

参考数量仕訳書

工事名称： 与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事(建築)

構造規模： 鉄筋コンクリート造 地下1階 地上3階建て

面積(基準法)： 延床面積 5,067m² (庁舎 2,751m²) (特定臨時避難施設 2,316m²)

工事別内訳書

No	工事種別	全体参考数量	%	庁舎 参考数量	特定臨時避難施設 参考数量	適用
1-6	直接仮設工事	1式		1式	1式	
2	土工事	1式		1式	1式	
3	地業工事	1式		1式	1式	
4-2	鉄筋工事	1式		1式	1式	
5-3	コンクリート工事	1式		1式	1式	
6-2	型枠工事	1式		1式	1式	
7-2	防水工事	1式		1式	1式	
8	石工事	1式		1式	1式	
9	タイル工事	1式		1式	1式	
10	木工事	1式		1式	1式	
11	屋根及びとい工事	1式		1式	1式	
12-5	金属工事	1式		1式	1式	
13-2	左官工事	1式		1式	1式	
14	金属製建具工事	1式		1式	1式	
15	ガラス工事	1式		1式	1式	
16	塗装工事	1式		1式	1式	
17-3	内外装工事	1式		1式	1式	
18-4	仕上ユニット及びその他工事	1式		1式	1式	
19	昇降機設備工事	1式		1式	1式	

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%				
			数量	単位		数量	単位		数量	単位			
1-2	直接仮設工事												
	整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 地上階	2,667	㎡				2,542	㎡			125	㎡
	整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 地下階	2,148	㎡				52	㎡			2,096	㎡
	整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 ドライエリア	19.3	㎡								19.3	㎡
	整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 ビロティ	246	㎡				246	㎡				
	整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 大規模ビロティ	2,298	㎡				1,225	㎡			1,073	㎡
	整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 吹き抜け(その他)	11.1	㎡				11.1	㎡				
	地足場	掛払い手間	2,238	㎡				1,193	㎡			1,045	㎡
	地足場	供用1日賃料 修理費含む	2,238	㎡				1,193	㎡			1,045	㎡
	地足場	基本料 修理費含む	2,238	㎡				1,193	㎡			1,045	㎡
	地下階 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 掛払い手間 12m未満	1,128	㎡								1,128	㎡
	地下階 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用1日賃料 修理費含む 12m未満	1,128	㎡								1,128	㎡
	地下階 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満	1,128	㎡								1,128	㎡
	地上階 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 掛払い手間 12m未満	1,316	㎡				911	㎡			405	㎡

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位		数量	単位		数量	単位	
1-3	直接仮設工事										
	地上階 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用1日賃料 修理費含む 12m未満	1,316	㎡			911	㎡		405	㎡
	地上階 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満	1,316	㎡			911	㎡		405	㎡
	地上階 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 12m未満	1,071	㎡			1,071	㎡			
	地上階 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満	1,071	㎡			1,071	㎡			
	地上階 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満	1,071	㎡			1,071	㎡			
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間	704	m			319	m		385	m
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む	704	m			319	m		385	m
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む	704	m			319	m		385	m
	内部躯体足場	掛払い手間 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	2,391	㎡			1,389	㎡		1,002	㎡
	内部躯体足場	供用1日賃料 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	2,391	㎡			1,389	㎡		1,002	㎡
	内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下	2,221	㎡			1,315	㎡		906	㎡
	内部仕上足場	供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	2,221	㎡			1,315	㎡		906	㎡
	内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	2,221	㎡			1,315	㎡		906	㎡

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位		数量	単位		数量	単位	
1-4	直接仮設工事										
	内部躯体足場 (手すり先行方式)	掛払い手間 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満	2,691	㎡			1,511	㎡		1,180	㎡
	内部躯体足場 (手すり先行方式)	供用1日賃料 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満	2,691	㎡			1,511	㎡		1,180	㎡
	内部躯体足場 (手すり先行方式)	基本料 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数1	2,691	㎡			1,511	㎡		1,180	㎡
	内部躯体足場 (手すり先行方式)	掛払い手間 躯体支保工 階高5.7m以上7.4m未満	145	㎡			145	㎡			
	内部躯体足場 (手すり先行方式)	供用1日賃料 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高5.7m以上7.4m未満	145	㎡			145	㎡			
	内部躯体足場 (手すり先行方式)	基本料 修理費含む 躯体支保工 階高5.7m以上7.4m未満	145	㎡			145	㎡			
	内部仕上足場 (手すり先行方式)	掛払い手間 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満	2,452	㎡			1,375	㎡		1,077	㎡
	内部仕上足場 (手すり先行方式)	供用1日賃料 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満	2,452	㎡			1,375	㎡		1,077	㎡
	内部仕上足場 (手すり先行方式)	基本料 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 1	2,452	㎡			1,375	㎡		1,077	㎡
	内部仕上足場 (手すり先行方式)	掛払い手間 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満	145	㎡			145	㎡			
	内部仕上足場 (手すり先行方式)	供用1日賃料 修理費含む 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満	145	㎡			145	㎡			
	内部仕上足場 (手すり先行方式)	基本料 修理費含む 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満	145	㎡			145	㎡			
	内部階段仕上足場	掛払い手間	409	㎡			209	㎡		200	㎡

