公開数量内訳書

工事名: 令和7年度 道の駅かくだ地域振興機能施設改修工事【公開数量表】

〈取扱上の注意事項〉

- 1 本内訳書に記載されている数量は参考数量であり、本内訳書は工事請負契約書に記載される設計図書には含まれない。
- 2 公開数量は、設計変更や出来高計算等の対象数量となるものではない。
- 3 公開数量は、宮城県公共建築工事積算基準による。
- 4 本内訳書に疑義があるときは、公開数量に関する質問書に入札参加予定者が自ら作成した内訳及びその根拠(部位別及び階別の集計表)を明示した数量見積書を添付して質問することができる。(細目は、工事担当に問い合わせのこと。)

角田市 産業建設部 都市計画課

積	算	総	招	£ ;	表			新 查					設計			
工	事		名	Ź	称	令和7年度 道の駅かくだち	也域振興村	幾能施調	设改修工	事【公	開数量	表】				
工		事			費		円 (うち)	費税等	5相当額			円)				
工	事		場		所	角田市 枝野 字 北島 地										
記号		名		称		形状寸法	数	量	単位	単	価	金	額	増減	備	考
	直	接	エ	事	費			1	式							
		通	仮	設	費			1	式							
	現	場	管	理	費			1	式							
	一 角	投 管	理	費	等			1	式							
			計													
	消費	税	等。	相 当	額											
	合				計											
工事	工事概要 ・道の駅かくだ地域振興機能施設の直売所売り場面積拡張工事 ・木造平屋建て 直売所売り場拡張面積35.70㎡ ・建築工事一式、機械設備工事一式、電気設備工事一式															

記号	名称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
	令和7年度 道の駅かくだ地域振興機能	5施設改修工事					
	直接工事費						
A	建築工事		1.0	式			
В	機械設備工事		1.0	式			
С	電気設備工事		1.0	式			
	計						
	共通仮設(積上げ)		1.0	式			
	計						

記号	名称	位 様	数量	単位	単価	金額	備考
	令和7年度 道の駅かくだ地域振興機能	E施設改修工事					
Α	建築工事						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	外部改修工事		1.0	式			
3	建具改修工事		1.0	式			
4	内装改修工事		1.0	式			
5	塗装改修工事		1.0	式			
6	躯体改修工事		1.0	式			
7	発生材処理		1.0	式			
8	発生材処分		1.0	式			
9	有価物償却費		1.0	式			
10	産廃税		1.0	式			
	計						

記号	名 称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備 考
1	直接仮設工事						
	〈直接仮設〉						
	養生(外部改修)	複合改修	46. 5	m²			
	養生(内部改修)	複合改修	70. 4	m²			
	養生(内部改修)	搬出入路部分	4.9	m²			
	整理清掃後片付け(外部改修)	複合改修	46. 5	m²			
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	70. 4	m²			
	整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	4.9	m²			
	外部仕上足場	脚立足場	21.2	m²			
	内部仕上足場	脚立足場	55. 1	m²			
	仮設材運搬(外部仕上足場)	脚立足場	21.2	m²			
	仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場	55. 1	m²			
	〈仮設間仕切壁〉						
	仮設間仕切り下地	軽鉄下地 A種 W100 @450	91.7	m²			
	グラスウール充填	GW(32kg)t50	58. 5	m²			

記号	名称	位 様	数量	単位	単価	金額	備考
	仮設間仕切り仕上材	RG-Rt9.5 両面	58. 5	m²			
	天井 仮設間仕切り下地	軽鉄下地 A種 W100 @450	27. 0	m²			
	天井 グラスウール充填	GW(32kg)t50	27. 0	m²			
	天井 仮設間仕切り仕上材	RG-Rt9.5 両面	27. 0	m²			
	〈撤去〉						
	グラスウール充填撤去	GW(32kg)t50	58. 5	m²			
	天井 グラスウール充填撤去	GW(32kg)t50	27. 0	m²			
	小 計						
	, H1						

記号	名 称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
2	外部改修工事						
2-1	撤去		1.0	式			
2-2	改修		1.0	式			
	小 計						

記号	名称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
2-1	撤去						
	〈床〉						
	床 磁器質タイル撤去	300×600 下地モルタル共 集積共	17. 2	m²			
	床 カッター入れ	モルタル面	6. 1	m			
	小計						
	. 4 H1						

記号	名 称	仕様	数量	単位	単価	金額	備 考
2-2	改修						
	〈床〉						
	床 磁器質タイル	300×600 木ごて	2.9	m²			
	床もルタル塗り	大こと t30 一般タイル下地	2.9	m²			
	<u>〈壁〉</u> 壁						
	アルミ製木調目隠しルーバー	W320×H2400 樹脂被覆ルーバー66.5×38@80	2.0	か所			
	壁	オールアンカーM12(上下)共					
	面戸板 壁 a か ギ 河	杉材 t24×118.4	20. 1	m			
	つなぎ梁 	杉材 120×120	20. 1	m			
	室外機が一	W1020×D480×H910	1.0	か所			
	III DAN	タカショー:アルミ製 横格子タイプ	1.0	771			
	小計						

