

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		全体総括表									
A. 新築工事			1	式							A 総括表のとおり
B. 昇降機設備工事			1	式							B 総括表のとおり
C. 外構工事			1	式							C 総括表のとおり
D. 解体工事			1	式							D 総括表のとおり
直接工事費											
共通仮設費計											
率計上分			1	式							
積上げ分			1	式							積上げ内訳書のとおり
純工事費											
現場管理費			1	式							
工事原価											
一般管理費等			1	式							
工事価格											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		A 総括表									
A 新築工事			1	式							A 内訳書のとおり
計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		A 内訳書									
	A	新築工事									
A-1 直接仮設工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-2 杭工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-3 土工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-4 地業工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-5 鉄筋工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-6 コンクリート工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-7 型枠工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-8 鉄骨工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-9 既製コンクリート工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-10 防水工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-11 タイル工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-12 木工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-13 屋根及び樋工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-14 金属工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-15 左官工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-16 木製建具工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-17 金属製建具工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-18 ガラス工事			1	式							内訳明細書のとおり

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
A-19 塗装工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-20 内外装工事			1	式							内訳明細書のとおり
A-21 エント及びその他工事			1	式							内訳明細書のとおり
小 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内訳明細書									
	A-1	直接仮設工事									
遣方		一般	4,048	m2							共
墨出し		RC・SRC造	7,156	m2							地上 共
墨出し		RC・SRC造	3,976	m2							ピット 共
墨出し		RC・SRC造	565	m2							ピロティ 共
養生		RC・SRC造	7,156	m2							地上 共
養生		RC・SRC造	3,976	m2							ピット 共
養生		RC・SRC造	565	m2							ピロティ 共
整理清掃後片付け		RC・SRC造	7,156	m2							地上 共
整理清掃後片付け		RC・SRC造	3,976	m2							ピット 共
整理清掃後片付け		RC・SRC造	565	m2							ピロティ 共
地足場		掛払共	4,048	m2							共
枠組本足場(手すり先行方式)		建枠900 22m未満 存置期間10か月 掛払共	4,328	m2							共
安全手摺		枠組本足場(手すり先行 方式)用 掛払共	308	m							共
		存置期間10か月									
外部仕上足場		脚立足場 階高4.0m以下 掛払共	255	m2							共
内部躯体足場		鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下 掛払共	3,772	m2							共
内部躯体足場		鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 掛払共	2,292	m2							共
内部躯体足場		躯体支保工 階高7.4m以上9.1未満 掛払共	88.4	m2							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
内部躯体足場		躯体支保工 階高10.8m以上12.5未満 掛払共	1,005	m2							共
内部仕上足場		脚立足場 階高4.0m以下 掛払共	3,449	m2							共
内部仕上足場		簡易移動式足場 階高4.0m超5.0m未満 掛払共	2,145	m2							共
内部仕上足場		簡易移動式足場 階高7.4m以上9.1未満 掛払共	88.4	m2							共
内部仕上足場		枠組本足場 階高10.8m以上12.5未満 掛払共	1,005	m2							共
内部階段仕上足場			434	m2							共
ｼﾌﾞ内足場			35.0	m2							共
養生ｼｰﾄ		防災Ⅰ類 存置期間10か月 掛払共	4,328	m2							共
仮設材運搬		地足場	4,048	m2							共
仮設材運搬		枠組本足場(手すり先行 方式)建枠900	4,328	m2							共
仮設材運搬		安全手摺	308	m							共
仮設材運搬		外部仕上足場 脚立足場 階高4.0m以下	255	m2							共
仮設材運搬		内部躯体足場 階高4.0m超5.0m未満	2,292	m2							共
仮設材運搬		内部躯体足場 階高7.4m以上9.1未満	88.4	m2							共
仮設材運搬		内部躯体足場 階高10.8m以上12.5未満	1,005	m2							共
仮設材運搬		内部仕上足場 脚立足場 階高4.0m以下	3,772	m2							共
仮設材運搬		内部仕上足場 簡易型移 動式足場	2,145	m2							共
		階高4.0～5.0m未満									
仮設材運搬		内部仕上げ足場 簡易移 動式足場	88.4	m2							共
		階高7.4m以上9.1未満									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
仮設材運搬		内部仕上げ足場 枠組本足場	1,005	m2							共
		階高10.8m以上12.5未満									
仮設材運搬		内部階段仕上足場	434	m2							共
仮設材運搬		シャフト内足場	35.0	m2							共
仮設材運搬		養生シート	4,328	m2							共
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-2	杭工事									
SC+PRC+PHC杭		P1-1C φ500 L21.0m	2	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ500 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ500 L6.0m(PRC=5.0m)									
		下 BF-TS105 φ500-4055 A種 L9.0m									
SC+PRC+PHC杭		P1-2B φ500 L18.0m	3	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ500 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ500 L6.0m(PRC=5.0m)									
		下 BF-TS105 φ500-4055 A種 L6.0m									
SC+PRC+PHC杭		P1-4 φ500 L18.0m	1	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ500 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ500 L6.0m(PRC=5.0m)									
		下 BF-TS105 φ500-4055 A種 L6.0m									
SC+PRC+PHC杭		P1-5 φ500 L20.0m	6	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ500 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ500 L6.0m(PRC=5.0m)									
		下 BF-TS105 φ500-4055 A種 L8.0m									
SC+PRC+PHC杭		P2T-1 φ500 L21.0m	2	本							共
		上 Hi-SC105(厚型) t12 φ500 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ500 L6.0m									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		下 BF-TS105 φ500-4055 B種 L9.0m									
SC+PRC+PHC杭		P3-1 φ600 L21.0m	1	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ600 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ600 L6.0m(PRC=5.0m)									
		下 BF-TS105 φ600-5065 A種 L9.0m									
SC+PRC+PHC杭		P3-2B φ600 L18.0m	7	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ600 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ600 L5.0m(PRC=5m)									
		下 BF-TS105 φ600-5065 A種 L6.0m									
SC+PRC+PHC杭		P3-4 φ600 L18.0m	2	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ600 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ600 L5.0m(PRC=5m)									
		下 BF-TS105 φ600-5065 A種 L6.0m									
SC+PRC+PHC杭		P3-5 φ600 L20.0m	4	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ600 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ600 L6.0m(PRC=5.0m)									
		下 BF-TS105 φ600-5065 A種 L8.0m									
SC+PRC+PHC杭		P5-1 φ600 L21.0m	5	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ600 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ600 L6.0m(PRC=5.0m)									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		下 BF105 φ6075 A種 L9.0m									
SC+PRC+PHC杭		P5-1B φ600 L21.0m	1	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ600 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ600 L6.0m(PRC=5.0m)									
		下 BF105 φ6075 A種 L9.0m									
SC+PRC+PHC杭		P5-1C φ600 L21.0m	1	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ600 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ600 L6.0m(PRC=5.0m)									
		下 BF105 φ6075 A種 L9.0m									
SC+PRC+PHC杭		P5-2B φ600 L18.0m	5	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ600 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ600 L6.0m(PRC=5.0m)									
		下 BF105 φ6075 A種 L6.0m									
SC+PRC+PHC杭		P5-4 φ600 L18.0m	3	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ600 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ600 L6.0m(PRC=5.0m)									
		下 BF105 φ6075 A種 L6.0m									
SC+PRC+PHC杭		P5-5 φ600 L20.0m	8	本							共
		上 Hi-SC105 t12 φ600 L6.0m									
		中 DAM105 A種 D25 φ600 L6.0m(PRC=5.0m)									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		下 BF105 φ6075 A種 L8.0m									
SC+PRC+PHC杭		P7-1 φ700 L21.0m	2	本							共
		上 Hi-SC105 t9 φ700 L6.0m									
		中 MS-hi123 C種 φ700 L6.0m									
		下 BF105 φ7090 A種 L9.0m									
SC+PRC+PHC杭		P7-1B φ700 L21.0m	2	本							共
		上 Hi-SC105 t9 φ700 L6.0m									
		中 MS-hi123 C種 φ700 L6.0m									
		下 BF105 φ7090 A種 L9.0m									
SC+PRC+PHC杭		P7-2 φ700 L18.0m	1	本							共
		上 Hi-SC105 t9 φ700 L6.0m									
		中 MS-hi123 C種 φ700 L6.0m									
		下 BF105 φ7090 A種 L6.0m									
SC+PRC+PHC杭		P8-1 φ800 L21.0m	2	本							共
		上 Hi-SC105 t9 φ800 L5.0m									
		中 MS-hi123 C種 φ800 L7.0m									
		下 BF105 φ80100 A種 L9.0m									
SC+PRC+PHC杭		P8-2B φ800 L18.0m	2	本							共
		上 Hi-SC105 t9 φ800 L5.0m									
		中 MS-hi123 C種 φ800 L6.0m									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		下 BF105 φ80100 A種 L7.0m									
SC+PRC+PHC杭		P8-3 φ800 L16.0m	2	本							共
		上 Hi-SC105 t9 φ800 L5.0m									
		中 MS-hi123 C種 φ800 L6.0m									
		下 BF105 φ80100 A種 L5.0m									
SC+PRC+PHC杭		P8-4 φ800 L18.0m	4	本							共
		上 Hi-SC105 t9 φ800 L5.0m									
		中 MS-hi123 C種 φ800 L6.0m									
		下 BF105 φ80100 A種 L7.0m									
SC+PRC+PHC杭		P8-5 φ800 L20.0m	4	本							共
		上 Hi-SC105 t9 φ800 L5.0m									
		中 MS-hi123 C種 φ800 L6.0m									
		下 BF105 φ80100 A種 L9.0m									
SC+PRC+PHC杭		P9-1 φ800 L21.0m	1	本							共
		上 Hi-SC105 t9 φ800 L5.0m									
		中 BF123(厚型) C種 φ80100 L7.0m									
		下 BF123 φ80100 A種 L9.0m									
SC+PRC+PHC杭		P9-2B φ800 L18.0m	2	本							共
		上 Hi-SC105 t9 φ800 L5.0m									
		中 BF123(厚型) C種 φ80100 L6.0m									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		下 BF123 φ80100 A種 L7.0m									
SC+PRC+PHC杭		P9-4 φ800 L18.0m	2	本							共
		上 Hi-SC105 t9 φ800 L5.0m									
		中 BF123(厚型) C種 φ80100 L6.0m									
		下 BF123 φ80100 A種 L7.0m									
SC+PRC+PHC杭		P9-5 φ800 L20.0m	2	本							共
		上 Hi-SC105 t9 φ800 L5.0m									
		中 BF123(厚型) C種 φ80100 L6.0m									
		下 BF123 φ80100 A種 L9.0m									
回転金具、先端刃		φ400用	14	か所							共
回転金具、先端刃		φ500用	14	か所							共
回転金具、先端刃		φ600用	23	か所							共
回転金具、先端刃		φ700用	5	か所							共
回転金具、先端刃		φ800用	21	か所							共
無溶接継手		トリプルプレートジョイント工法 φ500用	28	か所							共
無溶接継手		トリプルプレートジョイント工法 φ600用	74	か所							共
無溶接継手		トリプルプレートジョイント工法 φ700用	10	か所							共
無溶接継手		トリプルプレートジョイント工法 φ800用	42	か所							共
荷卸し費			1	式							共
施工費		プレホーリング根固め工法 (Hybrid ニーディング工法)	1	式							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		杭打機械組立解体共									
発生土運搬・処分		泥土	1,350	m3							共
杭頭補強		F.T.Pile構法(標準タイプ) φ500用	14	か所							共
杭頭補強		F.T.Pile構法(標準タイプ) φ600用	37	か所							共
杭頭補強		F.T.Pile構法(標準タイプ) φ700用	5	か所							共
杭頭補強		F.T.Pile構法(標準タイプ) φ800用	21	か所							共
杭頭引抜抵抗用棒		F.T.Pile構法(杭引抜き 対応タイプ) φ500用	12	本							共
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-3	土工事									
根切り		つぼ布掘 機械堀 H2.5m内外	1,381	m3							共
根切り		総掘 機械堀 H5.0m内外	9,004	m3							共
床付け		総掘	3,772	m2							共
埋戻し		購入土	2,033	m3							共
杭間ざらい			77	本							共
建設発生土運搬		場外処分	10,385	m3							共
建設発生土処分			10,385	m3							共
土工機械運搬費			3	往復							共
山留め		親杭横矢板工法 H-300×300×10×15	1	式							共
		@1200 H6000 存置期間4ヶ月									
		頭継ぎ [-200×80×7.5 ×11									
横矢板		t30	202	m2							共
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-4	地業工事									
碎石地業		再生材 基礎下 材工共	226	m3							共
碎石地業		再生材 土間下 材工共	19.3	m3							共
床下防湿層敷		ポリエチレンフィルム 土間下 t0.15 1枚敷 材工共	47.0	m2							共
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-5	鉄筋工事									
異形鉄筋		SD295 D10	127	t							共
異形鉄筋		SD295 D13	394	t							共
異形鉄筋		SD295 D16	26.8	t							共
異形鉄筋		SD345 D19	7.1	t							共
異形鉄筋		SD345 D22	95.8	t							共
異形鉄筋		SD345 D25	11.6	t							共
異形鉄筋		SD390 D29	371	t							共
裪鉄筋		SD390 D29	18.6	t							共
溶接閉鎖型鉄筋		SD295 D13 角型	14.3	t							共
高強度せん断補強筋		MK785 MD13 在来	13.5	t							共
高強度せん断補強筋		MK785 MD13 溶接閉鎖型	6.7	t							共
スクラップ 控除			28.3	t							共
鉄筋加工組立		ラーメン構造	950	t							共
鉄筋加工組立		裪鉄筋	17.8	t							共
梁貫通孔補強鉄筋加工組立		細物	21.1	t							共
梁貫通孔補強鉄筋加工組立		太物	22.6	t							共
鉄筋組立		溶接閉鎖型筋	14.3	t							共
鉄筋組立		高強度せん断補強筋	20.2	t							共
鉄筋運搬		4 t 車	1,012	t							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
振れ止め筋		SD295 D13 防錆処理 材工共	2.3	t							共
圧接		D22	3,121	か所							共
圧接		D25	62	か所							共
圧接		D29	9,157	か所							共
定着金物		SD390 D29 材工共	1,168	か所							共
SRC柱仕口フープ 鉄筋溶接		D13 フレア溶接 片面10d	1,714	か所							共
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-6	コンクリート工事									
捨コンクリート		FC-18N/mm2 S15	205	m3							共
鉄筋コンクリート		FC-21Nmm2 S18	23.0	m3							設備基礎 共
鉄筋コンクリート		高性能AE減水剤 FC-27Nmm2 S18	7,166	m3							基礎、基礎梁、1階床、上部躯体 共
構造体強度補正		高性能AE減水剤 FC-27Nmm2 S18 0N→3N	6,068	m3							共
構造体強度補正		高性能AE減水剤 FC-27Nmm2 S18 0N→6N	1,098	m3							3階・P1階軸部 共
コンクリート打設手間		捨コンクリート ポンプ 打設	205	m3							共
コンクリート打設手間		基礎部 ポンプ 打設	2,873	m3							共
コンクリート打設手間		1SLスラブ ポンプ 打設	527	m3							共
コンクリート打設手間		1階軸部 ポンプ 打設	1,532	m3							共
コンクリート打設手間		1階設備基礎 人力打設	0.2	m3							共
コンクリート打設手間		2階軸部 ポンプ 打設	1,136	m3							共
コンクリート打設手間		2階設備基礎 人力打設	0.2	m3							共
コンクリート打設手間		3階軸部 ポンプ 打設	1,078	m3							共
コンクリート打設手間		3階設備基礎 ポンプ 打設	22.7	m3							共
コンクリート打設手間		P1階軸部 ポンプ 打設	20.1	m3							共
ポンプ 圧送		基本料金 50m3/回を超える	53	回							共
ポンプ 圧送		基本料金 50m3/回以下	2	回							共
ポンプ 圧送		圧送料金 50m3/回を超える	7,351	m3							共
止水板		ブチルゴム系 t6×200 材工共	351	m							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-7	型枠工事									
普通合板型枠		基礎部	6,279	m2							共
普通合板型枠		地上軸部 階高3.5~4.0程度	12,709	m2							共
打放し合板型枠		基礎部 B種	361	m2							共
打放し合板型枠		基礎部 C種	2,003	m2							共
打放し合板型枠		地上軸部 A種 階高3.5~4.0程度	3.0	m2							共
打放し合板型枠		地上軸部 B種 階高3.5~4.0程度	4,135	m2							共
型枠運搬		4 t 車	25,490	m2							共
型枠兼用断熱材		材工共	3,444	m2							共
耐震スリット		既製品 鉛直 耐火・防水 壁厚180 スリット厚25 材工共	32.2	m							共
耐震スリット		既製品 鉛直 耐火・防水 壁厚180 スリット厚30 材工共	54.3	m							共
耐震スリット		既製品 鉛直 耐火・防水 壁厚180 スリット厚35 材工共	230	m							共
耐震スリット		既製品 鉛直 耐火・防水 壁厚180 スリット厚40 材工共	304	m							共
耐震スリット		既製品 鉛直 耐火・防水 壁厚180 スリット厚45 材工共	31.7	m							共
耐震スリット		既製品 鉛直 耐火・防水 壁厚200 スリット厚25 材工共	9.8	m							共
耐震スリット		既製品 鉛直 耐火・防水 壁厚300 スリット厚35 材工共	0.7	m							共
耐震スリット		既製品 鉛直 耐火・防水 壁厚300 スリット厚40 材工共	8.0	m							共
耐震スリット		既製品 水平 耐火・防水 壁厚180 スリット厚25 材工共	546	m							共
型枠目地棒		打継目地 幅20 ×深さ20程度	97.5	m							共
型枠目地棒		誘発目地 幅20 ×深さ20程度	44.8	m							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
(外部)											
打放し面補修		A種 コーン処理 目違いばらい無	3.0	m2							共
打放し面補修		B種 コーン処理 部分目違いばらい	837	m2							共
打放し面補修		B種 コーン処理無 部分目違いばらい	44.8	m2							共
(内部)											
打放し面補修		B種 コーン処理 部分目違いばらい	3,100	m2							共
打放し面補修		B種 コーン処理無 部分目違いばらい	515	m2							共
打放し面補修		C種 コーン処理無 全面目違いばらい	2,003	m2							共
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-8	鉄骨工事									
1) 本体鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 共
2) 桔梗野ひろば屋根鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 共
3) こみせ鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 共
4) 目隠し・設備架台鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 共
5) アリーナ上部屋根鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 共
6) 桔梗野ステップ 鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 校
7) 屋体屋根鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 屋
8) 屋体ブドウ棚鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 屋
9) 屋体体育器具補強鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 屋
10) アリーナLGS受材鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 屋
11) 外壁下地鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 共
12) エキスパートメタル下地鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 校
13) ハイライトライト鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 屋
14) トップライト廻り下地鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 校
15) 階段中間受鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 校
16) SLW下地鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 共
17) シャッター下地鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 校
18) 図書室ルーバー下地鉄骨			1	式							内訳明細々書のとおり 校
19) 耐火被覆			1	式							内訳明細々書のとおり 共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内訳明細々書									
	1)	本体鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-9	0.1	t							共
切板鋼板		SS400 PL-12	1.0	t							共
切板鋼板		SN490B PL-9	0.7	t							共
切板鋼板		SN490B PL-12	10.1	t							共
切板鋼板		SN490B PL-16	1.1	t							共
切板鋼板		SN490B PL-19	0.5	t							共
切板鋼板		SN490B PL-22	0.3	t							共
切板鋼板		SN490B PL-25	1.6	t							共
切板鋼板		SN490B PL-28	0.3	t							共
切板鋼板		SN490C PL-25	5.4	t							共
切板鋼板		SN490C PL-28	1.4	t							共
切板鋼板		SN490C PL-32	1.4	t							共
