

令和8年度

第 号 書類番号				
建 築 部	建 築 課	建 築 第 一 係	照 査	係

見積用閲覧書（参考）

鹿児島アリーナ特定天井改修本体工事

TEL 建築課 099-216-1418

[illegible]

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				CM コメント
建築工事	1	式		CK 直接工事費
計				CKK 直接工事費計
共通費				CM コメント
共通仮設費	1	式		KK 共通仮設費
現場管理費	1	式		KG 現場管理費
一般管理費等	1	式		KI 一般管理費等
計				KS 共通費計
				CM コメント
工事価格	1	式		KKK 工事価格
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		KH 工事費

[illegible]

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
メインアリーナ	1	式		WP
メインアリーナ(中央ぶどう棚)	1	式		WP
メインアリーナ(屋根下ファン室)	1	式		WP
1階回廊	1	式		WP
2階回廊	1	式		WP
エントランス	1	式		WP
キュービクル基礎等	1	式		WP
計				

メインリーナ					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		WP
計					
撤去工事		1	式		WP
計					
改修工事	鉄骨	1	式		WP
改修工事	金属	1	式		WP
改修工事	塗装	1	式		WP
改修工事	内外装	1	式		WP
計					
発生材処理		1	式		WP
計					

メインリーナ 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	個別改修	4,758	㎡			B0-181214 No.1 標準
養生(内部改修)	個別改修	4,758	㎡			B0-181281 No.1 標準
天井パネﾙ養生	ﾌﾞﾗｯｸﾞﾆﾝｸﾞ	2,747	㎡			
床ﾌﾞﾗｯｸﾞｼｰﾄ・合板養生		3,376	㎡			
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	4,758	㎡			B0-181282 No.1 標準
枠組本足場(1・3工区用)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 22m未満 設置11.7か月 運搬共	569	㎡			
枠組本足場盛替え	建枠 600×1700 布枠500×1枚 22m未満 3工区へ盛替え	569	㎡			
枠組本足場(2・4工区用)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 22m未満 設置11.7か月 運搬共	569	㎡			
枠組本足場盛替え	建枠 600×1700 布枠500×1枚 22m未満 4工区へ盛替え	569	㎡			
枠組本足場(1・3工区用)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 設置11.7か月 運搬共	2,818	㎡			
枠組本足場盛替え	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 3工区へ盛替え	2,818	㎡			
枠組本足場(2・4工区用)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 設置11.7か月 運搬共	2,818	㎡			
枠組本足場盛替え	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 4工区へ盛替え	2,818	㎡			
内部仕上足場(1・3工区用)	枠組棚足場 階高12.5m以上14.2m未満 設置11.7か月 運搬共	490	㎡			
内部仕上足場盛替え	枠組棚足場 階高12.5m以上14.2m未満 3工区へ盛替え	490	㎡			

メインリーナ 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場(2・4工区用)	枠組棚足場 階高12.5m以上14.2m未満 設置11.7か月 運搬共	490	㎡			
内部仕上足場盛替え	枠組棚足場 階高12.5m以上14.2m未満 4工区へ盛替え	490	㎡			
吊足場	運搬共	943	㎡			見積
キャットウォーク外周足場	W1100 建地:単管 @1800 設置13.7か月 運搬共	57.6	m			見積
階段足場(1・3工区用)	L2200 設置11.7か月 運搬共	8	か所			
階段足場盛替え	L2200 設置11.7か月 運搬共 3工区へ盛替え	8	か所			
階段足場(2・4工区用)	L2200 設置11.7か月 運搬共	8	か所			
階段足場盛替え	L2200 設置11.7か月 運搬共 4工区へ盛替え	8	か所			
樹脂製作作業台	設置13.7か月 運搬共 49回盛替含む	5	か所			見積
C型鋼上足場板	設置13.7か月 運搬共	875	㎡			見積
枠組本足場上足場板(1・3工区用)	設置13.7か月 大引:□-100×100-3.2 根太:□-100×100-3.2 @1800 運搬共	302	㎡			
足場板盛替え	3工区へ盛替え	302	㎡			
枠組本足場上足場板(2・4工区用)	設置13.7か月 大引:□-100×100-3.2 根太:□-100×100-3.2 @1800 運搬共	302	㎡			

建築工事 細目別内訳

7

メインアリーナ		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
足場板盛替え	4工区へ盛替え	302	m ²			
枠組本足場上 足場板 (1・3工区用)	設置13.7か月	310	m ²			
足場板盛替え	3工区へ盛替え	310	m ²			
枠組本足場上 足場板 (2・4工区用)	設置13.7か月	310	m ²			
足場板盛替え	4工区へ盛替え	310	m ²			
C型鋼上 Circle-dへ 足場板盛替え	3枚幅	146	m			見積
C型鋼上 Circle-e 足場板盛替え	3枚幅	158	m			見積
C型鋼上 Circle-e～f 足場板盛替え	3枚幅	171	m			見積
C型鋼上 Circle-g 足場板盛替え	3枚幅	208	m			見積
枠組棚足場 水平ネット (1・3工区用)	設置11.7か月 運搬共	490	m ²			
枠組棚足場 水平ネット 盛替え	3工区へ盛替え	490	m ²			
枠組棚足場 水平ネット (2・4工区用)	設置11.7か月 運搬共	490	m ²			
枠組棚足場 水平ネット 盛替え	4工区へ盛替え	490	m ²			
枠組本足場 水平ネット (1・3工区用)	設置11.7か月 運搬共	703	m ²			
枠組本足場 水平ネット 盛替え	3工区へ盛替え	703	m ²			

建築工事 細目別内訳

[illegible]

メインリーナ 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリングライト・非常照明 照明取付アーム撤去	スチール 丸パイプ φ21 L530.5+330.5 取付金物：スチール PL-3.2 集積共	152	か所			見積
投光器 取付下地金物撤去	スチール □-400×95×3.2 W200 集積共	14	か所			見積
キャットウォーク 自立手摺撤去	スチール H1100 手摺：RB-φ19 支柱：L-45×45×4 @1500	3.6	m			見積
鉄骨組立枠材A 撤去	W1600×D2000×H840 L-50×50×4 エキスパントメタル張 集積共	1	か所			見積
鉄骨組立枠材B 撤去	W960×D1600×H840 L-50×50×4 エキスパントメタル張 集積共	1	か所			見積
鉄骨組立枠材C 撤去	W960×D1600×H840 L-50×50×4 エキスパントメタル張 集積共	1	か所			見積
鉄骨組立枠材D 撤去	W1600×D2000×H840 L-50×50×4 エキスパントメタル張 集積共	1	か所			見積
天井石膏ボード 張り撤去	厚12.5 二重張り W600×D750 集積共	8	か所			
引割幕1撤去	積込・運搬・処分共	1	式			見積
サスペンションライト1撤去	積込・運搬・処分共	1	式			見積

建築工事 細目別内訳

メインリーナ 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
パト1撤去	積込・運搬・処分共	1	式			見積
パト2撤去	積込・運搬・処分共	1	式			見積
サスペンションライト2撤去	積込・運搬・処分共	1	式			見積
引割幕2撤去	積込・運搬・処分共	1	式			見積
パト3撤去	積込・運搬・処分共	1	式			見積
リゾントライト撤去	積込・運搬・処分共	1	式			見積
パト4撤去	積込・運搬・処分共	1	式			見積
リゾント幕撤去	積込・運搬・処分共	1	式			見積
映写スクリーン撤去	積込・運搬・処分共	1	式			見積
計						

メインアリーナ 改修工事 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(天井ハネ補強鉄骨)						(コメント)
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.9	t			物価4P27 積算4P31
CT形鋼	SS400 CT-75×150×7×10	0.1	t			物価4P2, 3 積算P7
CT形鋼	SS400 CT-100×200×8×12	2.4	t			物価4P2, 3 積算P7
CT形鋼	SS400 CT-175×175×7×11	0.2	t			物価4P2, 3 積算P7
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	3.5	t			物価4P33 積算4P35
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	0.3	t			物価4P33 積算4P35
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	2.6	t			物価4P33 積算4P35
溝形鋼	SS400 [-300×90×9×13	0.1	t			物価4P33 積算4P35
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3	0.7	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×5	0.01	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×4	5.4	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-60×60×4	0.01	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.2	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-120×120×8	0.1	t			物価4P33 積算4P33

建築工事 細目別内訳

メインアリーナ 改修工事 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
不等辺山形鋼	SS400 L-100×75×7	0.1	t			物価4P33 積算4P33
不等辺山形鋼	SS400 L-200×90×8×14	0.3	t			物価4P33 積算4P33
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	17.9	t			物価4P36 積算4P37
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-200×75×25×4	1.1	t			物価4P36
軽量溝形鋼	SSC400 [-80×40×2.3	0.2	t			物価4P36 積算4P37
鋼板	SS400 PL-2.3	0.1	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-3.2	7	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-4.5	4.5	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-6	1.9	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-9	2.9	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-12	1.5	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-16	0.6	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-28	1.2	t			物価4P44, 45 積算4P43
平鋼	SS400 FB-14×100	0.9	t			物価4P25 積算4P29
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×30	4,073	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63

メインリーナ		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×35	9,285	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×40	164	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×50	1,123	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×30	1,997	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×35	1,988	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×40	404	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×45	838	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×50	957	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×55	466	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×40	12	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×50	42	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×60	100	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×65	25	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×75	33	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×80	516	本			物価4P61 積算4P60

建築工事 細目別内訳

メインリーナ		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
普通ボルト	M4.5×35	4,260	本			積算4P62
普通ボルト	M16×40	62	本			積算4P62
トリルねじ	M4.5	4,260	か所			見積
トリルねじ	M6	4,921	か所			見積
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲1.6	t			物価4P795
工場加工組立	工場溶接 39.31m/t	36	t			見積
工場溶接	6mm換算値	1,414	m			見積
軽量鉄骨加工・取付	普通ボルト締付含む	18.3	t			見積
錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	3,883	m ²			見積
鉄骨運搬	工場～現場	54.3	t			見積
鉄骨場内小運搬	現場～場内	54.3	t			見積
現場実測費		54.3	t			見積
現場建方		36	t			見積
高力ボルト本締		36	t			見積
トリルねじ締付		8,828	本			見積

メインアリーナ		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ブレース	ターンバックル・羽子板付 M12 L3100 材工共	50	本			見積
既設鉄骨 ボルト貫通孔あけ	φ18	616	か所			見積
既設鉄骨 ボルト貫通孔あけ	φ19	64	か所			見積
既設鉄骨 ボルト貫通孔あけ	M12用	52	か所			見積
既設鉄骨 ボルト貫通孔あけ	M16用	18	か所			見積
(中央天井 飾り補強)						(コメント)
CT形鋼	SS400 CT-100×200×8×12	0.1	t			物価4P2, 3 積算4P7
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×4	0.1	t			物価4P33 積算4P33
軽量溝形鋼	SSC400 [-150×75×4.5	0.2	t			物価4P36 積算4P37
軽量溝形鋼	SSC400 [-200×50×3.2	0.3	t			物価4P36 積算4P37
鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-28	0.1	t			物価4P44, 45 積算4P43
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×35	200	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63