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
4-1	鉄筋工事											
	異形鉄筋	SD295 D10	74.2	t			45.2	t		29.0	t	
	異形鉄筋	SD295 D13	197.0	t			115	t		82.0	t	
	異形鉄筋	SD295 D16	284	t			144	t		140	t	
	異形鉄筋	SD345 D19	49.6	t			27.1	t		22.5	t	
	異形鉄筋	SD345 D22	152	t			52.0	t		100	t	
	異形鉄筋	SD345 D25	115	t			46.0	t		69.0	t	
	異形鉄筋	SD390 D29	9.3	t			0.1	t		9.2	t	
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度	847	t			413	t		434	t	
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	847	t			413	t		434	t	
	スクラップ 控除	H2程度	23.7	t			11.6	t		12.1	t	
	ガス圧接	D19-D19	2,094	カ所			1,174	カ所		920	カ所	
	ガス圧接	D22-D22	3,270	カ所			2,128	カ所		1,142	カ所	
	ガス圧接	D25-D25	3,390	カ所			1,348	カ所		2,042	カ所	

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位		数量	単位		数量	単位	
5-2	コンクリート工事										
	コンクリート打設手間	100m3/回以上 3階躯体 ポンプ 打設	143	m ³		143	m ³				
	コンクリート打設手間	50m3/回程度 土間コンクリート打設	61.0	m ³		61.0	m ³				
	コンクリート打設手間	50m3/回未満 機械基礎コンクリート打設	31.6	m ³		13.6	m ³	18.0	m ³		
	コンクリートポンプ 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	5,250	m ³		2,519	m ³	2,731	m ³		
	コンクリートポンプ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	61.0	m ³		61.0	m ³				
	コンクリートポンプ 圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	31.6	m ³		13.6	m ³	18.0	m ³		
	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m3/回程度 捨てコンクリート ポンプ 打設	1.0	回		0.5	回	0.5	回		
	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	※1日最大打設量=130m ³ 100m3/回以上 基礎部 ポンプ 打設	16.0	回		8.5	回	7.5	回		
	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	※1日最大打設量=130m ³ 100m3/回以上 B1階躯体 ポンプ 打設	12.0	回				12.0	回		
	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	※1日最大打設量=130m ³ 100m3/回以上 1階躯体 ポンプ 打設	7.0	回		6.0	回	1.0	回		
	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	※1日最大打設量=130m ³ 100m3/回以上 2階躯体 ポンプ 打設	4.0	回		4.0	回				
	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	100m3/回以上 3階躯体 ポンプ 打設	2.0	回		2.0	回				
	コンクリートポンプ 圧送 基本料金	土間コンクリート打設	1.0	回		1.0	回				

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位		数量	単位		数量	単位	
12-1	金属工事										
	(外部)										
	足洗い場 ステンレス製グレーチング溝ふた	枠無取付手間 ボルト固定無 溝幅450	1.0	m				1.0	m		
	足洗い場 ステンレス製グレーチング溝ふた	枠のみ取付手間	2.0	m				2.0	m		
	足洗い場 ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 30mm@ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅溝幅450	1.0	m				1.0	m		
	ステンレス製グレーチング溝ふた	枠無取付手間 ボルト固定無 溝幅200	24.8	m				24.8	m		
	ステンレス製グレーチング溝ふた	枠のみ取付手間	49.5	m				49.5	m		
	風除室2、廊下2 ステンレス製グレーチング	細目ノンスリップタイプ (ローレット模様) 隙間6mm 150×500×15 (枠付き)	1.0	m				1.0	m		
	多目的テラス ステンレス製グレーチング	細目ノンスリップタイプ (ローレット模様) 隙間6mm 200×500×15 (枠付き)	21.8	m				21.8	m		
	風除室1 ステンレス製グレーチング	細目ノンスリップタイプ (ローレット模様) 隙間6mm 250×500×15 (枠付き)	2.0	m				2.0	m		
	軒天アルミスパントレール	厚1.0 材工共 フッ素樹脂焼付塗装(指定色)	7.6	㎡				7.6	㎡		
	天井廻縁	材工共 アルミスパントレール用	20.6	m				20.6	m		
	天井インサート	一般用	7.6	㎡				7.6	㎡		
	軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 金属成形板用 @360 インサート別途	7.6	㎡				7.6	㎡		

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
12-3	金属工事 (内部)											
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	1,058	㎡			378	㎡		680	㎡	
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1,988	㎡			827	㎡		1,161	㎡	
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	2,438	㎡			1,683	㎡		755	㎡	
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 インサート別途	446	㎡			156	㎡		290	㎡	
	天井インサート	一般用	2,885	㎡			1,838	㎡		1,047	㎡	
	軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300～500程度	87.5	m			87.5	m				
	軽量鉄骨壁 開口部補強		1.0	式			1.0	式		1.0	式	
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	85.0	か所			59.0	か所		26.0	か所	
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボート等切込み共	20.0	か所			19.0	か所		1.0	か所	
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ボート等切込み共	34.0	か所			24.0	か所		10.0	か所	
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボート等切込み共	33.0	か所			16.0	か所		17.0	か所	
	1階 議場 議場間仕切り(材工共)	□-4.5×200×100 PL-6.0 300×200 アンカー共 LGS100型 @455共	1.0	か所			1.0	か所				
	1階 議場 手摺A(材工共)	ステンレス製 平鋼9×50 ステンレス製笠木 t1.5 L=5,688+2,045+4,025	1.0	か所			1.0	か所				

