

業務番号	2026000023	改算		設計年月日	令和 8 年 月 日	設計者氏名	印
工事箇所	長泉町 納米里 地内				工種	建築工事	
路線・河川名					単価適用月	令和08年03月01日付	
令和 8 年度					竣工期限	令和 9 年 3 月 12 日	

長泉第1浄水場倉庫建設工事

設計書

設計金額 ￥ — (￥ —)

工事概要

倉庫 S造 地上2階 延面積233.04㎡
油庫 S造 地上1階 延面積 3.20㎡

長泉町役場 上下水道課

倉庫新設					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
鉄筋	ユニット油庫	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	ユニット油庫	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部	1	式		
型枠	ユニット油庫	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					

倉庫新設					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	内部	1	式		

倉庫新設					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
換気設備	総合調整	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
消火設備	消火器	1	式		
計					
給水設備	屋内給水	1	式		
給水設備	屋外給水	1	式		
計					
排水設備	屋内排水	1	式		
排水設備	屋外排水	1	式		
計					

倉庫新設		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(材料)						
H型钢	SN400B H-148×100×6×9	0.9	t			
H型钢	SN400B H-194×150×6×9	2.9	t			
H型钢	SN400B H-250×125×6×9	2.2	t			
H型钢	SN400B H-340×250×9×14	2.7	t			
H型钢	SN400B H-350×175×7×11	4.1	t			
H型钢	SN490B H-450×200×9×14	1.8	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×3	0.1	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-100×75×7	1.3	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-150×100×9	0.3	t			
リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.6	t			
リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-9×75	0.1	t			
角形鋼管	BCR295 □-300×300×12.0	8.9	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.6	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.4	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.1	t			

倉庫新設		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SN400B PL-9	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.3	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.5	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-1.6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
デッキプレート	QL-99-50-1.2	40.7	m ²			
鉄骨スクラップ控除		1	式			別紙 00-0023
スタッドボルト		1	式			別紙 00-0024
高力ボルト	トルシア系高力ボルト S10T M16 L=40	178.	本			
高力ボルト	トルシア系高力ボルト S10T M20 L=45	66.	本			
高力ボルト	トルシア系高力ボルト S10T M20 L=50	160.	本			
高力ボルト	トルシア系高力ボルト S10T M20 L=55	120.	本			
高力ボルト	トルシア系高力ボルト S10T M20 L=60	480.	本			
高力ボルト	トルシア系高力ボルト S10T M20 L=70	256.	本			
高力ボルト	トルシア系高力ボルト S10T M22 L=65	60.	本			
高力ボルト	トルシア系高力ボルト S10T M22 L=75	240.	本			
高力ボルト締付け	手間	1,560.	本			
工場加工組立		28.7	t			

倉庫新設		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
軽量鉄骨天井下地	19形 捨て張りあり	10.6	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形 直張り	6.8	m ²			
軽量鉄骨天井下地 開口補強	19形 450×450	2.	か所			
天井廻り縁	アルミ	25.2	m			
天井点検口	アルミ450×450	2.	か所			
ステンレスタラップ	W400	3.	本			
ステンレスくつづり	C-20×40	4.	m			
軽量鉄骨壁下地	W90	5.7	m ²			
軽量鉄骨壁下地	W65	59.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 片開戸程度	1.	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 両開き戸程度	2.	か所			
スチール手摺	H=1100	5.5	m			
ホイストレール	20kN	1.	か所			
ホイストレール	20kN	1.	か所			
計						