メインアリーナ		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×40	133	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×30	67	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×35	33	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×75	17	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×80	17	本			物価4P61 積算4P60
ドリルねじ	M6	200	か所			見積
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.03	t			物価4P795
工場加工組立	工場溶接 76.96m/t	0.6	t			見積
工場溶接	6mm換算値	47.3	m			見積
軽量鉄骨加工・取付	普通ボルト締付含む	0.5	t			見積
錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	59.2	m ²			見積
鉄骨運搬	工場～現場	1.1	t			見積
鉄骨場内小運搬	現場～場内	1.1	t			見積
現場実測費		1.1	t			見積
現場建方		0.6	t			見積

メインアリーナ		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト本締		0.6	t			見積
ドリルねじ締付		192	本			見積
(北側ブドウ棚 補強鉄骨)						(コメント)
等辺山形鋼	SS400 L-100×50(100)×10	0.1	t			物価4P33 積算4P33
鋼板	SS400 PL-6	0.01	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-9	0.04	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-12	0.5	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-28	0.1	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-36	0.2	t			物価4P44, 45 積算4P43
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×45	75	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×85	73	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M22×55	69	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M22×65	50	本			物価4P61 積算4P60
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.02	t			物価4P795
工場加工組立	工場溶接 440.80m/t	1	t			見積

建築工事 細目別内訳

メインアリーナ		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
工場溶接	6mm換算値	433	m			見積
錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	18.1	m ²			見積
鉄骨運搬	工場～現場	1	t			見積
鉄骨場内小運搬	現場～場内	1	t			見積
現場実測費		1	t			見積
現場建方		1	t			見積
高力ボルト本締		1	t			見積
ブレース	ターンバックル・羽子板付 M22 L3800 材工共	2	本			見積
ブレース	ターンバックル・羽子板付 M22 L3900 材工共	6	本			見積
ブレース	ターンバックル・羽子板付 M22 L4000 材工共	4	本			見積
ブレース	ターンバックル・羽子板付 M22 L4200 材工共	2	本			見積
ブレース	ターンバックル・羽子板付 M22 L4300 材工共	6	本			見積
ブレース	ターンバックル・羽子板付 M22 L4500 材工共	4	本			見積
既設鉄骨 ボルト貫通孔あけ	M16用	6	か所			見積
(キヤットウォーク 支持鉄骨)						(コメント)

メインリーナ		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3	0.02	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×4	2.6	t			物価4P33 積算4P33
不等辺山形鋼	SS400 L-100×75×7	0.05	t			物価4P33 積算4P33
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.4	t			物価4P36 積算4P37
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-150×50×20×3.2	0.1	t			物価4P36 積算4P37
鋼板	SS400 PL-1.6	0.2	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-3.2	0.1	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-4.5	0.3	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			物価4P44, 45 積算4P43
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.02	t			物価4P2, 43 積算4P7, 42
平鋼	SS400 FB-6×90	0.3	t			物価4P25 積算4P29
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×30	75	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×35	2,122	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
ロシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×30	666	本			物価4P61 積算4P60
ロシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×35	125	本			物価4P61 積算4P60

メインリーナ		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ロシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×45	50	本			物価4P61 積算4P60
ドリルねじ	M6	233	カ所			見積
鉄骨スラッグ 控除	H2	▲0.2	t			物価4P795
工場加工組立	工場溶接 35.6m/t	3.5	t			見積
工場溶接	6mm換算値	125	m			見積
軽量鉄骨加工・取付	普通ボルト締付含む	1.4	t			見積
錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	365	m ²			見積
鉄骨運搬	工場～現場	4.9	t			見積
鉄骨場内小運搬	現場～場内	4.9	t			見積
現場実測費		4.9	t			見積
現場建方		3.5	t			見積
高力ボルト本締		3.5	t			見積
ドリルねじ締付		224	本			見積
計						

メインアリーナ		改修工事		金属		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
キャットウォーク 床 エキスパンﾄﾞﾒﾀﾙ	ｽﾃｰﾙ 溶融亜鉛メッキ 厚6.0 XG-22 W600	120	m			見積
シーリングライト・ 非常照明 照明取付ｱｰﾑ	ｽﾃｰﾙ FB-50×9 L545+350 ﾀﾞﾌﾞﾙ 照明取付金物:□-100×100×3.2 W50 孔開け加工 ワイヤ-接続金具共	152	か所			見積
投光器 取付下地	ｽﾃｰﾙ □-475×95×3.2 W200 取付 2-MB	14	か所			見積
投光器 取付下地	角型鋼板 125×75×2.3 W200 取付 2-MB ワイヤ-接続金具共	210	か所			見積
吊ﾌｯｸ	ｼｬｯｸﾙ M級BC型 2.0t	59	か所			見積
計						

メインアリーナ		改修工事		塗装		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨見え掛り S O P 塗り	鉄骨面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 素地C種	4,325	m ²			
キャットウォーク エキスパンﾄﾞﾒﾀﾙ S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 素地C種	72	m ²			
照明取付下地 S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 素地C種	67.8	m ²			
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

メインリーナ(中央ぶどう棚)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		WP
計					
撤去工事		1	式		WP
計					
改修工事	鉄骨	1	式		WP
改修工事	塗装	1	式		WP
計					
発生材処理		1	式		WP
計					

メインリーナ(中央ぶどう棚)		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	個別改修	65.6	㎡			B0-181214 No.1 標準
養生(内部改修)	個別改修	65.6	㎡			B0-181281 No.1 標準
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	65.6	㎡			B0-181282 No.1 標準
内部仕上足場	枠組棚足場 階高12.5m以上14.2m未満 設置11か月(A～F) 運搬共	54.7	㎡			
内部仕上足場	枠組棚足場 H1800 設置7か月(B～D) 運搬共	54.7	㎡			
内部仕上足場	枠組棚足場 H1000 設置2.5か月(E) 運搬共	54.7	㎡			
足場板	設置11か月 運搬共	13.2	㎡			
足場板盛替え	A～B期間 盛替え	13.2	㎡			
足場板盛替え	D～E期間 盛替え	13.2	㎡			
ダクトボックス部 足場板(A工区)	設置6か月 運搬共	12.1	㎡			
ダクトボックス部 足場板盛替え	B工区へ盛替え	12.1	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

メインリーナ(中央ぶどう棚)		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
中央フットワーク棚 鉄骨撤去	天井意匠フレーム: φ 76.3×4.0 支持材: [-150×75×6.5×10 重量2.9t 集積共	43.1	㎡			見積
中央キャットウォーク上層床 エクステンション撤去		9.2	㎡			見積
中央キャットウォーク上層 照明ハット昇降機 撤去	ワイヤ共	8	か所			見積
中央キャットウォーク上層 横滑車撤去		12	か所			見積
中央キャットウォーク上層 縦滑車撤去		16	か所			見積
中央キャットウォーク上層 横滑車設置用鋼材 撤去	L-65×65×5 L1000	24	か所			見積
中央キャットウォーク上層 縦滑車設置用鋼材 撤去	L-50×50×5 L350	32	か所			見積
中央キャットウォーク上層 トラップ撤去	スチール H4300 縦棧: 丸管 φ 42.7 ステップ: 丸管 φ 21.7 W400 @300	1	か所			見積
中央キャットウォーク中層 滑車撤去		40	か所			見積
中央キャットウォーク中層 滑車設置用鋼材 撤去	L-65×65×5 L250	32	か所			見積
中央キャットウォーク中層 滑車設置用鋼材 撤去	L-65×65×5 L300	4	か所			見積
中央キャットウォーク中層 滑車設置用鋼材 撤去	[-100×50×5 L900	16	か所			見積
中央キャットウォーク中層 滑車設置用アーム 撤去	[-100×50×5 L1600	8	か所			見積
中央キャットウォーク中層 スリッカー昇降機撤去	ワイヤ共	4	か所			見積
中央キャットウォーク中層 ケーブルフック撤去	スチール W300	12.8	m			見積

[illegible]

建築工事 細目別内訳

メインアーチ(中央ぶどう棚)		改修工事		鉄骨			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
(中央ぶどう棚鉄骨)	手摺含む						(コメント)
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8		0.2	t			物価4P27 積算4P31
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10		0.3	t			物価4P27 積算4P31
H形鋼	SS400 H-244×175×7×11		0.7	t			物価4P27 積算4P31
CT形鋼	SS400 CT-97×150×6×9		0.1	t			物価4P2, 3 積算4P7
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5		1.1	t			物価4P33 積算4P35
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8		0.3	t			物価4P33 積算4P35
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10		0.4	t			物価4P33 積算4P35
溝形鋼	SS400 [-180×75×7×10.5		1.3	t			物価4P33 積算4P35
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×4		0.5	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6		0.3	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6		0.04	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6		0.2	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×9		0.7	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×6		0.1	t			物価4P33 積算4P33

メインリーナ(中央ぶどう棚)		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
不等辺山形鋼	SS400 L-150×90×9	0.3	t			物価4P33 積算4P33
鋼板	SS400 PL-4.5	0.2	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-6	0.4	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-16	0.02	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SN490B PL-12	0.1	t			物価4P44, 45 積算4P43
平鋼	SS400 FB-6×50	0.3	t			物価4P25 積算4P29
丸鋼	SS400 M-20	0.01	t			物価4P22 積算4P25
丸鋼	SS400 M-40	0.1	t			物価4P22 積算4P25
丸鋼	SNR400B M-30	0.01	t			物価4P2, 22 積算4P7, 25
固定床 エキスパンﾄﾞﾒﾀﾙ	XS63	25.5	m ²			物価4P75 積算4P57
現場取付床 エキスパンﾄﾞﾒﾀﾙ	XS63	27.2	m ²			物価4P75 積算4P57
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×35	1,202	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×40	4	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
ロシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×35	132	本			物価4P61 積算4P60

建築工事 細目別内訳

メインリーナ(中央ぶどう棚)		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ロシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×40	3	本			物価4P61 積算4P60
ロシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×40	17	本			物価4P61 積算4P60
ロシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×45	266	本			物価4P61 積算4P60
ロシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×50	17	本			物価4P61 積算4P60
ロシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×55	83	本			物価4P61 積算4P60
ロシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×60	67	本			物価4P61 積算4P60
ロシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×65	8	本			物価4P61 積算4P60
ロシア形高力ボルト	S10T HTB-M22×70	4	本			物価4P61 積算4P60
現場取付床 普通ボルト	M10	418	本			物価4P62
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.3	t			物価4P795
工場加工組立	工場溶接 36.52m/t	7.5	t			見積
工場溶接	6mm換算値	272	m			見積
固定床 工場溶接	@102	1,140	か所			見積
現場取付床 工場溶接	@102	1,226	か所			見積
現場取付床 普通ボルト溶接		418	か所			見積