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
12-4	金属工事											
	1階 議場 手摺B(材工共)	厚1.5 ステンレス板加工 柱：□-4.5*100*100×4本共 L=761+1,102	1.0	か所				1.0	か所			
	マンホールふた	取付手間 内径600	47.0	か所						47.0	か所	
	マンホールふた	カネソウ MKSMR-2-6070同等 密閉形(テーパーハッキン式) 化粧 5KN(T-2) 内径600	33.0	か所						33.0	か所	
	マンホールふた	密閉形(テーパーハッキン式) 5KN(T-2) 内径600	14.0	か所						14.0	か所	
	床点検口	取付手間	7.0	か所						7.0	か所	
	床点検口	ステンレス製防臭・防水タイプ 屋内用 一般型貼物用 ステンレス製枠 600角	7.0	か所						7.0	か所	
	壁点検口	材工共 450角 アルミ製 鍵付き	1.0	か所						1.0	か所	
	壁点検口	材工共 600角 アルミ製 鍵付き	26.0	か所						26.0	か所	
	天井点検口	取付手間 450角	83.0	か所				57.0	か所	26.0	か所	
	天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	83.0	か所				57.0	か所	26.0	か所	
	ガラスワール端部見切り	アルミアングル	119	m				52	m	67	m	
	天井廻縁	塩化ビニル製	1,889	m				1041	m	848	m	
	下り壁見切縁	塩化ビニル製	87.5	m				87.5	m			

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
17-1	内外装工事											
	防塵塗装	平面	435	㎡			130	㎡		305	㎡	
	防塵塗装	立上り	55.6	㎡			17.1	㎡		38.5	㎡	
	床 ビニル床タイル	厚2.0 エポキシ樹脂接着	2,058	㎡			706	㎡		1,352	㎡	
	踏面蹴込 ビニル床タイル	厚2.0 エポキシ樹脂接着	75.0	㎡			75.0	㎡				
	床・踊場 ビニル床シート	厚2.0 エポキシ樹脂接着	62.0	㎡			10.9	㎡		51.1	㎡	
	踏面蹴込 ビニル床シート	厚2.0 エポキシ樹脂接着	78.8	㎡			17.4	㎡		61.4	㎡	
	床 防滑性ビニル床シート	厚2.5 エポキシ樹脂接着	172	㎡			127	㎡		45	㎡	
	床 ビニル床シート	熱溶接加算	313	㎡			156	㎡		157	㎡	
	床 ビニル床タイル	材工共 厚5.0 OAフロア用	726	㎡			726	㎡				
	床 タイルカーペット	材工共 厚5.0 コンクリート直均し下地	307	㎡			307	㎡				
	床 OAフロア	材工共 WSB500N【3000Nタイプ】H100 OAフロア用ビニル床タイル別途	672	㎡			672	㎡				
	床 OAフロア用ボーター部納め	材工共 パネルカット含む H=100	381	m			381	m				
	床 フリーラックフロア 全体施工面積：35.3㎡	セイツンタイルC貼(6000Nタイプ) H300 フリーラックフロア、ラック固定金物、海上輸送費込 アルミダイカスト製G600L-55(5000Nタイプ)	1.0	式			1.0	式				

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位		数量	単位		数量	単位	
17-2	内外装工事										
	巾木 ビニル幅木	エポキシ樹脂接着 H=100	1,993	m			967	m		1,026	m
	巾木 ビニル幅木	エポキシ樹脂接着 ササラ	71.1	m			54.9	m		16.2	m
	壁 ビニルクロス	コンクリート面 素地ごしらえ共	82.4	㎡			63.1	㎡		19.3	㎡
	壁 ビニルクロス	ボード面 素地ごしらえ共	281	㎡			251	㎡		30.0	㎡
	壁 石膏ボード張り (GB-R)	厚12.5 継目処理	3,956	㎡			1,411	㎡		2,545	㎡
	壁 石膏ボード張り (GB-R)	厚12.5 下地張り (捨張り)	1,641	㎡			443	㎡		1,198	㎡
	壁 耐水石膏ボード張り (GB-S)	厚12.5 下地張り (捨張り)	753	㎡			371	㎡		382	㎡
	壁 石膏ボード張り (GB-R)	厚12.5 直張り 継目処理	62.0	㎡			62.0	㎡			
	壁 耐水石膏ボード張り (GB-S)	厚12.5 直張り 下地張り (捨張り)	85.5	㎡			78.0	㎡		7.5	㎡
	壁 化粧カルシュウム板張り	厚6 突付け	600	㎡			315	㎡		285	㎡
	壁 吸音ボード張り下地 アルミ製ルーバー	吸音板 96K 厚さ25mm 表面壁装クロス ルーバータインックシート張り	86.6	㎡			86.6	㎡			
	壁 グラスウール吸音板張り	32K 厚さ50mm ガラスクロス スピントルビン共	496	㎡			231	㎡		265	㎡
	壁 メラミン化粧板張り	厚3.0 ボード面	13.0	㎡			13.0	㎡			

