違いばらい	14.1	m ²			B0-134441 No. 1 協議
打放し面補修	C 種 コーン処理無 全面目違いばらい	14.5	m ²			B0-134441 No. 1 標準
計						

新揚水ポンプ所(仮称)		左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ	仕上げ	28.8	㎡			コスト秋P23 施工秋P29
床コンクリート直均し 仕上げ	塗床下	30.8	㎡			コスト秋P23 施工秋P29
笠木天 コンクリート直 均し	W150	2.6	m			コスト秋P23 施工秋P29
排水溝 勾配モルタル 塗り	W100	4	m			コスト秋P295 施工秋P335
排水溝 勾配モルタル 塗り	W150	31.2	m			コスト秋P295 施工秋P335
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費 (C-1) 共	31.1	㎡			B0-536513 No. 1 市加
計						

新揚水ポンプ所(仮称)		建具		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AD1 両開きドア	1800× 2000	1	か所			見積
AW1 引違窓	1200× 600	1	か所			見積
AG1 固定ガラス	700× 700	1	か所			見積
計						

建築機械設備工事 細目別内訳

鹿児島市

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

注 意 事 項				
見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。				
工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 新揚水ポンプ所(仮称) 】				
土工				
	発生土処分	参考：(有)東秀	m3	1,500
地業				
	地盤改良	1200φ 設計強度900kN/m ² 改良長14.22m 34本	式	7,380,000
金属				
	屋上 アルミ手摺	H1100 L24,700	か所	1,240,000
	屋上点検口	ステンレス蓋 800*800 かぶせ式通気口付人孔蓋	か所	534,000
	安全ガード	ステンレス L3650	か所	270,000
	固定アルミ.ウェザースター ー	800*780*800H 防鳥網付き	か所	170,000
建具				
	AD1 両開きドア	1800× 2000	か所	251,000
	AW1 引違窓	1200× 600	か所	44,100
	AG1 固定ガラリ	700× 700	か所	46,400
【 新揚水ポンプ所（仮称） 】				
電灯設備				
	電灯動力盤	屋内露出壁掛型	面	442,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 新揚水ポンプ所(仮称) 】				
建築機械設備工事				
	有圧扇 V-1	300φ x 1390m ³ /h x 30Pa SUS製風圧シャッター、SUS製ウェザーカバー（防虫網、ガラリ付）、絶縁枠、温度スイッチ※ウェザーカバーの参考歩掛は外気取入ガラリ・排気ガラリ相当	台	127,000
	手洗器	立水栓、Sトラップ、止水栓、その他付属品共	台	27,900