メインアリーナ(中央ぶどう棚)		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	271	m ²			見積
鉄骨運搬	工場～現場	7.5	t			見積
鉄骨場内小運搬	現場～場内	7.5	t			見積
現場実測費		7.5	t			見積
現場建方		7.5	t			見積
高力ボルト本締		7.5	t			見積
現場取付床 普通ボルト締付		418	か所			見積
ブレース	ターンバックル・羽子板付 M20 L2600 材工共	8	本			見積
ブレース	ターンバックル・羽子板付 M20 L3600 材工共	8	本			見積
既設鉄骨 ボルト貫通孔あけ	M12用	4	か所			見積
(メイントラス下弦材 上部ブドウ棚鉄骨)						(コメント)
CT形鋼	SS400 CT-75×150×7×10	0.01	t			物価4P2, 3 積算4P7
CT形鋼	SS400 CT-195×300×10×16	0.1	t			物価4P2, 3 積算4P7
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.6	t			物価4P33 積算4P35
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	0.3	t			物価4P33 積算4P35

建築工事 細目別内訳

メインアリーナ(中央ぶどう棚)		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.4	t			物価4P33 積算4P35
溝形鋼	SS400 [-180×75×7×10.5	0.1	t			物価4P33 積算4P35
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.1	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.01	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×6	0.03	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7	0.01	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×10	0.02	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-150×150×10	0.01	t			物価4P33 積算4P33
不等辺山形鋼	SS400 L-150×90×9	0.01	t			物価4P33 積算4P33
不等辺山形鋼	SS400 L-200×90×8×14	0.1	t			物価4P33 積算4P33
鋼板	SS400 PL-4, 5	0.1	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-12	0.05	t			物価4P44, 45 積算4P43

メインアリーナ(中央ぶどう棚)		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
銅板	SS400 PL-28	0.01	t			物価4P44, 45 積算4P43
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×35	300	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×35	179	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×40	50	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×45	58	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×50	17	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×55	8	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×70	17	本			物価4P61 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×80	17	本			物価4P61 積算4P60
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.1	t			物価4P795
工場加工組立	工場溶接43.24m/t	2.1	t			見積
工場溶接	6mm換算値	91.3	m			見積
錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	79.2	m ²			見積
鉄骨運搬	工場～現場	2.1	t			見積
鉄骨場内小運搬	現場～場内	2.1	t			見積

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

メインリーナ(屋根下ファン室)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		WP
計					
撤去工事		1	式		WP
計					
改修工事	鉄骨	1	式		WP
改修工事	防水	1	式		WP
改修工事	金属	1	式		WP
改修工事	建具	1	式		WP
改修工事	塗装	1	式		WP
改修工事	内外装	1	式		WP
計					
発生材処理		1	式		WP
計					

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

メインアリーナ(屋根下ファン室)		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(屋根下ファン室 開口補強)						(コメント)
CT形鋼	SS400 CT-100×200×8×12	0.2	t			物価4P2, 3 積算4P7
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3	0.01	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×3	0.01	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×4	0.02	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×8	0.01	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×9	0.08	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×10	0.1	t			物価4P33 積算4P33
不等辺山形鋼	SS400 L-200×90×8×14	0.02	t			物価4P33 積算4P33
軽量リップ 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	0.03	t			物価4P36 積算4P37
鋼板	SS400 PL-6	0.01	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-28	0.1	t			物価4P44, 45 積算4P43
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×30	21	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63

建築工事 細目別内訳

メインアリーナ(屋根下ファン室)		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×40	42	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×55	17	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×60	17	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×75	33	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
JIS形高力ボルト	F10T HTB-M12×85	17	本			物価4P60, 66 積算4P59, 63
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.02	t			物価4P795
工場加工組立	工場溶接 10.41m/t	0.8	t			見積
工場溶接	6mm換算値	8.1	m			見積
軽量鉄骨加工・取付		0.02	t			見積
錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	21.4	m ²			見積
鉄骨運搬	工場～現場	0.8	t			見積
鉄骨場内小運搬	現場～場内	0.8	t			見積
現場実測費		0.8	t			見積
現場建方		0.8	t			見積
高力ボルト本締		0.8	t			見積

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

メインアリーナ(屋根下ファン室)		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	がれき類	0.6	m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	繊維くず	0.4	m3			B0-389511 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 がれき類 DID区間有り 19.5km以下	0.6	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 繊維くず DID区間有り 6.0km以下	0.4	m3			B0-281121 No.1 ※標準
発生材処分	がれき類 参考：創友環境開発㈱	0.6	m3			見積 処分費
発生材処分	繊維くず 参考：㈱フタマタ開発	0.4	m3			見積 処分費
計						

[illegible]

1階回廊					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		WP
計					
撤去工事		1	式		WP
計					
改修工事	金属	1	式		WP
改修工事	塗装	1	式		WP
改修工事	内外装	1	式		WP
改修工事	ユニット及びその他	1	式		WP
計					
発生材処理		1	式		WP
計					

1階回廊 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	個別改修	825	㎡			B0-181214 No. 1 標準
養生(内部改修)	個別改修	825	㎡			B0-181281 No. 1 標準
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	825	㎡			B0-181282 No. 1 標準
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 設置7.5か月 運搬共	825	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

1階回廊 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) 集積共	825	㎡			B0-284422 No. 1 ※標準
下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H120 集積共	179	m			見積
下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H140 集積共	1.2	m			見積
下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H175 集積共	1.2	m			見積
下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H405 集積共	91.9	m			見積
天井 スリットバネ撤去	スチール 厚1.6 W215 集積共	26	m			見積
天井スリット枠撤去	スチール 厚1.6 W15×H10 集積共	127	m			見積
天井スリット枠撤去	スチール 厚1.6 W15×H15 受材:厚1.6 W15×H40 通し M4-40 @900 バネ押え金物:厚1.6 W100 @600 集計共	8.4	m			見積
天井スリット枠撤去	スチール 厚1.6 W15×H15 受材:厚1.6 H30×40 通し M4-40 @900 落下防止ワイヤ:ステンレス φ1.5 @3000 集計共	83.4	m			見積
天井スリット枠撤去	スチール 厚1.6 W15×H110 受材:厚1.6 W15×H40 通し M4-40 @900 バネ押え金物:厚1.6 W100 @600 集計共	55.1	m			見積
天井スリット枠撤去	スチール 厚1.6 W15×H110 集積共	134	m			見積
天井スリット枠撤去	スチール 厚1.6 W15×H110 吊金物共 集積共	55.1	m			見積

1階回廊		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井照明ボック ス撤去	スチール 厚1.6 W215×H250 ハンカ―:厚2.3 @900 ハンカ―受材:厚1.6 W50 @900 集計共	83.4	m			見積
GATE1・2 天井開口四方枠 撤去	スチール 厚1.6 W4500×D200 集積共	2	か所			見積
天井 アルミ格子ルーバー撤去	W15×L15×H15 厚0.6 W215 集積共	83.4	m			見積
天井 スリットパネル撤去	アルミ 厚2.0 W215 集積共	41.5	m			見積
天井スリット アルミハンチンクメタル 撤去	厚2.0 W215 集積共	13.6	m			見積
天井スリット 見切縁撤去	アルミ 集積共	298	m			見積
天井点検口撤去	アルミ製枠 450角 集積共	21	か所			B0-285431 No.1 ※標準
天井点検口撤去	アルミ製枠 600角 集積共	1	か所			B0-285431 No.1 ※標準
天井 せっこうボード 張り (GB-R) 撤去	厚12.5 下張GB-R 厚12.5共 集積共	122	m ²			見積
折上天井 持出部天端 せっこうボード 張り (GB-R) 撤去	厚12.5 下張GB-R 厚12.5共 集積共	15.6	m ²			見積
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR) 撤去	厚12 下張GB-R 厚12.5共 集積共	763	m ²			見積
サインA取り外し	W1800×H300 本体:アクリルボード 厚5	6	か所			見積
サインB取り外し	W430×H900 本体:アクリルボード 厚5	2	か所			見積

建築工事 細目別内訳

[illegible]

1階回廊		改修工事		金属		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360	96.9	㎡			見積
下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H140	1.2	m			見積
下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H175	1.2	m			見積
下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H405	91.9	m			見積
軽量鉄骨天井下地	耐震工法2 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360	729	㎡			見積
下り天井 軽量鉄骨天井下地	耐震工法2 19形(屋内) 下張り用 @360 H120	179	m			見積
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 60 ボート等切込み共	125	カ所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 75 ボート等切込み共	25	カ所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 100 ボート等切込み共	31	カ所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 120 ボート等切込み共	18	カ所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 150 ボート等切込み共	200	カ所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm ボート等切込み共	21	カ所			B0-435441 No. 1 ※市場
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× 600mm ボート等切込み共	1	カ所			B0-435441 No. 1 ※市場
天井インサート	デッキ用	755	㎡			B0-235492 No. 1 標準
天井 スリットパネル	スチール 厚1.6 W215	26	m			見積

建築工事 細目別内訳

1階回廊		改修工事		金属		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H10 糸幅50	127	m			見積
天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H15 糸幅60 受材:厚1.6 W15×H40 通し M4-40 @900 パネル押え金物:厚1.6 W100 @600	8.4	m			見積
天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H15 糸幅60 受材:厚1.6 H30+40 通し M4-40 @900	83.4	m			見積
天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H110 糸幅140 受材:厚1.6 W15×H40 通し M4-40 @900 パネル押え金物:厚1.6 W100 @600	55.1	m			見積
天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H110 糸幅180	86.4	m			見積
天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H110 糸幅180 吊金物共	55.1	m			見積
天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H110 糸幅185	47.2	m			見積
天井 照明ボックス	スチール 厚1.6 W215×H250 糸幅465 受材:厚1.6 通し M4-40 @900 パネル:厚2.3 @900 パネル受材:厚1.6 W50 @900	83.4	m			見積
GATE1・2 天井開口四方枠	スチール 厚1.6 W4500×D200	2	カ所			見積
サインA 吊金物	スチール PL-1.6 L-30×40 @800 吊材:ステンレスワイヤー φ 1.5 長さ調整固定金具共	6	カ所			見積
サインB 吊金物	スチール PL-1.6 L-30×40 @800 固定金物:スチール 厚1.6 A-BE	2	カ所			見積
天井 アルミ格子ルーバー	W15×L15×H15 厚0.6 W215 ポリエステル樹脂塗装 落下防止ワイヤー @3000共	83.4	m			見積

1階回廊		改修工事		金属		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 スリットパネル	アルミ 厚2.0 A-BE W215	41.5	m			見積
天井スリット アルミパンチングメタル	厚2.0 W215 A-BE 孔径5 @10 開孔率22.65	13.6	m			見積
天井スリット 見切縁	アルミ A-BE 20×15	298	m			見積
天井点検口	アルミ製 450角 一般タイプ	21	か所			見積
天井点検口	アルミ製 600角 一般タイプ	1	か所			見積
計						