記号	名 称	 数量	単位	単価	金額	備考
3	建具改修工事					
3-1	撤去	1.0	式			
3-2	改修	1.0	式			
	小 計					

記号	名称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
3-1	撤去						
	ACW3アルミカーテンウォール撤去	枠共 FIX・片開き 集積共	36.6	m²			
	ガラス撤去	TG6+A6+FL6 集積共	36.6	m²			
	小計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備考
3-2	改修						
	<カーテンウォール>						
	ACW4	アルポリックパネル付き					
	アルミカーテンウォール	$(16300+2000+1945) \times 2440$	1.0	か所			
	ACW5	(======================================		//			
	アルミカーテンウォール	1860×2440	1.0	か所			
	運搬取付		1.0	式			
	〈その他〉						
	建具周囲モルタル充填	 外部建具	20.3	m			
	建具周囲シーリング	変性シリコーン系 MS-2 10×10	45. 7	m			
	強化ガラス	ガラスとめ材別途 清掃共 TG5 4.0m2以下	4. 5	m²			
	複層ガラス	TG6+A6+FL8 2.0m2以下	4. 6	m²			
	複層がラス	TG6+A6+FL8 4.0m2以下	43.6	m²			
	カ゛ラスと めシーリンク゛	バックアップ材共 シリコーン系1成分形 両面長	252. 0	m			
	飛散防止フィルム貼	透明仕様:3M/SH2CLAR同等	26. 3	m²			
	飛散防止フィルム貼	不透明:3M/V50同等	26.5	m²			

記号	名称	位 様	数量	単位	単価	金額	備考
	衝突防止サル (H30)	表示:シート切文字(LCS-1002裏糊白)	100.0	か所			
	小 計						

記号	名称	仕	様	数量	単位	単価	金額	備	考
4	内装改修工事								
4-1	撤去			1.0	式				
4-2	改修			1.0	式				
	小 計								
	\J, b								

記号	名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
4-1	撤去						
	〈床〉						
	床 磁器質タイル撤去	300×600 下地モルタル共 集積共	2.0	m²			
	床 磁器質タイル撤去	300×600 集積共	8.8	m²			
	床 構造用合板撤去	t15 集積共	8.8	m²			
	床 鋼製床組撤去	H450 集積共	8.8	m²			
	床 床見切り撤去	FB-50×6 集積共	1.5	m			
	〈幅木〉						
	木製幅木撤去	H100 集積共	9.7	m			
	〈壁〉						
	壁 杉羽目板張り撤去	t12 下地合板t9共 集積共	2.3	m²			
	壁窓台 膳板撤去	集成材t30×W325 集積共	9.7	m			
	壁窓台 木下地撤去	集積共	3. 1	m²			
	壁 木下地撤去	集積共	2.3	m²			

記号	名称	仕	数量	単位	単価	金額	備考
	小計						

記号	名 称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
4-2	 改修						
	/r t *\						
	〈床〉						
	ピット床 自閉式塗膜防水		9. 2	m²			
	ピット床						
	自閉式塗膜防水	下地調整(既存コンクリート面)	1.4	m²			
	ピット床立上り						
	自閉式塗膜防水		2.9	m²			
	ピット床立上り						
	自閉式塗膜防水	下地調整(既存コンクリート面)	2.9	m²			
	床						
	磁器質タイル	300×600	3.0	m²			
	テナントスへ゜ース床						
	磁器質タイル	300×600	2.0	m²			
	テナントスへ゜ース床						
	磁器質外似	300×600 合板面	8.8	m²			
	テナントスヘ゜ース床						
	下地構造用合板張り	t15 耐水ラワン合板t12共	8.8	m²			
	テナント(増床)床						
	下地構造用合板張り	t15 耐水ラワン合板t12共	9. 4	m²			
	PS床						
	下地構造用合板張り	t15 耐水ラワン合板t12共	0. 7	m²			
	テナントスペース床						
	鋼製床組	H450	8.8	m²			
	テナント(増床)床						
	鋼製床組	H450	9. 4	m²			
	PS床						
	鋼製床組	H450	0. 7	m²			

