

公開用内訳書

工事名称 とりぎん文化会館フリースペースギャラリーエレベーター新設ほか工事

工事場所 鳥取市尚徳町

本館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式	942,640	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	64,450	
計				1,007,090	
動力設備	動力分岐	1	式	347,180	
計				347,180	
受変電設備		1	式	114,000	
計				114,000	
構内交換設備		1	式	152,800	
計				152,800	
情報表示設備		1	式	220,060	
計				220,060	
拡声設備		1	式	51,430	
計				51,430	
誘導支援設備		1	式	86,180	
計				86,180	
火災報知設備		1	式	754,420	
計				754,420	

本館 (フリースペースキャリエレベーター新設)		内装改修			地業	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管杭回転貫入工法	スクリューパイル EAZET工法					
【材料費】						
小口径鋼管杭 (上杭)	φ216.3-8.2t L=2.0m	4	SET	52,500	210,000	
小口径鋼管杭 (下・中杭)	φ216.3-8.2t 羽根部 (DW470×22mm) L=24m (2m×12本)	4	SET	692,000	2,768,000	
運賃		1	式		137,000	
継手材料費	機械式継手 φ216.3	48	か所	32,600	1,564,800	
小計					4,679,800	
【施工費】						
機械運搬段取費		1	式		610,000	
施工労務費		3	日	149,000	447,000	
消耗品費		3	日	44,700	134,100	
機械損料		3	日	223,000	669,000	
宿泊費		3	日	67,000	201,000	
短尺リフト改造費	リフト高さ H=2500mm	1	式		644,000	
諸経費		1	式		280,000	
小計					2,985,100	
計					7,664,900	

本館 (フリースペースキヤリエレベーター新設)		内装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【1F床】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	14.4	m	1,920	27,648	
点字鋸撤去 (線鋸)	L290×W27×5 ステンレス製 集積共	12	か所	430	5,160	
床花こう岩 撤去	厚25 集積共	15.2	m ²	3,720	56,544	
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	2.6	m ³	44,000	114,400	
スタイロフォーム撤去	厚25 集積共	13	m ²	290	3,770	
捨てコンクリート 撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	0.7	m ³	25,600	17,920	
地業とりこわし	機械 集積, 積込共	0.7	m ³	1,930	1,351	
小計					226,793	
【2F床】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	5.1	m	1,920	9,792	
タイルカーペット撤去	集積共	0.8	m ²	690	552	
花こう岩笠木 撤去	W400 L=2220 集積共	1	か所	57,600	57,600	
立上りコンクリート 撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.1	m ³	44,000	4,400	
ガラス撤去費		3.6	m ²	340,000	1,224,000	
小計					1,296,344	
計					1,523,137	

本館 (フリースペースキヤリエレベーター新設)		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【基礎】						
根切り	小規模土工 -	23.1	m ³	1,160	26,796	
床付け		8.5	m ²	460	3,910	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	8.9	m ³	2,170	19,313	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り 11.0km以下	14.2	m ³	1,930	27,406	
建設発生土処分	鳥取市有富地内	14.2	m ³	1,100	15,620	
砂利地業(再生材)	鳥取土木事務所 2	1.1	m ³	7,800	8,580	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.06	t	101,000	6,060	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.76	t	99,000	75,240	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.08	t	97,000	7,760	
スクラップ 控除		0.02	t	27,500	550	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.9	t	96,500	86,850	
生コンクリート (材料)	鳥取土木事務所 2 18(N/mm ²) S-15	0.7	m ³	19,200	13,440	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 -	0.7	m ³	9,410	6,587	
中詰コンクリート	24(N/mm ²) S-15	0.1	m ³	20,000	2,000	
生コンクリート (材料)	鳥取土木事務所 2 24(N/mm ²) S-15	9.1	m ³	20,000	182,000	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	9.2	m ³	1,360	12,512	
ポンプ 圧送		1	式		61,480	別紙 00-0006
構造体強度補正		1	式		3,680	別紙 00-0007
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	35.6	m ²	760	27,056	