1階回廊		改修工事		塗装		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 E P 塗り	ボート面 工程B種(見上) 素地A種	84.2	m ²			
下り天井 E P 塗り	ボート面 工程B種(見上) 素地A種	37.6	m ²			
折上天井 持出部天端 E P 塗り	ボート面 工程B種(見上) 素地A種	15.6	m ²			
天井 見切縁 E P 塗り	塩ビ面 工程B種(一般) 素地B種 糸幅300以下	61.4	m			
下り天井 見切縁 E P 塗り	塩ビ面 工程B種(一般) 素地B種 糸幅300以下	365	m			
天井スリットパネル S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	5.6	m ²			
天井スリット枠 S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 糸幅300以下	463	m			
天井開口四方枠 S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 糸幅300以下	18.8	m			
天井照明ボックス S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 糸幅465	83.4	m			
計						

1階回廊							改修工事							内外装						
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考													
天井 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共		84.2	m ²																
下り天井 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共		37.6	m ²																
折上天井 持出部天端 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共		15.6	m ²																
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚 12.5共		741	m ²																
下り天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚 12.5共		21.5	m ²																
下り壁見切縁	塩化ビニル製		365	m														B0-235422 No. 1	協議	
天井廻縁	塩化ビニル製		61.4	m														B0-235421 No. 1	協議	
計																				

1階回廊							改修工事							ユニット及びその他						
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考													
サインA再取付	W1800×H300 本体:アクリルボード 厚5		6	か所																
サインB再取付	W430×H900 本体:アクリルボード 厚5		2	か所																
計																				

1階回廊 発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	廃ﾌﾞﾗｸﾞ類	0.1	m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	ﾌﾞｰﾄﾞ類	22.1	m3			B0-389511 No.1 ※標準
撤去材運搬	ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾖﾘ0.8m3 廃ﾌﾞﾗｸﾞ類 DID区間有り 5.0km以下	0.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾖﾘ0.8m3 ﾌﾞｰﾄﾞ類 DID区間有り 3.5km以下	22.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
発生材処分	廃ﾌﾞﾗｸﾞ類 参考：㈱三純建設	0.1	m3			処分費
発生材処分	ﾌﾞｰﾄﾞ類 参考：㈱勝利商會	22.1	m3			見積 処分費
スクラップ 控除	ｱﾙﾐ	▲0.8	t			物価4P797 積算4P77
スクラップ 控除	ｽﾃｰﾙ	▲4.5	t			物価4P795
スクラップ 運搬	ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾖﾘ0.8m3 スクラップ DID区間有り 6.0km以下	0.9	m3			B0-281121 No.1 ※標準
計						

2階回廊					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		WP
計					
撤去工事		1	式		WP
計					
改修工事	鉄骨	1	式		WP
改修工事	金属	1	式		WP
改修工事	塗装	1	式		WP
改修工事	内外装	1	式		WP
改修工事	ガラス	1	式		WP
改修工事	エント及びその他	1	式		WP
計					
発生材処理		1	式		WP
計					

2階回廊		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	個別改修	1,450	m ²			B0-181214 No.1 標準
養生(内部改修)	個別改修	1,450	m ²			B0-181281 No.1 標準
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	1,450	m ²			B0-181282 No.1 標準
内部仕上足場	単管足場 堅地幅1800～2000 階高5.7m以上7.4m未満 - 設置10.5か月 運搬共	1,450	m ²			
計						

2階回廊		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地撤去	65形 下地張りなし @360 集積共	936	m ²			B0-284324 No.1 ※標準
軽量鉄骨天井下地撤去	19形(屋内) 集積共	1,690	m ²			B0-284422 No.1 ※標準
下り天井 軽量鉄骨天井下地撤去	19形(屋内) H105 集積共	21.1	m			見積
下り天井 軽量鉄骨天井下地撤去	19形(屋内) H595 集積共	19.8	m			見積
防煙垂壁枠撤去	W5794×H2897 R2897 スチール L25×20 厚5 取付下地:角ハ ^イ 50×30 厚2.3 L-50×50 厚4 H220 @900 L-30×30 厚3 H200 台座:角ハ ^イ 50×20×3.2 集積共	12	か所			見積
GATE11 折上天井 立上り枠撤去	スチール 厚1.6 H160 集積共	6.2	m			見積
7-チ端部 見切縁撤去	アルミ L-100×100 厚1.0 集積共	910	m			見積
天井点検口撤去	アルミ製枠 600角 集積共	3	か所			B0-285431 No.1 ※標準
防煙垂壁撤去	アルミ枠 W600×H590 集積共	1	か所			見積
下地鉄骨撤去	中央つなぎ材:□-100×50×3.2 □-100×100×3.2 つなぎ材・吊材:L-50×50×4 斜材:L-30×30×4 集積共	51	m ²			見積
下地鉄骨撤去	C-100×50×20×3.2 集積共	274	m ²			見積
壁 せつこうボート 張り(GB-R)撤去	厚12.5 下張GB-R 厚12.5共 集積共	936	m ²			見積

2階回廊 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 せっこうボート 張り (GB-R) 撤去	厚12.5 下張GB-R 厚12.5共 集積共	1,704	m ²			見積
折上天井 持出部天端 せっこうボート 張り (GB-R) 撤去	厚12.5 下張GB-R 厚12.5共 集積共	3.1	m ²			見積
防煙垂壁 線入りガラス撤去	厚10 集積共	159	m ²			見積
ビクチャーレール撤去	アルミ 集積共	24	か所			見積
計						

2階回廊 改修工事 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
CT形鋼	SS400 CT-150×150×6.5×9	0.4	t			物価4P2, 3 積算4P7
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	1.2	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×6	0.4	t			物価4P33 積算4P33
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7	4.8	t			物価4P33 積算4P33
軽量リッパ 溝形鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	0.04	t			物価4P36 積算4P37
軽量リッパ 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	3.2	t			物価4P36 積算4P37
軽量リッパ 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	5.7	t			物価4P36 積算4P37
軽量溝形鋼	SSC400 [-250×75×6	2.6	t			物価4P36 積算4P37
鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-6	1.3	t			物価4P44, 45 積算4P43
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			物価4P44, 45 積算4P43
トリア形高力ボルト	S10T HTB-M16×35	1,747	本			物価4P61 積算4P60
トリア形高力ボルト	S10T HTB-M16×40	487	本			物価4P61 積算4P60
ドリルねじ	M6	3,095	か所			見積
鉄骨スラップ 控除	H2	▲0.6	t			物価4P795

2階回廊		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立	工場溶接 49.66m/t	7.9	t			見積
工場溶接	6mm換算値	394	m			見積
軽量鉄骨加工・取付	普通ボルト締付含む	10.9	t			見積
錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	1,250	m ²			見積
鉄骨運搬	工場～現場	18.8	t			見積
鉄骨場内小運搬	現場～場内	18.8	t			見積
現場実測費		18.8	t			見積
現場建方		7.9	t			見積
高力ボルト本締		7.9	t			見積
トリルねじ締付		2,976	本			見積
現場溶接	6mm換算値	244	m			見積
あと施工アンカー	M16 L80 横向 材工共	460	本			見積
ベースモルタル	厚20 100×450 無収縮	36	か所			施工4P213
ベースモルタル	厚20 200×100 無収縮	80	か所			施工4P213
ベースモルタル	厚20 250×250 無収縮	48	か所			施工4P213

建築工事 細目別内訳

[illegible]

2階回廊		改修工事		金属		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	936	㎡			B0-435313 No. 1 市場
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360 支持構造部接合金具共	849	㎡			見積
曲面天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360 支持構造部接合金具共	775	㎡			見積
軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360	42. 4	㎡			見積
下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H105	21. 1	m			見積
下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H595	19. 8	m			見積
軽量鉄骨天井下地	耐震工法2 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360	23	㎡			見積
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 60 ボルト等切込み共	181	か所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 75 ボルト等切込み共	27	か所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 100 ボルト等切込み共	82	か所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 120 ボルト等切込み共	26	か所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 150 ボルト等切込み共	17	か所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× 600mm ボルト等切込み共	3	か所			B0-435441 No. 1 ※市場
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 120×2000mm ボルト等切込み共	8	か所			B0-435441 No. 1 ※補市
天井インサート	デッキ用	65. 5	㎡			B0-235492 No. 1 標準

建築工事 細目別内訳

2階回廊		改修工事		金属		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防煙垂壁枠	W5794×H2897 R2897 スチール L25×20 厚5 取付下地:角ハブ 50×30 厚2. 3 L-50×50 厚4 H220 @900 L-30×30 厚3 H200 台座:角ハブ 50×20×3. 2	12	か所			見積
GATE11 折上天井 立上り枠	スチール 厚1. 6 H160	6. 2	m			見積
アリーナ側 照明器具 目隠しかバー	W242×D176 カラーガラスハブリウム鋼板 厚0. 8 取付 4-M5×25 ナベビス	48	か所			見積
外壁側 照明器具 目隠しかバー	W242×D176 カラーガラスハブリウム鋼板 厚0. 8 取付 4-M5×25 ナベビス	48	か所			見積
アーチ端部 見切縁	アルミ L-100×100 厚1. 0 A-BE 曲部	910	m			見積
天井点検口	アルミ製 600角 一般タイプ	3	か所			見積
計						

2階回廊		改修工事		塗装		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 E P 塗り	ボート面 工程B種(一般) 素地A種	936	m ²			
天井 E P 塗り	ボート面 工程B種(見上) 素地A種	1,690	m ²			
折上天井 持出部天端 E P 塗り	ボート面 工程B種(一般) 素地A種	3.1	m ²			
下り天井 E P 塗り	ボート面 工程B種(見上) 素地A種	14	m ²			
折上天井 立上り枠 S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 糸幅300以下	6.2	m			
防煙垂壁 S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 糸幅300以下	521	m			
計						

建築工事 細目別内訳

2階回廊		改修工事		内外装		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 せっこうボート 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	936	m ²			B0-538311 No.1 市加
天井 せっこうボート 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	915	m ²			
下り天井 せっこうボート 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	14	m ²			
折上天井 持出部天端 せっこうボート 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	3.1	m ²			
曲面天井 繊維混入 せっこうボート	厚6.0+6.0 不燃	775	m ²			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	40.9	m			B0-235422 No.1 協議
天井廻縁	塩化ビニル製	123	m			B0-235421 No.1 協議
7-1天井廻縁	塩化ビニル製 曲部	473	m			
計						

2階回廊		改修工事		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防煙垂壁 網入りガラス	厚10 W1540×2870 R2897	12	枚			見積
防煙垂壁 網入りガラス	厚10 W2100×2750 R2897	24	枚			見積
ガラス清掃		158	m ²			B0-238708 No. 1 標準
ガラスとめ(シー リング)(両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格4.45m2以下	158	m ²			B1-000274 No. 1 独自
計						

2階回廊		改修工事		ユニット及びその他		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防煙垂壁	アルミ枠 W600×H590 網入りガラス 厚10共	1	か所			見積
計						