切板鋼板		SN490C PL-36	0.6	t							共
切板鋼板		SN490C PL-40	3.3	t							共
切板鋼板(溶接組立鋼用)		SN490B B. PL-12	1.6	t							共
切板鋼板(溶接組立鋼用)		SN490B B. PL-25	1.2	t							共
H形鋼		SS400 H-400×200×8×13	0.8	t							共
H形鋼		SS400 H-588×300×12×20	4.4	t							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
H形鋼		SS400 H-600×200×11×17	13.4	t							共
H形鋼		SN490B H-588×300×12×20	7.8	t							共
H形鋼		SN490B H-600×200×11×17	103	t							共
H形鋼		SN490B H-700×300×13×24	0.7	t							共
外法一定H形鋼		SN490B SH-600×200×12×22	0.2	t							共
外法一定H形鋼		SN490B SH-600×200×12×25	3.1	t							共
外法一定H形鋼		SN490B SH-1000×350×19×32	2.5	t							共
フラットテキ		t1.2 H75 Z12 材工共	596	m2							共
アンカボルト		ABR490 M24 L480	80	本							共
		アンカフレーム:4L-90×90×7 共									
アンカボルト		ABR490 M27 L540	24	本							共
		アンカフレーム:4L-90×90×7 共									
トルジ形高力ボルト		S10T M20 L45	17	本							共
トルジ形高力ボルト		S10T M20 L65	4,235	本							共
トルジ形高力ボルト		S10T M20 L70	5,824	本							共
トルジ形高力ボルト		S10T M20 L85	42	本							共
トルジ形高力ボルト		S10T M20 L90	499	本							共
トルジ形高力ボルト		S10T M22 L60	291	本							共
トルジ形高力ボルト		S10T M22 L65	333	本							共
トルジ形高力ボルト		S10T M22 L70	25	本							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
トルネード形高力ボルト		S10T M22 L85	774	本							共
トルネード形高力ボルト		S10T M22 L95	58	本							共
トルネード形高力ボルト		S10T M22 L110	166	本							共
スタッドボルト		工場打 φ19 L100 材工共	840	本							共
スタッドボルト		現場打 φ16 L130 材工共	990	本							共
スクラップ 控除		H2	5.3	t							共
工場加工		工場溶接 33.7m/t 副資材共	159	t							共
鉄骨運搬			159	t							共
現場建方		建方機械別途	159	t							共
現場組立		HTB締付け 74.2本/t	159	t							共
現場溶接		隅肉6mm換算	44.6	m							共
アンカーボルト埋込み		M24	80	本							共
アンカーボルト埋込み		M27	24	本							共
溶接試験		第三者試験機関 超音波探傷試験 工場	140	か所							共
溶接試験		第三者試験機関 超音波探傷試験 現場	12	か所							共
ベース下均しモルタル		A種 t50 300×640 材工共	2	か所							共
ベース下均しモルタル		A種 t50 640×300 材工共	5	か所							共
ベース下均しモルタル		A種 t50 640×640 材工共	19	か所							共
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	2)	桔梗野ひろば屋根鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-6	0.1	t							共
切板鋼板		SS400 PL-9	0.5	t							共
切板鋼板		SN400B PL-9	0.5	t							共
切板鋼板		SN400B PL-12	2.6	t							共
切板鋼板		SN400B PL-16	0.1	t							共
切板鋼板		SN400B PL-19	0.1	t							共
切板鋼板		SN400B PL-22	0.8	t							共
切板鋼板		SN400B PL-28	1.0	t							共
切板鋼板		SN400B PL-32	0.9	t							共
切板鋼板		SN400B PL-40	0.7	t							共
切板鋼板		SN400C PL-28	0.1	t							共
切板鋼板		SN400C PL-40	0.5	t							共
切板鋼板		SN490B PL-36	0.1	t							共
切板鋼板(溶接組立鋼用)		SN400B B. PL-40	31.9	t							共
H形鋼		SS400 H-200×100×5.5×8	0.5	t							共
H形鋼		SS400 H-400×200×8×13	1.8	t							共
H形鋼		SN400B H-600×200×11×17	13.7	t							共
外法一定H形鋼		SN400B SH-500×300×16×32	2.2	t							共
外法一定H形鋼		SN400B SH-900×300×16×22	0.8	t							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
等辺山形鋼		SS400 L-50×50×6	0.2	t							共
等辺山形鋼		SS400 L-90×90×10	0.6	t							共
角形鋼管		STKR400 □-100×100×6	0.4	t							共
アンカーボルト		SS400 M16 L320	8	本							共
アンカーボルト		SS400 M20 L400	4	本							共
アンカーボルト		ABR490 M36 L720	8	本							共
		定着板:PL-19×110×110 共									
普通ボルト		M16 L130	8	本							共
トルネード形高力ボルト		S10T M16 L35	67	本							共
トルネード形高力ボルト		S10T M20 L45	25	本							共
トルネード形高力ボルト		S10T M20 L50	125	本							共
トルネード形高力ボルト		S10T M20 L60	433	本							共
トルネード形高力ボルト		S10T M20 L70	649	本							共
トルネード形高力ボルト		S10T M22 L60	277	本							共
トルネード形高力ボルト		S10T M22 L75	50	本							共
トルネード形高力ボルト		S10T M22 L90	83	本							共
トルネード形高力ボルト		S10T M22 L120	524	本							共
トルネード形高力ボルト		S10T M22 L135	599	本							共
スクラップ 控除		H2	1.5	t							共
工場加工		工場溶接 62.5m/t 副資材共	58.0	t							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
防錆塗装		JISK 5674 工場2回	8.2	m2							共
鉄骨運搬			58.0	t							共
現場建方		建方機械別途	58.0	t							共
現場組立		HTB締付け 46.9本/t	58.0	t							共
アンカーボルト埋込み		M16 間柱用	8	本							共
アンカーボルト埋込み		M20	4	本							共
アンカーボルト埋込み		M36	8	本							共
溶接部試験		第三者試験機関 超音波探傷試験 工場	20	か所							共
ベース下均しモルタル		A種 t50 120×120 材工共	4	か所							共
ベース下均しモルタル		A種 t50 130×240 材工共	4	か所							共
ベース下均しモルタル		A種 t50 550×340 材工共	2	か所							共
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	3)	こみせ鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-6	0.4	t							共
切板鋼板		SS400 PL-9	0.4	t							共
切板鋼板		SN400B PL-6	0.1	t							共
切板鋼板		SN400B PL-9	0.3	t							共
切板鋼板		SN490B PL-12	0.1	t							共
切板鋼板		SN490C PL-16	0.03	t							共
切板鋼板		SN490C PL-32	0.1	t							共
H形鋼		SS400 H-200×100×5.5×8	0.6	t							共
H形鋼		SS400 H-200×200×8×12	2.9	t							共
H形鋼		SN400B H-125×125×6.5×9	2.4	t							共
H形鋼		SN400B H-194×150×6×9	2.2	t							共
等辺山形鋼		SS400 L-150×150×12	0.004	t							共
丸鋼		SS400 M20	0.4	t							共
軽量リップ 溝形鋼		SSC400 C-100×50×20×2.3	1.6	t							共
アンカーボルト		SS400 M16 L400	2	本							共
アンカーボルト		ABR400 M16 L320	58	本							共
		定着板:PL-9×50×50共									
普通ボルト		M12 L30 メッキ品	944	本							共
普通ボルト		M12 L40 メッキ品	104	本							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
亜鉛メッキ高力ボルト		F8T M16 L40	87	本							共
亜鉛メッキ高力ボルト		F8T M16 L50	92	本							共
亜鉛メッキ高力ボルト		F8T M16 L55	366	本							共
亜鉛メッキ高力ボルト		F8T M20 L50	73	本							共
亜鉛メッキ高力ボルト		F8T M20 L55	116	本							共
ターンバックル		M20用 メッキ品	56	本							共
スクラップ 控除		H2	0.4	t							共
工場加工		工場溶接 36.9m/t 副資材共	10.9	t							共
外部 防錆塗装		耐火塗料下塗り メッキ面 ショットブラスト共	230	m2							共
亜鉛メッキ塗装			10.9	t							共
鉄骨運搬			10.9	t							共
現場建方		建方機械別途	10.9	t							共
現場組立		HTB締付け 64.8本/t	10.9	t							共
アンカーボルト埋込み		M16 間柱用	60	本							共
溶接部試験		第三者試験機関 超音波探傷試験 工場	20	か所							共
ベース下均しモルタル		A種 t50 160×160	29	か所							共
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	4)	目隠し・設備架台鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-6	0.2	t							共
切板鋼板		SS400 PL-9	0.4	t							共
切板鋼板		SS400 PL-12	0.1	t							共
切板鋼板		SS400 PL-16	0.04	t							共
切板鋼板		SN400B PL-6	0.2	t							共
切板鋼板		SN400B PL-9	1.1	t							共
切板鋼板		SN400B PL-19	0.1	t							共
切板鋼板		SN400C PL-19	0.5	t							共
H形鋼		SS400 H-148×100×6×9	1.9	t							共
H形鋼		SS400 H-200×200×8×12	4.5	t							共
H形鋼		SN400B H-148×100×6×9	0.2	t							共
H形鋼		SN400B H-200×200×8×12	7.1	t							共
H形鋼		SN400B H-250×250×9×14	2.3	t							共
等辺山形鋼		SS400 L-100×100×7	0.1	t							共
縞鋼板		SS400 CPL-6	0.4	t							共
アンカーボルト		SS400 M16 L400	80	本							共
アンカーボルト		SS400 M22 L440	44	本							共
普通ボルト		M12 L40 メッキ品	78	本							共
亜鉛メッキ高力ボルト		F8T M16 L40	154	本							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
亜鉛メッキ高力ボルト		F8T M16 L50	42	本							共
亜鉛メッキ高力ボルト		F8T M16 L55	100	本							共
亜鉛メッキ高力ボルト		F8T M20 L50	104	本							共
亜鉛メッキ高力ボルト		F8T M20 L55	424	本							共
亜鉛メッキ高力ボルト		F8T M20 L65	1,273	本							共
スクラップ 控除		H2	0.6	t							共
工場加工		工場溶接 46.3m/t 副資材共	18.2	t							共
亜鉛メッキ塗装		材工共	18.2	t							共
鉄骨運搬			18.2	t							共
現場建方		建方機械別途	18.2	t							共
現場組立		HTB締付け 111.0本/t	18.2	t							共
アンカーボルト埋込み		M16 支柱用	80	本							共
アンカーボルト埋込み		M22	44	本							共
溶接部試験		第三者試験機関 超音波探傷試験 工場	40	か所							共
ベース下均しモルタル		B種 t30 200×200 材工共	20	か所							共
ベース下均しモルタル		B種 t30 280×280 材工共	11	か所							共
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	5)	ア-ナ上部屋根鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-6	0.4	t							共
切板鋼板		SS400 PL-9	0.1	t							共
切板鋼板		SN400B PL-6	0.02	t							共
切板鋼板		SN400B PL-9	0.4	t							共
切板鋼板		SN490B PL-22	0.2	t							共
切板鋼板		SN490C PL-19	0.2	t							共
切板鋼板		SN490C PL-36	0.1	t							共
切板鋼板		SN490C PL-40	0.1	t							共
切板鋼板(溶接組立形鋼用)		SN400B B. PL-9	0.1	t							共
切板鋼板(溶接組立形鋼用)		SN400B B. PL-12	0.2	t							共
H形鋼		SS400 H-100×100×6×8	0.4	t							共
H形鋼		SS400 H-194×150×6×9	0.9	t							共
H形鋼		SS400 H-200×100×5.5×8	0.2	t							共
H形鋼		SN400B H-200×200×8×12	0.5	t							共
H形鋼		SN400B H-400×200×8×13	3.2	t							共
溝形鋼		SS400 [-100×50×5×7.5	0.1	t							共
溝形鋼		SS400 [-125×65×6×8	0.6	t							共
等辺山形鋼		SS400 L-75×75×6	0.2	t							共
角形鋼管		STKR400 □-100×100×2.3	0.1	t							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
角形鋼管		BCR295 □-200×200×12	1.2	t							共
丸鋼		SS400 M12	0.03	t							共
丸鋼		SS400 M20	0.1	t							共
軽量リップ溝形鋼		SSC400 C-100×50×20×2.3	9.8	t							共
アンカボルト		ABR400 M20 L400	16	本							共
		定着板:PL-12×60×60共									
普通ボルト		M12 L30	343	本							共
普通ボルト		M12 L35	31	本							共
普通ボルト		M12 L40	343	本							共
普通ボルト		M16 L135	49	本							共
普通ボルト		M16 L150	25	本							共
トルシア形高力ボルト		S10T M16 L35	85	本							共
トルシア形高力ボルト		S10T M16 L40	25	本							共
トルシア形高力ボルト		S10T M20 L45	21	本							共
トルシア形高力ボルト		S10T M20 L50	42	本							共
トルシア形高力ボルト		S10T M20 L55	100	本							共
トルシア形高力ボルト		S10T M20 L60	366	本							共
トルシア形高力ボルト		S10T M20 L90	17	本							共
ターンバックル		M12用	15	本							共
ターンバックル		M20用	12	本							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
スクラップ 控除		H2	0.7	t							共
工場加工		工場溶接 30.3m/t 副資材共	18.2	t							共
防錆塗装		JISK5674 工場2回 材工共	1,331	m2							共
鉄骨運搬			18.2	t							共
現場建方		建方機械別途	18.2	t							共
現場組立		HTB締付け 34.6本/t	18.2	t							共
アンカーボルト埋込み		M20	16	本							共
溶接部試験		第三者試験機関 超音波探傷試験 工場	40	か所							共
ベース下均しモルタル		A種 t50 390×390 材工共	4	か所							共
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	6)	桔梗野ステップ 鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-9	1.0	t							校
切板鋼板		SS400 PL-12	0.3	t							校
切板鋼板		SS400 PL-16	0.2	t							校
切板鋼板		SS400 PL-19	0.1	t							校
切板鋼板		SS400 PL-22	0.04	t							校
切板鋼板		SN400B PL-6	0.4	t							校
切板鋼板		SN400B PL-16	2.4	t							校
切板鋼板		SN400B PL-22	2.9	t							校
H形鋼		SS400 H-150×150×7×10	0.2	t							校
H形鋼		SS400 H-175×175×7.5×11	0.8	t							校
不等辺山形鋼		SS400 L-150×90×12	0.03	t							校
縞鋼板		SS400 CPL-6	4.8	t							校
平鋼		SN400B FB-6×60	0.1	t							校
アンカーボルト		SS400 M20 L400	60	本							校
アンカーボルト		SS400 M22 L440	28	本							校
トルネード形高力ボルト		S10T M16 L40	56	本							校
トルネード形高力ボルト		S10T M20 L45	25	本							校
トルネード形高力ボルト		S10T M20 L55	2	本							校
トルネード形高力ボルト		S10T M20 L60	23	本							校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
トルネード形高力ボルト		S10T M20 L70	10	本							校
スクラップ 控除		H2	0.5	t							校
工場加工		工場溶接 66.8m/t 副資材共	12.6	t							校
防錆塗装		JISK5674 工場2回 材工共	341	m2							校
鉄骨運搬			12.6	t							校
現場建方		建方機械別途	12.6	t							校
現場組立		HTB締付け 8.9本/t	12.6	t							校
現場溶接		隅肉6mm換算	269	m							校
アンカーボルト埋込み		M20	60	本							校
アンカーボルト埋込み		M22	28	本							校
溶接部試験		第三者試験機関 超音波探傷試験 現場	66	か所							校
ペース下均しモルタル		B種 t30 130×200 材工共	30	か所							校
ペース下均しモルタル		B種 t30 175×200 材工共	14	か所							校
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	7)	屋体屋根鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-9	0.6	t							屋
切板鋼板		SS400 PL-12	8.5	t							屋
切板鋼板		SS400 PL-16	0.9	t							屋
切板鋼板		SS400 PL-19	0.2	t							屋
切板鋼板		SN400B PL-22	4.1	t							屋
切板鋼板		SN400B PL-28	6.1	t							屋
切板鋼板		SN400B PL-32	5.6	t							屋
切板鋼板		SN400B PL-40	3.4	t							屋
切板鋼板(溶接組立形鋼用)		SN400B B. PL-40	131	t							屋
H形鋼		SS400 H-300×150×6.5×9	1.4	t							屋
H形鋼		SS400 H-400×200×8×13	0.6	t							屋
H形鋼		SS400 H-600×200×11×17	32.2	t							屋
H形鋼		SS400 H-700×300×13×24	7.2	t							屋
等辺山形鋼		SS400 L-90×90×10	21.9	t							屋
トルネード形高力ボルト		S10T M20 L45	83	本							屋
トルネード形高力ボルト		S10T M20 L60	2,792	本							屋
トルネード形高力ボルト		S10T M22 L60	1,048	本							屋
トルネード形高力ボルト		S10T M22 L65	83	本							屋
トルネード形高力ボルト		S10T M22 L120	2,621	本							屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
トルシヤ形高力ボルト		S10T M22 L135	3,594	本							屋
スクラップ 控除		H2	5.4	t							屋
工場加工		工場溶接 56.3m/t 副資材共	216	t							屋
防錆塗装		JISK5674 工場2回 材工共	2,462	m2							屋
鉄骨運搬			216	t							屋
現場建方		建方機械別途	216	t							屋
現場組立		HTB締付け 45.5本/t	216	t							屋
溶接部試験		第三者試験機関 超音波探傷試験 工場	20	か所							屋
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	8)	屋体下部棚鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-6	0.1	t							屋
切板鋼板		SS400 PL-9	0.3	t							屋
切板鋼板		SS400 PL-16	0.01	t							屋
切板鋼板		SN490B PL-19	0.01	t							屋
切板鋼板		SN490B PL-22	0.1	t							屋
H形鋼		SS400 H-150×75×5×7	1.9	t							屋
H形鋼		SS400 H-175×175×7.5×11	0.5	t							屋
H形鋼		SS400 H-200×100×5.5×8	0.4	t							屋
H形鋼		SS400 H-300×150×6.5×9	2.0	t							屋
H形鋼		SS400 H-400×200×8×13	3.2	t							屋
角形鋼管		STKR400 □-100×100×6	0.1	t							屋
角形鋼管		BCR295 □-200×200×12	1.2	t							屋
軽量リップ溝形鋼		SSC400 C-100×50×20×2.3	0.04	t							屋
アンカーボルト		SS400 M16 L320	4	本							屋
アンカーボルト		ABR400 M20 L400	8	本							屋
		定着板:PL-12×60×60共									
普通ボルト		M12 L40	8	本							屋
トルネード形高力ボルト		S10T M16 L35	29	本							屋
トルネード形高力ボルト		S10T M16 L40	125	本							屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
トルネア形高力ボルト		S10T M20 L45	137	本							屋
スクラップ 控除		H2	0.5	t							屋
工場加工		工場溶接 13.6m/t 副資材共	9.2	t							屋
防錆塗装		JISK5674 工場2回 材工共	259	m2							屋
鉄骨運搬			9.2	t							屋
現場建方		建方機械別途	9.2	t							屋
現場組立		HTB締付け 30.4本/t	9.2	t							屋
アンカボルト埋込み		M16 間柱用	4	本							屋
アンカボルト埋込み		M20	8	本							屋
溶接部試験		第三者試験機関 超音波探傷試験 工場	16	か所							屋
ベース下均しモルタル		A種 t50 240×240 材工共	1	か所							屋
ベース下均しモルタル		A種 t50 390×390 材工共	2	か所							屋
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	9)	屋体体育器具補強鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-6	0.5	t							屋
切板鋼板		SS400 PL-12	0.05	t							屋
H形鋼		SS400 H-250×125×6×9	3.3	t							屋
アンカーボルト		SS400 M16 L320	32	本							屋
トルネード形高力ボルト		S10T M16 L35	87	本							屋
スクラップ 控除		H2	0.1	t							屋
工場加工		工場溶接 23.2m/t 副資材共	3.7	t							屋
防錆塗装		JISK5674 工場2回 材工共	131	m2							屋
鉄骨運搬			3.7	t							屋
現場建方		建方機械別途	3.7	t							屋
現場組立		HTB締付け 22.7本/t	3.7	t							屋
アンカーボルト埋込み		M16 間柱用	32	本							屋
ベース下均しモルタル		A種 t50 300×200 材工共	8	か所							屋
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	10)	7リ-PLGS受材鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-6	0.1	t							屋
等辺山形鋼		SS400 L-90×90×6	0.1	t							屋
角形鋼管		STKR400 □-100×100×3.2	2.0	t							屋
アンカボルト		SS400 M12 L240	107	本							屋
普通ボルト		M12 L130	196	本							屋
スクラップ 控除		H2	0.1	t							屋
工場加工		工場溶接 8.1m/t 副資材共	2.0	t							屋
防錆塗装		JISK5674 工場2回 材工共	85.7	m2							屋
鉄骨運搬			2.0	t							屋
現場建方		建方機械別途	2.0	t							屋
現場組立			2.0	t							屋
アンカボルト埋込み		M12 間柱用	107	本							屋
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	11)	外壁下地鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-6	0.1	t							共
切板鋼板		SS400 PL-16	0.2	t							共
H形鋼		SS400 H-100×100×6×8	0.2	t							共
軽量リップ溝形鋼		SSC400 C-100×50×20×2.3	0.8	t							共
アンカーボルト		SS400 M16 L320	160	本							共
普通ボルト		M12 L30	154	本							共
工場加工		工場溶接 13.7m/t 副資材共	1.3	t							共
防錆塗装		JISK5674 工場2回 材工共	105	m2							共
鉄骨運搬			1.3	t							共
現場建方		建方機械別途	1.3	t							共
現場組立			1.3	t							共
アンカーボルト埋込み		M16 間柱用	160	本							共
溶接部試験		第三者試験機関 超音波探傷試験 工場	16	か所							共
ベース下均しモルタル		B種 t30 150×150 材工共	40	か所							共
ベース下均しモルタル		B種 t30 150×200 材工共	16	か所							共
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	12)	エキスパントメタル地下鉄骨									
溝形鋼		SS400 [-125×65×6×8	0.1	t							校
等辺山形鋼		SS400 L-100×100×7	0.004	t							校
アンカーボルト		SS400 M12 L240	4	本							校
普通ボルト		M12 L30	4	本							校
スクラップ 控除		H2	0.003	t							校
工場加工		副資材共	0.1	t							校
防錆塗装		JISK5674 工場2回 材工共	4.6	m2							校
鉄骨運搬			0.1	t							校
現場建方		建方機械別途	0.1	t							校
現場組立			0.1	t							校
アンカーボルト埋込み		M12 間柱用	4	本							校
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	13)	ハイライト鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-6	0.1	t							屋
溝形鋼		SS400 [-125×65×6×8	0.5	t							屋
等辺山形鋼		SS400 L-75×75×6	0.1	t							屋
等辺山形鋼		SS400 L-90×90×6	0.004	t							屋
軽量溝形鋼		SSC400 [-100×50×2.3	0.6	t							屋
アンカーボルト		SS400 M12 L240	4	本							屋
普通ボルト		M12 L30	4	本							屋
トルネード形高力ボルト		S10T M16 L35	137	本							屋
スクラップ 控除		H2	0.1	t							屋
工場加工		工場溶接 12.3m/t 副資材共	1.2	t							屋
防錆塗装		JISK5674 工場2回 材工共	91.0	m2							屋
鉄骨運搬			1.2	t							屋
現場建方		建方機械別途	1.2	t							屋
現場組立		HTB締付け 110.0本/t	1.2	t							屋
アンカーボルト埋込み		M12 間柱用	4	本							屋
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	14)	トップライト廻り下地鉄骨									
等辺山形鋼		SS400 L-90×90×6	0.1	t							校
等辺山形鋼		SS400 L-100×100×7	0.04	t							校
軽量溝形鋼		SSC400 [-100×50×2.3	0.2	t							校
アンカーボルト		SS400 M12 L240	100	本							校