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
18-1	仕上ユニット及びその他工事											
	ユニットシャワー	800×1200 タイプ 運搬取付	4.0	か所							4.0	か所
	ユニットシャワー	1600×1600 タイプ 運搬取付	1.0	か所							1.0	か所
	1階授乳室 コンパクトキッチン	L=900 ステンレス製水切棚、吊戸棚込共 運搬取付・海上輸送費込	1.0	か所				1.0	か所			
	地階キッチン コンパクトキッチン	L=1500 ステンレス製水切棚、吊戸棚込共 運搬取付・海上輸送費込	1.0	か所							1.0	か所
	1階湯沸室 コンパクトキッチン	L=1050 ステンレス製水切棚、吊戸棚込共 運搬取付・海上輸送費込	1.0	か所				1.0	か所			
	2階湯沸室 コンパクトキッチン	L=1500 ステンレス製水切棚、吊戸棚込共 運搬取付・海上輸送費込	1.0	か所				1.0	か所			
	地下シャワー室 アコーディオンカーテン	材工共 W1,400×H2,100	1.0	か所							1.0	か所
	1階風除室2 ポストフォームカウンター	材工共 W2,500×D300 メラミン化粧板 取付金物込み	1.0	か所				1.0	か所			
	1階議会事務局 ポストフォームカウンター	材工共 W1,700×D412 メラミン化粧板 取付金物込み	1.0	か所				1.0	か所			
	面台 人造大理石	材工共 D160	29.2	m				15.3	m		13.9	m
	面台 人造大理石	材工共 D210	2.3	m							2.3	m
	面台 人造大理石	材工共 D280	4.4	m				4.4	m			
	面台 人造大理石	材工共 D310	8.9	m				8.9	m			

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%				特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%			
			数量	単位			数量	単位			数量	単位		
18-3	仕上ユニット及びその他工事													
	ステンレス製丸環		16.0	か所				16.0	か所					
	V吊りカーテンレール	アルミ製 L:1,830×H600	1.0	か所				1.0	か所					
	防煙垂れ壁	材工共 防煙シート 可動防煙垂れ壁（熱感知連動） W5,050	1.0	か所				1.0	か所					
	防煙垂れ壁	材工共 防煙シート 可動防煙垂れ壁（熱感知連動） W2,470	1.0	か所				1.0	か所					
	タイヤ止め	W600×H110×D190 コンクリート製 ステンスボルト ケミカル樹脂固定	4.0	か所				4.0	か所					
	可動書架	1階書庫室1式 1階耐火性戸籍保管庫1式 運搬費（海上含）、搬入施工費込	1.0	式				1.0	式					
	防火水槽	横置きボックスカルバート型 耐震製貯水槽 40m3 製品代・据付費・運搬費（海上含）	1.0	式				1.0	式					
	SK内部 固定棚	D250 厚20 メラミン化粧合板 取付金物込み	3.5	m				2.5	m			1.0	m	
	白線引き	アスファルト補装面 W100	21.1	m				21.1	m					
	消火器ボックス	壁埋込型 t 1.2 スチール 焼付塗装	3.0	か所				2.0	か所			1.0	か所	
	消火器ボックス	露出壁付型 t 1.2 スチール 焼付塗装	14.0	か所				5.0	か所			9.0	か所	
	集水柵A	格子型鋳鉄製集水柵蓋 15×300×300	2.0	か所				2.0	か所					
	集水柵B	格子型鋳鉄製集水柵蓋（縦とい用） 15×320×320	2.0	か所				2.0	か所					

別紙参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名称	規格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位		数量	単位		数量	単位	
12-A	軽量鉄骨壁開口部補強										
	軽量鉄骨壁 開口部補強	材工共 65形 扉等四方補強 2000×1200mm	1.0	か所				1.0	か所		
	軽量鉄骨壁 開口部補強	材工共 65形 扉等四方補強 1600×1200mm	1.0	か所				1.0	か所		
	軽量鉄骨壁 開口部補強	材工共 65形 扉等四方補強 2820×900mm	1.0	か所				1.0	か所		
	軽量鉄骨壁 開口部補強	材工共 65形 扉等四方補強 600×2000mm	5.0	か所				5.0	か所		
	軽量鉄骨壁 開口部補強	材工共 65形 扉等四方補強 1200×2000mm	1.0	か所				1.0	か所		
	軽量鉄骨壁 開口部補強	材工共 65形 扉等三方補強 1800×2700mm	2.0	か所				2.0	か所		
	軽量鉄骨壁 開口部補強	材工共 65形 扉等三方補強 1800×2100mm	9.0	か所				2.0	か所	7.0	か所
	軽量鉄骨壁 開口部補強	材工共 65形 扉等三方補強 1400×2100mm	1.0	か所						1.0	か所
	軽量鉄骨壁 開口部補強	材工共 65形 扉等三方補強 1300×2100mm	14.0	か所						14.0	か所
	軽量鉄骨壁 開口部補強	材工共 65形 扉等三方補強 1200×2500mm	1.0	か所						1.0	か所
	軽量鉄骨壁 開口部補強	材工共 65形 扉等三方補強 1200×2100mm	16.0	か所				13.0	か所	3.0	か所
	軽量鉄骨壁 開口部補強	材工共 65形 扉等三方補強 1100×2100mm	1.0	か所						1.0	か所
	軽量鉄骨壁 開口部補強	材工共 65形 扉等三方補強 600×2600mm	1.0	か所				1.0	か所		