記号		仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
	床	↑ マー は トエル	0.0	2			
	コンクリート直均し仕上げ 床	金ごて 防水下地 木ごて	9. 2	m²			
	床モルタル塗り	木こく t30 一般タイル下地	4.9	m²			
	床	金ごて	1. 3	111			
	床モルタル塗り	t゙ニル系床材下地	6. 4	m²			
	床						
	防滑性ビニル床タイル	t5	6. 4	m²			
	床						
	防滑性ビニル床タイル	t5 合板面	9.4	m²			
	〈幅木〉						
	木製幅木	H100	1.0	m			
	柱						
	木製幅木	H100	2. 0	m			
	塩ビ幅木	H100	7.4	m			
	柱						
	塩ビ幅木	H100	1. 1	m			
	〈壁〉						
	- N壁/ - PS壁						
	軽量鉄骨壁下地	65形@450	11.6	m²			
	Y1壁						
	木下地組		11.3	m²			
	X1. Y1壁			,			
	木下地組		1.6	m²			
	造作棚壁 木下地組		4.5	m²			
	<u> </u>	準不燃	4. 0	1111			
	^垩 杉羽目板張り	t12 本実	8.4	m²			

記号	名 称	仕様	数量	単位	単価	金額	備	考
	壁 下地合板張り	t9	3. 9	m²				
	- 下地市 依張り - 造作棚壁	* * - * 下地	3. 9	111				
	壁せっこうボード張り	GB-Rt9.5 下地張り	4.5	m²				
	<u> 壁 </u>	OD Rts. 5 FEW 9	4.0	111				
	≟ シージングせっこうボード張り	GB-St9.5 下地張り	17.8	m²				
	壁							
	化粧ケイカル板	t6	17.8	m²				
	壁							
	竪枠	杉板t24×115	15. 4	m				
	雑							
	上枠	タモ集成材t25×W350	10. 5	m				
	〈天井〉	hall A.						
	天井	インサート含む	177 1	m²				
	軽量鉄骨天井下地	19形 下地張りなし@300 インサート含む	17.1	m				
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形 下地張りあり@360	13. 1	m²				
	下り壁天井	1976 上近張りめり9300	13. 1	111				
	ロッ型ステ 軽量鉄骨天井下地	19形 H500	1.9	m				
	下り壁天井	19) 9 11000	1. 3	111				
	軽量鉄骨天井下地	19形 H170	3. 5	m				
	拟具外具工业工业组织	450 × 450	1.0	み、声に				
	軽量鉄骨天井下地開口部補強 天井	450×450 準不燃	1.0	か所				
	杉羽目板張り	準 小燃 t12 本実	17. 1	m²				
	- 杉羽日似張り - 天井	114	11.1	111				
	化粧けい酸カルシウム板	しまります。 t6 抗菌仕様 シーリング押え	13. 1	m²				
	天井							
	シージングせっこうボード張り	GB-St9.5 下地張り	13. 1	m²				
	下り壁天井							
	化粧ケイカル板	t6 抗菌仕様 シーリング押え	1.6	m²				

記号	名 称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備	考
	下り壁天井 シージングせっこうボード張り	GB-St9.5 下地張り	1.6	m²				
	下り壁天井 見切縁	塩ビ製	5. 5	m				
	天井 廻り縁	塩ビ製	17. 4	m				
	くその他〉							
	直販所 造作棚	W1890 天板: タモ集成材 6段	1.0	か所				
		取付下地共						
	新規販売棚	(背板付き焼き菓子他)	1.0	台				
	新規販売棚	(背板付きたまご、調味料用他) (背板付きたまご、調味料用他)	1.0	台				
	新規販売棚	上記の分割棚	1.0	台				
	新規販売棚	(₩≒630)	1.0	台				
	既存什器撤去解体処分	一部保管	1.0	式				
	運搬費		1.0	式				
	据付費	デザイン、製作図等作成費含む	1.0	式				
	SUS製床点検口	600×600	1.0	か所				
	SUS製床点検口取外し、再取付	600×600	1.0	か所				
	SUS製天井点検口	450×450	1.0	か所				

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備考
	ロールスクリーンシート養生		10. 5	m			
	カーテンボ゛ックス	150×120	14. 1	m			
	ロールスクリーン	W1250×H2440	2.0	台			
	ロールスクリーン	W1850×H2440	7.0	台			
	取付		1.0	式			
	天井 グラスウール断熱材充填	t100	42. 5	m²			
	建具廻り 硬質ウレタンフォーム吹付	t30	15. 1	m²			
	小 計						

記号	名 称	 数量	単位	単価	金額	備考
5	塗装改修工事					
5-1	改修	1.0	式			
	小計					

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備 考
5-1	改修						
	〈外部〉						
	壁面戸板 WP塗り(細幅)	素地ごしらえ共 木面	20. 1	m			
	壁つなぎ梁 WP塗り(細幅)	素地ごしらえ共 木面	20.1	m			
	〈内部〉						
	壁 WP塗り	素地ごしらえ共 木面(杉羽目板)	8.4	m²			
	天井 WP塗り	素地ごしらえ共 木面(杉羽目板)	17. 1	m²			
	竪枠 WP塗り(細幅)	素地ごしらえ共木面	15. 4	m			
	上枠 WP塗り	素地ごしらえ共 木面	3.9	m²			