普通ボルト		M12 L30	104	本							校
スクラップ 控除		H2	0.03	t							校
工場加工		副資材共	0.3	t							校
防錆塗装		JISK5674 工場2回 材工共	26.3	m2							校
鉄骨運搬			0.3	t							校
現場建方		建方機械別途	0.3	t							校
現場組立			0.3	t							校
アンカーボルト埋込み		M12 間柱用	100	本							校
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	15)	階段中間受鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-16	0.02	t							校
等辺山形鋼		SS400 L-100×100×7	0.1	t							校
角形鋼管		STKR400 □-100×100×2.3	0.6	t							校
アンカーボルト		SS400 M12 L240	98	本							校
アンカーボルト		SS400 M16 L320	8	本							校
普通ボルト		M12 L30	114	本							校
スクラップ 控除		H2	0.01	t							校
工場加工		工場溶接 0.6m/t 副資材共	0.7	t							校
防錆塗装		JISK5674 工場2回 材工共	36.1	m2							校
鉄骨運搬			0.7	t							校
現場建方		建方機械別途	0.7	t							校
現場組立			0.7	t							校
アンカーボルト埋込み		M12 間柱用	98	本							校
アンカーボルト埋込み		M16 間柱用	8	本							校
ベース下均しモルタル		B種 t30 290×290 材工共	2	か所							校
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	16)	SLW地下鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-9	0.1	t							共
角形鋼管		STKR400 □-100×100×2.3	0.4	t							共
アンカーボルト		SS400 M12 L240	66	本							共
スクラップ 控除		H2	0.1	t							共
工場加工		工場溶接 37.1m/t 副資材共	0.4	t							共
防錆塗装		JISK5674 工場2回 材工共	21.7	m2							共
鉄骨運搬			0.4	t							共
現場建方		建方機械別途	0.4	t							共
現場組立			0.4	t							共
アンカーボルト埋込み		M12 間柱用	66	本							共
ベース下均しモルタル		B種 t30 100×300 材工共	33	か所							共
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	17)	シャッター下地鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-9	0.1	t							校
等辺山形鋼		SS400 L-65×65×6	0.6	t							校
等辺山形鋼		SS400 L-90×90×7	0.3	t							校
角形鋼管		STKR400 □-100×100×2.3	1.3	t							校
普通ボルト		M12 L30	433	本							校
普通ボルト		M12 L35	67	本							校
あと施工アソカー		接着系 上向打 M9 L240	256	本							材工共 校
スクラップ 控除		H2	0.1	t							校
工場加工		工場溶接 5.8m/t 副資材共	2.2	t							校
防錆塗装		JISK5674 工場2回	107	m2							材工共 校
鉄骨運搬			2.2	t							校
現場建方		建方機械別途	2.2	t							校
現場組立			2.2	t							校
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	18)	図書室 ^{ルハ} -下地鉄骨									
切板鋼板		SS400 PL-6	0.03	t							校
切板鋼板		SS400 PL-9	0.01	t							校
等辺山形鋼		SS400 L-90×90×6	0.05	t							校
角形鋼管		STKR400 □-100×100×2.3	0.3	t							校
軽量溝形鋼		SSC400 [-100×50×2.3	0.1	t							校
アンカーボルト		SS400 M12 L240	56	本							校
普通ボルト		M12 L30	12	本							校
トルネード形高力ボルト		S10T M16 L35	8	本							校
スクラップ 控除		H2	0.1	t							校
工場加工		工場溶接 8.7m/t 副資材共	0.4	t							校
防錆塗装		JISK5674 工場2回 材工共	29.4	m2							校
鉄骨運搬			0.4	t							校
現場建方		建方機械別途	0.4	t							校
現場組立		HTB締付け 20.0本/t	0.4	t							校
アンカーボルト埋込み		M12 間柱用	56	本							校
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	19)	耐火被覆									
半乾式ロックール吹付		柱 見え隠れ t25 1時間耐火 材工共	19.2	m2							共
半乾式ロックール吹付		梁 見え隠れ t25 1時間耐火 材工共	1,002	m2							共
耐火塗料		1時間耐火 外部 見掛り 柱 H-125×125×6.5×9 材工共	70.2	m2							共
耐火塗料		1時間耐火 外部 見掛り 梁 H-194×150×6×9 材工共	68.8	m2							共
耐火塗料		1時間耐火 外部 見掛り 梁 H-200×100×5.5×8 材工共	23.5	m2							共
耐火塗料		1時間耐火 外部 見掛り 梁 H-200×200×8×12 材工共	67.2	m2							共
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内訳明細書									
	A-9	既製コンクリート工事									
(外部)											
押出成形セメント板		t60 フラットパネル A種 材工共	40.4	m2							外壁 共
		ノリ:アスロック相当									
押出成形セメント板		t60 フラットパネル B種 材工共	111	m2							外壁 共
		ノリ:アスロック相当									
頭継金物		L-65×65×6 材工共	56.5	m							ECP 共
足元金物		L-65×65×6 材工共	56.5	m							ECP 共
開口補強金物		L-65×65×6 材工共	3.2	m							ECP 共
押出成形セメント板コーナーカット		t60 45° カット 横張り 材工共	66.4	m							横張りECP 共
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-10	防水工事									
(外部)											
露出断熱アスファルト防水		DI-1 平場 硬質ウレタンフォーム 3種1号t75 材工共	2,462	m2							屋根 共
		田島ルーフィング：JSX-025G相当									
露出断熱アスファルト防水		DI-1 平場 硬質ウレタンフォーム 3種1号t50 材工共	255	m2							屋根 共
		ルーフィング共									
		田島ルーフィング：DIPS-JSX-025G相当									
露出断熱アスファルト防水		DI-1 平場 硬質ウレタンフォーム 3種1号t75 材工共	885	m2							屋根 屋
		ルーフィング共									
		田島ルーフィング：DIPS-JSX-025G相当									
露出断熱アスファルト防水		DI-1 硬質ウレタンフォーム3種1号t40 材工共	14.7	m2							屋根立上り 共
		田島ルーフィング：JSV-025G相当									
露出断熱アスファルト防水		DI-1 硬質ウレタンフォーム3種1号t75、 材工共	81.0	m2							屋根立上り 屋
		木毛セメント板t18、立上り下地：									
		C-100×50 @600 田島ルーフィング：									
		DIPS-JSV-025H相当									
露出断熱アスファルト防水		DI-1 平場 硬質ウレタンフォーム 3種1号t25 材工共	18.2	m2							排水溝 共
		田島ルーフィング：DIPS-JSX-025G相当									
露出断熱アスファルト防水		DI-1 平場 硬質ウレタンフォーム 3種1号t50 材工共	28.4	m2							排水溝 屋
		田島ルーフィング：DIPS-JSX-025G相当									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
露出アスファルト防水		D-1 田島ルーフィング [®] : 材工共	403	m2							屋根立上り 共
		JSV-025相当									
露出アスファルト防水		D-1 木毛セメント板t18、 材工共	30.9	m2							屋根立上り 共
		立上り下地: C-100×50 @600									
		田島ルーフィング [®] : DIPS-JSV-025相当									
コーナークヤント		材工共	760	m							共
コーナークヤント		材工共	133	m							屋
防水押え金物		アルミ アスファルト防水用 材工共	760	m							共
防水押え金物		アルミ アスファルト防水用 材工共	133	m							屋
塗膜防水		X-2 材工共	9.0	m2							屋根 共
塗膜防水		X-2 材工共	26.2	m2							基礎天端 共
塗膜防水		X-2 材工共	91.3	m2							機械室天端 共
塗膜防水		X-2 材工共	6.3	m2							笠木他 共
塗膜防水		X-2 材工共	68.3	m2							立上り 共
伸縮目地		材工共	209	m							床タイル部 共
シーリング [®]		PS-2 20×10 材工共	97.5	m							打継目地 共
シーリング [®]		PS-2 20×10 材工共	44.8	m							誘発目地 共
シーリング [®]		PS-2 25×10 材工共	441	m							躯体スリット 共
シーリング [®]		PS-2 30×10 材工共	24.2	m							躯体スリット 共
シーリング [®]		PS-2 35×10 材工共	174	m							躯体スリット 共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
シーリング*		PS-2 40×10 材工共	219	m							躯体スリット 共
シーリング*		PS-2 45×10 材工共	27.5	m							躯体スリット 共
シーリング*		MS-2 20×10 材工共	370	m							金物廻り 共
シーリング*		PU-2 10×10 材工共	8,254	m							断熱材廻り 共
シーリング*		PU-2 20×10 材工共	36.9	m							断熱取合部 共
シーリング*		PS-2 10×10 材工共	209	m							床タイル伸縮目地部 共
タプルシーリング*		MS-2 20×10+20×10 材工共	239	m							金物廻り 共
シーリング*		MS-2 15×10 材工共	766	m							建具廻り 校
シーリング*		MS-2 15×10 材工共	81.8	m							建具廻り 屋
シーリング*		MS-2 15×10 材工共	92.1	m							建具廻り 公
シーリング*		MS-2 30×10 材工共	20.4	m							建具廻り 校
タプルシーリング*		MS-2 15×10+15×10 材工共	324	m							建具廻り 校
タプルシーリング*		MS-2 15×10+15×10 材工共	34.7	m							建具廻り 屋
タプルシーリング*		MS-2 15×10+15×10 材工共	46.5	m							建具廻り 公
タプルシーリング*		MS-2 20×10+20×10 材工共	46.5	m							建具廻り 屋
タプルシーリング*		MS-2 25×10+25×10 材工共	143	m							建具廻り 校
(内部)											
塗布防水		ケイ酸質系 C-SUI 日本パルテックス:S+P工法 材工共	4.6	m2							床 校
塗布防水		ケイ酸質系 C-SUI 日本パルテックス:S+P工法 材工共	19.4	m2							消火水槽・EVヒット床 共
塗布防水		ケイ酸質系 C-SUI 日本パルテックス:S+P工法 材工共	2.6	m2							壁 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
塗布防水		ケイ酸質系 C-SUI 日本パテックス:S+P工法 材工共	44.0	m2							消火水槽・EVビッド壁 共
塗布防水		ケイ酸質系 C-SUI 日本パテックス:S+P工法 材工共	7.9	m2							消火水槽・EVビッド天井 共
伸縮目地		材工共	20.8	m							床タイル 校
伸縮目地		材工共	3.1	m							床タイル 屋
伸縮目地		材工共	24.1	m							床タイル 公
シーリング*		SR-1 防カビ* 10×10 材工共	99.4	m							面台廻り 校
シーリング*		SR-1 防カビ* 10×10 材工共	11.9	m							面台廻り 屋
シーリング*		SR-1 防カビ* 10×10 材工共	21.9	m							面台廻り 公
シーリング*		SR-1 防カビ* 10×10 材工共	30.2	m							流し台廻り 校
シーリング*		SR-1 防カビ* 10×10 材工共	1.2	m							流し台廻り 公
シーリング*		SR-1 防カビ* 10×10 材工共	28.4	m							洗面カウンター廻り 校
シーリング*		SR-1 防カビ* 10×10 材工共	3.8	m							洗面カウンター廻り 屋
シーリング*		SR-1 防カビ* 10×10 材工共	8.0	m							洗面カウンター廻り 公
シーリング*		MS-2 5×10 材工共	54.6	m							RC部コーナークート* 校
シーリング*		MS-2 5×10 材工共	16.8	m							RC部コーナークート* 屋
シーリング*		MS-2 5×10 材工共	25.2	m							RC部コーナークート* 公
シーリング*		MS-2 10×10 材工共	986	m							遮音間仕切 校
シーリング*		MS-2 10×10 材工共	89.0	m							遮音間仕切 屋
シーリング*		MS-2 10×10 材工共	52.7	m							遮音間仕切 共
シーリング*		PS-2 10×10 材工共	20.8	m							床タイル縮目地部 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
シーリング*		PS-2 10×10 材工共	24.1	m							床タイル縮目地部 公
シーリング*		PS-2 10×10 材工共	3.1	m							床タイル縮目地部 屋
シーリング*		PU-2 25×10 材工共	533	m							耐震スリット 共
シーリング*		PU-2 30×10 材工共	39.3	m							耐震スリット 共
シーリング*		PU-2 35×10 材工共	219	m							耐震スリット 共
シーリング*		PU-2 40×10 材工共	297	m							耐震スリット 共
シーリング*		PU-2 45×10 材工共	27.5	m							耐震スリット 共
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-11	タイル工事									
(外部)											
タイル張り		磁器質 無釉 294×294×9 材工共	418	m2							外部床 共
		下地モルタル別計上 ダント-:アネ-相当									
(内部)											
タイル		磁器質 t9 300×300 下地モルタル別計上 材工共	41.5	m2							床 校
		ダント-:アネ-相当									
タイル		磁器質 t9 300×300 下地モルタル別計上 材工共	6.3	m2							床 屋
		ダント-:アネ-相当									
タイル		磁器質 t9 300×300 下地モルタル別計上 材工共	48.2	m2							床 公
		ダント-:アネ-相当									
タイル		磁器質 t9 300×300 H100 下地モルタル別計上 材工共	2.7	m							巾木 校
		ダント-:アネ-相当									
タイル		磁器質 t9 300×300 H100 下地モルタル別計上 材工共	10.7	m							巾木 公
		ダント-:アネ-相当									
タイル		磁器質 t9 300×300 H100 ホ-ト`面接着張 材工共	3.1	m							巾木 校
		ダント-:アネ-相当									
タイル		磁器質t9 300×300 H100 ホ-ト`面接着張 材工共	4.2	m							巾木 屋
		ダント-:アネ-相当									
タイル		磁器質 t9 300×300 H100 ホ-ト`面接着張 材工共	10.0	m							巾木 公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		タイル:アネ-ロ相当									
汚垂タイル		D600 下地モルタル別計上 TOTO:ハイテプセ7PU相当 材工共	9.8	m							床 校
汚垂タイル		D600 下地モルタル別計上 TOTO:ハイテプセ7PU相当 材工共	1.6	m							床 屋
汚垂タイル		D600 下地モルタル別計上 TOTO:ハイテプセ7PU相当 材工共	3.3	m							床 公
汚垂タイル		D600 合板面 TOTO:ハイテプセ7PU相当 材工共	2.4	m							床 校
視覚障害者用床タイル		磁器質 注意喚起 300角 材工共	11	か所							玄関 床 屋
視覚障害者用床タイル		磁器質 注意喚起 300角 材工共	11	か所							玄関 床 公
視覚障害者用床タイル		磁器質 誘導表示 300角 材工共	3	か所							玄関 床 屋
視覚障害者用床タイル		磁器質 誘導表示 300角 材工共	4	か所							玄関 床 公
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-12	木工事									
(内部)											
床組		杉 H150 根太:90× 90@910 根太受:90×45 材工共	8.8	m2							校
		土台:90×90、90×30 @303									
		防腐処理共									
床組		杉 H300 根太:90× 90@910 根太受:90×45 材工共	29.8	m2							校
		土台:90×90、90×30 @303									
		防腐処理共									
床組		杉 H300 根太:90× 90@910 根太受:90×45 材工共	4.5	m2							公
		土台:90×90、90×30 @303									
		防腐処理共									
床組		杉 H400 根太:90× 90@910 根太受:90×45 材工共	16.3	m2							校
		土台:90×90、90×30 @303									
		防腐処理共									
床組		杉 根太:40×45 @360 根太受:90/2×90 材工共	1.0	m2							押入 床 校
床組		杉 棚框:90×45 根太:45 ×90 @303 材工共	0.9	m2							押入 中段 校
ルーバー		杉 18×45 @45 材工共	15.0	m2							図書室 校
転落防止ルーバー		杉 45×60 @100 材工共	112	m2							桔梗野ステップ 校
胴縁		杉 45×45 @303 防塵処理共 材工共	103	m2							壁 校
木下地		杉 45×45 @303 防腐処理共 材工共	153	m2							壁 屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
畳寄せ		米匕ハ [°] 21×55 材工共	7.4	m							校
畳寄せ		米匕ハ [°] 21×55 材工共	5.0	m							公
上り框		珩集成材 90×90 材工共	16.3	m							校
上り框		珩集成材 90×90 材工共	1.2	m							校
上り框		珩集成材 曲面 110×15 材工共	12.7	m							校
上り框		珩集成材 W100×H150 材工共	12.4	m							アリーナ 屋
額縁		珩集成材 50×30 材工共	3.4	m							校
額縁		珩集成材 50×30 材工共	11.1	m							屋
額縁		珩集成材 65×30 材工共	437	m							校
額縁		珩集成材 65×30 材工共	5.2	m							屋
額縁		珩集成材 65×30 材工共	120	m							公
額縁		珩集成材 120×30 材工共	369	m							校
額縁		珩集成材 120×30 材工共	47.2	m							屋
額縁		珩集成材 205×30 材工共	93.2	m							屋
プロセニアムアーチ額縁		珩集成材 L型 t30 340×90 材工共	22.3	m							ステージ 屋
カーテン・ブラインドボックス		珩集成材 t30 W150×H100 コ型 材工共	253	m							校
カーテン・ブラインドボックス		珩集成材 t30 W150×H100 コ型 材工共	23.7	m							屋
カーテン・ブラインドボックス		珩集成材 t30 W150×H100 コ型 材工共	30.7	m							公
カーテン・ブラインドボックス		珩集成材 t30 W150×H120 L型 材工共	26.1	m							校
カーテン・ブラインドボックス		珩集成材 t30 W150×H120 L型 材工共	14.6	m							屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
暗幕ボックス		㊦集成材 t30 W150× H150 L型 材工共	22.5	m							メンテナンスデッキ 屋
一方枠		㊦集成材 144.5×30 材工共	24.0	m							校
一方枠		㊦集成材 145×30 材工共	5.1	m							校
一方枠		㊦集成材 166.5×30 材工共	5.4	m							校
一方枠		㊦集成材 170×30 材工共	3.0	m							公
木縁		㊦ 8×15 材工共	487	m							掲示板周囲 校
木縁		㊦ 8×15 材工共	8.8	m							掲示板周囲 屋
木縁		㊦ 8×15 材工共	46.4	m							掲示板周囲 公
見切縁		㊦集成材 110×15 曲面 材工共	121	m							壁端部 校
見切縁		㊦集成材 110×15 曲面 材工共	124	m							垂壁端部 校
コーナーカート		㊦集成材 30×30 RCビース共 材工共	27.3	m							RC壁面 校
コーナーカート		㊦集成材 30×30 RCビース共 材工共	8.4	m							RC壁面 屋
コーナーカート		㊦集成材 30×30 RCビース共 材工共	12.6	m							RC壁面 公
コーナーカート		㊦集成材 30×30 材工共	21.0	m							LGS壁面 校
コーナーカート		㊦集成材 30×30 材工共	4.2	m							LGS壁面 屋
コーナーカート		㊦集成材 30×30 材工共	10.5	m							LGS壁面 公
ユニットシャワー額縁		㊦集成材 150×30 開口W600×H1800 材工共	1	か所							校
ベンチ		㊦集成材 t15 材工共	22.4	m2							交流スペース 校
手摺笠木		㊦集成材 φ34 材工共	74.8	m							桔梗野ステップ 校
笠木		㊦集成材 164×30 材工共	14.0	m							図書室 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
笠木		珩集成材 200×24 材工共	4.3	m							階段手摺壁 公
見切縁		珩集成 20×20 材工共	53.6	m							汁合板壁出隅 校
見切縁		珩集成 20×20 材工共	9.9	m							汁合板壁出隅 屋
見切縁		珩集成 30×30 材工共	207	m							汁合板壁出隅 屋
見切縁		珩集成 30×30 材工共	90.5	m							下り天井 屋
ベンチ		W435×H450 座板・蹴込:珩集成材 材工共	8.1	m							ベンチ 屋
		t30 根太・蹴込受:80×45 @455									
		根太受:80×45、 土台:45×105									
		大引:45×105 @455									
円形開口枠1 R3018		珩集成材 材工共	1	か所							1F 校
交流スペース開口枠 R3018		珩集成材 材工共	2	か所							1F 校
交流スペース開口枠 R4318		珩集成材 材工共	1	か所							1F 校
円形開口枠2 R5500		珩集成材 材工共	1	か所							1F 校
円形開口枠2 R5518		珩集成材 材工共	1	か所							1F 校
小上がり図書開口枠		珩集成材 材工共	1	か所							2F 校
掲示コーナー開口枠		珩集成材 材工共	1	か所							2F 校
円形コーナー開口枠1 R2368		珩集成材 材工共	1	か所							2F 校
円形コーナー開口枠2 R4318		珩集成材 材工共	2	か所							2F 校
交流スペース開口枠		珩集成材 材工共	1	か所							2F 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
円形コーナー開口枠1 R3218		珩集成材 材工共	1	か所							2F 校
円形コーナー開口枠2 R6043		珩集成材 材工共	1	か所							2F 校
円形コーナー開口枠2 R4393		珩集成材 材工共	1	か所							2F 校
小上がり図書開口枠		珩集成材 材工共	1	か所							3F 校
掲示コーナー開口枠		珩集成材 材工共	1	か所							3F 校
円形コーナー開口枠1 R4018		珩集成材 材工共	2	か所							3F 校
交流スペース開口枠R3000		珩集成材 材工共	1	か所							3F 校
交流スペース開口枠R3193		珩集成材 材工共	1	か所							3F 校
円形コーナー開口枠1 R4568		珩集成材 材工共	2	か所							3F 校
円柱形折り下げ天井開口枠 R3193		珩集成材 材工共	1	か所							3F 校
WD1a 欄間付片引き戸枠		材工共	48	か所							校
WD1b 片引き戸枠		材工共	2	か所							公
WD2 引分け戸枠		材工共	1	か所							共
WD3a 欄間付片引き戸枠		材工共	1	か所							校
WD3b 欄間付片引き戸枠		材工共	4	か所							校
WD4a 片引き戸枠		材工共	5	か所							校
WD4b 片引き戸枠		材工共	4	か所							校
WD5 片引き戸枠		材工共	2	か所							校
WD6 片引き戸枠		材工共	1	か所							校
WD7 片開き戸枠		材工共	2	か所							公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
WD8 片開き戸枠		材工共	1	か所							屋
WD9 片開き戸枠		材工共	2	か所							公
WD10a 片開き戸枠		材工共	3	か所							校
WD10a 片開き戸枠		材工共	1	か所							公
WD10b 片開き戸枠		材工共	1	か所							公
WD10c 片開き戸枠		材工共	6	か所							校
WD11a 片開き戸枠		材工共	5	か所							校
WD11b 片開き戸枠		材工共	4	か所							校
WD11b 片開き戸枠		材工共	1	か所							屋
WD11b 片開き戸枠		材工共	2	か所							公
WD12 片開き戸枠		材工共	1	か所							校
WD13 両開き戸枠		材工共	2	か所							屋
WD14 親子開き戸枠		材工共	1	か所							校
WD15 片開き戸枠		材工共	8	か所							屋
WD16 引違い戸枠		材工共	1	か所							校
WD17 5枚引違い戸枠		材工共	1	か所							公
WD18a 4枚引違い戸枠		材工共	1	か所							公
WD18b 4枚引違い戸枠		材工共	1	か所							公
WD19 5枚引違い戸枠		材工共	6	か所							校
WD20 6枚引分け戸枠		材工共	1	か所							屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
WD21a 欄間、嵌殺し付片引き戸枠		材工共	1	か所							校
WD21b 欄間、嵌殺し付引分け戸枠		材工共	1	か所							屋
WD22 欄間、嵌殺し付引分け戸枠		材工共	1	か所							公
WD23 片引き戸枠		材工共	1	か所							校
WD24 片開き戸枠		材工共	3	か所							校
WD25a 欄間付片引き戸枠		材工共	1	か所							公
WD25b 欄間付片引き戸枠		材工共	1	か所							校
WD26 欄間、嵌殺し付片引き戸枠		材工共	1	か所							校
WW1 嵌殺し窓枠		材工共	14	か所							校
WW2 引違い窓枠		材工共	1	か所							校
WW2 引違い窓枠		材工共	1	か所							屋
WW3 引違い窓枠		材工共	1	か所							公
WW4 引違い窓枠		材工共	1	か所							公
WW5 嵌殺し窓枠		材工共	1	か所							屋
WW6 嵌殺し窓枠		材工共	1	か所							屋
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-13	屋根及び樋工事									
(外部)											
長尺金属板葺き		カラーガルバリウム鋼板 t0.4 材工共 段葺き	110	m2							屋根 共
		アスファルトルーフィング [®] t1.0 硬質ウレタンフォームt75、									
		木毛セメント板t40 Z型鋼:亜鉛処理鋼板									
		t1.2 元且スプ [®] リング [®] ルーフ850 相当									
長尺金属板葺き		カラーガルバリウム鋼板 t0.4 材工共 段葺き	67.1	m2							屋根 共
		アスファルトルーフィング [®] t1.0 硬質 ウレタンフォームt75 Z型鋼:									
		亜鉛処理鋼板t1.2 元且ス プ [®] リング [®] ルーフ850相当									
雨押え		屋根同材 t0.8 下地:亜 鉛処理鋼板t0.8 材工共	82.5	m							屋根 共
軒下雨押え		屋根同材 t0.8 下地:亜 鉛処理鋼板 t0.8 材工共	82.5	m							屋根 共
軒下唐草		ステンレス t0.8 ブ [®] チルテープ [®] 貼共 材工共	82.5	m							屋根 共
ケラ [®] 唐草		材工共	17.3	m							屋根 共
ケラ [®] 雨押え		屋根同材 下地:亜鉛処理鋼板 t0.8 材工共	17.3	m							屋根 共
幕板		屋根同材 H275 材工共	25.4	m							屋根 共
幕板		屋根同材 H415 材工共	25.4	m							屋根 共
幕板		屋根同材 H680 材工共	8.7	m							屋根 共
長尺金属張り		屋根同材 W350 材工共	34.1	m							軒天井 共
長尺金属板葺き		カラーガルバリウム鋼板t0.4 段 葺き木毛セメント板t40 材工共	118	m2							庇 共
		アスファルトルーフィング [®] t1.0 元且 スプ [®] リング [®] ルーフ850相当									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
雨押え		屋根同材加工 下地:亜鉛処理鋼板 t0.8 材工共	56.8	m							庇 共
軒先水切唐草		屋根同材加工 材工共	56.8	m							庇 共
ケラハ 水切唐草		屋根同材加工 材工共	4.1	m							庇 共
ケラハ 破風包み		屋根同材 材工共	4.1	m							庇 共
横段葺き		カラーガルバリウム鋼板t0.4エンボス加工 発泡ポリ 材工共	102	m2							外壁 共
