

工事名称 令和7年度第二水源地取水ポンプ室築造工事

工事場所 小田原市蓮正寺704地内

款 項 目 節
資本的支出 建設改良費 第五期拡張事業費 工事請負費

金 14,322,000円
(工事価格 金 13,020,000円)

1. 工事概要

- ・ 建築工事・・・一式
- ・ 電気設備工事・・・一式
- ・ 機械設備工事・・・一式

2. 工事仕様

公共建築工事標準仕様書（建築工事編） 令和7年版
公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編） 令和7年版
公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編） 令和7年版

（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）及び係員の指示による

3. 建築概要（施工対象棟）

建築面積・・・ 7.77m²
延べ面積・・・ 7.77m²

					課	長	係	長	審	査	設	計

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	6,710,000	
電気設備工事	1	式	668,000	
機械設備工事	1	式	306,000	
計			7,684,000	
共通費				
共通仮設費	1	式	690,000	
現場管理費	1	式	2,840,000	
一般管理費等	1	式	1,810,000	
計			5,340,000	
工事価格	1	式	13,020,000	(万円止め)
消費税等相当額	1	式	1,302,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	14,322,000	

建築工事(新営)						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式	406,530	
土工		1		式	215,484	
地業		1		式	38,947	
鉄筋		1		式	713,000	
コンクリート		1		式	857,760	
型枠		1		式	1,043,843	
防水		1		式	328,875	
屋根及びとい		1		式	53,095	
金属		1		式	1,136,540	
左官		1		式	248,852	
建具		1		式	1,638,000	
発生材処理		1		式	38,850	
	計				6,719,776	

建築工事(新営)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	406,530	
計				406,530	
土工		1	式	215,484	
計				215,484	
地業	地業	1	式	38,947	
計				38,947	
鉄筋		1	式	713,000	
計				713,000	
コンクリート		1	式	857,760	
計				857,760	
型枠		1	式	1,043,843	
計				1,043,843	
防水	外部	1	式	328,875	
計				328,875	
屋根及びとい	外部	1	式	53,095	
計				53,095	
金属		1	式	1,136,540	
計				1,136,540	
左官		1	式	248,852	
計				248,852	

電気設備工事(新営)		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	55	m	400	22,000	
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	3	m	2,130	6,390	見積等
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	5	m	1,450	7,250	見積等
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	4	m	1,240	4,960	見積等
電灯分電盤	L-1	1	面	452,000	452,000	見積等
合成樹脂製露出丸形ボックス	16 1方出	1	個	4,020	4,020	見積等
合成樹脂製露出丸形ボックス	22 3方出	1	個	2,400	2,400	
合成樹脂製露出丸形ボックス	28 3方出	2	個	4,300	8,600	見積等
露出スイッチボックス	1個用, 1方出 (16), VE	1	個	4,040	4,040	見積等
露出スイッチボックス	1個用, 1方出 (22), VE	1	個	4,150	4,150	見積等
プルボックスSS-V形 (合成樹脂製)	300×300×300	1	個	21,000	21,000	見積等
カンフラスイッチ	2P15A×1 (防水)	1	個	4,070	4,070	見積等
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	1	個	3,620	3,620	
LED照明器具	LSS1MP/RP -4 -64 LN	1	個	48,800	48,800	
非常用LED照明器具	K1-LSS14MP -2 -	1	個	36,800	36,800	
計					630,100	

建築工事(新営)		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		6,250	別紙 00-0001
遣方	小規模	9.2	m ²	680	6,256	
計					6,256	
墨出し		1	式		11,100	別紙 00-0002
墨出し	小規模 -	9.2	m ²	1,210	11,132	
計					11,132	
養生		1	式		6,710	別紙 00-0003
養生	小規模 -	9.2	m ²	730	6,716	
計					6,716	
整理清掃 後片付け		1	式		22,900	別紙 00-0004
整理清掃 後片付け	小規模 -	9.2	m ²	2,490	22,908	
計					22,908	