記号	名 称	位 様	数量	単位	単価	金額	備考
	柱 WP塗り	下地調整共 既存木面	0.7	m²			
	カーテンホ`ックス CL塗り	素地ごしらえ共 木面	8.6	m²			
	小 計						

記号	名称	位 様	数量	単位	単価	金額	備考
6	躯体改修工事						
6-1	撤去		1.0	式			
6-2	改修		1.0	式			
	小計						

記号	名 称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
6-1	撤去						
	〈外部〉						
	屋外直販コーナー 土間コンクリート撤去	コンクリートフ・レーカー 鉄筋切断共 集積共	1.9	m3			
	カッター入れ	コンクリート	15. 5	m			
	コンクリート撤去	コンクリートフ・レーカー 鉄筋切断共 集積共	0.7	m3			
	カッター入れ	コンクリート	31.8	m			
	基礎梁貫通穴あけ	114 φ ×L430	7.0	か所			
	. Laters						
	<内部> 直販所 土間コンクリート撤去	コンクリートフ・レーカー 鉄筋切断共 集積共	0.3	m3			
	工間コンケリー	コンクリートフ・レーカー 鉄筋切断共 集積共	0. 3	m3			
	カッター入れ	コンクリート	6. 4	m			
	小 計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備 考
6-2	改修						
	根切り	人力土工	7.3	m3			
	埋戻し	人力土工 B種	0.5	m3			
	建設発生土運搬	DID区間あり14.5km以下dt2t 人力積込	6.8	m3			
	建設発生土処分		6.8	m3			
	砕石地業	t150 再生クラッシャーラン	2.2	m3			
	砂敷き	t30	12.8	m²			
	防湿シート敷き	ポ [°] リエチレンフィルムt0. 15	14. 9	m²			
	ピット下 断熱材敷き	3種bA t50	10.6	m²			
	ピット立下り 断熱材貼	t50 3種bA	2. 1	m²			
	土間下 断熱材敷き	3年DA t50	2. 1	m²			
	異形鉄筋	SD295 D10	0.2	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	0.1	t			
	鉄筋スクラップ控除		-0. 01	t			
	鉄筋加工組立	小型構造物	0.3	t			

記号	名 称	仕	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋運搬	4t車 30km程度	0.3	t			
	あと施工アンカー(横向き)	金属系 D10アンカー筋共	124. 0	本			
	あと施工アンカー(下向き)	金属系 D10アンカー筋共	2.0	本			
	底盤 普通コンクリート	Fc24N/mm2 S15cm	1. 4	m3			
	立上り壁普通コンクリート	Fc24N/mm2 S15cm	0.8	m3			
	土間 普通コンクリート	Fc24N/mm2 S15cm	0.6	m3			
	構造体強度補正	+3N/mm2補正S15cm	2.8	m3			
	底盤 コンクリート打設手間	人力打設 小型構造物 工作物の基礎等	1.4	m3			
	立上り壁 コンクリート打設手間	人力打設 小型構造物 工作物の基礎等	0.8	m3			
	土間 コンクリート打設手間	人力打設 小型構造物 工作物の基礎等	0.6	m3			
	普通合板型枠	基礎部	7. 1	m²			
	打放合板型枠	B種	2. 9	m²			
	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	10.0	m²			
	打放し補修	コーン処理 B種	2.9	m²			

記号	名称	位 樣	数量	単位	単価	金額	備考
	小計						

記号	名 称	仕様	数量	単位	単価	金額	備。	考
7	発生材処理							
	〈発生材積込み〉							
	発生材積込み	コンクリート 人力	3.0	m3				
	発生材積込み	タイル 人力	0.6	m3				
	発生材積込み	モルタル 人力	0.6	m3				
	発生材積込み	ガラス 人力	0.4	m3				
	発生材積込み	木くず 人力	0.4	m3				
	発生材積込み	ロックウール 人力	0.1	m3				
	発生材積込み	廃プラ 人力	0. 01	m3				
	〈発生材運搬〉	DID区間あり 2.0km以下 dt2t						
	発生材運搬	コンクリート 人力 DID区間あり60.0km以下 dt2t	3.0	m3				
	発生材運搬	タイル 人力 DID区間あり60.0km以下 dt2t	0.6	m3				
	発生材運搬	モルタル 人力 DID区間あり60.0km以下 dt2t	0.6	m3				
	発生材運搬	カーラス 人力 DID区間あり60.0km以下 dt2t	0.4	m3				
	発生材運搬	木くず 人力 DID区間あり60.0km以下 dt2t	0.4	m3				
	発生材運搬	ロックウール 人力	0. 1	m3				