		スチレン板t50、アスファルトルーフィング t1.0粘着タイプ									
		Z型鋼:亜鉛処理鋼板t1.2 水抜孔共									
		元且スプリングルー7850相当									
横段葺き		カラーガルバリウム鋼板t0.4エンボス加工 発泡ポリ 材工共	55.2	m2							外壁 共
		ポリスチレン板t50、アスファルトルーフィング t1.0粘着タイプ									
		Z型鋼:亜鉛処理鋼板t1.2 木毛セメント板:t40、									
		水抜孔共 元且スプリングルー7850相当									
金属壁入隅納め		屋根同材加工 下地:亜鉛処理鋼板t0.8 材工共	23.8	m							外壁 共
金属葺壁下端水切		屋根同材加工 材工共	39.0	m							外壁 共
金属葺壁下端唐草		ステンレス t0.8 プラチナテープ 貼共 材工共	39.0	m							外壁 共
金属葺壁出隅カバー		屋根同材 受け材共 材工共	37.5	m							外壁 共
金属壁サッシ取合カバー		屋根同材 受け材共 材工共	20.8	m							外壁 共
ルーフトレイン		鋳鉄縦型 アスファルト防水用 100φ 材工共	3	か所							共
融雪型ルーフトレイン		ステンレス 縦型 アスファルト防水用 100φ 標準型 材工共	5	か所							屋
		開発:OKトレインS-K-D相当									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
融雪型ルートレイン		ステンレス 縦型 アスファルト防水 用 125φ 標準型 材工共	11	か所							共
		開発:OKトレインS-K-N相当									
豎樋		アルミバントレス 100φ 材工共	12.9	m							共
		井上商事相当									
豎樋		SGP 100φ 材工共	78.8	m							屋
豎樋		SGP 125φ 材工共	164	m							共
防露巻き		100φ 材工共	78.8	m							屋内樋 屋
防露巻き		125φ 材工共	164	m							屋内樋 共
オーバーフロー管		ステンレス 60φ L270 材工共	1	か所							共
AW7 防鳥ネット		アルミ製 材工共	5.0	m2							校
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-14	金属工事									
(外部)											
笠木		アルミ既製品 W175 三洋工業:トップライン相当 材工共	26.7	m							共
笠木		アルミ既製品 W250 三洋工業:トップライン相当 材工共	9.0	m							共
笠木		アルミ既製品 W300 三洋工業:トップライン相当 材工共	297	m							共
笠木		アルミ既製品 W500 三洋工業:トップライン相当 材工共	86.2	m							屋
笠木		アルミ既製品 W500 三洋工業:トップライン相当 材工共	16.2	m							共
捨て笠木		ガルバリウム鋼板 t0.4 W120 材工共	88.2	m							屋
捨て笠木		ガルバリウム鋼板 t0.4 W120 材工共	370	m							共
笠木コーナー		アルミ既製品 W175 L500+500 材工共	1	か所							共
		三洋工業:トップライン相当									
笠木コーナー		アルミ既製品 W250 L500+500 材工共	3	か所							共
		三洋工業:トップライン相当									
笠木コーナー		アルミ既製品 W300 L500+500 材工共	17	か所							共
		三洋工業:トップライン相当									
笠木コーナー		アルミ既製品 W500 L500+500 材工共	2	か所							屋
		三洋工業:トップライン相当									
デッキ手摺		スチール 溶融亜鉛メッキ H1100 水平部 材工共	40.4	m							屋外機置場 共
		手摺:42.7φ×2.3 支柱:34φ×2.3 @900									
		中棧:21.7φ×1.9 2段 取付金物共									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
デッキ手摺		スチール 溶融亜鉛メッキ H1100 斜部 材工共	8.3	m							屋外機置場 共
		手摺:42.7φ×2.3 支柱:34φ×2.3 @900									
		中棧:21.7φ×1.9 2段 取付金物共									
下地金物		スチール 溶融亜鉛メッキ H1200 L-50×50×6 材工共	30.1	m							軒天井内垂れ壁 共
		@450 ビーステングル:L-50×50×6 L100									
		@450 取付金物共									
下地金物		スチール 溶融亜鉛メッキ H1600 L-50×50×6 @450 材工共	15.0	m							軒天井内垂れ壁 共
		ビスステングル:L-50×50×6 L100									
		@450 取付金物共									
スチール笠木		スチール フッ素樹脂焼付塗装 W900程度 捨て笠木t0.4 材工共	10.8	m							共
		支持材:L-40×40×3 @450、取付金物共									
軽量鉄骨天井下地		25形 @360 材工共	132	m ²							共
		インサート別計上									
軽量鉄骨天井下地		25形 @300 特定耐震天井仕様 H<1.0 材工共	33.2	m ²							共
		C形鋼、吊ボルト9φ、ビス付ハンガー、野縁受け、									
		耐風圧クランプ、Cバー、CW-25、プレス、取付金物共									
		インサート別途 三洋工業:SZ II 耐震天井相当									
軽量鉄骨天井下地		25形 @300 特定耐震天井仕様 1.0<H<1.5 材工共	168	m ²							共
		C形鋼、吊ボルト9φ、ビス付ハンガー、野縁受け、Cバー、									
		耐風圧クランプ、CW-25、プレス、振止、取付金物共									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		インサート別途 三洋工業:SZ II耐震天井相当									
軽量鉄骨天井下地		25形 @300 特定耐震天井仕様 1.5<H<2.0 材工共	205	m2							共
		C形鋼、吊ボルトφ9φ、ビス付ハンガー、野縁受け、カバー、									
		耐風圧クランプ、CW-25、プレス、振止、取付金物共									
		インサート別途 三洋工業:SZ II耐震天井相当									
軽量鉄骨天井下地		25形 特定耐震天井仕様 H250 材工共	51.1	m							下がり壁 共
		三洋工業:SZ II耐震天井相当									
インサート		コンクリート面 材工共	263	m2							共
インサート		鉄骨面 材工共	274	m2							共
有孔鋼板床材		MN型 t2.0 H60 目鉄ファインフロア相当 材工共	122	m2							共
目隠しルーバー		アルミ シルバーアルマイト 取付金物共 材工共	154	m2							共
		ABC商会:BLC-100相当									
下端見切縁		アルミ 材工共	78.3	m							下がり壁 共
グレーチング		ステンレス 歩行用 細目 W150 溝巾200 材工共	8.8	m							外部床 共
		ノスリップ仕様									
換気スリットステンレスメッシュ		ステンレス HL W30 材工共	25.4	m							軒天井 共
換気スリット固定アングル		ステンレス HL L-20×20 L-20×20 @600,PL-4 材工共	51.8	m							軒天井 共
		化粧ボルト、取付金物共									
丸環		ステンレス HL 19φ×350 杉田エース:242-119相当 材工共	63	か所							共
丸環		ステンレス HL 19φ×350 杉田エース:242-119相当 材工共	31	か所							屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
タラップ		ステンレス H3000 22φ 安全ガード、歩み板、材工共	1	か所							共
		支持材、取付金物共									
廻り縁		アルミ 材工共	248	m							共
(内部)											
内部手摺D		スチール H1100 平部 手摺:FB-9×38 材工共	7.6	m							1F 控室 屋
		支柱:FB-9×38 @110									
内部手摺D		スチール H1100 斜部 手摺:FB-9×38 材工共	2.5	m							1F 控室 屋
		支柱:FB-9×38 @110									
内部手摺B		スチール H900 平部 手摺:φ 12 手摺子:φ10 @600 材工共	3.6	m							メンテナンスデッキ 校
内部手摺B		スチール H900 平部 手摺:φ 12 手摺子:φ10 @600 材工共	21.9	m							メンテナンスデッキ 屋
内部手摺C		スチール H300 平部 支柱:FB-9×44 @770 材工共	5.7	m							図書室 校
		手摺子:φ10 @110 巾木:PL-3.2 曲げ加工									
内部手摺C		スチール H300 斜部 支柱:FB-9×44 @770 材工共	5.7	m							図書室 校
		手摺子:φ10 @110 巾木:PL-3.2 曲げ加工									
自立手摺		スチール H950 斜部 支柱:FB-9×44 @770 材工共	9.3	m							桔梗野ステップ 校
		手摺子:φ10 @110 巾木:PL-3.2 曲げ加工									
自立手摺		H950 斜部 支柱:FB-9×44 @770 材工共	2.0	m							桔梗野ステップ 校
		手摺子:φ10 @110 巾木:PL-3.2 曲げ加工									
内部手摺A		スチール H1100 手摺:φ19.1 材工共	86.1	m							キャットウォーク 屋
		支柱:FB-6×32' @900 丸 鋼:φ13×2									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		ペ-スプレート共									
内部手摺A		スチ-ル H1100 手摺: φ19.1 材工共	31.0	m							ブドウ棚廻り 屋
		支柱:FB-6×32' @900 丸 鋼: φ13×2									
		ペ-スプレート共									
フ-ラケット		スチ-ル FB-6×120 材工共	63.6	m							手摺 校
エキスパ-ントメ-ル		XG-24 W800 材工共	3.6	m							床 校
エキスパ-ントメ-ル		XG-24 W800 材工共	21.9	m							床 屋
階段巾木		スチ-ル FB-9×45 材工共	7.7	m							1F控室 屋
サ-ッシュ取合方立		スチ-ル 焼付塗装 曲げ加工 t1.6 109×65 材工共	3.6	m							一般部 校
		グ-ラスウ-ル充填共									
サ-ッシュ取合方立		スチ-ル 焼付塗装 曲げ加工 t1.6 119×65 材工共	1.8	m							一般部 校
		グ-ラスウ-ル充填共									
サ-ッシュ取合方立		スチ-ル 焼付塗装 曲げ加工 t1.6 134×65 材工共	3.6	m							一般部 校
		グ-ラスウ-ル充填共									
サ-ッシュ取合方立		スチ-ル 焼付塗装 曲げ加工 t1.6 134×65 材工共	1.8	m							一般部 公
		グ-ラスウ-ル充填共									
サ-ッシュ取合方立		スチ-ル 焼付塗装 曲げ加工 t1.6 137×65 材工共	2.9	m							一般部 公
		グ-ラスウ-ル充填共									
サ-ッシュ取合方立		スチ-ル 焼付塗装 曲げ加工 t1.6 90×174 材工共	1.8	m							クランク部 校
		グ-ラスウ-ル充填共									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
階段		CPL-3.2 コ型 W250×H200 材工共	1.5	m							2F空調機械室21 校
ルーバー受胴縁		スチール FB-6×38 @900 材工共	112	m2							桔梗野ステップ 校
持出固定金物(材料費)		スチール t2 120×50 @900	15.0	m2							木ルーバー 校
中間押え金物(材料費)		丸鋼 φ9	46.4	m							木ルーバー 校
ルーバー吊材		スチール FB-6×50 材工共	112	m							桔梗野ステップ 校
取付下地金物		スチール t0.8 H350 材工共	107	m							壁付手摺 校
取付下地金物		スチール t0.8 材工共	6.1	m2							衛生機器 校
取付下地金物		スチール t0.8 材工共	3.1	m2							衛生機器 屋
取付下地金物		スチール t0.8 材工共	2.3	m2							衛生機器 公
取付下地金物		スチール t0.8 材工共	0.8	m2							モニター 校
取付下地金物		スチール t0.8 材工共	11.7	m2							洗面カウンター 校
取付下地金物		スチール t0.8 材工共	1.9	m2							洗面カウンター 屋
取付下地金物		スチール t0.8 材工共	3.4	m2							洗面カウンター 公
取付下地金物		C-100×50×20×2.3 縦材:H3810 2本 材工共	17	か所							BB1黒板 校
取付下地金物		C-100×50×20×2.3 縦材:H4310 2本 材工共	3	か所							BB1黒板 校
取付下地金物		2C-100×50×20×2.3 縦材:H3810 2本 材工共	3	か所							BB1黒板 校
取付下地金物		2C-100×50×20×2.3 縦材:H4310 2本 材工共	1	か所							BB1黒板 校
取付下地金物		2C-100×50×20×2.3 縦材:H3810 2本 材工共	2	か所							BB2黒板 校
取付下地金物		2C-65×30×1.6 縦材:H3810 2本 材工共	1	か所							WB9白板 校
取付下地金物		2C-100×50×20×2.3 縦材:H3810 2本 材工共	1	か所							WB10白板 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
見切縁		ステンレス HL FB-5×12 材工共	21.0	m							床 校
見切縁		ステンレス HL FB-5×12 材工共	2.9	m							床 屋
見切縁		ステンレス HL FB-5×12 材工共	11.7	m							床 公
中間押え金物(材料費)		ステンレスハブ [®] イブ [®] HL φ13× W27 @45	46.4	m							木ルーバー 校
床・天井固定金物(材料費)		アルミ L-30×30×2	16.0	m							木ルーバー 校
壁付手摺		φ34 フラケット共 加工業:O-34、AFN-75、 材工共	139	m							校
		VAエンド [®] 相当									
壁付手摺		φ34 フラケット共 加工業:O-34、AFN-75、 材工共	63.3	m							公
		VAエンド [®] 相当									
ノスリッパ [®] 金物		ステンレス W37 加工業:S-37D相当 材工共	373	m							校
ノスリッパ [®] 金物		ステンレス W37 加工業:S-37D相当 材工共	20.1	m							屋
ノスリッパ [®] 金物		ステンレス W37 加工業:S-37D相当 材工共	42.1	m							公
クランプ		ステンレス スリッパ 止め加工 φ22 W400 材工共	151	か所							共
ピクチャーレール		既製品 トーン:T-3N相当 材工共	4.0	m							校
マンホール		鋳鉄製 防水防臭 施錠付 φ600 材工共	6	か所							共
床点検口		ステンレス 密閉型 鍵付 600角 材工共	8	か所							共
床点検口		W1000×D1200 材工共	1	か所							交流スベ [®] -s11 共
壁点検口		450角 材工共	5	か所							SD26 校
壁点検口		450角 材工共	1	か所							SD26 公
壁点検口		600角 材工共	12	か所							SD27 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
壁点検口		600角 材工共	3	か所							SD27 公
天井点検口		アルミ 目地タイプ 450角 材工共	216	か所							校
天井点検口		アルミ 目地タイプ 450角 材工共	16	か所							屋
天井点検口		アルミ 目地タイプ 450角 材工共	54	か所							公
点検口		既製品 材工共	1	か所							EVシャフト 校
点検口		既製品 材工共	1	か所							EVシャフト 公
カーテンレール		アルミ シングル 10-90 材工共	255	m							校
カーテンレール		アルミ シングル 10-90 材工共	14.6	m							屋
カーテンレール		アルミ シングル 10-90 材工共	13.5	m							公
電動カーテンレール		アルミ 両開きシングル タチカワ:シエルト50相当 材工共	42.0	m							屋
吊フック取付手間		9.8KN用	3	か所							EVシャフト 公
吊フック取付手間		19.6KN用	4	か所							EVシャフト 校
吊フック取付手間		19.6KN用	1	か所							EVシャフト 公
軽鉄間仕切下地		65型 曲面 @150 材工共	257	m2							校
軽鉄間仕切下地		65型 @300 材工共	28.5	m2							校
軽鉄間仕切下地		65型 @300 材工共	3.2	m2							屋
軽鉄間仕切下地		65型 @300 材工共	4.2	m2							公
軽鉄間仕切下地		65型 @450 材工共	1,889	m2							校
軽鉄間仕切下地		65型 @450 材工共	1,231	m2							屋
軽鉄間仕切下地		65型 @450 材工共	156	m2							公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
軽鉄間仕切下地		65型 材工共 @450	75.8	m2							共
軽鉄間仕切下地		90型 曲面 材工共 @150	252	m2							校
軽鉄間仕切下地		90型 材工共 @450	1,267	m2							校
軽鉄間仕切下地		90型 材工共 @450	309	m2							公
軽鉄間仕切下地		90型 材工共 @450	245	m2							屋
軽鉄間仕切下地		90型 材工共 @450	35.7	m2							共
軽鉄間仕切下地		100型 材工共 @450	57.6	m2							屋
軽鉄間仕切下地開口補強		65型 3方 材工共 W900×H2000程度	15	か所							校
軽鉄間仕切下地開口補強		65型 3方 材工共 W900×H2000程度	2	か所							共
軽鉄間仕切下地開口補強		65型 3方 材工共 W1200×H2000程度	10	か所							校
軽鉄間仕切下地開口補強		65型 3方 材工共 W1800×H2000程度	1	か所							公
軽鉄間仕切下地開口補強		65型 4方 材工共 W450×H900程度	6	か所							校
軽鉄間仕切下地開口補強		65型 4方 材工共 W600×H1200程度	15	か所							校
軽鉄間仕切下地開口補強		90型 3方 材工共 W900×H2000程度	22	か所							校
軽鉄間仕切下地開口補強		90型 3方 材工共 W900×H2000程度	7	か所							屋
軽鉄間仕切下地開口補強		90型 3方 材工共 W900×H2000程度	7	か所							公
軽鉄間仕切下地開口補強		90型 3方 材工共 W1200×H2000程度	6	か所							校
軽鉄間仕切下地開口補強		90型 3方 材工共 W1200×H2000程度	1	か所							公
軽鉄間仕切下地開口補強		90型 3方 材工共 W1800×H2000程度	3	か所							屋
軽鉄間仕切下地開口補強		90型 3方 材工共 W1800×H2000程度	1	か所							公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
軽鉄間仕切下地開口補強		65型 4方 W1200×H1200程度 材工共	1	か所							校
軽鉄間仕切下地開口補強		90型 4方 W1200×H1200程度 材工共	1	か所							屋
軽鉄間仕切下地開口補強		90型 4方 W1600×H1200程度 材工共	1	か所							公
軽鉄天井下地		19型 @225 H<1.5m未満 ｲﾝｻｰﾄ別計上 材工共	3,068	m2							校
軽鉄天井下地		19型 @225 H<1.5m未満 ｲﾝｻｰﾄ別計上 材工共	57.3	m2							屋
軽鉄天井下地		19型 @225 H<1.5m未満 ｲﾝｻｰﾄ別計上 材工共	393	m2							公
軽鉄天井下地		19型 @225 H<3.0m未満 ｲﾝｻｰﾄ別計上 材工共	1,181	m2							校
軽鉄天井下地		19型 @225 H<3.0m未満 ｲﾝｻｰﾄ別計上 材工共	86.9	m2							屋
軽鉄天井下地		19型 @225 H<3.0m未満 ｲﾝｻｰﾄ別計上 材工共	127	m2							公
軽鉄天井下地		19型 @300 H<1.5m未満 ｲﾝｻｰﾄ別計上 材工共	111	m2							校
軽鉄天井下地		19型 @300 H<3.0m未満 ｲﾝｻｰﾄ別計上 材工共	60.8	m2							校
軽鉄天井下地		19型 @360 H<1.5m未満 ｲﾝｻｰﾄ別計上 材工共	96.3	m2							校
軽鉄天井下地		19型 @360 H<1.5m未満 ｲﾝｻｰﾄ別計上 材工共	113	m2							屋
軽鉄天井下地		19形 @225 特定耐震天井 仕様 H<1.5m未満 材工共	142	m2							校
		C形鋼、吊ボルトφ9φ、ビス付ハ ﾝｶﾞｰ、野縁受け、									
		耐風圧クランプ、Cバー、CW- 25、プレス 取付金物共									
		ｲﾝｻｰﾄ別途 三洋工業:SZ II 耐震天井相当									
軽鉄天井下地		19型 特定耐震天井仕様 H2500 材工共	14.8	m							下り天井 校
軽鉄天井下地開口補強		19型 100×1235 材工共	78	か所							校
軽鉄天井下地開口補強		19型 350×350 材工共	186	か所							校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
軽鉄天井下地開口補強		19型 350×350 材工共	16	か所							屋
軽鉄天井下地開口補強		19型 350×350 材工共	47	か所							公
軽鉄天井下地開口補強		19型 450×450 材工共	378	か所							校
軽鉄天井下地開口補強		19型 450×450 材工共	18	か所							屋
軽鉄天井下地開口補強		19型 450×450 材工共	74	か所							公
軽鉄天井下地開口補強		19型 900×900 材工共	62	か所							校
軽鉄天井下地開口補強		19型 900×900 材工共	10	か所							公
軽鉄天井下地開口補強		19型 1300×650 材工共	13	か所							校
軽鉄天井下地開口補強		19型 1300×650 材工共	1	か所							屋
軽鉄天井下地開口補強		19型 1300×650 材工共	3	か所							公
軽鉄天井下地		19型 H500程度 材工共	5.0	m							下り天井 校
天井インサート		コンクリート面 材工共	4,327	m2							校
天井インサート		コンクリート面 材工共	97.7	m2							屋
天井インサート		コンクリート面 材工共	266	m2							公
天井インサート		デッキ面 材工共	332	m2							校
天井インサート		デッキ面 材工共	98.7	m2							屋
天井インサート		デッキ面 材工共	255	m2							公
天井インサート		鉄骨面 材工共	60.7	m2							屋
ブドウ棚侵入防止チェーン		SUSチェーンL=1000 リング・カラビナ共 材工共	2	か所							屋
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-15	左官工事									
(外部)											
コンクリートこて押え		防水下	2,471	m2							屋根 共
コンクリートこて押え		防水下	26.2	m2							基礎天端 共
コンクリートこて押え		防水下	91.3	m2							機械室天端 共
コンクリートこて押え		金属屋根下	67.1	m2							屋根 共
コンクリートこて押え		仕上	3.0	m2							設備基礎天端 共
コンクリートこて押え		塗床下	55.2	m2							外部床 共
コンクリートこて押え		W300以下	23.8	m							笠木他 共
モルタル金ゴテ		仕上 材工共	3.8	m2							外部床 共
階段モルタル		仕上 材工共	1.0	m2							共
下地モルタル		タイル下 材工共	418	m2							外部床 共
防水モルタル		材工共	4.4	m2							側溝 共
防水形複層塗材E		樹脂板面 透湿型 エスケー化研:ダ ^o ソツコート 材工共	2,901	m2							外壁 共
		ゆず肌模様(トップコート:シリコン)相当									
防水形複層塗材E		コンクリート面 透湿型 エスケー化研:ダ ^o ソツコート 材工共	262	m2							外壁 共
		ゆず肌模様(トップコート:シリコン)相当									
防水形複層塗材E		ECP面 透湿型 エスケー化研:ダ ^o ソツコート 材工共	135	m2							外壁 共
		ゆず肌模様(トップコート:シリコン)相当									
防水モルタル詰		材工共	1,044	m							建具廻り 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
防水モルタル詰		材工共	163	m							建具廻り 屋
防水モルタル詰		材工共	139	m							建具廻り 公
(内部)											
コンクリートこて押え		セルフレベリング下	4,278	m2							床 校
コンクリートこて押え		セルフレベリング下	314	m2							床 屋
コンクリートこて押え		セルフレベリング下	441	m2							床 公
コンクリートこて押え		塗床下	367	m2							床 校
コンクリートこて押え		塗床下	914	m2							床 屋
コンクリートこて押え		塗床下	28.8	m2							床 公
コンクリートこて押え		塗床下	300	m2							床 共
セルフレベリング		セメント系 t10 材工共	4,278	m2							床 校
セルフレベリング		セメント系 t10 材工共	314	m2							床 屋
セルフレベリング		セメント系 t10 材工共	441	m2							床 公
コンクリートこて押え		塗床下	6.9	m2							基礎天端 校
コンクリートこて押え		塗床下	2.4	m2							基礎天端 屋
コンクリートこて押え		塗布防水下	4.6	m2							床 校
コンクリートこて押え		塗布防水下	19.4	m2							床 共
コンクリートこて押え		仕上	2,335	m2							配管ヒット床 共
コンクリートこて押え		W220 塗装下	15.7	m							手摺壁天端 校
コンクリートこて押え		W150 仕上	1,614	m							排水溝 共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
下地モルタル		タイル下 材工共	47.4	m2							床 校
下地モルタル		タイル下 材工共	7.2	m2							床 屋
下地モルタル		タイル下 材工共	50.2	m2							床 公
下地モルタル		H100 タイル下 材工共	2.7	m							巾木 校
下地モルタル		H100 タイル下 材工共	10.7	m							巾木 公
モルタル		薄張物下 材工共	116	m2							踊場 校
モルタル		薄張物下 材工共	12.2	m2							踊場 公
モルタル		薄張物下 材工共	125	m2							踏面蹴上 校
モルタル		薄張物下 材工共	17.3	m2							踏面蹴上 公
モルタル		材工共	5.2	m							階段4 幅木 校
モルタル充填		材工共	31.8	m							EV枠廻り 校
モルタル充填		材工共	10.2	m							EV枠廻り 公
モルタル詰		材工共	54.0	m							建具廻り 校
モルタル詰		材工共	32.0	m							建具廻り 屋
モルタル詰		材工共	19.0	m							建具廻り 公
モルタル詰		材工共	37.9	m							建具廻り 共
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-16	木製建具工事									
(内部)		特記以外 扉:シ合板 欄間:集成材									
		付属金物共									
WD1a 外倒欄間付額入り片引きフラッシュ戸		材工共 運搬共	48	か所							校
WD1b 額入り片引きフラッシュ戸		材工共 運搬共	2	か所							公
WD2 額入り引分けフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							共
WD3a 外倒欄間付額入り片引きフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							校
WD3b 外倒欄間付額入り片引きフラッシュ戸		材工共 運搬共	4	か所							校
WD4a かゝり付片引きフラッシュ戸		材工共 運搬共	5	か所							校
WD4b かゝり付片引きフラッシュ戸		材工共 運搬共	4	か所							校
WD5 片引きフラッシュ戸		材工共 運搬共	2	か所							校
WD6 額入り片引きフラッシュ戸		アンダーカットH20 材工共 運搬共	1	か所							校
WD7 額入り片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	2	か所							公
WD8 片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							屋
WD9 小窓、かゝり付片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	2	か所							公
WD10a 額入り片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	3	か所							校
WD10a 額入り片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							公
WD10b 小窓付片開きフラッシュ戸		アンダーカットH20 材工共 運搬共	1	か所							公
WD10c 小窓、かゝり付片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	6	か所							校
WD11a 片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	5	か所							校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
WD11b 片開きフラッシュ戸		アンダーカットH10 材工共 運搬共	4	か所							校
WD11b 片開きフラッシュ戸		アンダーカットH10 材工共 運搬共	1	か所							屋
WD11b 片開きフラッシュ戸		アンダーカットH10 材工共 運搬共	2	か所							公
WD12 片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							校
WD13 両開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	2	か所							屋
WD14 カギ付親子開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							校
WD15 片開き格子戸		杉t45 @155 材工共 運搬共	8	か所							屋
WD16 引違いフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							校
WD17 5枚引違い框戸		材工共 運搬共	1	か所							公
WD18a 4枚引違い框戸		材工共 運搬共	1	か所							公
WD18b 4枚引違い框戸		材工共 運搬共	1	か所							公