建築工事(新営)		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場	安全手すり、メッシュ、 掛払い運搬費共	1	式		337,000	別紙 00-0005
枠組本足場 (手すり先行方式)	掛払い運搬費共 W600 (90日)	76.5	m ²	3,250	248,625	見積等
安全手すり	掛払い運搬費共 (90日)	21	m	930	19,530	見積等
災害防止 (メッシュ ト張り)	防災I類 掛払い運搬費共 (90日)	76.5	m ²	900	68,850	見積等
計					337,005	
地足場	掛払い運搬費共	1	式		15,400	別紙 00-0006
地足場	掛払い運搬費共 (30日)	7.8	m ²	1,980	15,444	見積等
計					15,444	
内部仕上足場	掛払い運搬費共	1	式		7,170	別紙 00-0007
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い運搬費共 (30日)	7.8	m ²	920	7,176	見積等
計					7,176	

建築工事(新営)		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼	SD295 D10	1	式		32,100	別紙 00-0009
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.3	t	107,000	32,100	
計					32,100	
異形棒鋼	SD295 D13	1	式		252,000	別紙 00-0010
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	2.4	t	105,000	252,000	
計					252,000	
異形棒鋼	SD295 D16	1	式		51,500	別紙 00-0011
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.5	t	103,000	51,500	
計					51,500	
異形棒鋼	SD345 D19	1	式		10,800	別紙 00-0012
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.1	t	108,000	10,800	
計					10,800	
異形棒鋼	SD345 D22	1	式		32,400	別紙 00-0013
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	0.3	t	108,000	32,400	
計					32,400	

建築工事(新営)		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
レディミキストコンクリート (基礎部)	FC-27N/mm2 (24+3) S-18	1	式		187,000	別紙 00-0015
レディミキストコンクリート (普通ポルトランドセメント)	小田原地区 S=18 呼び強度27	9	m3	20,800	187,200	
計					187,200	
コンクリート打設 (基礎部)	打設手間 ポンプ圧送費	1	式		115,000	別紙 00-0016
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	9	m3	1,640	14,760	
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回	101,000	101,000	
計					115,760	
レディミキストコンクリート (1階スラブ)	FC-27N/mm2 (24+3) S-18	1	式		24,900	別紙 00-0017
レディミキストコンクリート (普通ポルトランドセメント)	小田原地区 S=18 呼び強度27	1.2	m3	20,800	24,960	
計					24,960	
レディミキストコンクリート (1階立上)	FC-27N/mm2 (24+3) S-18	1	式		214,000	別紙 00-0018
レディミキストコンクリート (普通ポルトランドセメント)	小田原地区 S=18 呼び強度27	10.3	m3	20,800	214,240	
計					214,240	

建築工事(新営)		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設 (1階スラブ、立上)	打設手間 ポンプ圧送費	1	式		121,000	別紙 00-0019
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	11.5	m3	1,770	20,355	
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回	101,000	101,000	
計					121,355	
レイミストコンクリート (屋上)	FC-27N/mm2 (24+3) S-18	1	式		47,800	別紙 00-0020
レイミストコンクリート (普通ポルトランドセメント)	小田原地区 S=18 呼び強度27	2.3	m3	20,800	47,840	
計					47,840	
コンクリート打設 (屋上)	打設手間 ポンプ圧送費	1	式		105,000	別紙 00-0021
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	2.3	m3	1,770	4,071	
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回	101,000	101,000	
計					105,071	
レイミストコンクリート (土間・無筋コン)	FC-18N/mm2 S-15	1	式		3,900	別紙 00-0022
レイミストコンクリート (普通ポルトランドセメント)	小田原地区 S=15 呼び強度18	0.2	m3	19,500	3,900	
計					3,900	

建築工事(新営)		防水			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ笠木	W=250 コナ-役物共	1	式		120,000	別紙 00-0024
アルミ笠木	既製品 標準色 W=250	8.3	m	8,470	70,301	見積等
アルミ笠木	コナ-役物	3	か所	16,700	50,100	見積等
計					120,401	
目地部シーリング 打ち	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	1	式		9,500	別紙 00-0025
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	17.6	m	540	9,504	
計					9,504	
水切り部シーリング 打ち	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	1	式		1,790	別紙 00-0026
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	3.9	m	460	1,794	
計					1,794	
建具廻りシーリング 打ち	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	1	式		4,690	別紙 00-0027
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	7	m	670	4,690	
計					4,690	