別紙参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位		数量	単位	金額	数量	単位	金額
12-B	鋼製枠										
	B-1/S 鋼製三方枠	アクリル樹脂焼付仕上げ 枠見込み 110mm t1.6mm 900×2100mm	1.0	か所						1.0	か所
	B-2/S 鋼製三方枠	アクリル樹脂焼付仕上げ 枠見込み 116mm t1.6mm 1400×2100mm	1.0	か所						1.0	か所
	B-3/S 鋼製三方枠	アクリル樹脂焼付仕上げ 枠見込み 122mm t1.6mm 900×2100mm	1.0	か所						1.0	か所
	B-4/S 鋼製三方枠	アクリル樹脂焼付仕上げ 枠見込み 116mm t1.6mm 1100×2100mm	1.0	か所						1.0	か所
	B-5、B-6/S 鋼製三方枠	アクリル樹脂焼付仕上げ 枠見込み 110mm t1.6mm 900×2100mm	2.0	か所						2.0	か所
	B-7/S 鋼製一方枠	アクリル樹脂焼付仕上げ 枠見込み 122mm t1.6mm L=2400mm	1.0	か所						1.0	か所
	B-8/S 鋼製一方枠	アクリル樹脂焼付仕上げ 枠見込み 122mm t1.6mm L=2400mm	1.0	か所						1.0	か所
	1-1、1-2/S 鋼製三方枠	アクリル樹脂焼付仕上げ 枠見込み 116mm t1.6mm 900×2000mm	2.0	か所				2.0	か所		
	1-3/S 鋼製三方枠	アクリル樹脂焼付仕上げ 枠見込み 110mm t1.6mm 900×2100mm	1.0	か所				1.0	か所		
	1-4/S 鋼製一方枠	アクリル樹脂焼付仕上げ 枠見込み 110mm t1.6mm L=2700mm	1.0	か所				1.0	か所		
	2-1/S 鋼製三方枠	アクリル樹脂焼付仕上げ 枠見込み 110mm t1.6mm 900×2100mm	1.0	か所				1.0	か所		
	2-2、2-3/S 鋼製三方枠	アクリル樹脂焼付仕上げ 枠見込み 116mm t1.6mm 900×2100mm	2.0	か所				2.0	か所		
	2-4/S 鋼製三方枠	アクリル樹脂焼付仕上げ 枠見込み 110mm t1.6mm 1200×2100mm	1.0	か所				1.0	か所		

別紙参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名称	規格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位		数量	単位		数量	単位	
14-A	アルミ製建具										
	1-1/AD アルミ製 引分け框自動ドア (FIX窓付)	W2800×H2400	2.0	か所				2.0	か所		
	1-2/AD アルミ製 片引き自動ドア (FIX窓付)	W2280×H2500	2.0	か所				2.0	か所		
	1-3/AD アルミ製 片引き戸 (FIX窓付)・突出し排煙窓	W1980×H3000	1.0	か所				1.0	か所		
	1-4/AD アルミ製片開き戸	W900×H2100	2.0	か所						2.0	か所
	1-5/AD アルミ製片開き戸	W770×H2200	2.0	か所				2.0	か所		
	3-1/AD アルミ製片開き戸	W800×2100	1.0	か所				1.0	か所		
	3-2/AD アルミ製片開き点検扉	W600×H900	1.0	か所				1.0	か所		
	3-3/AD アルミ製片開き点検扉	W600×H900	1.0	か所				1.0	か所		
	B-1/AD アルミ製片開き点検扉	W600×H600	1.0	か所						1.0	か所
	B-2/AD アルミ製片開き点検扉	W600×H600	1.0	か所						1.0	か所
	1-1/AW アルミ製 片引き窓 (FIX窓付)・突出し排煙窓	W5060×H3000	1.0	か所				1.0	か所		
	1-2/AW アルミ製 片引き窓 (FIX窓付)・外倒し排煙窓	W5060×H3000	1.0	か所				1.0	か所		
	1-3/AW アルミ製 片引き窓 (FIX窓付)・外倒し排煙窓	W5060×H3000	1.0	か所				1.0	か所		