WD19 額入り5枚引違いフラッシュ戸		材工共 運搬共	6	か所							校
WD20 6枚引分けフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							屋
WD21a 4連片引き框戸		材工共 運搬共	1	か所							校
WD21b 引分け框戸		材工共 運搬共	1	か所							屋
WD22 引分け框戸		材工共 運搬共	1	か所							公
WD23 片引きフラッシュ戸		煙感連動 電気錠共 材工共 運搬共	1	か所							校
WD24 額入り片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	3	か所							校
WD25a 片引き框戸		材工共 運搬共	1	か所							公
WD25b 片引き框戸		材工共 運搬共	1	か所							校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
WD26 外倒し欄間、 嵌殺し付額入り片引きフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							校
WW2 引違い窓		材工共 運搬共	1	か所							校
WW2 引違い窓		材工共 運搬共	1	か所							屋
WW3 引違い窓		材工共 運搬共	1	か所							公
WW4 引違い窓		材工共 運搬共	1	か所							公
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-17	金属製建具工事									
1) アルミ製建具			1	式							内訳明細々書のとおり
2) 鋼製建具			1	式							内訳明細々書のとおり
3) 軽量鋼製建具			1	式							内訳明細々書のとおり
4) 防火防煙シャッター			1	式							内訳明細々書のとおり
5) スライディングウォール			1	式							内訳明細々書のとおり
6) トップライト			1	式							内訳明細々書のとおり
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内訳明細々書									
	1)	アルミ製建具									
(外部)		特記以外 枠見込100 耐風圧性:S-4									
		気密性:A-4 水密性:W-5 表面処理:BB-2種									
		付属金物共									
AW1 引違い連窓		縦枠フリース(ロックール充填) 材工共 運搬共	2	か所							校
		防虫網戸共									
AW1a 欄間ハ° 柵、軒開口付引違い連窓		縦枠フリース(ロックール充填) 材工共 運搬共	5	か所							校
		防虫網戸 アルミ庇t2.0、アルミ製防鳥網									
		アルミ断熱ハ° 柵:200φ 孔加工、ダクト接続アングル共									
		庇内間仕切:アルミ共									
AW2a 欄間ハ° 柵、軒開口、 片開き框戸、嵌殺窓付引違い連窓		縦枠フリース(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							校
		防虫網戸 アルミ庇t2.0、アルミ製防鳥網									
		アルミ断熱ハ° 柵:200φ 孔加工、ダクト接続アングル共									
AW2b 欄間ハ° 柵、軒開口、 片開き框戸、嵌殺窓付引違い連窓		縦枠フリース(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							校
		防虫網戸 アルミ庇t2.0、アルミ製防鳥網									
		アルミ断熱ハ° 柵:200φ 孔加工、ダクト接続アングル共									
		庇内間仕切:アルミ共									
AW3 引違い連窓		縦枠フリース(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							校
		防虫網戸共									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
AW4 欄間ハ°ネル、軒開口付引違い連窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							公
		防虫網戸 アルミ底t2.0、アルミ製防鳥網									
		アルミ断熱ハ°ネル:200φ 孔加工、ダ°ト接続アングル共									
AW5 欄間ハ°ネル、 軒開口、嵌殺し付引違い連窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							公
		防虫網戸 アルミ底t2.0、アルミ製防鳥網、									
		アルミ断熱ハ°ネル:200φ 孔加工、ダ°ト接続アングル共									
AW6a 欄間ハ°ネル、 軒開口、下部嵌殺し付引違い連窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	10	か所							校
		防虫網戸 アルミ底t2.0、アルミ製防鳥網、									
		アルミ断熱ハ°ネル:200φ 孔加工、ダ°ト接続アングル共									
AW6a' 欄間ハ°ネル、 軒開口、下部嵌殺し付引違い連窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	4	か所							校
		防虫網戸 アルミ底t2.0、アルミ製防鳥網、									
		アルミ断熱ハ°ネル:200φ 孔加工、ダ°ト接続アングル共									
AW6b 欄間ハ°ネル、 軒開口、下部嵌殺し付引違い連窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	2	か所							校
		防虫網戸 アルミ断熱ハ°ネル:200φ									
		孔加工共									
AW7 欄間ハ°ネル、 軒開口、下部嵌殺し付引違い連窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	4	か所							校
		防虫網戸 アルミ底t2.0、アルミ 製防鳥網、									
		アルミ断熱ハ°ネル:200φ 孔加工									
		底内間仕切:アルミ共									
AW8 欄間ハ°ネル、 軒開口、下部嵌殺し付引違い連窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	2	か所							校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		防虫網戸 アルミ庇t2.0、 アルミ製防鳥網、									
		アルミ断熱ハネル:200φ 孔加工、									
		ダクト接続アングル共									
AW9 欄間ハネル、 軒開口、下部嵌殺し付引違い連窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	2	か所							校
		防虫網戸 アルミ庇t2.0、 アルミ製防鳥網、									
		アルミ断熱ハネル:200φ 孔加工									
		庇内間仕切:アルミ共									
AW10 欄間、両袖嵌殺し付片開き框戸		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							校
		電気錠共									
AW11 欄間、両袖嵌殺し付引違い框連戸		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							校
		自閉装置共									
AW12 欄間、両袖嵌殺し付片引き框戸		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							屋
		電気錠、自閉装置共									
AW13 引違い窓		防虫網戸共 材工共 運搬共	1	か所							屋
AW13 引違い窓		防虫網戸共 材工共 運搬共	1	か所							公
AW14 欄間、両袖嵌殺し付片引き框戸		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							公
		電気錠、自閉装置共									
AW15 両袖嵌殺し付2枚引分け框戸		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							公
		枠・障子断熱型材 断熱性:H-4									
		LIXIL:ASE-60 断熱大開 口 Type-F相当									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
AW16 欄間カマリ付引違い連窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							公
		防虫網戸、防鳥網共									
AW17 欄間カマリ、嵌殺し付引違い連窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							公
		防虫網戸、防鳥網共									
AW18 引出し窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	8	か所							屋
		防虫網戸									
AW19 両袖嵌殺し付片引き框戸		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							校
		電気錠共									
AW20 嵌殺し付片引き框戸		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							校
		電気錠共									
AW21 引出し窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	5	か所							校
		防虫網戸共									
AW21 引出し窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							公
		防虫網戸共									
AW22 嵌殺し付片開き框戸		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							校
AW23 欄間、嵌殺し付片引き框戸		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							公
AW24 嵌殺し付引違い連窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							公
		防虫網戸共									
AW26 下部嵌殺し付引違い連窓		縦枠フリー(ロックール充填) 材工共 運搬共	2	か所							校
		防虫網戸共									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
AW27 下部嵌殺し付引違い連窓		縦枠フー(ロックール充填) 材工共 運搬共	2	か所							校
		防虫網戸共									
AW28 引違い連窓		縦枠フー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							校
		防虫網戸共									
AW29 下部嵌殺し付引違い窓		縦枠フー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							校
		防虫網戸共									
AW30 欄間ハ ^ニ 、 軒開口、下部嵌殺し付引違い連窓		縦枠フー(ロックール充填) 材工共 運搬共	4	か所							校
		防虫網戸 アルミ庇t2.0、 アルミ製防鳥網、									
		アルミ断熱ハ ^ニ ：200φ 孔加 工、ダクト接続フック共									
AW31 嵌殺し連窓		縦枠フー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							屋
		柱型部：目隠ハ ^ニ t6 (工場装品)共									
AW32 嵌殺し、片開き付外倒し連窓		防虫網戸 電動ハ ^ニ レター共 材工共 運搬共	1	か所							屋
AW33 片開き付外倒し窓		防虫網戸 手動ハ ^ニ レター共 材工共 運搬共	1	か所							校
AW34 片開き窓		材工共 運搬共	1	か所							校
AW35 下部嵌殺し付引違い窓		縦枠フー(ロックール充填) 材工共 運搬共	2	か所							校
		防虫網戸共									
AW36 引違い連窓		縦枠フー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							校
		防虫網戸共									
AW37 嵌殺し付引違い連窓		縦枠フー(ロックール充填) 材工共 運搬共	1	か所							校
		防虫網戸共									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
AG1 高性能防水が ^レ リ		防鳥網共 材工共 運搬共	1	か所							校
AG2 高性能防水が ^レ リ		防鳥網共 材工共 運搬共	1	か所							校
AG3 高性能防水が ^レ リ		防鳥網共 材工共 運搬共	2	か所							校
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	2)	鋼製建具									
(外部)		特記以外 耐風圧性:S-5 DP塗装下地									
		付属金物共									
SD1 両開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	3	か所							校
SD1 両開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							屋
SD2 両開きフラッシュ戸		SAT 材工共 運搬共	1	か所							校
SD10 片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							校
SD20 片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	4	か所							校
SD22 親子開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							校
SD23 小窓付片引きハガー戸		自閉装置 材工共 運搬共	2	か所							校
SD24 片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							校
SD31 片開き片面フラッシュ戸		材工共 運搬共	2	か所							校
SD34 片開きフラッシュ戸		特定防火設備 材工共 運搬共	1	か所							校
(内部)											
SD3a 片開きフラッシュ戸		SAT 材工共 運搬共	2	か所							校
SD3b 片開きフラッシュ戸		防火設備 SAT 材工共 運搬共	1	か所							校
SD4 潜戸付両開きフラッシュ戸		随時閉鎖式特定防火設備 煙感連動 材工共 運搬共	1	か所							校
SD5 潜戸付片開きフラッシュ戸		随時閉鎖式特定防火設備 煙感連動 材工共 運搬共	1	か所							校
SD6 片開きフラッシュ戸		常時閉鎖式特定防火設備 遮音性:T-3 材工共 運搬共	1	か所							共
		三和シャッター:防音カーテン相当									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
SD7a 親子開きフラッシュ戸		SAT 材工共 運搬共	1	か所							屋
SD7b 親子開きフラッシュ戸		特定防火設備 AT 材工共 遮音性:T-3 運搬共	1	か所							校
SD8 片引きハガー戸		常時閉鎖式特定防火設備 材工共 遮煙性能 運搬共	2	か所							屋
SD9 額入り片開きフラッシュ戸		常時閉鎖式特定防火設備 材工共 遮煙 耐熱ガラス5共 運搬共	1	か所							公
SD9 額入り片開きフラッシュ戸		常時閉鎖式特定防火設備 材工共 遮煙 耐熱ガラス5共 運搬共	1	か所							共
SD9 額入り片開きフラッシュ戸		常時閉鎖式特定防火設備 材工共 遮煙 耐熱ガラス5共 運搬共	2	か所							校
SD12 片開きフラッシュ戸		常時閉鎖式特定防火設備 材工共 遮煙 耐熱ガラス5、電気錠 共 運搬共	1	か所							共
SD13 額入り片開きフラッシュ戸		SAT 材工共 運搬共	1	か所							校
SD14 額入り親子開きフラッシュ戸		遮音性:T-3 材工共 ロックール(80kg/m3)充填 運搬共	2	か所							校
		三和シャッター: 防音カーポート相当									
SD15a 額入り片開きフラッシュ戸		常時閉鎖式特定防火設備 材工共 耐熱ガラス5共 運搬共	1	か所							共
SD15b 片開きフラッシュ戸		常時閉鎖式特定防火設備 材工共 運搬共	1	か所							校
SD15b 片開きフラッシュ戸		常時閉鎖式特定防火設備 材工共 運搬共	1	か所							共
SD16 片開きガラス戸		材工共 運搬共	2	か所							屋
SD17 片開きフラッシュ戸		特定防火設備 遮煙性能 材工共 運搬共	1	か所							共
		遮音性:T-3 ロックール(80kg/m3)充填									
SD25 潜戸付片開きフラッシュ戸		随時閉鎖式特定防火設備 材工共 煙感連動 運搬共	1	か所							校
SD28 片開き片面フラッシュ戸		材工共 運搬共	6	か所							校
SD28 片開き片面フラッシュ戸		材工共 運搬共	2	か所							屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
SD28 片開き片面フラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							公
SD28 脱衣室 片開き片面フラッシュ戸		アンダーカット H15 材工共 運搬共	1	か所							校
SD29 片開きフラッシュ戸		特定防火設備 材工共 運搬共	1	か所							校
SD32 引分けハンガー戸		特定防火設備 自閉装置共 材工共 運搬共	1	か所							屋
SD33 片開き片面フラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							校
SD35 片開きフラッシュ戸		特定防火設備 材工共 運搬共	1	か所							校
SD35 片開きフラッシュ戸		特定防火設備 材工共 運搬共	1	か所							公
SW1 嵌殺し窓		常時閉鎖式特定防火設備 耐熱ガラスt5共 材工共 運搬共	2	か所							校
		日本板ガラス:パ°イロストップウォ ール相当									
SW2a 嵌殺し窓		常時閉鎖式特定防火設備 耐熱ガラスt5共 材工共 運搬共	2	か所							校
		日本板ガラス:パ°イロクリAS相 当									
SW2b 嵌殺し窓		常時閉鎖式特定防火設備 耐熱ガラスt5共 材工共 運搬共	3	か所							校
		日本板ガラス:パ°イロクリAS相 当									
SW3 嵌殺し窓		特定防火設備 耐熱ガラスt5共 材工共 運搬共	1	か所							共
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	3)	軽量鋼製建具									
(内部)		特記以外 付属金物共									
LSD1 ガラス付額入り片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							校
LSD2 額入り片開きフラッシュ戸	SAT	材工共 運搬共	1	か所							校
LSD3a 小窓付片引きハガー戸	自閉装置共	材工共 運搬共	2	か所							校
LSD3b 小窓付片引きハガー戸	自閉装置共	材工共 運搬共	1	か所							校
LSD3b 小窓付片引きハガー戸	自閉装置共	材工共 運搬共	1	か所							屋
LSD3b 小窓付片引きハガー戸	自閉装置共	材工共 運搬共	1	か所							公
LSD4 小窓付片引きハガー戸	自閉装置共	材工共 運搬共	2	か所							校
LSD5 額入り片開きフラッシュ戸		材工共 運搬共	1	か所							屋
LSD6 小窓付片開きフラッシュ戸	SAT	材工共 運搬共	2	か所							屋
LSD6 小窓付片開きフラッシュ戸	SAT	材工共 運搬共	2	か所							公
LSD7 額入り片開きフラッシュ戸		常時閉鎖式特定防火設備 材工共 運搬共	1	か所							共
		遮煙 耐熱結晶化ガラス、 電気錠共									
LSD10 額入り片引きハガー戸		自閉装置共 材工共 運搬共	1	か所							公
LSD13 片開き框戸		常時閉鎖式特定防火設備 材工共 運搬共	1	か所							校
		SAT 耐熱結晶化ガラス共									
LSD15 小窓付片引きハガー戸		特定防火設備 材工共 運搬共	2	か所							校
		耐熱結晶化ガラス 自閉装置共									
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	4)	防火防煙シャッター									
(内部)		特記以外 ガイドレール・ マグサ・座板：ステンレス									
		スラット：スチール 付属金物共									
SS1 袖壁、潜戸付防火防煙電動シャッター		随時閉鎖式特定防火 材工共 運搬共	1	か所							校
		設備 遮煙 煙感連動 急降下停止装置									
SS2 袖壁付防火防煙電動シャッター		随時閉鎖式特定防火 材工共 運搬共	1	か所							校
		設備 遮煙 煙感連動 急降下停止装置									
SS3 防火防煙電動シャッター		随時閉鎖式特定防火 材工共 運搬共	1	か所							校
		設備 遮煙 煙感連動 急降下停止装置									
		三和シャッター：マックスベース相当									
SS6 袖扉、潜戸付防火防煙電動シャッター		随時閉鎖式特定防火 材工共 運搬共	2	か所							校
		設備 遮煙 煙感連動 急降下停止装置									
		三和シャッター：マックスベース相当									
SS9 防火防煙電動シャッター		随時閉鎖式特定防火 材工共 運搬共	2	か所							校
		設備 遮煙 煙感連動 急降下停止装置									
SS10 袖扉、潜戸付防火防煙電動シャッター		随時閉鎖式特定防火 材工共 運搬共	2	か所							校
		設備 遮煙 煙感連動 急降下停止装置									
		三和シャッター：マックスベース相当									
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	5)	スライディングウォール									
(内部)											
SLW1 スライディングウォール		付属金物共 材工共 運搬共	1	か所							公
SLW2 スライディングウォール		付属金物共 材工共 運搬共	1	か所							校
SLW3 スライディングウォール		付属金物共 材工共 運搬共	2	か所							校
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	6)	トップライト									
(外部)											
TP1 トップライト		外付型電動開閉装置 付属金物共	2	か所							校
		二重水切共 三菱ケミカルインフラテック:									
		ライトスモークハッチハ゜ラレルFPG-200 電動型									
小々々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内訳明細書									
	A-18	ガラス工事									
(外部)											
強化ガラス		t4 W150×H150 材工共	2	枚							校
TP1 複層ガラス		t18.8 W1120×H1075 FL6+A6+PW6.8 材工共	16	枚							校
		三角形									
複層ガラス		t22 2.00m2以下 FL5+A12+Low-E5 材工共	11.8	m2							校
複層ガラス		t22 2.00m2以下 FL5+A12+Low-E5 材工共	20.7	m2							屋
複層ガラス		t22 2.00m2以下 FL5+A12+Low-ET5 材工共	562	m2							校
複層ガラス		t22 2.00m2以下 FL5+A12+Low-ET5 材工共	37.2	m2							屋
複層ガラス		t22 2.00m2以下 FL5+A12+Low-ET5 材工共	53.9	m2							公
複層ガラス		t22 4.00m2以下 FL5+A12+Low-ET5 材工共	12.5	m2							校
複層ガラス		t22 4.00m2以下 FL5+A12+Low-ET5 材工共	4.8	m2							屋
複層ガラス		t22 4.00m2以下 FL5+A12+Low-ET5 材工共	23.6	m2							公
複層ガラス		t24 4.00m2以下 FL6+A12+Low-E6 材工共	18.3	m2							公
飛散防止フィルム		3M:SH2CLAR相当 材工共	595	m2							校
飛散防止フィルム		3M:SH2CLAR相当 材工共	62.6	m2							屋
飛散防止フィルム		3M:SH2CLAR相当 材工共	95.8	m2							公
目隠しフィルム		3M:SH2MLCRX相当 0.04m2 材工共	1	式							校
代替進入マーク		▼ 材工共	18	か所							校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
ガラスとめ(シーリング)(両面)		2.00m2以下 材工共	593	m2							校
ガラスとめ(シーリング)(両面)		2.00m2以下 材工共	57.8	m2							屋
ガラスとめ(シーリング)(両面)		2.00m2以下 材工共	53.9	m2							公
ガラスとめ(シーリング)(両面)		4.00m2以下 材工共	12.5	m2							校
ガラスとめ(シーリング)(両面)		4.00m2以下 材工共	4.8	m2							屋
ガラスとめ(シーリング)(両面)		4.00m2以下 材工共	41.9	m2							公
ガラスクリーニング			605	m2							校
ガラスクリーニング			62.6	m2							屋
ガラスクリーニング			95.8	m2							公
(内部)											
フロート板ガラス		t5 2.18m2以下 材工共	1.4	m2							公
強化ガラス		t5 2.00m2以下 材工共	94.4	m2							校
強化ガラス		t5 2.00m2以下 材工共	7.9	m2							屋
強化ガラス		t5 2.00m2以下 材工共	10.8	m2							公
強化ガラス		t5 4.00m2以下 材工共	11.0	m2							校
強化ガラス		t5 4.00m2以下 材工共	4.2	m2							屋
強化ガラス		t5 4.00m2以下 材工共	32.6	m2							公
強化ガラス		t12 2.00m2以下 材工共	1.3	m2							校
強化ガラス		t5 W100×H100 材工共	6	枚							校
強化ガラス		t5 W100×H100 材工共	2	枚							公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
強化ガラス		t5 W150×H150 材工共	5	枚							校
強化ガラス		t5 W150×H150 材工共	3	枚							屋
強化ガラス		t5 W150×H150 材工共	3	枚							公
強化ガラス		t5 W100×H1800 材工共	1	枚							校
強化ガラス		t5 W100×H1740 材工共	12	枚							校
強化ガラス		t5 W400×H1250 材工共	1	枚							屋
強化ガラス		t5 W100×H1740 材工共	1	枚							公
強化ガラス		t5 φ150 材工共	79	枚							校
強化ガラス		t5 φ150 材工共	4	枚							公
強化ガラス		t5 φ150 材工共	2	枚							共
強化ガラス		t5 φ300 材工共	67	枚							校
強化ガラス		t5 φ300 材工共	4	枚							公
強化ガラス		t5 φ300 材工共	2	枚							共
強化ガラス		t5 φ450 材工共	79	枚							校
強化ガラス		t5 φ450 材工共	4	枚							公
強化ガラス		t5 φ450 材工共	2	枚							共
飛散防止フィルム		3M:SH2CLAR相当 材工共	13.7	m2							校
飛散防止フィルム		3M:SH2CLAR相当 材工共	2.4	m2							屋
飛散防止フィルム		3M:SH2CLAR相当 材工共	0.6	m2							公
飛散防止フィルム		3M:SH2CLAR相当 材工共	5.4	m2							共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
目隠しフィルム		3M:SH2MLCRX相当 材工共	94.6	m2							校
目隠しフィルム		3M:SH2MLCRX相当 材工共	9.7	m2							屋
目隠しフィルム		3M:SH2MLCRX相当 材工共	42.8	m2							公
目隠しフィルム		3M:SH2MLCRX相当 材工共	0.3	m2							共
ガラスとめ(シーリング)(両面)		2.00m2以下 材工共	122	m2							校
ガラスとめ(シーリング)(両面)		2.00m2以下 材工共	8.4	m2							屋
ガラスとめ(シーリング)(両面)		2.00m2以下 材工共	13.7	m2							公
ガラスとめ(シーリング)(両面)		2.00m2以下 材工共	0.5	m2							共
ガラスとめ(シーリング)(両面)		4.00m2以下 材工共	11.0	m2							校
ガラスとめ(シーリング)(両面)		4.00m2以下 材工共	4.2	m2							屋
ガラスとめ(シーリング)(両面)		4.00m2以下 材工共	32.6	m2							公
ガラスクリーニング			133	m2							校
ガラスクリーニング			12.6	m2							屋
ガラスクリーニング			46.3	m2							公
ガラスクリーニング			0.5	m2							共
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-19	塗装工事									
(外部)											
耐候性塗料	DP	DP-A ケイル面 素地ごしらえ共	材工共	12.8	m2						外壁 共
耐候性塗料	DP	DP-A 木毛セメント板面 素地ごしらえ共	材工共	102	m2						軒天井 共
耐候性塗料	DP	DP-A ケイル面 素地ごしらえ共	材工共	534	m2						軒天井 共
耐候性塗料	DP	DP-1 亜鉛メッキ面 素地ごしらえ共	材工共	367	m2						鉄部 共
つや有合成樹脂エマルジョンペイント	EP-G	EP-G ケイル面 素地ごしらえ共	材工共	2.9	m2						軒天井 共
つや有合成樹脂エマルジョンペイント	EP-G	EP-G コンクリート面 素地ごしらえ共	材工共	40.8	m2						軒天井 共
DP下塗り		耐候性塗料下	材工共	367	m2						鉄部 共
耐候性塗料		DP-1 鋼製建具面	材工共	94.2	m2						校
耐候性塗料		DP-1 鋼製建具面	材工共	11.7	m2						屋
(内部)											
スチン塗り		ST 木部 オスモ:ウッドワックス相当	材工共	330	m2						校
スチン塗り		ST 木部 オスモ:ウッドワックス相当	材工共	1,266	m2						屋
スチン塗り		ST 木部 オスモ:ウッドワックス相当	材工共	11.0	m2						公
スチン塗り		ST 木部 寒冷紗共 オスモ:ウッドワックス相当	材工共	83.0	m2						校
スチン塗り		ST 木部細巾物 オスモ:ウッドワックス相当	材工共	1,577	m						校
スチン塗り		ST 木部細巾物 オスモ:ウッドワックス相当	材工共	500	m						屋
スチン塗り		ST 木部細巾物 オスモ:ウッドワックス相当	材工共	194	m						公
スチン塗り		ST 木製建具面 オスモ:ウッドワックス相当	材工共	985	m2						校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
ステイン塗り		ST 木製建具面 オスモ:ウットワックス相当 材工共	99.1	m2							屋
ステイン塗り		ST 木製建具面 オスモ:ウットワックス相当 材工共	115	m2							公