本館 (フリースペースキャリエレベーター新設)		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部 -	35.6	m ²	4,610	164,116	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	35.6	m ²	310	11,036	
土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ25mm	5.1	m ²	1,820	9,282	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復	39,400	39,400	
小計					810,674	
【EVピット内】						
セルフレベリング	厚20	4.9	m ²	4,120	20,188	
ケイ酸質系塗膜防水 (C-SUI)	平部	4.9	m ²	4,650	22,785	
ケイ酸質系塗膜防水 (C-SUI)	立上り	13.2	m ²	4,650	61,380	
小計					104,353	
【1F床】						
床石張り (花こう岩)	厚25 390角 ジェットペーパー仕上 モルタル下地共	7.6	m ²	32,200	244,720	
点字鋏取付 (点鋏)	φ22×5 ステンレス製 埋込用 25個/箇所	16	か所	14,000	224,000	
点字鋏取付 (線鋏)	L290×W27×5 ステンレス製 埋込用 4本/箇所	15	か所	14,900	223,500	
小計					692,220	
【2F床】						
普通コンクリート	JIS A5308 FC=21 S15 粗骨材20	0.2	m ³	19,600	3,920	
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設 - S15～S18	0.2	m ³	7,350	1,470	
溶接金網敷	径6.0 150×150	2.9	m ²	1,550	4,495	
床モルタル塗り	金ごて タイカピット下地 厚23	4.1	m ²	3,180	13,038	

本館 (フリースペースキャリーエレベーター新設)		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループタイプ 一般事務室用	4.1	㎡	2,830	11,603	
EXP. J金物取付	アルミ製 床用 クリアアス100 L=2340	1	か所	145,000	145,000	
点字鋸取付 (点鋸)	φ22×5 ステンレス製 タイルカーペット用ホック式 25個/箇所	12	か所	14,500	174,000	
点字鋸取付 (線鋸)	L290×W27×5 ステンレス製 タイルカーペット用ホック式 4本/箇所	50	か所	17,300	865,000	
小計					1,218,526	
【EVアルミパネル】						
外壁アルミパネル	厚2.0 アクリル焼付塗装 裏面グライト吹付3mm 下地ZAM7ンクフル・オールアーカー共	84.5	㎡	78,200	6,607,900	
屋根アルミパネル	厚2.0 アクリル焼付塗装 裏面グライト吹付3mm 下地ZAM7ンクフル・オールアーカー共	8.7	㎡	85,000	739,500	
運送費	4.0t車	2	台	85,000	170,000	
アルミエクステンションパネル	厚2.0 アクリル焼付塗装 (1階天井, 壁取合部) 耐火帯25mm付	3.4	m	10,600	36,040	
アルミ扉	厚2.0 アクリル焼付塗装 裏面グライト吹付3mm 鍵付	1	か所	97,800	97,800	
シーリング (屋根目地部)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	11.5	m	720	8,280	
小計					7,659,520	
【SUS手摺改修】						
既存ステンレス手摺 切断	小口蓋アルコン現地溶接 SUS304 φ89.1×2t	2	か所	46,800	93,600	
ステンレス手摺新設	H1195×L1408.5 材工共 L558.5(格子3本) 中間支柱及び段差有 L700(ガラス部)ガラス押え4箇所 BPL6t-140*140 2箇所	2	台	510,000	1,020,000	
小計					1,113,600	
【手摺ガラス工事】						
強化ガラス (新設手摺部)	透明 厚10 W600×H950 穴あけ加工共	2	枚	129,000	258,000	