倉庫新設		電灯設備		電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
低圧ケーブル	EM-CE 3.5sq ³ c	4.	m			
低圧ケーブル	EM-EEF2mm-3c (P&D)	8.	m			
低圧ケーブル	EM-CE 14sq ³ c	20.	m			
低圧ケーブル	EM-CE 2sq-3c (FEP)	3.	m			
低圧ケーブル	EM-EEF2mm-3c (P&D)	14.	m			
その他電線	IE2mm (CP)	786.	m			
電線管類	ネジナジ31mm (露出)	48.	m			
電線管類	ネジナジ25mm (露出)	48.	m			
電線管類	ネジナジ19mm (露出)	77.	m			
電線管類	アツコウ 16mm	3.	m			
電線管類	ブリカ 19mm	1.	m			
電線管類	FEP 30mm	3.	m			
盤類	分電盤LP-1	1.	面			
ボックス類	位置ボックス金属製ボックス	6.	個			
ボックス類	丸形露出ボックス2方出(E19)	2.	個			
ボックス類	丸形露出ボックス2方出(E25)	1.	個			
ボックス類	丸形露出ボックス3方出(E19)	1.	個			
ボックス類	丸形露出ボックス3方出(E25)	1.	個			
ボックス類	丸形露出ボックス3方出(E31)	5.	個			
ボックス類	フルボックス(0.24㎡)200 x 200 x 200	5.	個			

倉庫新設		電灯設備		電灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類	ボックス(0.24㎡) WP-Z, 200 x 200 x 200	2.	個			
配線器具	埋込タンブラスイッチ 1P15A*1, PL*1	2.	個			
配線器具	埋込タンブラスイッチ 1P15A*2, PL*2	1.	個			
配線器具	埋込タンブラスイッチ 防雨プレート付き 1P15A*1	1.	個			
配線器具	自動スイッチセンサ内蔵換気扇親	1.	個			
配線器具	自動スイッチセンサ内蔵換気扇子	1.	個			
配線器具	埋込コンセント(防雨型) 125V-2P15A x 1	1.	個			
照明器具	LSS9MP/RP-2-14-LN	1.	個			
照明器具	LSS9MP/RP-4-22-LN	5.	個			
照明器具	LSS9MP/RP-4-64-LN	13.	個			
照明器具	LBF3MP/RP-2-13-LN	1.	個			
照明器具	LRS1-08-LN	3.	個			
照明器具	LBF3MP/RP-2-06-LN	1.	個			
照明器具	LPJ1N-180	1.	個			
土工事	埋設標識シート	1	式			
計						

倉庫新設		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方		198.	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し		233.	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	2階建て 鉄骨造	233.	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け	2階建て 鉄骨造	233.	m ²	940.		
計						
地足場		1	式			別紙 00-0005
地足場		198.	m ²			
計						

倉庫新設		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0015
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	10.3	m3			
コンクリート打設手間	躯体コンクリート 基礎部	199.	m3			
コンクリート打設手間	躯体コンクリート 1F 人力打設	4.3	m3			
計						
コンクリートポンプ圧送費		1	式			別紙 00-0016
コンクリートポンプ圧送費	基本料金 捨てコン 圧送料金含む	1.	回			
コンクリートポンプ圧送費	基本料金 基礎部	2.	回			
コンクリートポンプ圧送費	圧送料金 基礎部	203.	m3			
計						
温度補正	3N	1	式			別紙 00-0017
鉄筋コンクリート	27N/mm2 S-15	199.	m3			
鉄筋コンクリート	24N/mm2 S-15	▲199.	m3			
鉄筋コンクリート	27N/mm2 S-18	4.3	m3			
鉄筋コンクリート	24N/mm2 S-18	▲4.3	m3			
計						

倉庫新設		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨スクラップ控除		1	式			別紙 00-0023
鉄骨スクラップ控除	H2程度	▲1.	t			
計						
スタッドボルト		1	式			別紙 00-0024
スタッドボルト	頭付 16φ L=100	116.	か所			
計						
工場錆止め塗装		1	式			別紙 00-0025
工場さび止め塗装	SOP塗装	955.	m ²			
計						
鉄骨運搬費		1	式			別紙 00-0026
鉄骨運搬		28.7	t			
計						
超音波探傷試験		1	式			別紙 00-0027
超音波探傷試験	工場	732.	か所			
計						