ステイン塗り		ST 木製建具面 オスモ:ウットワックス相当 材工共	8.8	m2							共
クリヤッカー		CL 木部 材工共	22.4	m2							校
クリヤッカー		CL 木部細巾物 材工共	7.4	m							校
クリヤッカー		CL 木部細巾物 材工共	9.3	m							公
ポリウレタン塗装		UC 木部細巾物 材工共	4.8	m							校
ポリウレタン塗装		UC 木部細巾物 材工共	12.4	m							屋
ポリウレタン樹脂ワニス		UC 3回塗 フローリング面 材工共	104	m2							床 屋
合成樹脂エマルジョンペイント		EP 木部細巾物 材工共	245	m							校
合成樹脂エマルジョンペイント		EP ポート面 材工共	17.0	m2							蹴込 校
合成樹脂エマルジョンペイント		EP ポート面 材工共	3,392	m2							壁 校
合成樹脂エマルジョンペイント		EP ポート面 材工共	330	m2							壁 屋
合成樹脂エマルジョンペイント		EP ポート面 材工共	419	m2							壁 公
合成樹脂エマルジョンペイント		EP コンクリート面 材工共	613	m2							壁 校
合成樹脂エマルジョンペイント		EP コンクリート面 材工共	367	m2							壁 屋
合成樹脂エマルジョンペイント		EP コンクリート面 材工共	225	m2							壁 公
合成樹脂エマルジョンペイント		EP 木部 材工共	147	m2							壁 屋
合成樹脂エマルジョンペイント		EP ポート面 材工共	173	m2							天井 校
合成樹脂エマルジョンペイント		EP ポート面 材工共	4.1	m2							天井 屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
合成樹脂エマルジョンペイント		EP コンクリート面 材工共	87.2	m2							天井 校
合成樹脂エマルジョンペイント		EP コンクリート面 材工共	167	m2							天井 屋
合成樹脂エマルジョンペイント		EP コンクリート面 材工共	9.8	m2							天井 公
合成樹脂エマルジョンペイント		EP ケイカル板面 材工共	95.7	m2							天井 校
合成樹脂エマルジョンペイント		EP ポート面 材工共	60.5	m2							下り天井 校
合成樹脂エマルジョンペイント		EP コンクリート面 細巾物 材工共	15.7	m							手摺壁天端 校
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G 鉄骨面 材工共	49.1	m2							校
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G 鉄骨面 材工共	1,351	m2							屋
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G 鉄部 材工共	34.8	m2							校
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G 鉄部 材工共	81.0	m2							屋
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G 鉄部細巾物 材工共	63.6	m							校
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G 鉄部細巾物 材工共	7.7	m							屋
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G コンクリート面 材工共	469	m2							壁 校
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G コンクリート面 材工共	259	m2							壁 屋
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G コンクリート面 材工共	57.4	m2							壁 公
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G ポート面 材工共	1,033	m2							壁 校
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G ポート面 材工共	155	m2							壁 屋
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G ポート面 材工共	78.5	m2							壁 公
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G ケイカル面 材工共	216	m2							壁 校
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G ケイカル面 材工共	66.2	m2							壁 屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G ポート面 材工共	56.6	m2							天井 屋
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G 鋼製建具面 錆止塗 装共 材工共	641	m2							校
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G 鋼製建具面 錆止塗 装共 材工共	76.2	m2							屋
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G 鋼製建具面 錆止塗 装共 材工共	37.4	m2							公
つや有合成樹脂エマルジョンペイント		EP-G 鋼製建具面 錆止塗 装共 材工共	36.4	m2							共
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-20	内外装工事									
(外部)											
型枠兼用RC外断熱工法		EPS1号:t50、通気層t5、 両面ガラス繊維混入 材工共	2,861	m2							外壁 共
		フライッシュフェノール樹脂板t10、 断熱材下端水抜									
		き加工、ノロ漏れ防止通 目地材10×55、開口									
		部小口巻加工 板間シーリング共									
		岩倉化学:フライッシュGP ^ハ ネル 型枠兼用工法相当									
型枠兼用RC外断熱工法		EPS1号:t50(後張)、通気 層t5、両面ガラス繊維混入 材工共	145	m2							外壁 共
		フライッシュフェノール樹脂板t10、 断熱材下端水抜									
		き加工、ノロ漏れ防止通 目地材10×55、開口									
		部小口巻加工 板間シーリング共									
		岩倉化学:フライッシュGP ^ハ ネル 型枠兼用工法相当									
型枠兼用RC外断熱工法		EPS1号:t40、通気層t5、両 面ガラス繊維混入 材工共	10.8	m2							外壁 共
		フライッシュフェノール樹脂板t10、 断熱材下端水抜									
		き加工、ノロ漏れ防止通 目地材10×55、開口									
		部小口巻加工 板間シーリング共									
		岩倉化学:フライッシュGP ^ハ ネル 型枠兼用工法相当									
型枠兼用RC外断熱工法		EPS1号:t65 セル目地材:20×50共 材工共	573	m2							外壁 共
		板間シーリング共 岩倉化学相当									
フライッシュフェノール		樹脂板 t10 材工共	37.1	m2							外壁 共

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
外断熱工法 出隅コーナー加工		45° カット納め 岩倉化学:フ ライアッシュGPパネル 材工共	147	m							共
		型枠兼用工法相当									
防滑塗床材		コンクリート面 ABC商会: 材工共	55.2	m2							外部床 共
		ネオクリートASTopp クリア相当									
不燃木ルーバー		30×60 @100 材工共	416	m2							軒天井 共
ケイ酸カルシウム板		t8 突付け工法 材工共	12.8	m2							下がり壁 共
ケイ酸カルシウム板		t8 突付け工法 材工共	60.1	m2							軒天井内垂れ壁 共
ケイ酸カルシウム板		t8 突付け工法 材工共	537	m2							軒天井 共
硬質ウレタンフォーム断熱材		A種1H t50 材工共	116	m2							外部壁 共
硬質ウレタンフォーム断熱材		A種1H t50 材工共	214	m2							外部天井 共
吹付硬質ウレタンフォーム		t40 材工共	957	m							建具廻り 校
吹付硬質ウレタンフォーム		t40 材工共	154	m							建具廻り 屋
吹付硬質ウレタンフォーム		t40 材工共	139	m							建具廻り 公
(内部)											
畳敷		C種 1帖物 材工共	5	枚							床 職員更衣室 (男・女) 校
畳敷		C種 W929×D1141.5 材工共	4	枚							床 静養室 公
ビニル床タイル		FOA t5 500角 タジマ:レイフ ラットタイル FL-5000相当 材工共	303	m2							床 校
ビニル床タイル		FOA t5 500角 タジマ:レイフ ラットタイル FL-5000相当 材工共	31.2	m2							床 公
視覚障害者用床タイル		ビニル製 注意喚起 300角 材工共	71	か所							床 階段等 校
視覚障害者用床タイル		ビニル製 注意喚起 300角 材工共	12	か所							床 階段等 公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
ビニル床シートA		FS t2 熱溶接工法 タジマ:メティウエル相当 材工共	3,171	m2							床 校
ビニル床シートA		FS t2 熱溶接工法 タジマ:メティウエル相当 材工共	102	m2							床 屋
ビニル床シートA		FS t2 熱溶接工法 タジマ:メティウエル相当 材工共	166	m2							床 公
ビニル床シートA		FS t2 熱溶接工法 タジマ:メティウエル相当 材工共	116	m2							踊場 校
ビニル床シートA		FS t2 熱溶接工法 タジマ:メティウエル相当 材工共	12.2	m2							踊場 公
ビニル床シートA		FS t2 熱溶接工法 タジマ:メティウエル相当 材工共	143	m2							踏面蹴上 校
ビニル床シートA		FS t2 熱溶接工法 タジマ:メティウエル相当 材工共	17.3	m2							踏面蹴上 公
ビニル床シートB		FS t2 熱溶接工法 多湿部 材工共	203	m2							床 校
		タジマ:消臭ウエルクリーン相当									
ビニル床シートB		FS t2 熱溶接工法 多湿部 材工共	29.1	m2							床 屋
		タジマ:消臭ウエルクリーン相当									
ビニル床シートB		FS t2 熱溶接工法 多湿部 材工共	54.1	m2							床 公
		タジマ:消臭ウエルクリーン相当									
ビニル床シートC		FS t2 熱溶接工法 タジマ: タイヤクローラホープラス相当 材工共	212	m2							床 校
ビニル床シートD		FS t2 熱溶接工法 タジマ: バーマリウムマーブルEM相当 材工共	216	m2							床 校
ビニル床シートD		FS t2 熱溶接工法 タジマ: バーマリウムマーブルEM相当 材工共	18.7	m2							床 公
ビニル床シートE		FS t2.5 熱溶接工法 多湿部 タジマ:GRAN-GIO相当 材工共	8.4	m2							床 校
ビニル床シートF		FS t2 熱溶接工法 クリヤマ:クラフレックスサーフェス相当 材工共	806	m2							床 屋
ビニル床シートG		FS t6 熱溶接工法 タジマ:AC70760相当 材工共	23.7	m2							床 校
ビニル床シートG		FS t6 熱溶接工法 タジマ:AC70760相当 材工共	195	m2							床 公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
緩衝シート		t3 田島ルーフィング:VGアングーL相当 材工共	82.5	m2							踏面蹴上 校
複合フローリング		ナラ t12 塗装品 大建工業:ナラフローリング相当 材工共	0.8	m2							床 校
大型積層フローリング		カハ t18 矢島木材乾燥: 材工共	104	m2							床 屋
		スクールライトフローリング相当									
大型積層フローリング		カハ t18 矢島木材乾燥: 材工共	3.2	m2							蹴上 屋
		スクールライトフローリング相当									
サングラ-掛け		フローリング面 材工共	104	m2							床 屋
タイカ-ヘッド		t7.5 500角 ルーフパイル 東リ:GA-100T相当 材工共	259	m2							床 校
タイカ-ヘッド		t7.5 500角 ルーフパイル 東リ:GA-100T相当 材工共	4.1	m2							床 屋
防塵塗床		薄膜型水性アクリル樹脂系 ABC商会:カートをップ A相当 材工共	628	m2							床 校
防塵塗床		薄膜型水性アクリル樹脂系 ABC商会:カートをップ A相当 材工共	1,097	m2							床 屋
防塵塗床		薄膜型水性アクリル樹脂系 ABC商会:カートをップ A相当 材工共	33.8	m2							床 公
防塵塗床		薄膜型水性アクリル樹脂系 ABC商会:カートをップ A相当 材工共	300	m2							配管ビット床 共
防塵塗床		薄膜型水性アクリル樹脂系 ABC商会:カートをップ A同等 材工共	6.9	m2							基礎天端 校
防塵塗床		薄膜型水性アクリル樹脂系 ABC商会:カートをップ A相当 材工共	2.4	m2							基礎天端 屋
鋼製床組A		H500 材工共	806	m2							床 屋
		染野製作所:シムエ-ス900-L型相当									
鋼製床組A		H800 材工共	104	m2							床 屋
		染野製作所:シムエ-ス900-L型相当									
構造用合板		針葉樹+ラワン t15+15 ボリッシャ-掛共 材工共	806	m2							鋼製床A 屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
構造用合板		針葉樹 t15 材工共	99.5	m2							鋼製床A 屋
構造用合板		針葉樹 t12 材工共	4.1	m2							鋼製床A 屋
床点検口		アルミ 鍵付き 600×600 材工共	5	か所							鋼製床組 屋
床換気口		アルミ W200×D1000 エースピット、スライク式、メッシュ共 材工共	18	か所							鋼製床組 屋
EXPコーム		18×20 材工共	172	m							鋼製床組 屋
鋼製床組B		H300 シートハネ補t20 構造用合板15+15 材工共	24.2	m2							床 校
		三洋工業:メタルベースKG型相当									
鋼製床組B		H400 シートハネ補t20 構造用合板15+15 材工共	149	m2							床 校
		三洋工業:メタルベースKG型相当									
鋼製床組C		H160 シートハネ補共 構造用合板15 材工共	1.1	m2							床 屋
		三洋工業:スリベース301型相当									
鋼製床組C		H320 シートハネ補共 構造用合板15 材工共	1.1	m2							床 屋
		三洋工業:スリベース301型相当									
鋼製床組C		H480 シートハネ補共 構造用合板15 材工共	1.1	m2							床 屋
		三洋工業:スリベース301型相当									
鋼製床組C		H560 シートハネ補共 構造用合板15 材工共	0.4	m2							床 校
		三洋工業:スリベース301型相当									
鋼製床組C		H640 シートハネ補共 構造用合板15 材工共	1.1	m2							床 屋
		三洋工業:スリベース301型相当									
鋼製床組C		H720 シートハネ補共 構造用合板15 材工共	3.6	m2							床 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		三洋工業:スリベ-ス301型相当									
鋼製床組C		H880 シートパ ^ネ ル共 構造用合板15 材工共	0.4	m2							床 校
		三洋工業:スリベ-ス301型相当									
鋼製床組C		H1040 シートパ ^ネ ル共 構造用合板15 材工共	3.0	m2							床 校
		三洋工業:スリベ-ス301型相当									
鋼製床組C		H1200 シートパ ^ネ ル共 構造用合板15 材工共	0.4	m2							床 校
		三洋工業:スリベ-ス301型相当									
鋼製床組C		H1360 シートパ ^ネ ル共 構造用合板15 材工共	2.5	m2							床 校
		三洋工業:スリベ-ス301型相当									
鋼製床組C		H1520 シートパ ^ネ ル共 構造用合板15 材工共	0.4	m2							床 校
		三洋工業:スリベ-ス301型相当									
鋼製床組C		H1680 シートパ ^ネ ル共 構造用合板15 材工共	4.0	m2							床 校
		三洋工業:スリベ-ス301型相当									
断熱材		EPS t25 アルミフィルム付 材工共	170	m2							床 校
断熱材		EPS t25 アルミフィルム付 材工共	30.0	m2							立上部 校
ウレタン吹付		t25 材工共	900	か所							支持脚部 断熱補強 校
床点検口		アルミ 600角 鍵付 材工共	3	か所							鋼製床B・C 校
床吹出口用開口		φ 210 材工共	13	か所							鋼製床B・C 校
家具下開口		φ 150 材工共	8	か所							鋼製床B・C 校
フローリング ^タ		t12 塗装品 材工共	14.5	m2							鋼製床組C 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
フローリング		t12 塗装品 材工共	8.0	m2							鋼製床組C 蹴上 校
OA707-		H100 3000N 三洋工業:ツ アクセス300W相当 材工共	184	m2							床 校
OA707-		H100 3000N 三洋工業:ツ アクセス300W相当 材工共	28.8	m2							床 公
OA707-用ホ-ター		H100 材工共	93.0	m							床 校
OA707-用ホ-ター		H100 材工共	30.4	m							床 公
合板		汁 t9 材工共	1.0	m2							押入 床 校
合板		ラツ t12 防虫処理共 材工共	0.9	m2							押入 中段 校
合板		ラツ t15 防虫処理共 材工共	54.9	m2							床 校
合板		ラツ t15 防虫処理共 材工共	4.5	m2							床 公
構造用合板		針葉樹 t15 材工共	3.2	m2							蹴上 屋
繊維混入石膏ホ-ト		曲面 t6+6 継目処理 材工共	17.0	m2							蹴込 校
合板		汁 t9 材工共	3.4	m2							蹴込 校
合板		汁 t9 材工共	0.2	m2							蹴込 公
ビ-ニル床シートB立上		FS t2 H100 熱溶接工法 多湿部 材工共	264	m							巾木 校
		タマ:消臭ウエルクリン相当									
ビ-ニル床シートB立上		FS t2 H100 熱溶接工法 多湿部 材工共	36.8	m							巾木 屋
		タマ:消臭ウエルクリン相当									
ビ-ニル床シートB立上		FS t2 H100 熱溶接工法 多湿部 材工共	74.3	m							巾木 公
		タマ:消臭ウエルクリン相当									
ビ-ニル床シートE立上		FS t2.5 H100 熱溶接工 法 多湿部 材工共	15.0	m							巾木 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		ｼﾞﾏ:GRAN-G10相当									
防塵塗床立上		薄膜型水性ｱｸﾘﾙ樹脂系 ABC商会:ｶｰﾄｯﾌﾟ A相当	材工共	33.6	m2						校
防塵塗床立上		薄膜型水性ｱｸﾘﾙ樹脂系 ABC商会:ｶｰﾄｯﾌﾟ A相当	材工共	2.4	m2						屋
ﾋﾞﾆﾙ巾木		H60	材工共	1,896	m						巾木 校
ﾋﾞﾆﾙ巾木		H60	材工共	375	m						巾木 屋
ﾋﾞﾆﾙ巾木		H60	材工共	200	m						巾木 公
ﾋﾞﾆﾙ巾木		H330	材工共	86.3	m						ｶﾞﾗ巾木 校
ﾋﾞﾆﾙ巾木		H330	材工共	18.7	m						ｶﾞﾗ巾木 公
見切縁		塩ﾋﾞ	材工共	279	m						ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄ立上部 校
見切縁		塩ﾋﾞ	材工共	36.8	m						ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄ立上部 屋
見切縁		塩ﾋﾞ	材工共	74.3	m						ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄ立上部 公
防塵塗壁		薄膜型水性ｱｸﾘﾙ樹脂系 ABC商会:ｶｰﾄｯﾌﾟ A相当	材工共	300	m2						配管ﾋﾞｯﾄ 壁 共
石膏ﾌﾞｰﾄﾞ		t9.5 継目処理	材工共	4.2	m2						壁 校
石膏ﾌﾞｰﾄﾞ		t9.5+12.5 突付	材工共	346	m2						壁 校
石膏ﾌﾞｰﾄﾞ		t9.5+12.5 突付	材工共	8.7	m2						壁 屋
石膏ﾌﾞｰﾄﾞ		t9.5+12.5 突付	材工共	44.3	m2						壁 公
石膏ﾌﾞｰﾄﾞ		t9.5+12.5 継目処理	材工共	908	m2						壁 校
石膏ﾌﾞｰﾄﾞ		t9.5+12.5 継目処理	材工共	178	m2						壁 屋
石膏ﾌﾞｰﾄﾞ		t9.5+12.5 継目処理	材工共	90.4	m2						壁 公
石膏ﾌﾞｰﾄﾞ		t9.5+12.5 下地張り	材工共	5.9	m2						壁 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
石膏ボード		t12.5 突付 材工共	263	m2							壁 校
石膏ボード		t12.5 突付 材工共	31.0	m2							壁 屋
石膏ボード		t12.5 突付 材工共	2.2	m2							壁 公
石膏ボード		t12.5 継目処理 材工共	1,273	m2							壁 校
石膏ボード		t12.5 継目処理 材工共	75.3	m2							壁 屋
石膏ボード		t12.5 継目処理 材工共	217	m2							壁 公
石膏ボード		t12.5 下地張り 材工共	2,641	m2							壁 校
石膏ボード		t12.5 下地張り 材工共	586	m2							壁 屋
石膏ボード		t12.5 下地張り 材工共	259	m2							壁 公
石膏ボード		t12.5+12.5 突付 材工共	0.7	m2							壁 校
石膏ボード		t12.5+12.5 突付 材工共	0.4	m2							壁 屋
石膏ボード		t12.5+12.5 突付 材工共	104	m2							壁 公
石膏ボード		t12.5+12.5 継目処理 材工共	14.9	m2							壁 校
石膏ボード		t12.5+12.5 継目処理 材工共	7.5	m2							壁 屋
石膏ボード		t12.5+12.5 継目処理 材工共	144	m2							壁 公
シーリング石膏ボード		t9.5 突付 材工共	9.0	m2							壁 屋
シーリング石膏ボード		t9.5 下地張り 材工共	93.1	m2							壁 屋
シーリング石膏ボード		不燃 t12.5 突付 材工共	19.4	m2							壁 校
シーリング石膏ボード		不燃 t12.5 突付 材工共	2.4	m2							壁 屋
シーリング石膏ボード		不燃 t12.5 突付 材工共	4.2	m2							壁 公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
シーリング石膏ボード		不燃 t12.5 下地張り 材工共	88.7	m2							壁 校
シーリング石膏ボード		不燃 t12.5 下地張り 材工共	11.2	m2							壁 屋
シーリング石膏ボード		不燃 t12.5 下地張り 材工共	18.9	m2							壁 公
硬質石膏ボード		t9.5 突付 材工共	655	m2							壁 校
硬質石膏ボード		t9.5 突付 材工共	89.4	m2							壁 屋
硬質石膏ボード		t9.5 突付 材工共	22.3	m2							壁 公
硬質石膏ボード		t9.5 継目処理 材工共	1,606	m2							壁 校
硬質石膏ボード		t9.5 継目処理 材工共	244	m2							壁 屋
硬質石膏ボード		t9.5 継目処理 材工共	69.1	m2							壁 公
硬質石膏ボード		t9.5 下地張り 材工共	17.9	m2							壁 校
硬質石膏ボード		t9.5 下地張り 材工共	62.8	m2							壁 屋
繊維混入石膏ボード		曲面 t8+8 突付 材工共	130	m2							壁 校
繊維混入石膏ボード		曲面 t8+8 継目処理 材工共	414	m2							壁 校
繊維混入石膏ボード		曲面 t8+8 下地張り 材工共	7.0	m2							壁 校
ケイ酸カルシウム板		t5 突付 材工共	16.9	m2							壁 校
ケイ酸カルシウム板		t6 突付 材工共	215	m2							壁 校
ケイ酸カルシウム板		t6 突付 材工共	70.0	m2							壁 屋
化粧ケイ酸カルシウム板		t6 ショーター工法 DIC7コー ル:DIC7社S80標準色相当 材工共	293	m2							壁 校
化粧ケイ酸カルシウム板		t6 ショーター工法 DIC7コー ル:DIC7社S80標準色相当 材工共	30.0	m2							壁 屋
化粧ケイ酸カルシウム板		t6 ショーター工法 DIC7コー ル:DIC7社S80標準色相当 材工共	189	m2							壁 公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
化粧ケイ酸カルシウム板		t6 ショウケイ-工法 曲面 DIC7 [®] コル:DIC7 [®] ネS-80 材工共	6.9	m2							壁 校
		標準色相当									
ビニルクロス		不燃 ホート [®] 面 シコル:不燃BB8001相当 材工共	173	m2							壁 校
ビニルクロス		不燃 ホート [®] 面 シコル:不燃BB8001相当 材工共	12.7	m2							壁 公
ビニルクロス		不燃 コンクリート面 シコル:不燃BB8001相当 材工共	21.6	m2							壁 校
掲示板クロス		一般品 合板面 材工共	22.1	m2							壁 校
掲示板クロス		一般品 合板面 材工共	3.4	m2							壁 屋
掲示板クロス		一般品 合板面 材工共	21.2	m2							壁 公
掲示板		国産突板チップホート [®] 掲示 タイプ t6 材工共	192	m2							壁 校
		エスワット [®] :桧ストラ [®] ホート [®] 標準 タイプ 相当									
掲示板		国産突板チップホート [®] 掲示 タイプ t6 材工共	19.3	m2							壁 公
		エスワット [®] :桧ストラ [®] ホート [®] 標準 タイプ 相当									
ガラスウールホート [®]		t25 32kg/m3 厚手 グレー 色 材工共	90.8	m2							壁 校
		パ [®] マウント硝子:GCホート [®] 相 当									
ガラスウールホート [®]		t25 32kg/m3 厚手 グレー 色 材工共	82.8	m2							壁 屋
		パ [®] マウント硝子:GCホート [®] 相 当									
合板		シ t5.5 材工共	16.6	m2							壁 屋
合板		シ t9 材工共	1,338	m2							壁 屋
有孔合板		シ t9 材工共	123	m2							壁 校
有孔合板		シ 曲面 t9 材工共	5.4	m2							壁 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
合板		ﾌﾗﾝ t5.5 防虫処理共 材工共	22.1	m2							壁 校
合板		ﾌﾗﾝ t5.5 防虫処理共 材工共	3.4	m2							壁 屋
合板		ﾌﾗﾝ t5.5 防虫処理共 材工共	21.2	m2							壁 公
合板		ﾌﾗﾝ t9 防虫処理共 材工共	1,164	m2							壁 屋
見切縁		塩ビ [°] 材工共	35.1	m							ケイ ^ル 壁出隅 校
見切縁		塩ビ [°] 材工共	5.1	m							化粧ケイ ^ル 壁出隅 公
見切縁		塩ビ [°] 材工共	5.4	m							ケイ ^ル 壁端部 校
見切縁		塩ビ [°] 材工共	13.5	m							化粧ケイ ^ル 壁出隅 校
見切縁		塩ビ [°] 材工共	19.8	m							化粧ケイ ^ル 壁端部 校
伸縮調整目地		ﾊｯﾄ型 塩ビ [°] ｼﾞ [°] ｲﾝ [°] ﾀｰ 材工共	230	m							大壁面 校
伸縮調整目地		ﾊｯﾄ型 塩ビ [°] ｼﾞ [°] ｲﾝ [°] ﾀｰ 材工共	21.0	m							大壁面 公
伸縮調整目地		ﾊｯﾄ型 塩ビ [°] ｼﾞ [°] ｲﾝ [°] ﾀｰ 材工共	120	m							建具上部 校
伸縮調整目地		ﾊｯﾄ型 塩ビ [°] ｼﾞ [°] ｲﾝ [°] ﾀｰ 材工共	63.9	m							建具上部 屋
伸縮調整目地		ﾊｯﾄ型 塩ビ [°] ｼﾞ [°] ｲﾝ [°] ﾀｰ 材工共	36.7	m							建具上部 公
伸縮調整目地		塩ビ製 [°] ｼﾞ [°] ｲﾝ [°] ﾀｰ 材工共	581	m							壁 入隅部 校
伸縮調整目地		塩ビ製 [°] ｼﾞ [°] ｲﾝ [°] ﾀｰ 材工共	98.7	m							壁 入隅部 屋
伸縮調整目地		塩ビ製 [°] ｼﾞ [°] ｲﾝ [°] ﾀｰ 材工共	125	m							壁 入隅部 公
目地材		ﾊｯﾄ型 塩ビ [°] 材工共	306	m							壁 異種下地取合部 校
目地材		ﾊｯﾄ型 塩ビ [°] 材工共	4.8	m							壁 異種下地取合部 屋
目地材		ﾊｯﾄ型 塩ビ [°] 材工共	19.0	m							壁 異種下地取合部 公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
コーナースタート		材工共	535	m							校
コーナースタート		材工共	20.9	m							屋
コーナースタート		材工共	77.7	m							公
グラスウール充填	t50 24kg/m3	材工共	1,421	m2							間仕切 校
グラスウール充填	t50 24kg/m3	材工共	107	m2							間仕切 屋
グラスウール充填	t50 24kg/m3	材工共	363	m2							間仕切 公
グラスウール充填	t50 24kg/m3	材工共	46.4	m2							間仕切 共
グラスウール充填	t50 32Kg/m3	材工共	103	m2							胴縁内 校
硬質ウレタンフォーム吹付	A種1H t50	材工共	105	m2							機械室 壁 校
ポリスチレンフォーム板打込	t25	材工共	634	m2							ピット 壁 共
グラスウール押え金物	塩ビ	材工共	35.6	m							壁 校
グラスウール押え金物	塩ビ	材工共	24.4	m							壁 屋
化粧石膏ボード	t9.5	材工共	435	m2							天井 校
化粧石膏ボード	t9.5	材工共	46.7	m2							天井 屋
化粧石膏ボード	t9.5	材工共	2.4	m2							天井 公
化粧石膏ボード	不燃 t9.5	材工共	1.0	m2							天井 校
化粧石膏ボード	不燃 t9.5	材工共	4.5	m2							天井 公
不燃積層石膏ボード	t9.5	材工共	173	m2							天井 校
ガラス繊維強化石膏ボード	t8+8 継目処理	材工共	56.6	m2							天井 屋
ケイ酸カルシウム板	t6 突付	材工共	8.9	m2							天井 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
ケイ酸カルシウム板		t6 目透し 材工共	86.8	m2							天井 校
岩綿吸音板		t9 下張GB-NCt9.5共 材工共	4.1	m2							天井 屋
化粧吸音石膏ボード		t9.5 吉野石膏:スケアートND ガラス相当 材工共	3,955	m2							天井 校