別紙参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%			
			数量	単位		数量	単位		数量	単位		
	1-4/AW アルミ製 片引き(FIX窓付)・外倒し排煙窓	7.19㎡ W2395×H3000	1.0	か所				1.0	か所			
	1-5/AW アルミ製 片引き(FIX窓付)・外倒し排煙窓	11.42㎡ W3805×H3000	1.0	か所				1.0	か所			
	1-6/AW アルミ製 引き分け(FIX窓付)・外倒し排煙窓	12.00㎡ W4000×H3000	1.0	か所				1.0	か所			
	1-7/AW アルミ製 引き分け(FIX窓付)・外倒し排煙窓	12.00㎡ W4000×H3000	1.0	か所				1.0	か所			
	1-8/AW アルミ製外倒し排煙窓	0.89㎡ W1265×H700	1.0	か所				1.0	か所			
	1-9/AW アルミ製外倒し排煙窓	0.89㎡ W1265×H700	1.0	か所				1.0	か所			
	1-10/AW アルミ製片引き窓(FIX窓付)	3.67㎡ W2445×H1500	1.0	か所				1.0	か所			
	1-11/AW アルミ製引分け窓	2.40㎡ W2000×H1200	1.0	か所				1.0	か所			
	1-12/AW アルミ製引分け窓	1.92㎡ W1600×H1200	1.0	か所				1.0	か所			
	1-13/AW アルミ製FIX窓	3.38㎡ W2015+800×H900	1.0	か所				1.0	か所			
	2-1、2-2、2-3、2-4、2-5、2-6/AW アルミ製FIX窓・外倒し排煙窓	5.81㎡ W2420×H2400	6.0	か所				6.0	か所			
	2-7、2-8/AW アルミ製 片引き窓(FIX窓付)・外倒し排煙窓	5.81㎡ W2420×H2400	2.0	か所				2.0	か所			
	2-9、2-11/AW アルミ製 片引き窓(FIX窓付)・外倒し排煙窓	5.81㎡ W2420×H2400	2.0	か所				2.0	か所			
	2-10/AW アルミ製 片引き窓(FIX窓付)・外倒し排煙窓	6.66㎡ W2775×H2400	1.0	か所				1.0	か所			

別紙参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名称	規格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位		数量	単位		数量	単位	
14-B	スチール製建具										
	B-1/SD 鋼製遮煙防火戸（常開）	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 1.89㎡ W900×H2100	1.0	か所						1.0	か所
	B-2、B-3/SD 鋼製両開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 3.78㎡ W1800×H2100	2.0	か所						2.0	か所
	B-4/SD 鋼製両開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 3.78㎡ W1800×H2100	1.0	か所						1.0	か所
	B-5/SD 鋼製両開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 3.78㎡ W1800×H2100	1.0	か所						1.0	か所
	B-6/SD 鋼製親子戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 3.00㎡ W1200×H2500	1.0	か所						1.0	か所
	B-7、B-8/SD 鋼製両開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 4.50㎡ W1800×H2500	2.0	か所						2.0	か所
	B-9/SD 鋼製親子戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 2.52㎡ W1200×H2100	1.0	か所						1.0	か所
	B-10/SD 鋼製両開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 3.78㎡ W1800×H2100	1.0	か所						1.0	か所
	B-11/SD 鋼製両開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 3.78㎡ W1800×H2100	1.0	か所						1.0	か所
	B-12～B-25/SD 鋼製親子戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 2.73㎡ W1300×H2100	14.0	か所						14.0	か所
	B-26～B-35/SD 鋼製片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 1.89㎡ W900×H2100	10.0	か所						10.0	か所
	B-36、B-37/SD 鋼製両開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 3.78㎡ W1800×H2100	2.0	か所						2.0	か所
	B-38/SD 鋼製片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 1.89㎡ W900×H2100	1.0	か所						1.0	か所

別紙参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名称	規格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%				特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%			
			数量	単位			数量	単位			数量	単位		
14-C	軽量スチール製建具													
	B-1/LSD 鋼製軽量片引き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ(枠共) 4.23㎡ W2015×H2100	1.0	か所								1.0	か所	
	B-2/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ(枠共) 1.89㎡ W900×H2100	1.0	か所								1.0	か所	
	B-3/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ(枠共) 1.89㎡ W900×H2100	1.0	か所								1.0	か所	
	B-4/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ(枠共) 1.89㎡ W900×H2100	1.0	か所								1.0	か所	
	B-5/LSD 鋼製軽量親子戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ(枠共) 2.52㎡ W1200×H2100	1.0	か所								1.0	か所	
	B-6/LSD 鋼製軽量片開き戸(ｶﾞﾗｲ付き)	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ(枠共) 1.89㎡ W900×H2100	1.0	か所								1.0	か所	
	B-7/LSD 鋼製軽量親子戸(ｶﾞﾗｲ付き)	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ(枠共) 2.52㎡ W1200×H2100	1.0	か所								1.0	か所	
	B-8/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ(枠共) 1.89㎡ W900×H2100	1.0	か所								1.0	か所	
	B-9/LSD 鋼製軽量親子戸(ｶﾞﾗｲ付き)	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ(枠共) 2.52㎡ W1200×H2100	1.0	か所								1.0	か所	
	B-10/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ(枠共) 1.58㎡ W750×H2100	4.0	か所								4.0	か所	
	B-11/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ(枠共) 1.68㎡ W800×H2100	1.0	か所								1.0	か所	
	B-12/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ(枠共) 1.89㎡ W900×H2100	1.0	か所								1.0	か所	
	1-1、1-2/LSD 鋼製軽量片引き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ(枠共) 4.23㎡ W2015×H2100	2.0	か所					2.0	か所				