本館 (フリースペースキヤリエレベーター新設)		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式		2,301	別紙 00-0001
墨出し(内部改修)	複合改修	17.7	m ²	130	2,301	
計					2,301	
養生		1	式		15,189	別紙 00-0002
養生(内部改修)	複合改修	17.7	m ²	250	4,425	
養生(内部改修)	搬出入路部分	117	m ²	92	10,764	
計					15,189	
整理清掃後片付け		1	式		63,114	別紙 00-0003
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	17.7	m ²	1,120	19,824	
整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	117	m ²	370	43,290	
計					63,114	
内部足場		1	式		535,880	別紙 00-0004
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間, 修理費含む 12m未満 運搬費含む	124	m ²	3,910	484,840	
内部仕上足場(手すり先行方式)	掛払い手間, 修理費含む 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 運搬費含む	5.8	m ²	8,800	51,040	
計					535,880	

本館 (アトリウム止水)		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部昇降設備	地上から搬入用屋上まで	1	式		428,934	別紙 00-0044
くさび緊結式足場	安全ネット+進入防止養生金網含む	106.7	m ²	1,920	204,864	
くさび緊結式足場	組立解体費	106.7	m ²	2,100	224,070	
計					428,934	
資材搬入用昇降設備	搬入用屋上から内部へ	1	式		45,252	別紙 00-0045
くさび緊結式足場	安全ネット+進入防止養生金網含む	5.4	m ²	2,980	16,092	
くさび緊結式足場	組立解体費	5.4	m ²	5,400	29,160	
計					45,252	
床養生	ガラスベース床面 合板、シート	1	式		667,658	別紙 00-0046
床養生	ガラスベース床面 合板、シート	914.6	m ²	730	667,658	
計					667,658	
仮設構造床	(参考) クイックデックライト 使用料、基本料、組立解体	1	式		9,686,528	別紙 00-0047
仮設構造床	資材使用料、資材基本料	914.6	m ²	7,091	6,485,428	
仮設構造床	組立解体費	914.6	m ²	3,500	3,201,100	
計					9,686,528	

本館 (アトリウム止水)		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手摺	手摺支柱、手摺材 巾木、防護ネット共(H=2m程度) 使用料、基本料、組立解体	1	式		1,553,970	別紙 00-0048
手すり、巾木、防護ネット	使用料、基本料	609.4	m ²	1,540	938,476	
手すり、巾木、防護ネット	施工手間(夜間)	609.4	m ²	1,010	615,494	
計					1,553,970	
仮設構造床上単管棚足場	くさび繋結式足場 使用料、基本料、組立解体	1	式		1,252,783	別紙 00-0049
中段足場	くさび繋結式足場 資材損料 使用料、基本料 昇降設備5箇所含む	483.7	m ²	900	435,330	
中段足場	施工手間(夜間) 昇降設備5箇所含む	483.7	m ²	1,690	817,453	
計					1,252,783	
中段足場落下物防護ネット	使用料、基本料、組立解体	1	式		575,014	別紙 00-0050
落下物防護ネット	使用料、基本料	974.6	m ²	260	253,396	
落下物防護ネット	施工手間(夜間)	974.6	m ²	330	321,618	
計					575,014	
仮設材人力小運搬費		1	式		2,991,000	別紙 00-0051
とび工		105	人	26,200	2,751,000	
運搬費	8tユニック	8	車	30,000	240,000	
計					2,991,000	

本館		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		15,190	別紙 00-0010
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-1E)	5.5mm ²	31	m	490	15,190	
計					15,190	
ケーブル		1	式		258,880	別紙 00-0011
EM-CEケーブル	2mm ² - 2C 管内	87	m	660	57,420	
EM-CEケーブル	2mm ² - 2C ビット・天井	54	m	570	30,780	
EM-CEケーブル	2mm ² - 2C 露出	3	m	900	2,700	
EM-CEケーブル	2mm ² - 3C 管内	29	m	860	24,940	
EM-CEケーブル	2mm ² - 3C ビット・天井	18	m	740	13,320	
EM-CEケーブル	2mm ² - 3C 露出	1	m	1,160	1,160	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	19	m	1,120	21,280	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C ラック	2	m	1,270	2,540	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C ビット・天井	29	m	970	28,130	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C 露出	5	m	1,500	7,500	
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	3	m	2,430	7,290	
EM-CETケーブル	14mm ² ラック	2	m	2,700	5,400	
EM-CETケーブル	14mm ² ビット・天井	26	m	2,170	56,420	
計					258,880	