化粧吸音石膏ボード		t9.5 吉野石膏:スケアートND ガラス相当 材工共	97.6	m2							天井 屋
化粧吸音石膏ボード		t9.5 吉野石膏:スケアートND ガラス相当 材工共	514	m2							天井 公
合板		シ t9 材工共	52.2	m2							天井 屋
合板		ラワン t9 防虫処理共 材工共	52.2	m2							天井 屋
構造用合板		針葉樹 t12+12 材工共	4.1	m2							天井 屋
ガラスウールボード		t25 32kg/m3 厚手 グレー 色 押え金物共 材工共	12.6	m2							天井 校
		ハ ラマウント硝子:GCボード 相当									
ガラスウールボード		t25 32kg/m3 厚手 グレー 色 材工共	24.4	m2							天井 屋
		ハ ラマウント硝子:GCボード 相当									
ガラスウール敷		t25 24kg/m3 材工共	7.4	m2							天井 校
ガラスウール敷		t100 24kg/m3 材工共	96.3	m2							天井 校
ガラスウール敷		t100 24kg/m3 材工共	4.1	m2							天井 屋
硬質ウレタンフォーム吹付		A種1H t25 材工共	199	m2							普通教室等 天井 校
硬質ウレタンフォーム吹付		A種1H t50 材工共	50.4	m2							機械室 天井 校
ポリスチレンフォーム板打込		t25 材工共	3,067	m2							ビット 天井 共
廻り縁		塩ビ 材工共	3,102	m							天井 校
廻り縁		塩ビ 材工共	149	m							天井 屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
廻り縁		塩ビ [°] 材工共	411	m							天井 公
石膏ボード [°]		t9.5+12.5 継目処理 材工共	1.5	m2							下り天井 校
石膏ボード [°]		t12.5 下地張り 材工共	22.0	m2							下り天井 校
石膏ボード [°]		t12.5+12.5 継目処理 材工共	37.0	m2							下り天井 校
硬質石膏ボード [°]		t9.5 継目処理 材工共	22.0	m2							下り天井 校
見切縁		塩ビ [°] 材工共	62.8	m							下り天井 校
F1 耐火間仕切		1時間耐火 LGS65 両面:GB-Ft21+21 材工共	543	m2							校
F1 耐火間仕切		1時間耐火 LGS90型 両面:GB-Ft21+21 材工共	538	m2							校
F2 耐火間仕切		1時間耐火 LGS65型 両面:GB-Ft12.5+GB- 材工共	229	m2							校
		RHt9.5 吉野石膏:ハイパー ウォールZ(目透)相当									
F2 耐火間仕切		1時間耐火 LGS65型 両面:GB-Ft12.5+GB- 材工共	12.5	m2							共
		RHt9.5 吉野石膏:ハイパー ウォールZ(目透)相当									
F2 耐火間仕切		1時間耐火 LGS90型 両面:GB-Ft12.5+GB- 材工共	58.2	m2							校
		RHt9.5 吉野石膏:ハイパー ウォールZ(目透し仕様)相当									
F2 耐火間仕切		1時間耐火 LGS90型 両面:GB-Ft12.5+GB- 材工共	182	m2							公
		RHt9.5 吉野石膏:ハイパー ウォールZ(目透し仕様)相当									
F5K 耐火間仕切		1時間耐火 LGS100型 t142 片面:GB-Ft21+ 材工共	135	m2							校
		GB-Ft21 チョクウーテ:STウォール100相当									
耐火間仕切開口補強		65型 3方 W900×H2000程度 材工共	6	か所							校
耐火間仕切開口補強		65型 3方 W1200×H2000程度 材工共	44	か所							校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
耐火間仕切開口補強		65型 3方 W1800×H2000程度 材工共	1	か所							共
耐火間仕切開口補強		65型 3方 W2400×H2000程度 材工共	1	か所							校
耐火間仕切開口補強		90型 3方 W900×H2000程度 材工共	4	か所							公
耐火間仕切開口補強		90型 3方 W1200×H2000程度 材工共	2	か所							校
耐火間仕切開口補強		90型 3方 W1200×H2000程度 材工共	2	か所							公
耐火間仕切開口補強		90型 3方 W2400×H2000程度 材工共	1	か所							校
耐火間仕切開口補強		100型 3方 W2400×H2000程度 材工共	1	か所							校
耐火間仕切開口補強		90型 4方 W1200×H1200程度 材工共	1	か所							公
耐火間仕切四周処理		材工共	2,187	m							校
耐火間仕切四周処理		材工共	231	m							公
耐火間仕切四周処理		材工共	25.6	m							共
F3G 耐火遮音間仕切		1時間耐火 LGS65型 千鳥 両面:GB-Ft12.5 材工共	295	m2							校
		+GB-RHt9.5 グラスウール充填 t50 24kg/m3 吉野石									
		膏:ハイパーウォールZ・WI敷目板 タイプ(目透仕様)相当									
F3G 耐火遮音間仕切		1時間耐火 LGS65型 千鳥 両面:GB-Ft12.5 材工共	5.2	m2							公
		+GB-RHt9.5 グラスウール充填 t50 24kg/m3 吉野石									
		膏:ハイパーウォールZ・WI敷目板 タイプ(目透仕様)相当									
F3G 耐火遮音間仕切		1時間耐火 LGS65型 千鳥 両面:GB-Ft12.5 材工共	77.0	m2							共
		+GB-RHt9.5 グラスウール充填 t50 24kg/m3 吉野石									
		膏:ハイパーウォールZ・WI敷目板 タイプ(目透仕様)相当									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
F3G 耐火遮音間仕切		1時間耐火 LGS90型 千鳥 材工共 両面:GB-Ft12.5	224	m2							校
		+GB-RHt9.5 グラスウール充填 t50 24kg/m3 吉野石									
		膏:ハイパ-ウォールZ・WI敷目板 タイプ(目透仕様)相当									
F3G 耐火遮音間仕切		1時間耐火 LGS90型 千鳥 材工共 両面:GB-Ft12.5	35.4	m2							屋
		+GB-RHt9.5 グラスウール充填 t50 24kg/m3 吉野石									
		膏:ハイパ-ウォールZ・WI敷目板 タイプ(目透仕様)相当									
F3G 耐火遮音間仕切		1時間耐火 LGS90型 千鳥 材工共 両面:GB-Ft12.5	91.3	m2							共
		+GB-RHt9.5 グラスウール充填 t50 24kg/m3 吉野石									
		膏:ハイパ-ウォールZ・WI敷目板 タイプ(目透仕様)相当									
F4G 耐火遮音間仕切		1時間耐火 LGS90型 千鳥 材工共 両面:FGt6+6+6	25.1	m2							校
		グラスウール充填 エアント [®] エ-マテリアル:									
		FPエフジ [®] -ボ [®] -ト [®] 耐火60相当									
耐火遮音間仕切開口補強		65型 3方 W900×H2000程度 材工共	2	か所							校
耐火遮音間仕切開口補強		65型 3方 W900×H2000程度 材工共	1	か所							共
耐火遮音間仕切開口補強		90型 3方 W900×H2000程度 材工共	4	か所							校
耐火遮音間仕切開口補強		90型 3方 W900×H2000程度 材工共	1	か所							屋
耐火遮音間仕切開口補強		90型 3方 W900×H2000程度 材工共	1	か所							共
耐火遮音間仕切開口補強		90型 3方 W1200×H2000程度 材工共	1	か所							校
耐火遮音間仕切開口補強		90型 4方 W900×H1200程度 材工共	1	か所							屋
耐火遮音間仕切開口補強		90型 4方 W1800×H1200程度 材工共	1	か所							屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
耐火遮音間仕切四周処理		材工共	655	m							校
耐火遮音間仕切四周処理		材工共	30.8	m							屋
耐火遮音間仕切四周処理		材工共	14.5	m							公
耐火遮音間仕切四周処理		材工共	219	m							共
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	A-21	エント及びその他工事									
(外部)											
カーستッパー		合成ゴム製 100×100 取付下地:スチール 材工共	3.5	m							共
		材工業:NCD-1010Y相当									
階段ノズリップ		ステンレス W37 材工業:S-37DG相当 材工共	2.1	m							共
点字タイル		タイル製 注意喚起 材工共	26	か所							共
点字タイル		タイル製 誘導表示 材工共	89	か所							共
消火器ボックスC		ステンレスHL壁掛型・屋外型 W250×D185×H620 材工共	1	か所							共
ハト小屋(既製品)		1270×1270×1065 ジエス:ハトコットVH-II相当 材工共	1	か所							屋根 共
門扉		アルミ製 有効開口5750、 H1200 材工共	1	か所							桔梗野ひろば 共
		四国化成:ALXII-C12型 相当									
K-1 校名サイン1		ステンレス 焼付塗装 文字:H500 10文字 材工共	1	か所							共
		校章:H800									
K-2 校名サイン2		ステンレス 焼付塗装 文字:H90 13文字、 H150 6文字 アンダーラインH10 材工共	1	か所							共
(内部)											
鍵箱		100組用 杉田エース:161-395相当 材工共	1	か所							校
消火器ボックスA		埋込型 スチール W288×D191.1×H693 材工共	8	か所							校
消火器ボックスA		埋込型 スチール W288×D191.1×H693 材工共	3	か所							屋
消火器ボックスA		埋込型 スチール W288×D191.1×H693 材工共	1	か所							公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
消火器ボックスB		壁掛型 スチール t13 W250×H540 材工共	2	か所							校
通気管		VP φ100 L350 材工共	2	か所							共
通気管		VP φ100 L400 材工共	8	か所							共
通気管		VP φ100 L600 材工共	162	か所							共
通水管		VP φ150 L350 半割 材工共	2	か所							共
通水管		VP φ150 L400 半割 材工共	8	か所							共
通水管		VP φ150 L600 半割 材工共	162	か所							共
流し台		W1200×D600 吊戸棚共 タラスタンダート:アビ°スカ相当 材工共	2	か所							1F職員室・技能主事室 校
流し台		W1200×D600 吊戸棚共 タラスタンダート:アビ°スカ相当 材工共	1	か所							1Fなかよし会事務室 公
流し台		W1500×D600 吊戸棚共 タラスタンダート:アビ°スカ相当 材工共	1	か所							2F家庭科準備室 校
流し台		W1350×D600 吊戸棚共 タラスタンダート:アビ°スカ相当 材工共	1	か所							1F保健室 校
受付カウンター		珽集成材 R加工 ST塗装 t30 W1200×D450 材工共	1	か所							校
		ブラケット共									
受付カウンター		珽集成材 R加工 ST塗装 t30 W1200×D450 材工共	1	か所							屋
		ブラケット共									
受付カウンター		珽集成材 R加工 ST塗装 t30 W1200×D450 材工共	1	か所							公
		ブラケット共									
鏡		t5 W350×H800 材工共	34	か所							校
鏡		t5 W350×H800 材工共	5	か所							屋
鏡		t5 W350×H800 材工共	7	か所							公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
姿見鏡		t5 W300×H1500 材工共	2	か所							校
身障者用手摺		L型 樹脂製 W700×H700 出幅:90 材工共	2	か所							屋
		功工業:0V-TL7070相当									
身障者用手摺		L型 樹脂製 W700×H700 出幅:90 材工共	2	か所							公
		功工業:0V-TL7070相当									
身障者用手摺		L型 樹脂製 W700×H700 出幅:250 材工共	7	か所							校
		功工業:0V-TL7070相当									
身障者用手摺		L型 樹脂製 W700×H700 出幅:250 材工共	1	か所							屋
		功工業:0V-TL7070相当									
身障者用手摺		L型 樹脂製 W700×H700 出幅:250 材工共	1	か所							公
		功工業:0V-TL7070相当									
身障者用手摺		跳上 樹脂製 W700 功工業:0V-CM700H相当 材工共	7	か所							校
身障者用手摺		跳上 樹脂製 W700 功工業:0V-CM700H相当 材工共	1	か所							屋
身障者用手摺		跳上 樹脂製 W700 功工業:0V-CM700H相当 材工共	1	か所							公
身障者用手摺		小便器用 樹脂製 W600×D585×H640 材工共	1	か所							屋
		功工業:0V-U1相当									
身障者用手摺		小便器用 樹脂製 W600×D585×H640 材工共	1	か所							公
		功工業:0V-U1相当									
へびシート		材工共	1	か所							屋
へびシート		材工共	1	か所							公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
モップハンガー		3本掛け 杉田エース:163-296相当 材工共	7	か所							SK 校
モップハンガー		3本掛け 杉田エース:163-296相当 材工共	1	か所							SK 屋
モップハンガー		3本掛け 杉田エース:163-296相当 材工共	2	か所							SK 公
トイレース1		珪藻土化粧板 延W3340× H2000 扉:2か所 材工共	1	か所							1F WC(男)11 校
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース2		珪藻土化粧板 延W7320× H2000 扉:3か所 材工共	1	か所							1F WC(女)11 校
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース3		珪藻土化粧板 延W3550× H2000 扉:2か所 材工共	1	か所							1F 職員WC(男) 屋
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース4		珪藻土化粧板 延W6330× H2000 扉:3か所 材工共	1	か所							1F 職員WC(女) 屋
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース5		珪藻土化粧板 W1810×H2000 扉:1か所 材工共	1	か所							1F WC(男)13 公
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース6		珪藻土化粧板 延W3540× H2000 扉:2か所 材工共	1	か所							1F WC(女)13 公
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース7		珪藻土化粧板 延W4880× H2000 扉:2か所 材工共	1	か所							1F WC(男)14 公
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース8		珪藻土化粧板 延W2440× H2000 扉:1か所 材工共	1	か所							1F WC(女)14 公
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース9		珪藻土化粧板 延W4880× H2000 扉:2か所 材工共	1	か所							1F WC(女)14 公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース10		珪藻土化粧板 延W7200× H2000 扉:3か所 材工共	1	か所							2F WC(男)21 校
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース11		珪藻土化粧板 延W4680× H2000 扉:2か所 材工共	1	か所							2F WC(女)21 校
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース12		珪藻土化粧板 延W5760× H2000 扉:3か所 材工共	1	か所							2F WC(女)21 校
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース13		珪藻土化粧板 延W3240× H2000 扉:2か所 材工共	1	か所							2F WC(男)22 校
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース14		珪藻土化粧板 延W4680× H2000 扉:2か所 材工共	1	か所							2F WC(女)22 校
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース15		珪藻土化粧板 延W8220× H2000 扉:4か所 材工共	1	か所							3F WC(男)31 校
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース16		珪藻土化粧板 延W2400× H2000 扉:1か所 材工共	1	か所							3F WC(女)31 校
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース17		珪藻土化粧板 延W5750× H2000 扉:3か所 材工共	1	か所							3F WC(女)31 校
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース18		珪藻土化粧板 延W5580× H2000 扉:3か所 材工共	1	か所							3F WC(男)32 校
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレース19		珪藻土化粧板 延W8220× H2000 扉:4か所 材工共	1	か所							3F WC(女)32 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレブース20		メラミン化粧板 W950×H2000 材工共	2	か所							1F WC(男)11 校
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレブース21		メラミン化粧板 W1100×H2000 材工共	2	か所							1F 職員WC(男) 屋
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレブース22		メラミン化粧板 W900×H2000 材工共	1	か所							1F 職員WC(女)等 屋
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレブース22		メラミン化粧板 W900×H2000 材工共	3	か所							1F WC(女)13、WC(男)14 公
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレブース23		メラミン化粧板 W850×H2000 材工共	1	か所							1F WC(男)13 公
		小松ウォール:TB-GPR相当									
トイレブース24		メラミン化粧板 W1000×H2000 材工共	1	か所							3F WC(男)31 校
		小松ウォール:TB-GPR相当									
面台		メラミンボートフォーム t20 W150 ア缶相当 材工共	55.9	m							ライニング* 校
面台		メラミンボートフォーム t20 W150 ア缶相当 材工共	8.2	m							ライニング* 屋
面台		メラミンボートフォーム t20 W150 ア缶相当 材工共	9.1	m							ライニング* 公
面台		メラミンボートフォーム t20 W200 ア缶相当 材工共	8.6	m							ライニング* 校
面台		メラミンボートフォーム t20 W200 ア缶相当 材工共	2.6	m							ライニング* 屋
面台		メラミンボートフォーム t20 W200 ア缶相当 材工共	7.5	m							ライニング* 公
面台		メラミンボートフォーム t20 W250 ア缶相当 材工共	34.0	m							ライニング* 校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
面台		メラミン® ストフォーム t20 W250 ア缶相当 材工共	1.2	m							ラインク® 屋
面台		メラミン® ストフォーム t20 W250 ア缶相当 材工共	3.7	m							ラインク® 公
面台		メラミン® ストフォーム t20 W300 ア缶相当 材工共	0.9	m							ラインク® 校
面台		メラミン® ストフォーム t20 W300 ア缶相当 材工共	1.6	m							ラインク® 公
エントシャワー		0812タイプ TOTO:JSV0812UT相当 材工共	1	か所							校
救助袋		垂直式 格納箱共 H8600 石川商工:垂直式1段回 材工共	2	か所							3F多目的スペース 校
		転金具 屋内用A1タイプ 相当									
電動暗幕		W6340×H850 シンコール:エコ相当 材工共	3	か所							キャットウォーク31 屋
電動暗幕		W22450×H920 シンコール:エコ相当 材工共	1	か所							メンテナンスデッキ 屋
アコーデ°イオンカーテン		W6700×H2700 好カワプライン ト°:アコーデ°イオンカーテン相当 材工共	3	か所							特別支援教室11、21、31 校
アコーデ°イオンカーテン		W7700×H2700 好カワプライン ト°:アコーデ°イオンカーテン相当 材工共	2	か所							特別活動室21、22 校
<家具>											
KP-1a 下足入(120人分)		材工共	2	か所							校
KP-1b 下足入(120人分)		材工共	1	か所							校
KP-2 下足入(60人分)		材工共	1	か所							校
KP-3 下足入(36人分)+掃除用具入		材工共	1	か所							校
KP-4 下足入(24人分)		材工共	1	か所							屋
KP-4 下足入(24人分)		材工共	1	か所							公
KP-5 下足入(48人分)		材工共	1	か所							公
KP-6 下足入(48人分)		材工共	2	か所							公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
KP-7 下足入(16人分)		材工共	2	か所							校
KP-8 下足入(10人分)		材工共	1	か所							校
KP-9a 洗面カウンター		材工共	1	か所							公
KP-9b 洗面カウンター		材工共	1	か所							公
KP-10a 洗面カウンター		材工共	1	か所							屋
KP-10b 洗面カウンター		材工共	1	か所							屋
KP-10c 洗面カウンター		材工共	1	か所							校
KP-10d 洗面カウンター		材工共	1	か所							校
KP-10e 洗面カウンター		材工共	1	か所							校
KP-10f 洗面カウンター		材工共	1	か所							校
KP-10g 洗面カウンター		材工共	1	か所							公
KP-10h 洗面カウンター		材工共	1	か所							公
KP-10i 洗面カウンター		材工共	1	か所							校
KP-10j 洗面カウンター		材工共	1	か所							校
KP-10k 洗面カウンター		材工共	1	か所							校
KP-11a 洗面カウンター		材工共	1	か所							校
KP-11b 洗面カウンター		材工共	1	か所							校
KP-12 洗面カウンター		材工共	1	か所							校
KP-13a 洗面カウンター		材工共	1	か所							校
KP-13b 洗面カウンター		材工共	1	か所							校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
KP-14 流し台		材工共	2	か所							公
KP-16a 流し台		材工共	1	か所							校
KP-16b 流し台		材工共	6	か所							校
KP-18 窓下収納		材工共	2	か所							公
KP-19 窓下収納		材工共	2	か所							公
KP-21 展示戸棚		材工共	1	か所							校
KP-22 収納棚・更衣棚		扉裏シ-共 材工共	1	か所							校
KP-23 洗面台収納		タカ掛、フレーム付シ-共 材工共	1	か所							校
KP-24a ロッカー・掃除用具入		材工共	2	か所							校
KP-24b ロッカー・掃除用具入		材工共	10	か所							校
KP-25 収納戸棚		材工共	17	か所							校
KP-26 ロッカー		材工共	10	か所							校
KP-27 コート掛		材工共	2	か所							公
KP-28 ロッカー(48人用)		材工共	2	か所							公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
KP-29 収納棚		材工共	1	か所							公
KP-30 本棚		材工共	2	か所							校
KP-31 本棚		サイトパネル:ルーバー 杉材 18 ×45共 材工共	1	か所							校
KP-32 本棚・ベンチ		サイトパネル:ルーバー 杉材 18 ×45共 材工共	1	か所							校
KP-33a 本棚		材工共	17	か所							校
KP-33a 本棚		換気用開口付 材工共	5	か所							校
KP-33b 本棚		材工共	1	か所							校
KP-33c 本棚		材工共	1	か所							校
KP-33d 本棚		材工共	1	か所							校
KP-33e 本棚		材工共	1	か所							校
KP-33f 本棚		材工共	2	か所							校
KP-34 本棚+窓フレーム		サイトパネル:ルーバー 杉材 18 ×45共 材工共	1	か所							校
KP-35 本棚		サイトパネル:ルーバー 杉材 18 ×45共 材工共	3	か所							校
KP-36 本棚		サイトパネル:ルーバー 杉材 18 ×45共 材工共	1	か所							校
KP-37 カウンター		材工共	1	か所							校
KP-38 コーナーベンチ		材工共	3	か所							校
KP-39 コーナーベンチ		材工共	1	か所							校
KP-46a 手洗いカウンター		材工共	1	か所							校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
KP-46b 手洗いカウンター		材工共	4	か所							校
KP-41 掃除用具入		材工共	5	か所							校
KP-42 脱衣棚		材工共	1	か所							校
KP-44 ベンチ		材工共	2	か所							校
KP-47 収納戸棚+掃除用具入		材工共	1	か所							校
KP-48 コート掛け		ステンレスフック共 材工共	12	か所							校
KP-40 カウンター		端部R300加工 スチールブラケット共 材工共	1	か所							校
KP-49 相談カウンター		材工共	1	か所							校
KP-50 寝具収納棚		材工共	1	か所							校
A-2 教師用調理台		材工共	1	か所							校
A-3 生徒用調理台		材工共	6	か所							校
A-4 教師用美術机		材工共	1	か所							校
A-5 生徒用美術机		材工共	9	か所							校
A-6 教師用実験台		材工共	1	か所							校
A-7 生徒用実験台		材工共	5	か所							校
A-8 収納戸棚		補強:スチール 32×32/60×30共 材工共	3	か所							校
A-9a 収納戸棚		材工共	1	か所							校
A-9b 収納戸棚		材工共	4	か所							校
A-10 収納戸棚		材工共	3	か所							校
A-11a 収納戸棚		材工共	2	か所							校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
A-11b 収納戸棚		材工共	5	か所							校
A-12 殺菌戸棚		材工共	1	か所							校
A-13 収納戸棚		材工共	3	か所							校
A-14 収納戸棚		材工共	3	か所							校
A-15 掃除用具入		材工共	1	か所							校
A-16 掃除用具入		材工共	2	か所							校
A-17a 窓下台		材工共	2	か所							校
A-17b 窓下台		材工共	2	か所							校
A-18 窓下台		材工共	2	か所							校
A-19 窓下流し台		材工共	7	か所							校
A-20a 窓下流し台		材工共	6	か所							校
A-20b 窓下流し台		材工共	2	か所							校
B-1a 窓下収納		材工共	1	か所							校
B-1b 窓下収納		材工共	1	か所							公
B-1b 窓下収納		材工共	1	か所							屋
B-1c 窓下収納		材工共	1	か所							校
B-2 窓下収納		材工共	1	か所							公
B-3a 窓下収納		材工共	1	か所							校
B-3b 窓下収納		材工共	1	か所							校
B-4a・b 窓下収納		材工共	3	か所							校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
B-5 掃除用具入		材工共	7	か所							校
B-6 掃除用具入		材工共	1	か所							校
B-6 掃除用具入		材工共	1	か所							屋
B-6 掃除用具入		材工共	1	か所							公
B-7 壁面収納		材工共	2	か所							校
B-8 壁面収納		材工共	1	か所							校
B-9 壁面収納		材工共	1	か所							校
B-10a 中量棚		材工共	1	か所							屋
B-11a 中量棚		材工共	1	か所							屋
< 黒板 >											
BB1 UD平面黒板		チョークボックス共 材工共	24	か所							校
BB2 上下黒板		チョークボックス共 材工共	2	か所							校
WB1 平面白板		材工共	2	か所							校
WB2 平面白板		材工共	2	か所							校
WB3 平面白板		材工共	3	か所							校
WB3 平面白板		材工共	2	か所							公
WB3 平面白板		材工共	1	か所							校
WB4 平面白板		材工共	3	か所							校
WB4 平面白板		材工共	1	か所							校
WB5 平面白板		材工共	1	か所							校

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
WB5 平面白板		材工共	1	か所							校
WB6 平面白板		材工共	1	か所							校
WB6 平面白板		材工共	12	か所							校
WB6 平面白板		材工共	1	か所							公
WB7 平面白板		材工共	3	か所							校
WB7 平面白板		材工共	1	か所							校
WB8 平面白板		材工共	4	か所							校
WB8 平面白板		材工共	2	か所							公
WB8 平面白板		材工共	1	か所							屋
WB9 上下白板		材工共	1	か所							校
WB10 上下白板		材工共	1	か所							校