記号	名 称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
	発生材運搬	DID区間あり60.0km以下 dt2t 廃プラ 人力	0.01	m3			
	〈仮設間仕切壁〉						
	発生材積込み	GW 人力	4.3	m3			
	発生材積込み	石こうボード人力	1.6	m3			
	発生材運搬	DID区間あり60.0km以下 dt2t GW 人力	4.3	m3			
	発生材運搬	DID区間あり60.0km以下 dt2t 石こうボード 人力	1.6	m3			
	〈設備〉						
	発生材積込み	廃プラ人力	0. 03	m3			
	発生材運搬	DID区間あり60.0km以下 dt2t 廃プラ 人力	0. 03	m3			
	小計						

記号	名称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備 考	j
8	発生材処分							
	発生材処分	コンクリート	3.0	m3				
	発生材処分	タイル	0.6	m3				
	発生材処分	モルタル	0.6	m3				
	発生材処分	カ゛ラス	0.4	m3				
	発生材処分	木くず	0.4	m3				
	発生材処分	ロックウール	0. 03	t				
	発生材処分	廃プラ	0.01	m3				
	〈仮設間仕切壁〉							
	発生材処分	GW	4.3	m3				
	発生材処分	石こうボード	1.3	t				
	〈設備〉							
	発生材処分	廃プラ	0.03	m3				

記号	名称	仕 樣	数量	単位	単価	金額	備考
	小 計						

記号	名 称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
9	有価物償却費						
	鉄くず		0.6	t			
	アルミくず		988. 0	kg			
	ステンレスくず		3.6	kg			
	〈仮設間仕切壁〉						
	鉄くず		0.9	t			
	〈設備〉						
	鉄くず		0.003	t			
	小計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備考
10	産廃税						
	発生材処分	ロックウール	0. 03	t			
	〈仮設間仕切壁〉						
	発生材処分	石こうボード	1.3	t			
	ı ⇒ı						
	小計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備考
	共通仮設(積上げ)						
	仮囲い	設置費、撤去費、修理費共 成型鋼板H2.0m 存置150日	22. 5	m			
	仮囲い運搬	成型鋼板H2.0m	22. 5	m			
	キャスターケ゛ート	W2.7m×H2.1m 存置5か月	1.0	か所			
	倉庫	存置4か月	8. 0	m²			
	地中梁コア抜き レントゲン調査	放射線透過検査基本料	1.0	式			
		フィルム消耗材:2枚/箇所×7 既存躯体罫書き					
	化学物質の濃度測定	着手前・後 テナント(増床範囲)	1.0	式			
		分析費、報告書作成費含む					
	工事看板	週休2日PR 設置共	1.0	式			
	小計						

記号	名称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
	令和7年度 道の駅かくだ地域振興	幾能施設改修工事					
	機械設備工事						
1	空気調和設備工事		1.0	式			
2	換気設備工事		1.0	式			
3	衛生器具設備工事		1.0	式			
4	屋内給水設備工事		1.0	式			
5	屋内排水設備工事		1.0	式			
6	給湯設備工事		1.0	式			
7	撤去工事						
7-1	屋内給水設備撤去工事		1.0	式			
7-2	屋内排水設備撤去工事		1.0	式			
7-3	給湯設備撤去工事		1.0	式			
	計						

記号	名 称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
1	空気調和設備工事						
	ACP-1	壁掛形					
	空冷ヒートポンプエアコン	C=7.1Kw.H=8.0Kw	1.0	台			
	冷媒管 冷媒用被覆銅管(液管)	9.5 φ	6.0	m			
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	15.9 φ	6.0	m			
	操作線 EM-CEES	1.25mm2-2C コロガシ	4.0	m			
	n	2.0mm2-2C コロガシ	6.0	m			
	ドレン管 塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	4.0	m			
	保温化粧ケース	75x63	4.0	m			
	防虫網	25A	1.0	個			
	保温工事 ドレン管	アルミガラスクロス+グラスウール 屋内隠蔽 25A	2.0	m			
	塗装工事	調合ペイント 25A	2.0	m			
	総合調整費	空調機調整	1.0	台			
	合 計						

記号	名称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
2	換気設備工事 FV-1 天井付型換気扇	居間用•低騒音形(24h換気機能付) 羽根径180φ x200m3/hx60Pa	1.0	台			
	スパイラルダクト	175 φ	4.0	m			
	ベンドキャップ	VC-200 φ	1.0	個			
	保温工事丸形ダクト	アルミガラスクロス+グラスウール 屋内隠蔽 175φ	1.0	m			
	総合調整費	スパイラルダクト調整	4.0	m			
	合 計						