本館		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂ダクト		1	式		5,820	別紙 00-0012
樹脂ダクト	100×100	1	m	5,820	5,820	
計					5,820	
電線管		1	式		123,480	別紙 00-0013
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	18	m	2,090	37,620	
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 42mm	27	m	3,180	85,860	
計					123,480	
ボックス類		1	式		69,200	別紙 00-0014
プルボックスSS-HI形 (防水)	300×300×300	2	個	21,800	43,600	
プルボックスSS-HI形 (防水)	200×200×200	2	個	12,800	25,600	
計					69,200	
防火区画 貫通処理等		1	式		2,970	別紙 00-0015
防火区画貫通処理	小開口用(壁) 50	1	か所	2,970	2,970	
計					2,970	

本館		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		39,690	別紙 00-0020
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-1E)	5.5mm ²	81	m	490	39,690	
計					39,690	
ケーブル		1	式		204,360	別紙 00-0021
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	21	m	1,730	36,330	
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ラック	27	m	1,940	52,380	
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ビット・天井	29	m	1,520	44,080	
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 露出	5	m	2,250	11,250	
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 3C 管内	33	m	710	23,430	
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 3C ラック	8	m	830	6,640	
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 3C ビット・天井	41	m	590	24,190	
EM-AEケーブル	1.2 mm ² - 3C 露出	6	m	1,010	6,060	
計					204,360	
電線管		1	式		37,620	別紙 00-0022
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	18	m	2,090	37,620	
計					37,620	

本館 構内交換設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		46,630	別紙 00-0025
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P 管内	29	m	560	16,240	
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ラック	8	m	660	5,280	
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ビッド・天井	45	m	450	20,250	
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P 露出	6	m	810	4,860	
計					46,630	
電線管		1	式		49,970	別紙 00-0026
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 36mm	19	m	2,630	49,970	
計					49,970	
ボックス類		1	式		25,600	別紙 00-0027
プルボックスSS-HI形 (防水)	200×200×200	2	個	12,800	25,600	
計					25,600	
はつり工事		1	式		30,600	別紙 00-0028
機械はつり(クイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 38mm	3	か所	10,200	30,600	
計					30,600	

本館		情報表示設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		102,470	別紙 00-0029
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	30	m	770	23,100	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	18	m	650	11,700	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 露出	1	m	1,100	1,100	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	30	m	700	21,000	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビッド・天井	18	m	580	10,440	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 露出	1	m	1,030	1,030	
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C 管内	30	m	710	21,300	
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ビッド・天井	18	m	600	10,800	
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C 露出	2	m	1,000	2,000	
計					102,470	
電線管		1	式		58,520	別紙 00-0030
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	28	m	2,090	58,520	
計					58,520	
樹脂ダクト		1	式		2,870	別紙 00-0031
樹脂ダクト	40×30	1	m	2,870	2,870	
計					2,870	

本館 火災報知設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		45,680	別紙 00-0037
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	35	m	610	21,350	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	33	m	500	16,500	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 露出	9	m	870	7,830	
計					45,680	
電線管		1	式		35,320	別紙 00-0038
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	6	m	1,220	7,320	
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	20	m	1,400	28,000	
計					35,320	
防火区画 貫通処理等		1	式		1,570	別紙 00-0039
防火区画貫通処理	小開口用(壁) 20	1	か所	1,570	1,570	
計					1,570	
はつり工事		1	式		47,650	別紙 00-0040
機械はつり(クイック ンターによる 配管用貫通口)	200mm程度 25mm	5	か所	9,530	47,650	
計					47,650	