2階回廊 発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	廃ﾌﾞﾗ類	0.1	m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	ｶﾞﾗｽくず	1.6	m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	ﾎｰﾄﾞ類	66.1	m3			B0-389511 No.1 ※標準
撤去材運搬	ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾘ0.8m3 廃ﾌﾞﾗ類 DID区間有り 5.0km以下	0.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾘ0.8m3 ｶﾞﾗｽくず DID区間有り 19.5km以下	1.6	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾘ0.8m3 ﾎｰﾄﾞ類 DID区間有り 3.5km以下	66.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
発生材処分	廃ﾌﾞﾗ類 参考：㈱三純建設	0.1	m3			処分費
発生材処分	ｶﾞﾗｽくず 参考：創友環境開発㈱	1.6	m3			見積 処分費
発生材処分	ﾎｰﾄﾞ類 参考：㈱勝利商會	66.1	m3			見積 処分費
スクラップ 控除	ｱﾙﾐ	▲0.6	t			物価4P797 積4P77
スクラップ 控除	ｽﾃｰﾙ	▲15.8	t			物価4P795
スクラップ 運搬	ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾘ0.8m3 スクラップ DID区間有り 6.0km以下	2.2	m3			B0-281121 No.1 ※標準
計						

[illegible]

エントランス					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		WP
計					
撤去工事		1	式		WP
計					
改修工事	金属	1	式		WP
改修工事	塗装	1	式		WP
改修工事	内外装	1	式		WP
計					
発生材処理		1	式		WP
計					

エントランス 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	個別改修	686	㎡			B0-181214 No. 1 標準
養生(内部改修)	個別改修	686	㎡			B0-181281 No. 1 標準
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	686	㎡			B0-181282 No. 1 標準
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 設置5.5か月 運搬共	686	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

エントランス 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) 集積共	686	㎡			B0-284422 No. 1 ※標準
下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H150 集積共	15.8	m			見積
下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H325 集積共	15.8	m			見積
下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H585 集積共	15.8	m			見積
天井 エクスパンション金物 撤去	スチール W100 集積共	35	m			見積
天井点検口撤去	アルミ製枠 450角 集積共	19	か所			B0-285431 No. 1 ※標準
ビッチャーレール撤去 (エントランス)	アルミ 集積共	1	か所			見積
天井 せっこうボード 張り(GB-R)撤去	厚12.5 下張GB-R 厚 12.5共 集積共	316	㎡			見積
天井 けい酸 カルシウム板張り撤去	厚8 下張GB-R 厚 12.5+12.5共 集積共	387	㎡			見積
天井 ガラスクロス撤去	集積共	316	㎡			見積
計						

エントランス		改修工事		金属		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360	41.1	㎡			見積
下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H150	15.8	m			見積
下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H325	15.8	m			見積
下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H585	15.8	m			見積
軽量鉄骨天井下地	耐震工法2 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360	592	㎡			見積
軽量鉄骨天井下地	耐震工法2 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360 強化取付金物・ボルト固定金物共	53.8	㎡			見積
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 60 ボルト等切込み共	90	か所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 75 ボルト等切込み共	14	か所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 100 ボルト等切込み共	12	か所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 120 ボルト等切込み共	8	か所			B0-435441 No. 1 ※補市
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 200 ボルト等切込み共	78	か所			B0-435441 No. 1 ※市場
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ 410 ボルト等切込み共	31	か所			B0-435441 No. 1 ※市場
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm ボルト等切込み共	19	か所			B0-435441 No. 1 ※市場
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 50×1000mm ボルト等切込み共	1	か所			B0-435441 No. 1 ※市場

エントランス		改修工事		金属		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 50×2000mm ボルト等切込み共	8	か所			B0-435441 No. 1 ※市場
天井インサート	デッキ用	686	㎡			B0-235492 No. 1 標準
天井 Exp. J廻り 横架材	C-100×50×20×1.6	74.3	m			見積
シャッター廻り 野縁端部補強金物	スチール 厚1.2 25×31 糸幅76	16.7	m			見積
シャッター廻り 補強受金物	スチール 厚3.2 L-100×20	16.7	m			見積
天井コーナー エキスパンション金物	アルミ枠 アルマイト塗装 W170 クリアランス150 表面ボルト張	32.9	m			見積
天井 エキスパンション金物	アルミ枠 アルマイト塗装 W170 クリアランス150 表面ボルト張	2.1	m			見積
天井点検口	アルミ製 450角 目地タイプ	19	か所			見積
ビークチャーレール	アルミ アルマイト仕上 L6200 天井埋込みタイプ 耐荷重:30kg	1	か所			
計						

発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	廃プラ類	0.1	m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	繊維くず [※]	0.6	m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	ボート [※] 類	20.7	m3			B0-389511 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 廃プラ類 DID区間有り 5.0km以下	0.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 繊維くず [※] DID区間有り 6.0km以下	0.6	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 ボート [※] 類 DID区間有り 3.5km以下	20.7	m3			B0-281121 No.1 ※標準
発生材処分	廃プラ類 参考：㈱三純建設	0.1	m3			処分費
発生材処分	繊維くず [※] 参考：㈱フタマタ開発	0.6	m3			見積 処分費
発生材処分	ボート [※] 類 参考：㈱勝利商會	20.7	m3			見積 処分費
スクラップ 控除	アルミ	▲0.1	t			物価4P797 積4P77
スクラップ 控除	スチール	▲2.4	t			物価4P795
スクラップ 運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 スクラップ [※] DID区間有り 6.0km以下	0.3	m3			B0-281121 No.1 ※標準
計						

キュービクル基礎等					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		WP
計					
撤去工事		1	式		WP
計					
改修工事	土工	1	式		WP
改修工事	躯体	1	式		WP
改修工事	鉄骨	1	式		WP
改修工事	金属	1	式		WP
改修工事	左官	1	式		WP
改修工事	塗装	1	式		WP
改修工事	内外装	1	式		WP
改修工事	ユニット及びその他	1	式		WP
計					
発生材処理		1	式		WP
計					

キュービクル基礎等		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し(外部改修)	個別改修	49.5	m ²			
養生(外部改修)	個別改修	49.5	m ²			
整理清掃後片付け(外部改修)	個別改修	49.5	m ²			
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 設置2か月 運搬共	15	m ²			
(新設床・壁開口)						(コメント)
墨出し(内部改修)	個別改修	3.4	m ²			B0-181214 No.1 標準
養生(内部改修)	個別改修	104	m ²			B0-181281 No.1 標準
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	104	m ²			B0-181282 No.1 標準
内部仕上足場	枠組足場 1連2段 設置2か月 運搬共	15	か所			
内部仕上足場	枠組足場 1連 設置2か月 運搬共	8	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

キュービクル基礎等		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
車止め撤去	150×90 L600	6	か所			見積
ネットフェンス設置部 アスファルト舗装撤去	アスコン t50 路盤 t150	17.7	m ²			見積
カッター切り	アスファルト舗装 下向	47.4	m			見積
(新設開口)						(コメント)
床スラブ開口新設部 コンクリート撤去	集積共	0.2	m ³			見積
床スラブ開口新設部 カッター切り		19.8	m			見積
壁開口新設部 コンクリート撤去	集積共	0.3	m ³			見積
壁開口新設部 カッター切り		13.2	m			見積
RC壁 ボルト孔 コア抜き	φ30 L150	60	か所			見積
RC壁 ボルト孔 コア抜き	φ30 L200	20	か所			見積
RC壁 ボルト孔 コア抜き	φ30 L300	22	か所			見積
RC壁 コア抜き	φ100 L150	23	か所			見積
コンクリートブロック壁 コア抜き	φ125 L150	14	か所			見積
開口新設部 鉄筋探査		8.4	m ²			見積
計						

キュービクル基礎等		改修工事		土工		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(ネットフェンス新設部)						(コメント)
根切り	人力土工 -	7.1	m3			B0-132233 No. 1 標準
埋戻し	人力土工 -	6.5	m3			B0-132251 No. 1 標準
計						

キュービクル基礎等		改修工事		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(鉄筋)						(コメント)
異形鉄筋	SD295 D10	0.2	t			物価4P18 積4P24
異形鉄筋	SD295 D13	0.2	t			物価4P18 積4P24
異形鉄筋	SD295 D19	0.3	t			物価4P18 積4P24
鉄筋スクラップ 控除	H2	▲0.02	t			物価4P795 積4P77
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.7	t			B0-436212 No. 1 補単
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	0.7	t			B1-000258 No. 1 独自
鉄筋ガス圧接	D19 -D19	12	カ所			B1-000259 No. 1 独自
コンクリート撤去小口鉄筋防錆塗装	t140	19.8	m			
コンクリート撤去小口鉄筋防錆塗装	t150	8.4	m			
コンクリート撤去小口鉄筋防錆塗装	t200	2	m			
コンクリート撤去小口鉄筋防錆塗装	t300	2.8	m			
(コンクリート)						(コメント)
コンクリート	普通コンクリート 21-18-20	8.2	m ²			見積
コンクリート打設手間	一般 プレーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	8.2	m3			B0-134215 No. 1 参考

キュービクル基礎等		改修工事		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車運転	ブーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	8.2	m3			B0-134225 No.1 参考
コンクリートポンプ車組立	ブーム式ポンプ車 20m3未満	1	台			B0-134224 No.1 参考
目あらし	コンクリート面 床	6.8	m ²			B0-286242 No.1 標準
(型枠)						(コメント)
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地下軸部 階高5.0m程度	24.1	m ²			B0-434411 No.1 補単
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	24.1	m ²			B0-434421 No.1 市場
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	24.1	m ²			B0-134441 No.1 標準
計						

キュービクル基礎等		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(キュービクル基礎 鉄骨)	階段含む					(コメント)
CT形鋼	SS400 CT-62.5×125×6.5×9	0.2	t			物価4P2,3 積算4P7
溝形鋼	SS400 [-75×40×5×7	0.01	t			物価4P33 積算P35
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×5	0.02	t			物価4P33 積算P33
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.03	t			物価4P33 積算P33
鋼板	SS400 PL-9	0.04	t			物価4P44,45 積算P43
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.03	t			物価4P2,43 積算P7,42
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T HTB-M16×50	4	本			積算4P61
アンカーボルト	SS400 M12 L300 ダブルナット締 フック付	12	本			物価4P68 積算4P68
アンカーボルト	SS400 M12 L480 ダブルナット締 フック付	48	本			物価4P68 積算4P68
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.01	t			物価4P795
工場加工組立	工場溶接 15.03m/t	0.3	t			見積
工場溶接	6mm換算値	4.5	m			見積
鉄骨運搬	工場～現場	0.3	t			見積
鉄骨場内小運搬	現場～場内	0.3	t			見積