別紙参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名称	規格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%				特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%			
			数量	単位			数量	単位			数量	単位		
	1-3/LSD 鋼製軽量片引き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 4.23㎡ W2015×H2100	1.0	か所					1.0	か所				
	1-4/LSD 鋼製軽量両開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 3.78㎡ W1800×H2100	1.0	か所					1.0	か所				
	1-5/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 1.89㎡ W900×H2100	1.0	か所					1.0	か所				
	1-6/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 1.89㎡ W900×H2100	1.0	か所					1.0	か所				
	1-7/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 1.89㎡ W900×H2100	1.0	か所					1.0	か所				
	1-8/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 1.68㎡ W800×H2100	1.0	か所					1.0	か所				
	1-9/LSD 鋼製軽量親子戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 2.52㎡ W1200×H2100	1.0	か所					1.0	か所				
	1-10/LSD 鋼製軽量親子戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 2.52㎡ W1200×H2100	1.0	か所					1.0	か所				
	1-11/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 1.89㎡ W900×H2100	1.0	か所					1.0	か所				
	1-12、1-13/LSD 鋼製軽量両開き戸	ﾀﾞｲｯｸｼｰﾄ張り（枠共） 3.96㎡ W1800×H2700	2.0	か所					2.0	か所				
	1-14/LSD 鋼製軽量片引き戸	ﾀﾞｲｯｸｼｰﾄ張り（枠共） 4.73㎡ W2015×H2200	1.0	か所					1.0	か所				
	1-15/LSD 鋼製軽量片引き戸	ﾀﾞｲｯｸｼｰﾄ張り（枠共） 4.23㎡ W2015×H2000	1.0	か所					1.0	か所				
	1-16/LSD 鋼製軽量片開き戸	ﾀﾞｲｯｸｼｰﾄ張り（枠共） 1.68㎡ W800×H2100	1.0	か所					1.0	か所				
	1-17/LSD 鋼製軽量片引き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 4.23㎡ W2015×H2100	1.0	か所					1.0	か所				

別紙参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名称	規格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%			
			数量	単位		数量	単位		数量	単位		
	1-18/LSD 鋼製軽量片引き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 4.23㎡ W2015×H2100	1.0	か所				1.0	か所			
	1-19、1-20/LSD 鋼製軽量片引き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 4.23㎡ W2015×H2100	2.0	か所				2.0	か所			
	1-21/LSD 鋼製軽量両開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 3.51㎡ W1300×H2700	2.0	か所				2.0	か所			
	1-22/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 1.37㎡ W650×H2100	1.0	か所				1.0	か所			
	1-23/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 1.37㎡ W650×H2100	1.0	か所				1.0	か所			
	1-24/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 1.20㎡ W600×H2000	1.0	か所				1.0	か所			
	1-25/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 1.20㎡ W600×H2000	1.0	か所				1.0	か所			
	1-26/LSD 鋼製軽量両開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 2.52㎡ W1800×H1400	3.0	か所				3.0	か所			
	1-27/LSD 鋼製軽量片開き戸	アクリル樹脂焼付塗装仕上げ（枠共） 1.56㎡ W600×H2600	1.0	か所				1.0	か所			
	2-1/LSD 鋼製軽量両開き戸	タックシート張り（枠共） 3.78㎡ W1800×H2100	1.0	か所				1.0	か所			
	2-2/LSD 鋼製軽量親子戸	タックシート張り（枠共） 2.52㎡ W1200×H2100	1.0	か所				1.0	か所			
	2-3/LSD 鋼製軽量親子戸	タックシート張り（枠共） 2.52㎡ W1200×H2100	1.0	か所				1.0	か所			
	2-4/LSD 鋼製軽量親子戸	タックシート張り（枠共） 2.52㎡ W1200×H2100	1.0	か所				1.0	か所			
	2-5/LSD 鋼製軽量親子戸	タックシート張り（枠共） 2.52㎡ W1200×H2100	1.0	か所				1.0	か所			

別紙参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%			
			数量	単位		数量	単位		数量	単位		
18-B	サイン工事											
	1 施設名称サイン	1階：1 町章286*300 文字W1640 SUS箱文字D30 塗装仕上げ	1.0	か所				1.0	か所			
	1 施設名称サイン	3階：1 町章715*750 文字W4100 SUS箱文字D30 塗装仕上げ	1.0	か所				1.0	か所			
	2 施設名称サイン	1階：2 町章172*180 文字W1030 SUS切文字 t1.5 塗装仕上げ	2.0	か所				2.0	か所			
	3 総合案内サイン	1階：1 595*900 アクリル透明t5.0 カッティングシート裏張り	1.0	か所				1.0	か所			
	4-a フロア案内サイン	地下：1+2階：1 295*400 アクリル透明t5.0 カッティングシート裏張り	2.0	か所				2.0	か所			
	4-b フロア案内サイン	1階：2 285*390 インクジェット出力シート(マットラミ)	2.0	か所						2.0	か所	
	5 (EV内)フロア案内サイン	1階：1 300*400 アルミ複合板t3.0 インクジェット出力シート(マットラミ)	1.0	か所				1.0	か所			
	6 階段表示	地下：6+1階：6+2階：3+3階：1 アクリル透明t5.0+カッティングシート裏張り	16.0	か所				11.0	か所		5.0	か所
	7 突出しサイン	地下：37+1階：8+2階：5 190*200 アクリル透明t5.0+カッティングシート裏張り	50.0	か所				13.0	か所		37.0	か所
	8 室名札	地下：1+1階：4+2階：2 170*180 アクリル透明t5.0+カッティングシート裏張り	7.0	か所				6.0	か所		1.0	か所
	9 室名札（在空表示あり）	1階：1+2階：6 170*180 アクリル透明t5.0+カッティングシート裏張り	7.0	か所				7.0	か所			
	10 天井吊りサイン	1階：4+2階：5 H304 アルミ型材枠組 マグネット+インクジェット出力シート	9.0	か所				9.0	か所			
	11 ピクトサイン	地下：3+1階：4+2階：3 180 アルミ複合板t3.0 カッティングシート張り	10.0	か所				7.0	か所		3.0	か所

