

令 7－依・単 旅客ターミナル施設屋上防水等改修工事

工事費内訳書

金抜き設計書（参考数量）

作成日 令和 年 月 日 確認日 令和 年 月 日

	課長		課長補佐		係長		審査者		設計者	
工事番号					施工位置	塩竈市港町一丁目4番1号				
工事名称	令7-依・単 旅客ターミナル施設屋上防水等改修工事									
工 事 費	金 円也									
	内工事価格 円也									
	消費税相当額 円也									
工 期	自 契約日から									
	至 令和8年3月31日 日間									
施 工 方 法	請負による									
工事概要										
【建物概要】										
建物名称		旅客ターミナル施設								
構造階数		SRC造 3階建て								
主 用 途		旅客待合所・店舗・事務所								
【工事概要】										
		・ 防水改修工事 一式								
		・ 受電ケーブル更新工事 一式								
		・ 排水設備改修工事 一式								

4

[illegible]

5

[illegible]

建築改修工事 科目別内訳

7

[illegible]

建築改修工事 科目別内訳

8

[illegible]

建築改修工事 科目別内訳

9

[illegible]

電氣設備改修工事 科目別内訳

10

[illegible]

電気設備改修工事 科目別内訳

11

[illegible]

電気設備改修工事 科目別内訳

12

[illegible]

建築改修工事 中科目別内訳

14

3階デッキ防水改修					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修		1	式		
計					
付帯改修	新設	1	式		
付帯改修	支障物の一時移動・復旧	1	式		
付帯改修	撤去	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
発生材処理	処分	1	式	▲	
計					

建築改修工事 中科目別内訳

15

[illegible]

建築改修工事 中科目別内訳

16

除害施設建築改修					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	外部	1	式		
直接仮設	内部	1	式		
計					
撤去	外部	1	式		
撤去	内部	1	式		
計					
ポンプ槽改造		1	式		
計					
インターロッキング舗装	撤去	1	式		
インターロッキング舗装	新設	1	式		
計					
発生材処理	積込み、運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

電気設備改修工事 中科目別内訳

17

[illegible]

除害施設機械設備改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
既設除害施設撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					
排水ポンプ設置工事		1	式		
計					
配管工事		1	式		
計					
電源工事		1	式		
計					
仮設配管工事		1	式		
計					
屋外排水設備		1	式		
計					

3階デッキ防水改修 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し (屋上防水改修)		1	式			
養生 (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	1	式			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	1	式			
設備機械室屋根ろ ア 昇降階段 計		1	式			

3階デッキ防水改修 防水改修						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
ドレーン上皿撤去		1	か所			
防水立上り端未シ リング撤去	パラペット部	106	m			
(下地調整)						
下地調整	高圧洗浄	776	m ²			
キュービクル室目隠し 基礎化粧目地埋 めシーリング	MS-2 25×25	65.7	m			
ドレーンモルタル成型	縦型	3	か所			
平場、塗膜防水下 地地下調整	ポリマーセメントモルタル	129	m ²			
機械基礎、天端・ 立上り 左官補修	ポリマーセメントモルタル薄塗	60.2	m ²			
(防水)						
施工数量調査 (手摺・パラペッ ト)		24.3	m ²			
平面 塩ビシート防水	S-M2 t1.5mm	604	m ²			
立上り 塩ビシート防水	S-M2 t1.5mm	24.3	m ²			
平面 塗膜防水	X-1 緩衝工法 ウレタンゴム系	129	m ²			
立上り 塗膜防水 機械基礎、フェンス基	X-2 密着工法 ウレタンゴム系					

3階デッキ防水改修		防水改修				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
礎等		73.1	m ²			
改修用排水ドレーン	縦型 100φ ストレーナー共	3	か所			
立上り 端部シリング	MS-2 10×10	142	m			
ネオン基礎鉄骨シール	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	17.6	m			
フェンス脚部シール	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	0.6				
(歩行用仕上げ材)						
平面 増し張り仕上げ材	軟質塩化ビニル系シート、t=4.0 (凸部)	604	m ²			
計						