キュービクル基礎等		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
現場実測費		0.3	t			見積
現場建方		0.3	t			見積
高力ボルト本締		0.3	t			見積
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT77	0.2	t			見積
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT63	0.1	t			見積
アンカーボルト埋込	M12 L300 横向	12	本			施工4P213 コスト4P187
アンカーボルト埋込	M12 L480 横向	48	本			施工4P213 コスト4P187
あと施工アンカー	接着系 M10 L8d 下向 材工共	8	本			施工4P310
ベースモルタル	厚25 120×140 無収縮	2	か所			施工4P213
ベースモルタル	厚25 180×800 無収縮	1	か所			施工4P213
あと施工アンカー 鉄筋探査		0.1	m ²			見積
(スタクション鉄骨)						(コメント)
CT形鋼	SS400 CT-150×150×6.5×9	0.03	t			物価4P2,3 積算4P7
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.4	t			物価4P33 積算4P35
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.1	t			物価4P33 積算4P33

キュービクル基礎等		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.03	t			物価4P33 積算4P33
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			物価4P44, 45 積算4P43
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T HTB-M12×35	25	本			積算4P61
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T HTB-M16×40	116	本			積算4P61
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.02	t			物価4P795
工場加工組立	工場溶接 31.94m/t	0.6	t			見積
工場溶接	6mm換算値	18	m			見積
鉄骨運搬	工場～現場	0.6	t			見積
鉄骨場内小運搬	現場～場内	0.6	t			見積
現場実測費		0.6	t			見積
現場建方		0.6	t			見積
高力ボルト本締		0.6	t			見積
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT77	0.6	t			見積
溶融亜鉛メッキブレース	クンパツクル・羽子板付 M10 L1200 材工共	12	本			見積
あと施工アンカー	接着系 M16 L7d 横向 材工共	36	本			施工4P310

キュービクル基礎等		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
あと施工アンカー 鉄筋探査		0.1	m ²			見積
(新設床スラブ 開口鉄骨)						(コメント)
CT形鋼	SS400 CT-147×200×8×12	0.1	t			物価4P2,3 積算4P7
溝形鋼	SS400 [-180×75×7×10.5	0.7	t			物価4P33 積算4P35
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×40	33	本			物価4P61 積算4P60
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.03	t			物価4P795 積算4P77
工場加工組立	工場溶接 4.16m/t	0.7	t			見積
工場溶接	6mm換算値	4.5	m			見積
錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	22.3	m ²			見積
鉄骨運搬	工場～現場	0.7	t			見積
鉄骨場内小運搬	現場～場内	0.7	t			見積
現場実測費		0.7	t			見積
現場建方		0.7	t			見積
高力ボルト本締		0.7	t			見積
あと施工アンカー	接着系 M16 L8d 横向 材工共	64	本			施工4P310

建築工事 細目別内訳

キュービクル基礎等		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ベースモルタル	厚25 200×280 無収縮	16	か所			施工4P213
補強梁上 無収縮モルタル充填	厚30 3640×75 材工共	8	か所			施工4P213
(新設壁開口鉄骨)						(コメント)
鋼板	SS400 PL-9	0.5	t			物価4P44,45 積算43
鋼板	SS400 PL-16	0.2	t			物価4P44,45 積算43
工場加工組立		0.7	t			見積
錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	8.5	m ²			見積
鉄骨運搬	工場～現場	0.7	t			見積
鉄骨場内小運搬	現場～場内	0.7	t			見積
現場実測費		0.7	t			見積
開口補強鋼板 取付手間	開口W800×H200 PL-9 W1400×H700 壁厚200	1	か所			見積
開口補強鋼板 取付手間	開口W1000×H400 PL-9 W1600×H900 壁厚150	3	か所			見積
開口補強鋼板 取付手間	開口W1000×H400 PL-16 W1600×H900 壁厚300	1	か所			見積
接合ボルト	SS400 M20 L350 材工共	60	本			見積
接合ボルト	SS400 M20 L400 材工共	20	本			見積

キュービクル基礎等		改修工事		鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
接合ボルト	SNR490 M22 L510 材工共	22	本			見積
ボルト貫通部 無収縮モルタル充填	φ30 L150 材工共	60	か所			施工4P499
ボルト貫通部 無収縮モルタル充填	φ30 L200 材工共	20	か所			施工4P499
ボルト貫通部 無収縮モルタル充填	φ30 L300 材工共	22	か所			施工4P499
壁補強鋼板間 無収縮モルタル充填	厚15 材工共	0.1	m ³			施工4P499
計						

キュービクル基礎等		改修工事		金属		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床 ファインフロア		2.9	m ²			見積
床 ファインフロア		12.5	m ²			見積
ネットフェンス	スチール H1800 @1470～1865 亜鉛・アルミ・マグネシウム鋼板+粉体塗装 支柱: φ60.5x2.3 メッシュ: 縦φ5 @125 横φ4 @40	24.7	m			見積
ネットフェンス 片開き扉	W1000xH1800 シリントー錠・隙間防止プレート共	1	か所			見積
ネットフェンス 基礎	PC 300角xH600	15	か所			
ネットフェンス 支柱支持材	スチール 溶融亜鉛メッキ H1800 CT-150x150x6.5x9 L120 @500 あと 施工アンカー 2-M16共	2	か所			見積
計						

キュービクル基礎等		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
積み込み	人力土工	0.5	m3			
発生材積み込み	がれき類	2.7	m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積み込み	コンクリート類	0.6	m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積み込み	アスファルト塊	0.9	m3			B0-389511 No.1 ※標準
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	0.5	m3			B0-132623 No.1 標準
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 がれき類 DID区間有り 19.5km以下	2.7	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 6.0km以下	0.6	m3			B0-281121 No.1 標準
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 アスファルト塊 DID区間有り 5.0km以下	0.9	m3			B0-281121 No.1 ※標準
発生土処分	発生土 参考：㈱普賢産業	0.5	m3			見積 処分費
発生材処分	がれき類 参考：創友環境開発㈱	2.7	m3			見積 処分費
発生材処分	コンクリート類 参考：㈱千代森工業	0.6	m3			処分費
発生材処分	アスファルト塊 参考：㈱三純建設	0.9	m3			処分費
スクラップ 控除	鉄筋	▲0.1	t			物価4P795
スクラップ 運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 スクラップ DID区間有り 6.0km以下	0.01	m3			B0-281121 No.1 ※標準
産廃税相当額	最終処分場 75.9t キュービクル基礎等以外含む	1	式			率対象外

建築工事 細目別内訳

[illegible]

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	万能板 H3000 設置期間15か月 運搬共	48	m			
仮囲い	単管ハネリガード 設置期間15か月	48.5	m			コスト4P107
キャスターゲート	W9000×H2000(1800) 設置期間15か月	1	か所			施工4P107
交通誘導警備員B		488	人			B0-911157 No.1 独自
揚重機	ラフタークレーン 25t 設置期間180日	1	基			
仮設間仕切り		58.9	m ²			
化学物質濃度測定	測定方法:ハッシュ法 化学物質:ホルムアルデヒド・トルエン・ キシレン・エチルベンゼン・ スチレン 測定箇所数:8箇所	1	式			
計						

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

注 意 事 項				
<p>見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。</p>				
工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【メインアリーナ】				
直接仮設				
	吊足場	運搬共	m ²	3,210
	キャットウォーク外周足場	W1100 建地:単管 @1800 設置13.7か月 運搬共	m	4,580
	樹脂製作業台	設置13.7か月 運搬共 49回盛替含む	か所	45,800
	C型鋼上 足場板	設置13.7か月 運搬共	m ²	920
	C型鋼上 Circle-d～e 足場板盛替え	3枚幅	m	1,830
	C型鋼上 Circle-e 足場板盛替え	3枚幅	m	1,830
	C型鋼上 Circle-e～f 足場板盛替え	3枚幅	m	1,830
	C型鋼上 Circle-g 足場板盛替え	3枚幅	m	1,830
撤去工事				
	シーリングライト・ 非常照明 照明取付アーム撤去	スチール 丸パイプ φ21 L530.5+330.5 取付金物:スチール PL-3.2 集積共	か所	4,140
	投光器 取付下地金物撤去	スチール □-400×95×3.2 W200 集積共	か所	7,850
	キャットウォーク 自立手摺撤去	スチール H1100 手摺:RB-φ19 支柱:L-45×45×4 @1500	m	22,100
	鉄骨組立枠材A 撤去	W1600×D2000×H840 L-50×50×4 エキスパントメタル張 集積共	か所	135,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	鉄骨組立枠材B 撤去	W960×D1600×H840 L-50×50×4 エキスパントメタル張 集積共	か所	135,000
	鉄骨組立枠材C 撤去	W960×D1600×H840 L-50×50×4 エキスパントメタル張 集積共	か所	135,000
	鉄骨組立枠材D 撤去	W1600×D2000×H840 L-50×50×4 エキスパントメタル張 集積共	か所	135,000
	引割幕1撤去	積込・運搬・処分共	式	1,153,000
	サスペンションライト1撤去	積込・運搬・処分共	式	405,000
	バトン1撤去	積込・運搬・処分共	式	405,000
	バトン2撤去	積込・運搬・処分共	式	558,000
	サスペンションライト2撤去	積込・運搬・処分共	式	405,000
	引割幕2撤去	積込・運搬・処分共	式	621,000
	バトン3撤去	積込・運搬・処分共	式	405,000
	リゾントライト撤去	積込・運搬・処分共	式	981,000
	バトン4撤去	積込・運搬・処分共	式	405,000
	リゾント幕撤去	積込・運搬・処分共	式	1,062,000
	映写スクリーン撤去	積込・運搬・処分共	式	315,000
改修工事				
	ドリルねじ	M4.5	か所	230
	ドリルねじ	M6	か所	230
	工場加工組立	工場溶接 39.31m/t	t	404,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	工場溶接	6mm換算値	m	4,590
	軽量鉄骨加工・取付	普通ボルト締付含む	t	2,240,000
	錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	m ²	1,080
	鉄骨運搬	工場～現場	t	85,500
	鉄骨場内小運搬	現場～場内	t	250,000
	現場実測費		t	200,000
	現場建方		t	1,760,000
	高力ボルト本締		t	600,000
	ドリルねじ締付		本	500
	ブレース	ターンバックル・羽子板付 M12 L3100 材工共	本	43,000
	既設鉄骨 ボルト貫通孔あけ	φ18	か所	12,500
	既設鉄骨 ボルト貫通孔あけ	φ19	か所	12,500
	既設鉄骨 ボルト貫通孔あけ	M12用	か所	12,500
	既設鉄骨 ボルト貫通孔あけ	M16用	か所	12,500
	ドリルねじ	M6	か所	230
	工場加工組立	工場溶接 76.96m/t	t	404,000
	工場溶接	6mm換算値	m	4,590
	軽量鉄骨加工・取付	普通ボルト締付含む	t	2,240,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	m ²	1, 170
	鉄骨運搬	工場～現場	t	404, 000
	鉄骨場内小運搬	現場～場内	t	250, 000
	現場実測費		t	200, 000
	現場建方		t	1, 760, 000
	高力ボルト本締		t	600, 000
	ドリルねじ締付		本	500
	工場加工組立	工場溶接 440.80m/t	t	404, 000
	工場溶接	6mm換算値	m	4, 590
	錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	m ²	6, 660
	鉄骨運搬	工場～現場	t	433, 000
	鉄骨場内小運搬	現場～場内	t	250, 000
	現場実測費		t	200, 000
	現場建方		t	1, 760, 000
	高力ボルト本締		t	600, 000
	ブレース	ターンバックル・羽子板付 M22 L3800 材工共	本	44, 500
	ブレース	ターンバックル・羽子板付 M22 L3900 材工共	本	44, 500
	ブレース	ターンバックル・羽子板付 M22 L4000 材工共	本	49, 200
	ブレース	ターンバックル・羽子板付 M22 L4200 材工共	本	49, 200