別紙参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名称	規格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%				特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%			
			数量	単位			数量	単位			数量	単位		
18-E	燃料タンク躯体工事等													
	型枠	普通合板型枠 基礎部	7.7	㎡								7.7	㎡	
	型枠	普通合板型枠 地下軸部	88.8	㎡								88.8	㎡	
	型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地下軸部	183	㎡								183.0	㎡	
	型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地下軸部	18.1	㎡								18.1	㎡	
	型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	298	㎡								298.0	㎡	
	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	183.0	㎡								183.0	㎡	
	打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	18.1	㎡								18.1	㎡	
	コーン処理		70.7	㎡								70.7	㎡	
	止水板		62.7	m								62.7	m	
	ポリマーセメント系塗膜防水	床壁	108	㎡								108.0	㎡	
	トラップ	ステンレスφ22 踏み面：ローレット加工	9.0	か所								9.0	か所	
	マンホールふた	取付手間 内径600	1.0	か所								1.0	か所	
	マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン式) T-20 内径600	1.0	か所								1.0	か所	

別紙参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位		数量	単位		数量	単位	
18-F	懸垂幕工事										
	コンクリートポンプ圧送	※建物本体と同時期 100m3/回以上 基本料金別途加算	7.6	㎥				7.6	㎥		
	コンクリートポンプ圧送 基本料金	建物本体にて計上									
	型枠	普通合板型枠 基礎部	12.0	㎡				12.0	㎡		
	型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	12.0	㎡				12.0	㎡		
	床コンクリート直均し 仕上げ	合成樹脂塗床、ビニル系床材張り コンクリート直均し仕上げ、OAフロア等 金ごて 薄張物下地	12.3	㎡				12.3	㎡		
	懸垂幕	W950×H6400 ステンレス製 三面掲示 組立、運搬（海上含む） 町章 H500 塗装込み 3面共	1.0	式				1.0	式		
	【懸垂幕鉄骨下地工事】										
	材料費 柱	Φ165.2×4.5 STK400	487	kg				487	kg		
	材料費 胴縁	リップ溝形鋼 C-150*50*20 t3.2mm SS400	157	kg				157	kg		
	材料費 ベースプレート	t22.0mm SN490C	77.1	kg				77.1	kg		
	材料費 リッププレート	t6mm SS400	3.5	kg				3.5	kg		
	材料費 胴縁接続プレート	t5mm SS400	12.7	kg				12.7	kg		
	材料費 エキスパンドメタル押えプレート	t3.2mm SS400	73.4	kg				73.4	kg		

別紙参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（建築）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位		数量	単位		数量	単位	
18-F	懸垂幕工事										
	材料費 エキスパンドメタル	t 2.3mm	158	kg			158	kg			
	材料費 ステンレス製ボルト	運搬費、海上輸送費込み M12 L=50mm	84.0	本			84.0	本			
	材料費 ステンレス製ナット	運搬費、海上輸送費込み M12	84.0	個			84.0	個			
	材料費 ステンレス製ワッシャー	運搬費、海上輸送費込み M12用	84.0	枚			84.0	枚			
	材料費 ステンレス製ボルト	運搬費、海上輸送費込み M10 L=50mm	63.0	本			63.0	本			
	材料費 ステンレス製ナット	運搬費、海上輸送費込み M12	63.0	個			63.0	個			
	材料費 ステンレス製ワッシャー	運搬費、海上輸送費込み M12用	63.0	枚			63.0	枚			
	材料費 アンカーボルト・ナット	SS400 運搬費、海上輸送費込み M22 L550mm	12.0	本			12.0	本			
	副資材費		968	kg			968	kg			
	工場製作費		968	kg			968	kg			
	亜鉛メッキ費		850	kg			850	kg			
	運搬費		928	kg			928	kg			
	海上輸送費		928	kg			928	kg			

海上輸送参考数量仕訳書（総括）

工事名称 : 与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事(建築) 総括

構造 : 鉄筋コンクリート造 地下1階 地上3階建て

面積 : 延床面積 5,067m² (庁舎 2,751m²) (特定臨時避難施設 2,316m²)

No.	工種別輸送費	数量	与那国町複合庁舎	特定臨時避難施設	%	備考
1	共通仮設工事	1式	1式	1式		
2	直接仮設工事	1式	1式	1式		
3	地業工事	1式	1式	1式		
4	鉄筋工事	1式	1式	1式		
5	型枠工事	1式	1式	1式		
6	防水工事	1式	1式	1式		
7	石工事	1式	1式	0-		
8	タイル工事	1式	1式	1式		
9	木工事	1式	1式	1式		
10	屋根及びとい工事	1式	1式	1式		
11	金属工事	1式	1式	1式		
12	左官工事	1式	1式	1式		
13	金属製建具工事	1式	1式	1式		
14	ガラス工事	1式	1式	1式		
15	塗装工事	1式	1式	1式		
16	内外装工事	1式	1式	1式		
17	仕上げユニット工事	1式	1式	1式		
18	昇降機設備工事	1式	1式	1式		