3階デッキ防水改修		付帯改修		新設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(目隠し基礎付き 連通管閉塞)						
排水管閉塞	塩ビφ100半割L=120	24	か所			
(目隠し基礎開口)						
パンチングメタル	下地アングル、溶融亜鉛めっき、L=30×30×2.3、L=300、4本	12	か所			
立上りコン繋ぎ金物	溶融亜鉛メッキ、FB-3×50×500、あと施工アンカー含む	12	か所			
左官補修	立上り壁：通水口塞ぎおよび撤去跡補修 平場：傷部補修	12	か所			
(フェンス)						
①フェンス (交換)	ネットフェンス・扉付きL=3.2+1.27、H=1.2m、置き基礎、※置き基礎高さへ侵入防止柵新設置	1	か所			
②フェンス (交換)	ネットフェンス・扉付き、L=3.51、H=1.2m、置き基礎、※置き基礎高さへ侵入防止柵新設置	1	か所			
④フェンス (新設)	ネットフェンス・扉付き、L=1.7 四面囲い、H=1.2m、置き基礎、※置き基礎高さへ侵入防止柵新設置	1	か所			
計						

3階デッキ防水改修		付帯改修		支障物の一時移動・復旧		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(スチール製ベンチ)						
ベンチ	W1800×D700×H725 労務費	5	台			
(木製踏み台等)						
木製 踏み台撤去	W8800×D515 H=80 クウイラ (別名：マカモン)	1	か所			
木製 スロープ	W2100×D1500 H=80 クウイラ (別名：マカモン)	1	か所			
木製 手摺中棧	H100 t=12 クウイラ (別名：マカモン)、ビス 金物共	81.4	m			
(消火設備等)						
消火器ほか盛替え および復旧	粉末消火器、緩降機	6	台			
計						

3階デッキ防水改修		付帯改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(花壇撤去)						
花壇 客土撤去		15.8	m3			
目隠し基礎開口カ ッター入れ		13.6	m			
花壇・目隠し基礎 開口 立上りコン撤去 (ブレイハブ撤去)	とりこわし、小運搬 (地上・3階デッ ク)、1.8m3、壁厚t=120	15.7	m ³			
ブレイハブ撤去	3.0×2.6×H2.4m	1	棟			
下部木製敷板撤去	3.0×2.6 H=80 クウイラ (別名：マカモン)	1	か所			
(フェンス)						
①フェンス (交換)	ネットフェンス・扉付きL=3.2+1.27、H =1.2m、置き基礎、※置き基礎高さ へ侵入防止棧新設置	1	か所			
②フェンス (交換)	ネットフェンス・扉付き、L=3.51、H=1 .2m、置き基礎置	1	か所			
計						

建築改修工事 細目別内訳

29

[illegible]

建築改修工事 細目別内訳

30

[illegible]

PI2階デッキ防水改修		防水改修				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
ト ^ク レーン上皿撤去		2	カ所			
防水立上り端未シ リング撤去	バラベ ^ツ ット部	145	m			
(下地調整)						
下地調整	高圧洗浄	277	m ²			
ト ^ク レーンモルタル成型	縦型	2	カ所			
(防水)						
施工数量調査 (手摺・バラベ ^ツ ット)		14.8	m ²			
平面 塩ビシート防水	S-M2 t1.5mm	231	m ²			
立上り 塩ビシート防水	S-M2 t1.5mm	14.6	m ²			
平面 塗膜防水	X-1 緩衝工法 ウレタンゴム系	1.6	m ²			
立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系	2	m ²			
改修用ルー ^フ レーン	縦型 100φ ストレーナー共	2	カ所			
立上り 端未シリング	MS-2 10×10	146	m			
フェンス脚部シール	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	0.7	m			

[illegible]

建築改修工事 細目別内訳

33

[illegible]

建築改修工事 細目別内訳

34

[illegible]