記号	名 称	仕	様	数量	単位	単 価	金額	備考
3	衛生器具設備工事							
	シングル混合水栓	壁付き		2.0	個			
	合 計							

記号	名称	仕 様	数量	単位	単 価	金額	備考
4	屋内給水設備工事						
	給水管 塩ビライニング鋼管(VB)	屋内一般 20A	5.0	m			
	保温付架橋ポリエチレン管	屋内一般 13 φ	16.0	m			
	仕切弁(コア内蔵)	JIS10K-20A	3.0	個			
	給水ヘッター	4口用	1.0	個			
	コア抜き	100 φ x400L	1.0	箇所			
	既設管接続(鋼管)	保温有 20A	1.0	箇所			
		M 41 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
	保温工事 給水管	着色アルミガラスクロス+ポリスチレン 床下・暗渠 20A	5.0	m			
	습 함						

記号	名 称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備 考
5	屋内排水設備工事						
	雑排水管 塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	24.0	m			
	n	屋内一般 65A	1.0	m			
	"	屋内一般 100A	4.0	m			
	通気管 塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	6.0	m			
	床上掃除口	COA-100A	1.0	個			
	ドルゴ通気弁	50A	1.0	個			
	コア抜き	100 φ x400L	5.0	箇所			
	既設管接続(樹脂管)	保温無 100A	1.0	箇所			
	保温工事 排水管	アルミガラスクロス+グラスウール 屋内隠蔽 50A	1.0	m			
	合 計						

記号	名 称	仕 様	数量	単位	単 価	金額	備考
6	給湯設備工事						
	給湯管 ステンレス鋼管(拡管式)	屋内一般 20A	4.0	m			
	保温付架橋ポリエチレン管	屋内一般 13 φ	10.0	m			
	仕切弁(SUS)	JIS10K-20A	1.0	個			
	給湯ヘッター	2口用	1.0	個			
	既設管接続(鋼管)	保温有 20A	1.0	箇所			
	保温工事	着色アルミガラスクロス+グラスウール	,				
	給湯管	床下·暗渠 20A	4.0	m			
	合 計						

記号	名称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備 考
7	撤去工事						
7-1	屋内給水設備撤去工事						
	給水管 塩ビライニング鋼管(VB)撤去	屋内一般 20A	1.0	m			
	架橋ポリエチレン管撤去	屋内一般 13φ	12.0	m			
	給水ヘッター撤去	3口用	1.0	個			
	既設管切断(鋼管)撤去	保温有 20A	1.0	箇所			
	保温材 給水管撤去	着色アルミガラスクロス+ポリスチレン 床下・暗渠 20A	1.0	m			
	合 計	屋内給水設備工事					

記号	名 称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備 考
7-2	屋内排水設備撤去工事						
	雑排水管 塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 40A	4.0	m			
	IJ	屋内一般 100A	6.0	m			
	通気管 塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 50A	4.0	m			
	床上掃除口撤去	COA-100A	1.0	個			
	ドルゴ通気弁撤去	50A	1.0	個			
	既設管切断(樹脂管)撤去	保温無 100A	1.0	箇所			
	合 計	屋内排水設備工事					

記号	名 称	仕 様	数量	単位	単 価	金額	備考
7-3	給湯設備撤去工事						
	給湯管 ステンレス鋼管撤去	屋内一般 20A	1.0	m			
	架橋ポリエチレン管撤去	屋内一般 13φ	8.0	m			
	給湯ヘッター撤去	2口用	1.0	個			
	既設管切断(鋼管)撤去	保温有 20A	1.0	箇所			
	保温材 給湯管撤去	着色アルミカ・ラスクロス+ク・ラスウール 床下・暗渠 20A	1.0	m			
	合 計	給湯設備工事					

記号	名称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
	令和7年度 道の駅かくだ地域振興機能						
В	電気設備工事						
1	電灯設備工事		1.0	式			
2	動力設備工事		1.0	式			
3	構内交換用配管設備工事		1.0	式			
4	構内情報網用配管設備工事		1.0	式			
5	拡声設備工事		1.0	式			
6	監視カメラ用配管設備工事		1.0	式			
7	自動火災報知設備工事		1.0	式			
8	撤去工事		1.0	式			
9	有価物償却費		1.0	式			
	計						

記号	名称	位 様	数量	単位	単価	金額	備考
1	電灯設備工事						
1-1	電灯幹線設備工事		1.0	式			
1-2	電灯分岐設備工事		1.0	式			
1-3	防災照明設備工事		1.0	式			
1-4	コンセント設備工事		1.0	式			
	小 計						