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	ブレース	ターンバックル・羽子板付 M22 L4300 材工共	本	49,200
	ブレース	ターンバックル・羽子板付 M22 L4500 材工共	本	50,700
	既設鉄骨 ボルト貫通孔あけ	M16用	か所	12,500
	ドリルねじ	M6	か所	230
	工場加工組立	工場溶接 35.6m/t	t	404,000
	工場溶接	6mm換算値	m	4,590
	軽量鉄骨加工・取付	普通ボルト締付含む	t	2,240,000
	錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	m ²	1,170
	鉄骨運搬	工場～現場	t	122,000
	鉄骨場内小運搬	現場～場内	t	250,000
	現場実測費		t	200,000
	現場建方		t	1,760,000
	高力ボルト本締		t	600,000
	ドリルねじ締付		本	500
	キャットウォーク 床 エキスパントメタル	スチール 溶融亜鉛メッキ 厚6.0 XG-22 W600	m	40,800
	シーリングライト・ 非常照明 照明取付アーム	スチール FB-50×9 L545+350 ダブル 照明取付金物：□-100×100×3.2 W50 孔開け加工 ワイヤ接続金具共	か所	23,400
	投光器 取付下地	スチール □-475×95×3.2 W200 取付 2-MB	か所	11,200
	投光器 取付下地	角型鋼板 125×75×2.3 W200 取付 2-MB ワイヤ接続金具共	か所	14,000
	吊フック	シャックル M級BC型 2.0t	か所	20,300

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
発生材処理				
	発生材処分	ボート類 参考：(株)勝利商會	m3	24,000
【メインアリーナ(中央ぶどう棚)】				
撤去工事				
	中央ぶどう棚 鉄骨撤去	天井意匠フレーム: $\phi 76.3 \times 4.0$ 支持材: $[-150 \times 75 \times 6.5 \times 10$ 重量2.9t 集積共	m ²	99,000
	中央キャットウォーク上層 床 エキスパントメタル撤去		m ²	7,200
	中央キャットウォーク上層 照明バトン昇降機 撤去	ワイヤー共	か所	85,500
	中央キャットウォーク上層 横滑車撤去		か所	85,500
	中央キャットウォーク上層 縦滑車撤去		か所	85,500
	中央キャットウォーク上層 横滑車設置用鋼材 撤去	L-65×65×5 L1000	か所	85,500
	中央キャットウォーク上層 縦滑車設置用鋼材 撤去	L-50×50×5 L350	か所	85,500
	中央キャットウォーク上層 トラップ撤去	スチール H4300 縦棧: 丸管 $\phi 42.7$ ステップ: 丸管 $\phi 21.7$ W400 @300	か所	85,500
	中央キャットウォーク中層 滑車撤去		か所	85,500
	中央キャットウォーク中層 滑車設置用鋼材 撤去	L-65×65×5 L250	か所	85,500
	中央キャットウォーク中層 滑車設置用鋼材 撤去	L-65×65×5 L300	か所	85,500
	中央キャットウォーク中層 滑車設置用鋼材 撤去	$[-100 \times 50 \times 5$ L900	か所	85,500
	中央キャットウォーク中層 滑車設置用アーム 撤去	$[-100 \times 50 \times 5$ L1600	か所	85,500
	中央キャットウォーク中層 スリッカー昇降機撤去	ワイヤー共	か所	85,500
	中央キャットウォーク中層 ケーブルフック撤去	スチール W300	m	4,500
	中央キャットウォーク下層 床 エキスパントメタル撤去		m ²	7,200

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	中央キャットウォーク下層 手摺撤去	スチール 延L3200×H1100 手摺・横桟：丸管 φ34 支柱：L-50×50×4 4本	か所	54,000
	中央キャットウォーク下層 手摺撤去	スチール 延L10560×H1100 手摺・横桟：丸管 φ34 支柱：丸管 φ34 16本	か所	72,000
改修工事				
	工場加工組立	工場溶接 36.52m/t	t	404,000
	工場溶接	6mm換算値	m	4,590
	固定床 工場溶接	@102	か所	1,440
	現場取付床 工場溶接	@102	か所	1,440
	現場取付床 普通ボルト溶接		か所	1,440
	錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	m ²	2,880
	鉄骨運搬	工場～現場	t	78,300
	鉄骨場内小運搬	現場～場内	t	250,000
	現場実測費		t	200,000
	現場建方		t	1,760,000
	高力ボルト本締		t	600,000
	現場取付床 普通ボルト締付		か所	500
	ブレース	ターンバックル・羽子板付 M20 L2600 材工共	本	41,600
	ブレース	ターンバックル・羽子板付 M20 L3600 材工共	本	44,500
	既設鉄骨 ボルト貫通孔あけ	M12用	か所	12,500
	工場加工組立	工場溶接43.24m/t	t	404,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	工場溶接	6mm換算値	m	4,590
	錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	m ²	3,150
	鉄骨運搬	工場～現場	t	217,000
	鉄骨場内小運搬	現場～場内	t	250,000
	現場実測費		t	200,000
	現場建方		t	1,760,000
	高力ボルト本締		t	600,000
【 メインアリーナ(屋根下ファン室) 】				
撤去工事				
	壁 ALC版撤去		m ²	2,030
	壁 ガラスウールボード撤去	t50	m ²	1,080
	壁 ALC版撤去 カッター切り		m	1,130
改修工事				
	工場加工組立	工場溶接 10.41m/t	t	404,000
	工場溶接	6mm換算値	m	4,590
	軽量鉄骨加工・取付		t	2,240,000
	錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	m ²	4,320
	鉄骨運搬	工場～現場	t	549,000
	鉄骨場内小運搬	現場～場内	t	250,000
	現場実測費		t	200,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	現場建方		t	1,760,000
	高力ボルト本締		t	600,000
	SD取合 塞ぎプレート	PL-1.6 曲加工 見付60	m	6,480
	SD取合 塞ぎプレート	PL-1.6 曲加工 見付50	m	6,660
	SD取合 ガラスウールボード、枠 金物	PL-1.2 曲加工 50x20	m	2,790
	ALC上部 押え金物	PL-3.2 曲加工 180×40 W200 L-40×40×3 W200	m	16,700
	SD 片開き扉	PAT W1010×H850 グレモン錠 旗丁番 ステンレス沓摺共	か所	106,000
発生材処理				
	発生材処分	がれき類 参考：創友環境開発(株)	m3	10,000
	発生材処分	繊維くず 参考：(株)フタマタ開発	m3	15,000
【 1階回廊 】				
撤去工事				
	下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H120 集積共	m	90
	下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H140 集積共	m	110
	下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H175 集積共	m	130
	下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H405 集積共	m	270
	天井 スリットパネル撤去	スチール 厚1.6 W215 集積共	m	1,220
	天井スリット枠撤去	スチール 厚1.6 W15×H10 集積共	m	1,220
	天井スリット枠撤去	スチール 厚1.6 W15×H15 受材：厚1.6 W15×H40 通し M4-40 @900 パネル押え金物：厚1.6 W100 @600 集積共	m	1,220

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	天井スリット枠撤去	スチール 厚1.6 W15×H15 受材：厚1.6 H30+40 通し M4-40 @900 落下防止ワイヤー：ステンレス φ1.5 @3000 集積共	m	1,130
	天井スリット枠撤去	スチール 厚1.6 W15×H110 受材：厚1.6 W15×H40 通し M4-40 @900 パネル押え金物：厚1.6 W100 @600 集積共	m	1,220
	天井スリット枠撤去	スチール 厚1.6 W15×H110 集積共	m	1,220
	天井スリット枠撤去	スチール 厚1.6 W15×H110 吊金物共 集積共	m	1,220
	天井照明ボックス 撤去	スチール 厚1.6 W215×H250 ハンガー：厚2.3 @900 ハンガー受材：厚1.6 W50 @900 集積共	m	1,400
	GATE1・2 天井開口四方枠 撤去	スチール 厚1.6 W4500×D200 集積共	か所	5,670
	天井 アルミ格子ルーバー撤去	W15×L15×H15 厚0.6 W215 集積共	m	790
	天井 スリットパネル撤去	アルミ 厚2.0 W215 集積共	m	790
	天井スリット アルミパンチングメタル 撤去	厚2.0 W215 集積共	m	830
	天井スリット 見切縁撤去	アルミ 集積共	m	450
	天井 せっこうボード 張り(GB-R)撤去	厚12.5 下張GB-R 厚12.5共 集積共	m ²	830
	折上天井 持出部天端 せっこうボード 張り(GR-R)撤去	厚12.5 下張GB-R 厚12.5共 集積共	m ²	830
	天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)撤去	厚12 下張GB-R 厚12.5共 集積共	m ²	1,110
	サインA取り外し	W1800×H300 本体：アクリルボード 厚5	か所	690
	サインB取り外し	W430×H900 本体：アクリルボード 厚5	か所	380
改修工事				
	軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360	m ²	7,200