建築改修工事 細目別内訳

35

[illegible]

建築改修工事 細目別内訳

36

[illegible]

建築改修工事 細目別内訳

37

[illegible]

建築改修工事 細目別内訳

38

[illegible]

建築改修工事 細目別内訳

39

[illegible]

建築改修工事 細目別内訳

40

[illegible]

受電ケーブル更新		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高压ケーブル (夜間単価)	6. 6KV EM-CET60sq (管内)	31	m			
高压ケーブル (夜間単価)	6. 6KV EM-CET60sq (FEP内)	16	m			
高压ケーブル撤去	6. 6Kv CVT60sq 管内	34	m			
高压ケーブル撤去	6. 6Kv CVT60sq ケーブルラック	2	m			
端末処理 6kV EM-CET	60mm2 屋外	2	カ所			
端末処理 (夜間割増労務費分)	高压電力ケーブル 60SQ 3C耐塩	2	箇所			
非鉄スクラップ	1号銅線 CVT60sq 芯線	56	Kg	▲	▲	
計						

除害施設電気設備改修		動力設備、警報設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
動力盤	排気ファン盤	1	面			
警報盤	4 窓	1	面			
600Vボ リスチン絶縁 耐燃性ボ リスチレンス ケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm ² - 2C 管内	10	m			
EM-CEケーブル	3. 5mm ² - 4C 管内	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 2C ビ ッ ト・ 天井	170	m			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 2C 管内	42	m			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	(SUS-16) 露出	44	m			
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G16	44	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	10	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25. 4mm)	10	m			
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25. 4mm) コーナーボックス	1	個			
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25. 4mm) 1個用スイッチボックス	1	個			

電気設備改修工事 細目別内訳

47

除害施設電気設備改修		動力設備、警報設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾙﾎﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)防水	200× 200× 100	5	個			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	3	箇所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	2	箇所			
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 150mm	3	箇所			
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 200mm	1	箇所			
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	3	箇所			
根切り(人力)		1.5	m3			
埋戻し	人 力 根切り土	1.5	m3			
地中埋設標	ｺﾝｸﾘｰﾄ製	2	個			
埋設標識ｼｰﾄ	2倍長(W)150	6	m			
計						

機械設備改修工事 細目別内訳

48

[illegible]

機械設備改修工事 細目別内訳

49

[illegible]

機械設備改修工事 細目別内訳

50

[illegible]

機械設備改修工事 細目別内訳

51

除害施設機械設備改修		配管工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 150A	7.5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	5.3	m			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ビふた付 1201～1500	2	組			
プラスチック樹	樹径300φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ビふた付 1201～1500	1	組			
水道用耐震型 高性能ポリエチレン管	地中配管 50A	6.5	m			
水道用耐震型 高性能ポリエチレン管	機械室 50A	6.9	m			
根切り(人力)		7.8	m ³			
山砂埋戻(人力)		7.8	m ³			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	7.8	m ³			
スリーブ(施工手間)	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 100A	3	か所			
スリーブ(材料費) 1m当たり	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 100A	0.9	m			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 50A 保温無	1	か所			
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	250mm程度 250mm	2	か所			

機械設備改修工事 細目別内訳

52

[illegible]

機械設備改修工事 細目別内訳

53

[illegible]

機械設備改修工事 細目別内訳

54

[illegible]

除害施設機械設備改修		屋外排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質より塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 75A	2	m			
排水・硬質より塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 150A	40	m			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 80A	1	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 150A	3	個			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ビふた付 801～1200	2	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 801～1200	2	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ ST 塩ビふた付 801～1200	1	組			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温無	1	箇所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温無	4	箇所			
登り桟橋 作業階段	単管本足場用 掛払い手間 -	3	m			
登り桟橋 作業階段	単管本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	3	m			
登り桟橋 作業階段	単管本足場用 基本料 修理費含む -	3	m			
根切り(人力)		49.1	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	38.3	m3			
山砂基礎(人力)		3.3	m3			

[illegible]

[illegible]