記号	名 称	位 様	数量	単位	単価	金額	備考
1-1	電灯幹線設備工事						
	電線管	PF16 隠ぺい	11.0	m			
	電線管	PF28 隠ぺい	11.0	m			
	電線	EM-IE 5.5° コロガシ	4.0	m			
	電線	EM-IE 5.5° PF内	67.0	m			
	ケーブル	EM-CET14° コロガシ	2.0	m			
	ケーブル	EM-CET14° PF内	34. 0	m			
	壁貫通穴あけ補修	100 φ 400L	1.0	箇所			
	小 計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備考
1-2	電灯分岐設備工事						
	電線管	PF22 隠ぺい	2.0	m			
	1種金属線ぴ	MM-A	8.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C コロガシ	54.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF内	2.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C コロガシ	17.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ	6.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内	1.0	m			
	プルボックス	200×200×100 スイッチボックス	2. 0	個			
	位置ボックス	ハイファがファハ 1個用 アウトレットボックス	1.0	個			
	位置ボックス	四角大形	1.0	個			
	埋込スイッチ	金属プレート ネーム付き 1P15A×1 + 1P15A L ×1	1.0	個			

記号	名称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
	照明器具	F27W LED直付 再利用品	1.0	台			
	照明器具	H69 LED直付	5.0	台			
	照明器具	H100 LED直付	3.0	台			
	配電盤	LP-T2 再利用品	1.0	面			
	壁貫通穴あけ補修費	50 φ	2.0	箇所			
	小計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備考
1-3	防災照明設備工事						
	1種金属線ぴ	MM-A	10.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C コロガシ	26. 0	m			
	プルボックス	200×200×100 金属製	2.0	個			
	カバープレート	丸型	1.0	枚			
	照明器具	al 非常灯DL 再利用	1.0	台			
	照明器具	e1 非常灯DL EX-C1 誘導灯 直付	2.0	台			
	照明器具	再利用品	1.0	台			
	壁貫通穴あけ補修費	50 φ	2.0	箇所			
	小計						

記号	名 称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備 考
1-4	コンセント設備工事						
	電線管	PF22 隠ぺい	11.0	m			
	電線管	GLT28 露出	1.0	m			
	1種金属線ぴ	MM-A	15. 0	m			
	1種金属線ぴ	MM-B	3. 0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C コロガシ	4.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ	35. 0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内	11.0	m			
	ケーブル	EM-CE3.5°-3C 管内	1.0	m			
	ケーブル	EM-CE3.5°-3C コロガシ	6.0	m			
	プルボックス	$200 \times 200 \times 100$ $200 \times 200 \times 100$	1.0	個			
	プルボックス	SUS・WP スイッチボックス	2.0	個			
	位置ボックス	1個用 露出スイッチボックス	2.0	個			
	位置ボックス	1個用2方出	2.0	個			

記号	名 称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
	位置ボックス	ジョイントボックス MM-A	4.0	個			
	位置ボックス	露出スイッチボックス 1個用 MM-A 金属	5.0	個			
	カバープレート	丸型	7. 0	枚			
	埋込スイッチ	1P15A×1 ガード共	1.0	個			
	埋込コンセント	2P15A×2	1.0	個			
	埋込コンセント	2P15A×2E付×2	6.0	個			
	防水コンセント	2P15AE付×3 ET	1.0	個			
	小 計						

記号	名称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
2	動力設備工事						
2-1	動力幹線設備工事		1.0	式			
2-2	動力分岐設備工事		1.0	式			
	小計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備 考
2-1	動力幹線設備工事						
	電線管	PF16 隠ぺい	11.0	m			
	電線管	PF28 隠ぺい	11.0	m			
	ケーブル	EM-CET14°コロガシ	2.0	m			
	ケーブル	EM-CET14°PF内	34. 0	m			
	ケーブル	EM-CEE1.25°-2C コロガシ	2.0	m			
	ケーブル	EM-CEE1.25°-2C PF内	34.0	m			
	小 計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備 考	
2-2	動力分岐設備工事							
	電線管	PF22 隠ぺい	3.0	m				
	電線管	PF28 隠ぺい	4.0	m				
	電線管	F2#24 ビニル被覆	1.0	m				
	電線	EM-IE2.0 コロガシ	6.0	m				
	電線	EM-IE2.02.0 PF内	4.0	m				
	ケーブル	EM-CE5.5°-3C コロガシ	6.0	m				
	ケーブル	EM-CE5.5°-3C PF内	4.0	m				
	ケーブル	EM-CE3.5°-4C 管内	1.0	m				
	ケーブル	EM-CE3.5°-4C コロガシ	5.0	m				
	ケーブル	EM-CE3.5°-4C PF内 200×200×100	3.0	m				
	プルボックス	SUS・WP スイッチボックス	1.0	個				
	位置ボックス	1個用	1.0	個				
	埋込コンセント	3P20AE付×1	1.0	個				