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H140	m	4,500
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H175	m	4,500
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H405	m	7,200
	軽量鉄骨天井下地	耐震工法2 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360	m ²	14,400
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	耐震工法2 19形(屋内) 下張り用 @360 H120	m	4,500
	天井 スリットパネル	スチール 厚1.6 W215	m	12,200
	天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H10 糸幅50	m	6,480
	天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H15 糸幅60 受材:厚1.6 W15×H40 通し M4-40 @900 パネル押え金物:厚1.6 W100 @600	m	10,900
	天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H15 糸幅60 受材:厚1.6 H30×40 通し M4-40 @900	m	9,000
	天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H110 糸幅140 受材:厚1.6 W15×H40 通し M4-40 @900 パネル押え金物:厚1.6 W100 @600	m	10,400
	天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H110 糸幅180	m	11,300
	天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H110 糸幅180 吊金物共	m	11,300
	天井 スリット枠	スチール 厚1.6 W15×H110 糸幅185	m	11,300
	天井 照明ボックス	スチール 厚1.6 W215×H250 糸幅465 受材:厚1.6 通し M4-40 @900 ハンガー:厚2.3 @900 ハンガー受材:厚1.6 W50 @900	m	35,100
	GATE1・2 天井開口四方枠	スチール 厚1.6 W4500×D200	か所	160,000
	サインA 吊金物	スチール PL-1.6 L-30×40 @800 吊材:ステンレスワイヤー φ1.5 長さ調整固定金具共	か所	18,900
	サインB 吊金物	スチール PL-1.6 L-30×40 @800 固定金物:スチール 厚1.6 A-BE	か所	21,600
	天井 アルミ格子ルーバー	W15×L15×H15 厚0.6 W215 ポリエステル樹脂塗装 落下防止ワイヤー @3000共	m	14,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	天井 スリットパネル	アルミ 厚2.0 A-BE W215	m	24,000
	天井スリット アルミパンチングメタル	厚2.0 W215 A-BE 孔径5 @10 開孔率22.65	m	35,600
	天井スリット 見切縁	アルミ A-BE 20×15	m	8,460
	天井点検口	アルミ製 450角 一般タイプ	か所	15,700
	天井点検口	アルミ製 600角 一般タイプ	か所	17,100
発生材処理				
	発生材処分	ボード類 参考：(株)勝利商會	m3	24,000
【 2階回廊 】				
撤去工事				
	下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H105 集積共	m	110
	下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H595 集積共	m	450
	防煙垂壁枠撤去	W5794×H2897 R2897 スチール L25×20 厚5 取付下地：角パイプ 50×30 厚2.3 L-50×50 厚4 H220 @900 L-30×30 厚3 H200 台座：角パイプ 50×20×3.2 集積共	か所	31,500
	GATE11 折上天井 立上り枠撤去	スチール 厚1.6 H160 集積共	m	5,270
	アーチ端部 見切縁撤去	アルミ L-100×100 厚1.0 集積共	m	1,620
	防煙垂壁撤去	アルミ枠 W600×H590 集積共	か所	31,500
	下地鉄骨撤去	中央つなぎ材：□-100×50×3.2 □-100×100×3.2 つなぎ材・吊材：L-50×50×4 斜材：L-30×30×4 集積共	m ²	2,120
	下地鉄骨撤去	C-100×50×20×3.2 集積共	m ²	990
	壁 せつこうボード 張り(GB-R)撤去	厚12.5 下張GB-R 厚12.5共 集積共	m ²	830

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	天井 せっこうボード 張り (GB-R) 撤去	厚12.5 下張GB-R 厚12.5共 集積共	m ²	830
	折上天井 持出部天端 せっこうボード 張り (GB-R) 撤去	厚12.5 下張GB-R 厚12.5共 集積共	m ²	830
	防煙垂壁 線入りガラス撤去	厚10 集積共	m ²	3,780
	ビクチャーレール撤去	アルミ 集積共	か所	320
改修工事				
	ドリルねじ	M6	か所	230
	工場加工組立	工場溶接 49.66m/t	t	404,000
	工場溶接	6mm換算値	m	4,590
	軽量鉄骨加工・取付	普通ボルト締付含む	t	2,240,000
	錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	m ²	750
	鉄骨運搬	工場～現場	t	92,700
	鉄骨場内小運搬	現場～場内	t	250,000
	現場実測費		t	200,000
	現場建方		t	1,760,000
	高力ボルト本締		t	600,000
	ドリルねじ締付		本	500
	現場溶接	6mm換算値	m	14,000
	あと施工アンカー	M16 L80 横向 材工共	本	4,410
	あと施工アンカー 鉄筋探査		m ²	18,400

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360 支持構造部接合金具共	m ²	27,000
	曲面天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360 支持構造部接合金具共	m ²	44,100
	軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360	m ²	7,200
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H105	m	4,500
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H595	m	7,200
	軽量鉄骨天井下地	耐震工法2 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360	m ²	14,400
	防煙垂壁枠	W5794×H2897 R2897 スチール L25×20 厚5 取付下地:角パイプ 50×30 厚2.3 L-50×50 厚4 H220 @900 L-30×30 厚3 H200 台座:角パイプ 50×20×3.2	か所	225,000
	GATE11 折上天井 立上り枠	スチール 厚1.6 H160	m	17,700
	アリーナ側 照明器具 目隠しかバー	W242×D176 カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 取付 4-M5×25 ナベビス	か所	4,950
	外壁側 照明器具 目隠しかバー	W242×D176 カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 取付 4-M5×25 ナベビス	か所	4,950
	アーチ端部 見切縁	アルミ L-100×100 厚1.0 A-BE 曲部	m	38,700
	天井点検口	アルミ製 600角 一般タイプ	か所	17,100
	防煙垂壁 網入りガラス	厚10 W1540×2870 R2897	枚	125,000
	防煙垂壁 網入りガラス	厚10 W2100×2750 R2897	枚	168,000
	防煙垂壁	アルミ枠 W600×H590 網入りガラス 厚10共	か所	10,300
発生材処理				
	発生材処分	ガラスくず 参考：創友環境開発(株)	m ³	10,000
	発生材処分	ボード類 参考：(株)勝利商會	m ³	24,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 エントランス 】				
撤去工事				
	下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H150 集積共	m	120
	下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H325 集積共	m	290
	下り天井 軽量鉄骨 天井下地撤去	19形(屋内) H585 集積共	m	540
	天井 エキスパンション金物 撤去	スチール W100 集積共	m	1,130
	ビークチャーレール撤去 (エントランス)	アルミ 集積共	か所	270
	天井 せっこうボード 張り(GB-R)撤去	厚12.5 下張GB-R 厚 12.5共 集積共	m ²	830
	天井 けい酸 カルシウム板張り撤去	厚8 下張GB-R 厚 12.5+12.5共 集積共	m ²	830
	天井 ガラスクロス撤去	集積共	m ²	540
改修工事				
	軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360	m ²	7,200
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H150	m	4,500
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H325	m	4,500
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	落下抑制工法 19形(屋内) 下張り用 @360 H585	m	7,200
	軽量鉄骨天井下地	耐震工法2 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360	m ²	14,400
	軽量鉄骨天井下地	耐震工法2 19形(屋内) H1500未満 下張り用 @360 強化取付金物・ボルト固定金物共	m ²	16,200
	天井 Exp. J廻り 横架材	C-100×50×20×1.6	m	12,200
	シャッター廻り 野縁端部補強金物	スチール 厚1.2 25×31 糸幅76	m	5,850
	シャッター廻り 補強受金物	スチール 厚3.2 L-100×20	m	9,900

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	天井コーナー エキスパンション金物	アルミ枠 アルマイト塗装 W170 クリアランス150 表面ボード張	m	27,000
	天井 エキスパンション金物	アルミ枠 アルマイト塗装 W170 クリアランス150 表面ボード張	m	40,500
	天井点検口	アルミ製 450角 目地タイプ	か所	15,700
	天井 ガラスクロス塗装	ボード面	m ²	11,700
	下り天井 ガラスクロス塗装	ボード面	m ²	11,700
発生材処理				
	発生材処分	繊維くず 参考：(株)フタマタ開発	m ³	15,000
	発生材処分	ボード類 参考：(株)勝利商會	m ³	24,000
【 キュービクル基礎等 】				
撤去工事				
	車止め撤去	150×90 L600	か所	2,520
	ネットフェンス設置部 アスファルト舗装撤去	アスコン t50 路盤 t150	m ²	450
	カッター切り	アスファルト舗装 下向	m	1,130
	床スラブ 開口新設部 コンクリート撤去	集積共	m ³	45,600
	床スラブ 開口新設部 カッター切り		m	1,130
	壁開口新設部 コンクリート撤去	集積共	m ³	45,600
	壁開口新設部 カッター切り		m	1,130
	RC壁 ボルト孔 コア抜き	φ 30 L150	か所	2,250
	RC壁 ボルト孔 コア抜き	φ 30 L200	か所	3,150
	RC壁 ボルト孔 コア抜き	φ 30 L300	か所	4,050

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	RC壁 コア抜き	φ 100 L150	か所	5,090
	コンクリートブロック壁 コア抜き	φ 125 L150	か所	7,120
	開口新設部 鉄筋探査		m ²	18,400
改修工事				
	コンクリート	普通コンクリート 21-18-20	m ²	26,800
	工場加工組立	工場溶接 15.03m/t	t	404,000
	工場溶接	6mm換算値	m	4,590
	鉄骨運搬	工場～現場	t	1,440,000
	鉄骨場内小運搬	現場～場内	t	250,000
	現場実測費		t	200,000
	現場建方		t	1,760,000
	高力ボルト本締		t	600,000
	溶融亜鉛メッキ処理	HDZT77	t	520,000
	溶融亜鉛メッキ処理	HDZT63	t	520,000
	あと施工アンカー 鉄筋探査		m ²	18,400
	工場加工組立	工場溶接 31.94m/t	t	404,000
	工場溶接	6mm換算値	m	4,590
	鉄骨運搬	工場～現場	t	722,000
	鉄骨場内小運搬	現場～場内	t	250,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	現場実測費		t	200,000
	現場建方		t	1,760,000
	高力ボルト本締		t	600,000
	溶融亜鉛メッキ処理	HDZT77	t	520,000
	溶融亜鉛メッキブレース	ターンバックル・羽子板付 M10 L1200 材工共	本	18,600
	あと施工アンカー 鉄筋探査		m ²	18,400
	工場加工組立	工場溶接 4.16m/t	t	404,000
	工場溶接	6mm換算値	m	4,590
	錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	m ²	3,870
	鉄骨運搬	工場～現場	t	243,000
	鉄骨場内小運搬	現場～場内	t	250,000
	現場実測費		t	200,000
	現場建方		t	1,760,000
	高力ボルト本締		t	600,000
	工場加工組立		t	404,000
	錆止塗装	1種 JIS K 5674 工場2回塗	m ²	9,540
	鉄骨運搬	工場～現場	t	621,000
	鉄骨場内小運搬	現場～場内	t	250,000
	現場実測費		t	200,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	開口補強鋼板 取付手間	開口W800×H200 PL-9 W1400×H700 壁厚200	か所	30,000
	開口補強鋼板 取付手間	開口W1000×H400 PL-9 W1600×H900 壁厚150	か所	35,000
	開口補強鋼板 取付手間	開口W1000×H400 PL-16 W1600×H900 壁厚300	か所	42,000
	接合ボルト	SS400 M20 L350 材工共	本	6,390
	接合ボルト	SS400 M20 L400 材工共	本	6,390
	接合ボルト	SNR490 M22 L510 材工共	本	9,270
	床 ファインフロア		m ²	39,500
	床 ファインフロア		m ²	35,300
	ネットフェンス	スチール H1800 @1470～1865 亜鉛・アルミ・マグネシウム鋼板+粉体塗装 支柱：φ60.5x2.3 メッシュ：縦φ5 @125 横φ4 @40	m	23,400
	ネットフェンス 片開き扉	W1000xH1800 シンダー錠・隙間防止プレート共	か所	236,000
	ネットフェンス 支柱支持材	スチール 溶融亜鉛メッキ H1800 CT-150x150x6.5x9 L120 @500 あと施工アンカー 2-M16共	か所	18,000
発生材処理				
	発生土処分	発生土 参考：(株)普賢産業	m ³	2,000
	発生材処分	がれき類 参考：創友環境開発(株)	m ³	10,000