記号	名称	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
	小計						
	, H1						

記号	名称	位 様	数量	単位	単価	金額	備 考
3	構内交換用配管設備工事						
	電線管	PF22 隠ぺい	8.0	m			
	導入線	Fe1.2 PF内	8.0	m			
	小計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金 額	備考
4	構内情報網用配管設備工事						
	電線管	PF22 隠ぺい	8.0	m			
	導入線	Fe1.2 PF内	8.0	m			
	小 計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備考
5	拡声設備工事						
	1種金属線ぴ	MM-A	8. 0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2C コロガシ	24. 0	m			
	プルボックス	200×200×100	2.0	個			
	天井埋込スピーカ	SC6H1-3V0	2.0	個			
	壁貫通穴あけ補修	50 φ	2.0	箇所			
	小 計						
	小 計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備考
6	監視カメラ用配管設備工事						
	電線管	GLT16 露出	4.0	m			
	電線管	F2#17 ビニル被覆	2.0	m			
	導入線	Fe1.2 管内	6.0	m			
	プルボックス(屋外SUS)	200×200×100 丸形露出ボックス	1.0	個			
	位置ボックス	G16 1 方出 塗装共 丸形露出ボックス	1.0	個			
	位置ボックス	G16 2方出 塗装共	1.0	個			
	.l. ⇒l.						
	小計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備考
7	自動火災報知設備工事						
	1種金属線ぴ	MM-A	11. 0	m			
	ケーブル	EM-AEO.9-4C コロガシ	22.0	m			
	プルボックス	200×200×100	2.0	個			
	光電式煙感知器	2種	2.0	個			
	壁貫通穴あけ補修	50 φ	2.0	箇所			
	小 計						

記号	名 称	仕	様	数量	単位	単価	金額	備	考
8	電気設備撤去工事								
8-1	電灯設備撤去工事			1.0	式				
8-2	動力設備撤去工事			1.0	式				
8-3	監視カメラ用配管設備撤去工事			1.0	式				
8-4	自動火災報知設備撤去工事			1.0	式				
	計								

記号	名称	位 樣	数量	単位	単価	金額	備考
8-1	電灯設備撤去工事						
8-1-1	電灯幹線設備撤去工事		1.0	式			
8-1-2	電灯分岐設備撤去工事		1.0	式			
8-1-3	防災照明設備撤去工事		1.0	式			
8-1-4	コンセント設備撤去工事		1.0	式			
	小 計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備考
8-1-1	電灯幹線設備撤去工事						
	電線	EM-IE5.5° PF内	59.0	m			
	ケーブル	EM-CET14° PF内	30.0	m			
	小計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金 額	備 考
8-1-2	電灯分岐設備撤去工事						
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C コロガシ	16.0	m			
	照明器具	F27W LED直付 再利用あり	1.0	台			
	照明器具	F27W LED直付 再利用なし	9.0	台			
	配電盤	LP-T2 再利用あり	1.0	面			
	小計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金 額	備 考
8-1-3	防災照明設備撤去工事						
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C コロガシ	8.0	m			
	照明器具	al 非常灯DL 再利用あり EV.CL 誘道灯 喜け	1.0	台			
	照明器具	EX-C1 誘導灯 直付 再利用あり	1.0	台			
	小 計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金 額	備考
8-1-4	コンセント設備撤去工事						
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C コロガシ	2.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF内	2.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ	11.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内 露出スイッチボックス	12.0	m			
	位置ボックス	1個用	3.0	個			
	埋込スイッチ	1P15A×1	1.0	個			
	埋込コンセント	2P15A×1	2.0	個			
	埋込コンセント	2P15A×2E付×2	4.0	個			
	防水コンセント	2P15A×1 E付	1.0	個			
	小 計						

記号	名 称	位 様	数量	単位	単価	金 額	備考
8-2	動力設備撤去工事						
8-2-1	動力幹線設備撤去工事		1.0	式			
8-2-2	動力分岐設備撤去工事		1.0	式			
	小 計						
				_			

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備考
8-2-1	動力幹線設備撤去工事						
	ケーブル	EM-CET14° PF内	30.0	m			
	小計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金 額	備考
8-2-2	動力分岐設備撤去工事						
	電線管	PF28 隠ぺい	3.0	m			
	電線	EM-IE2.0 コロガシ	4.0	m			
	電線	EM-IE2.0 PF内	3.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5°-3C コロガシ	4.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5°-3C PF内	3.0	m			
	埋込コンセント	3P20AE付×1	1.0	個			
	小 計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備 考
8-3	監視カメラ用配管設備撤去工事						
	位置ボックス	露出ジョイントボックス 1方出	1.0	個			
	小 計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金 額	備考
8-4	自動火災報知設備撤去工事						
	ケーブル	EM-AEO.9-4C コロガシ	12.0	m			
	差動式スポット型感知器	2種	2.0	個			
	小計						

記号	名 称		数量	単位	単価	金額	備考
9	有価物償却費						
	スクラップ処分	金属くず H3	0. 02	t			
	小計						