SC1 スクリーン+アルミBOX	80インチ	材工共	11	か所							校
SC2 スクリーン+アルミBOX	100インチ	材工共	6	か所							校
SC3 スクリーン+アルミBOX	120インチ	材工共	2	か所							校
SC3 スクリーン+アルミBOX	120インチ	材工共	1	か所							公
<サイン>											
A-1 エントランスサイン(昇降口)		材工共	1	か所							校
A-1 エントランスサイン(体育館)		材工共	1	か所							屋
A-1 エントランスサイン(桔梗野交流センター)		材工共	1	か所							公
A-1 エントランスサイン(みんなの土間)		材工共	1	か所							公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
A-3 707案内サイン		材工共	2	か所							校
B-1 階数表示サイン_当階		材工共	9	か所							校
B-1 階数表示サイン_当階		材工共	2	か所							公
B-2 階数表示サイン_踊り場		材工共	6	か所							校
B-2 階数表示サイン_踊り場		材工共	2	か所							公
B-3 EVサイン_位置表示		材工共	3	か所							校
B-3 EVサイン_位置表示		材工共	2	か所							公
B-4 EVサイン_階表示		材工共	3	か所							校
B-4 EVサイン_階表示		材工共	2	か所							公
B-5 EVサイン_ｺﾞ内		材工共	1	か所							校
B-5 EVサイン_ｺﾞ内		材工共	1	か所							公
C-1 室名サイン1_突き出しA		材工共	18	か所							校
C-2 室名サイン2_壁面		材工共	7	か所							校
C-3 室名サイン3_突き出しB		材工共	21	か所							校
C-4 室名サイン4		材工共	17	か所							校
C-4 室名サイン4		材工共	4	か所							屋
C-4 室名サイン4		材工共	2	か所							公
D-1 ﾄｲﾚサイン_位置		材工共	13	か所							校
D-2 ﾄｲﾚサイン_室名		材工共	17	か所							校
D-2 ﾄｲﾚサイン_室名		材工共	2	か所							公

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
D-4 トイレサイン おとな_室名		材工共	3	か所							屋
D-4 トイレサイン おとな_室名		材工共	3	か所							公
D-3 トイレサイン おとな_位置		材工共	1	か所							屋
D-3 トイレサイン おとな_位置		材工共	2	か所							公
E-1 衝突防止サイン		材工共	28	か所							校
E-1 衝突防止サイン		材工共	6	か所							屋
E-1 衝突防止サイン		材工共	30	か所							公
E-2 バックヤード 室名サイン		材工共	31	か所							校
E-2 バックヤード 室名サイン		材工共	8	か所							屋
E-2 バックヤード 室名サイン		材工共	6	か所							公
F-1 配架案内サイン		材工共	5	か所							校
G-1 なかよし会名称サイン		材工共	1	か所							公
G-2 トイレサイン		材工共	2	か所							公
G-3 室名案内サイン		材工共	4	か所							公
H-1 公共施設名称サイン		材工共	1	か所							公
H-2 室名サイン		材工共	3	か所							公
H-3 フロアマップ		材工共	1	か所							公
< 体育器具 >											
バドミントンコートライン		材工共	3	面							アリーナ 屋
バスケットボールコートライン		材工共	1	面							アリーナ 屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
サブハレホールコートライン		材工共	2	面							アリーナ 屋
メインハレホールコートライン		材工共	1	面							アリーナ 屋
床金具		ハレホール用 φ76 7取外し式 材工共	6	か所							屋
床金具		バトミソ用 φ40 7取外し式 材工共	6	か所							屋
床金具7取外し工具			2	個							屋
ハレホール用支柱		材工共	2	組							屋
バトミソ用支柱		材工共	3	組							屋
ハレホール用ネット		材工共	2	か所							屋
バトミソ用ネット		材工共	3	か所							屋
ハレホール用アンテナ		材工共	2	組							屋
支柱カバー		材工共	2	組							屋
ホールハブ整理台			1	か所							屋
吊下バスケットゴール		日本バスケット協会装置認定品 耐震化・防振ネット共 材工共	2	か所							屋
サイドネット		W32530×H1900 取付金物共 材工共	2	か所							屋
妻側ネット		W20410×H10300 重ね代2000 取付金物共 材工共	1	か所							屋
ステージ前ネット		W20410×H10300 重ね代2000 取付金物共 材工共	1	か所							屋
セパレーターネット		W20410×H10300 重ね代2000 取付金物共 材工共	1	か所							屋
収納台車		W1260×D4050×H690 飾り板共 材工共	5	か所							仮用 屋
		フジタス工業:フジトラックF1-1T-4000L相当									
収納台車		W1260×D4050×H690 飾り板共 材工共	4	か所							万能用 屋

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		富士工業:フジトックF1-1TV4000L相当									
引戸付鏡		引戸別途 材工共	1	か所							引戸付 屋
< 舞台機構 >											
一文字幕		材工共	1	か所							舞台吊物機構 No1 屋
袖幕		材工共	2	か所							舞台吊物機構 No2 屋
引割緞帳		材工共	1	か所							舞台吊物機構 No3 屋
カミ幕-1		材工共	1	か所							舞台吊物機構 No4 屋
カミ幕-2		材工共	1	か所							舞台吊物機構 No5 屋
スクリーン		材工共	1	か所							舞台吊物機構 No6 屋
美術パト		材工共	1	か所							舞台吊物機構 No7 屋
バック幕		材工共	1	か所							舞台吊物機構 No8 屋
ボザント幕		材工共	1	か所							舞台吊物機構 No9 屋
見切幕-1		材工共	2	か所							舞台吊物機構 No10 屋
見切幕-2(上手・下手)		材工共	2	か所							舞台吊物機構 No11 屋
舞台装置制御盤		材工共	1	か所							舞台吊物機構 屋
舞台装置操作盤		材工共	1	か所							舞台吊物機構 屋
小々計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		B 総括表									
B 昇降機設備工事											
B I 昇降機設備工事			1	式							B 内訳書のとおり
計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		B 内訳書									
	BI	昇降機設備工事									
EV1		人荷共用 車いす仕様 1~3F 材工共	1	か所							校
EV2		乗用 車いす仕様 1~2F 材工共	1	か所							公
小 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		C 総括表									
C 外構工事											
C I 土工事			1	式							C 内訳書のとおり
C II 排水構造物工事			1	式							C 内訳書のとおり
C III 舗装工事			1	式							C 内訳書のとおり
C IV 囲障工事			1	式							C 内訳書のとおり
C V 植栽工事			1	式							C 内訳書のとおり
C VI 外構付帯工事			1	式							C 内訳書のとおり
C VII 発生材処理			1	式							C 内訳書のとおり
計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		C 内訳書									
	CI	土工事									
すきとり		H300程度	1,263	m3							
根切り		つぼ、布堀り	353	m3							
埋戻し		発生土	203	m3							
土工機械運搬			1	式							
小 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	CII	排水構造物工事									
集水桝		PC 400×400 桝底 600≦H<900 蓋別計上 材工共	2	か所							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t100 基礎碎石t150									
集水桝		PC 400×400 桝底 900≦H<1200 蓋別計上 材工共	2	か所							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t100 基礎碎石t150									
グレーチング 蓋		スチール 細目 T-25 400×400用 材工共	4	か所							集水桝
集水桝		PC 500×500 桝底H400 蓋別計上 材工共	1	か所							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t100 基礎碎石t150									
集水桝		PC 500×500 桝底H800 蓋別計上 材工共	1	か所							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t100 基礎碎石t150									
集水桝		PC 500×500 桝底 900≦H<1200 蓋別計上 材工共	10	か所							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t100 基礎碎石t150									
集水桝		PC 500×500 桝底H1200 蓋別計上 材工共	2	か所							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t100 基礎碎石t150									
グレーチング 蓋		スチール 細目 T-2 500×500用 材工共	7	か所							集水桝
グレーチング 蓋		スチール 細目 T-25 500×500用 材工共	7	か所							集水桝
集水桝		PC 600×600 桝底 300≦H<600 蓋別計上 材工共	3	か所							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t100 基礎碎石t150									
集水桝		PC 600×600 桝底 600≦H<900 蓋別計上 材工共	5	か所							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t100 基礎碎石t150									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
集水樹		PC 600×600 樹底 900≦H<1200 蓋別計上 材工共	8	か所							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t100 基礎碎石t150									
集水樹		PC 600×600 樹底H1200 蓋別計上 材工共	2	か所							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t100 基礎碎石t150									
グレーチング 蓋		スチール 細目 T-2 600×600用 材工共	3	か所							集水樹
グレーチング 蓋		スチール 細目 T-25 600×600用 材工共	15	か所							集水樹
集水樹		PC 700×700 樹底 1200≦H<1500 蓋別計上 材工共	2	か所							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t100 基礎碎石t150									
グレーチング 蓋		スチール 細目 T-25 700×700用 材工共	2	か所							集水樹
自由勾配側溝		B300×H300 勾配調整コンクリート 材工共	107	m							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t50 基礎碎石t100									
		蓋別計上									
自由勾配側溝		B300×H400 勾配調整コンクリート 材工共	30.5	m							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t50 基礎碎石t100									
		蓋別計上									
自由勾配側溝		B300×H500 勾配調整コンクリート 材工共	10.5	m							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t50 基礎碎石t100									
		蓋別計上									
自由勾配側溝		B300×H600 勾配調整コンクリート 材工共	18.9	m							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t50 基礎碎石t100									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		蓋別計上									
自由勾配側溝		B300×H700 勾配調整コンクリート 材工共	43.2	m							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t50 基礎碎石t100									
		蓋別計上									
自由勾配側溝		B300×H800 勾配調整コンクリート 材工共	22.2	m							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t50 基礎碎石t100									
		蓋別計上									
自由勾配側溝		B300×H900 勾配調整コンクリート 材工共	13.6	m							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t50 基礎碎石t100									
		蓋別計上									
自由勾配側溝		B300×H1000 勾配調整コンクリート 材工共	7.5	m							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t50 基礎碎石t100									
		蓋別計上									
自由勾配側溝		B300×H1100 勾配調整コンクリート 材工共	11.8	m							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t50 基礎碎石t100									
		蓋別計上									
コンクリート蓋		W300用 L1000 材工共	120	か所							自由勾配側溝
グレーチング蓋		スチール 細目 T-2 W300用 L1000 材工共	13	か所							自由勾配側溝
横断用自由勾配側溝		B300×H1000 勾配調整コンクリート 材工共	4.0	m							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t100 基礎碎石t100									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		蓋別計上									
横断用自由勾配側溝		B300×H1100 勾配調整コンクリート 材工共	5.5	m							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t100 基礎碎石t100									
		蓋別計上									
グレーチング 蓋		スチール 細目 T-25 W300用 L1000 材工共	10	か所							横断用自由勾配側溝
U形側溝		U-240A 敷モルタルt10 材工共	5.9	m							
		基礎コンクリートt100 基礎碎石(RC40)t150									
		蓋別計上									
グレーチング 蓋		並目 T-25 ボルト固定 U-240用 材工共	5.9	m							U形側溝
巻立て管渠		CSBI型 φ200 敷モルタルt10 材工共	16.5	m							
		基礎コンクリートt100 基礎碎石(RC40)t150									
巻立て管渠		CSBI型 φ250 敷モルタルt10 材工共	7.7	m							
		基礎コンクリートt100 基礎碎石(RC40)t150									
巻立て管渠		CSBI型 φ300 敷モルタルt10 材工共	8.7	m							
		基礎コンクリートt100 基礎碎石(RC40)t150									
巻立て管渠		CSBI型 φ400 敷モルタルt10 材工共	19.1	m							
		基礎コンクリートt100 基礎碎石(RC40)t150									
排水管		VU φ75 地中配管 周囲砂基礎:700×289 材工共	3.1	m							
排水管		VU φ100 地中配管 周囲砂基礎:700×314 材工共	21.0	m							
排水管		VU φ200 地中配管 周囲砂基礎:700×416 材工共	23.2	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
排水管		VU φ250 地中配管 周囲砂基礎:800×517 材工共	136	m							
排水管		VU φ300 地中配管 周囲砂基礎:850×568 材工共	23.1	m							
排水管		VU φ350 地中配管 周囲砂基礎:900×620 材工共	0.9	m							
小 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	CIII	舗装工事									
アスファルト舗装		t600 車道部 再生密粒度(13F)t50 材工共	812	m2							
		再生クワッシュン(RC40)t400 再生クワッシュン(RC40)t150									
アスファルト舗装		t600 車道部 再生密粒度(13F)t50 材工共	243	m2							融雪設備範囲
		コンクリートt120 リヤーメッシュ100目									
		再生クワッシュン(RC40)t430									
カーアスファルト舗装		t600 歩道部 再生密粒度 (13F)t50 材工共	601	m2							
		再生クワッシュン(RC40)t150 再生クワッシュン(RC40)t420									
コンクリート舗装		t300 歩道部 刷毛引仕上 コンクリートt150 材工共	186	m2							
		カッター目地 @2000 鉄筋D10 @200									
		基礎砕石(RC40)t150									
歩車道境界ブロック		A種 片面R 150/170×200 モルタルt10 基礎コンクリートt100 材工共	180	m							
		基礎砕石(RC40)t100									
路面標示		実線 白色 t1.0 幅15cm 材工共	42.5	m							
視覚障害者用誘導ブロック		注意喚起用 点状 300×300×80 材工共	5	か所							
		クッション砂t20 コンクリートt100 再生クワッシュン(RC40)t150									
		安全交通試験センター: SM300-JB-60相当									
視覚障害者用誘導ブロック		誘導用 線状 300×300×80 材工共	27	か所							
		クッション砂t20 コンクリートt100 再生クワッシュン(RC40)t150									
		安全交通試験センター: SM300-JC-60相当									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
舗装機械運搬			1	式							
小 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	CIV	困障工事									
メッシュフェンス		H1800 基礎ブロック:@2.0 180角×H450 材工共	54.7	m							
		敷モルタルt30 基礎碎石(RC40)t100									
		朝日スチール:UNフェンスAS型相当									
メッシュフェンス		H1200 基礎ブロック:@2.0 180角×H450 材工共	34.6	m							
		敷モルタルt30 基礎碎石(RC40)t100									
		朝日スチール:UNフェンスAS型相当									
大型両開き門扉		W6650×H1200 縦格子 基礎別計上 材工共	1	か所							
		四国化成:特注門扉相当									
コンクリート基礎		W600×D600×H800 敷モルタル 材工共	2	か所							大型両開き門扉
		基礎碎石(RC40)t200									
コンクリート基礎		W300×D300×H300 敷モルタル 材工共	1	か所							大型両開き門扉
		基礎碎石(RC40)t100									
自立手摺		H1000 スチール 溶融亜鉛メッキ DP塗装下地共 材工共	15.9	m							擁壁上
		手摺笠木、中棧:FB-9×38 支柱:FB-9×38 @900内外									
		支柱脚元:BPL M12×4									
DP塗装		メッキ面 材工共	6.2	m2							自立手摺
擁壁		RC t180 H960 底版W600 H660/50(見掛) 材工共	16.0	m							
小 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	CV	植栽工事									
イロハモミジ		H3.0m C0.18m W2.0m 地下支柱 樹高3m対応品 材工共	5	本							
		幹巻きテープ 枯れ補償1年									
植栽基盤整備		A種 有効土厚60cm	10.1	m2							
土壌改良材		パーク堆肥 50L/m ²	10.1	m2							
ツリサークル		φ1520 基礎共 材工共	5	か所							
植栽機械運搬			1	式							
小 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	CVI	外構付帯工事									
サークルベンチ		W1990×D450×H400 R付 材工共	6	基							2ヶ/か所 2×3=6か所
コンクリート基礎		W270×D300×H250 基礎砕石t50 材工共	12	か所							サークルベンチ 2ヶ/か所 2×6=12か所
地流しA		W1150×D1000×H800 天端、壁： 材工共	5	か所							
		防水型複層塗材E クレーシング蓋：									
		ステンレス 650×450用 柵内：防水モルタル									
		VP管 φ50 延L500×1、延L700×1									
地流しB		W1800×D1000×H800 天端、壁： 材工共	1	か所							
		防水型複層塗材E クレーシング蓋：									
		ステンレス 650×450用 柵内：防水モルタル									
		VP管 φ50 延L500×1、延L700×1									
ブラシ掛けフック		ステンレス φ6 材工共	6	か所							地流し
融雪ヘッダー		RC造 W1400×D800×H200 材工共	1	か所							
		敷モルタルt40 基礎砕石 t100 鉄蓋：設備工事									
設備基礎		W1000×D1000×H150 捨てコンクリートt50 材工共	1	か所							1F設備基礎19
		基礎砕石t100									
新聞受け		ステンスHL 前入後出タイプ 300×380×H300 材工共	1	か所							北側門内
		タジマタルワーク：MX-45HL相当									
新聞受け		ステンスHL 前入後出タイプ 300×380×H150 材工共	2	か所							北側門内
		タジマタルワーク：MX-44HL相当									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
マンホール基礎		蓋版:1000×1000×H210 基礎:1900×4900×H150 材工共	1	か所							
		再生砕石t100									
(外構撤去)											
既存浸透柵撤去		W1700×D1700×H1000 チェックプレート蓋 集積共	1	か所							
(既存撤去)											
アスファルト舗装撤去		集積共	128	m2							
カッター入れ		アスファルト面	111	m							
(仮復旧新設)											
アスファルト舗装		t750 車道部 再生密粒度(13)t30 材工共	138	m2							
		再生クラッシュラン(RC40)t720									
		再生クラッシュラン(RC40)t40									
アスファルト舗装		t350 歩道部 再生密粒度(13)t30 材工共	6.0	m2							
		再生クラッシュラン(RC40)t320									
(仮復旧撤去)											
アスファルト舗装撤去		t150 アスファルトt30 集積共	138	m2							
アスファルト舗装撤去		t350 アスファルトt30 砕石t320 集積共	6.0	m2							
カッター入れ		アスファルト面	114	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
歩車道境界ブロック撤去		集積共	37.2	m							
自由勾配側溝撤去		集積共	35.2	m							
路面排水柵撤去		400×400×H410 グレーチング蓋共 集積共	2	か所							
(本復旧新設)											
アスファルト舗装		t150 車道部 再生 密粒度アスコン(20)t50 材工共	65.1	m2							
		タックコート 再生 粗粒度アスコン(20)t50									
		タックコート 再生瀝青安定 処理(20)t50									
		プライムコート 既存路盤面									
アスファルト舗装		t750 車道部 再生 密粒度アスコン(20)t50 材工共	6.5	m2							
		タックコート 再生 粗粒度アスコン(20)t50									
		タックコート 再生瀝青安定 処理(20)t50									
		プライムコート 再生クラッシュラン(RC40)t600									
アスファルト舗装		t150 歩道部 再生密粒度アスコン(13F)t50 材工共	77.9	m2							
		タックコート 再生粗粒度アスコン(20)t50									
		プライムコート 再生クラッシュラン(RC40)t50									
		既存路盤面									
アスファルト舗装		t600 車道部 再生密粒度(13F)t50 材工共	31.2	m2							
		再生クラッシュラン(RC40)t400 再生クラッシュラン(RC40)t150									

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
歩車道境界ブロック		乗入型 198×150 片面R 敷モルタルt10 材工共	35.2	m							
		基礎コンクリートt100 基礎砕石(RC40)t100									
路面標示		実線 白色 t1.0 幅15cm 材工共	12.1	m							
路面標示		実線 白色 t1.0 幅30cm 材工共	15.0	m							
横断用自由勾配側溝		B600×H500 勾配調整コンクリート 材工共	35.2	m							
		敷モルタルt10 基礎コンクリート t150 基礎砕石t150									
		蓋別計上									
横断用自由勾配側溝 グレーチング蓋		スチール 細目 T-25 W600用 L1000 材工共	35	か所							
移設		バス停標識、視線誘導標 消火栓標識 各1か所	1	式							
路面排水樹		400×400×H410 蓋別計上 材工共	2	か所							
路面排水樹 グレーチング蓋		スチール 並目 T-25 受枠共 400×400用 蓋412×522 材工共	2	か所							
取付管		VU φ150 材工共	1.0	m							
小 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	CVII	発生材処理									
(積込)											
発生材積込		コンクリート類	66.1	m3							
(運搬)											
発生材運搬		発生土	1,413	m3							
発生材運搬		無筋コンクリート類	17.5	m3							
発生材運搬		砕石類	40.4	m3							
発生材運搬		アスファルト類	8.2	m3							
(処分)											
発生材処理		発生土	1,413	m3							
発生材処理		無筋コンクリート類	40.3	t							
発生材処理		砕石類	80.8	t							
発生材処理		アスファルト類	18.9	t							
スクラップ		スチール	1.5	t							
小 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		D 総括表									
D 解体工事											
D I 解体工事			1	式							D 内訳書のとおり
D II 発生材処理			1	式							D 内訳書のとおり
D III 産業廃棄物税相当額			1	式							D 内訳書のとおり
計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		D 内訳書									
	D I	解体工事									
アスファルト舗装撤去		t50	99.3	m2							
1 バックネット撤去		W22000×H6400	1	か所							
2・26 ベンチ撤去		RC造 W2000×D400×H300	10	か所							
3 看板(消火栓)撤去		500φ×H2200 RC基礎共	1	か所							
4 防球ネット撤去		H11000×13本 H8000×4本	1	式							
5-A フェンス撤去		H900 RC基礎共	87.0	m							
5-B フェンス撤去		H900 RC基礎共	33.0	m							
6 看板(消火栓)撤去		500φ×H2500 RC基礎共	1	か所							
7 看板(消火栓)撤去		500φ×H2500 RC基礎共	1	か所							
8 百葉箱撤去		600×600×H1800 RC基礎共	1	か所							
9 掲揚ポール撤去		アルミ製 100φ×H10000 RC基礎共	1	か所							
21 鉄棒撤去		スチール製 4連 W5400×H850～1150	1	か所							
22 鉄棒撤去		スチール製 W1600×D250×H600	2	か所							
23 のぼり棒撤去		スチール製 W3400×D1250×H3500	1	か所							
24 雲梯撤去		スチール製 W8000×D900×H3500	1	か所							
25 チェンネット撤去		スチール製 W5600×D850×H2600	1	か所							
27 物置撤去		スチール製 W1600×D900×H2040	1	か所							
28 物置撤去		スチール製 W2800×D2200×H2050	1	か所							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
29 物置撤去		スチール製 W2500×D1100×H2460	1	か所							
30-A フェンス撤去		H900	110	m							
30-B 西側U字側溝		U字溝D260	100	m							
37 校門門塀撤去		RC造 W1880×D200×H1500	1	か所							
38 校門門塀撤去		RC造 W4080×D200×H1500	1	か所							
40 ポールライト撤去		スチール製 600φ×H4750	2	か所							
48 庭園横U字側溝		W400	54.0	m							
49 サッカーゴール撤去		アルミ製 W5000×H2000	2	か所							
中低木撤去		樹高:100cm以上200cm未 満	20	本							
高木伐採伐根		幹周:60cm以上90cm未 満	3	本							
高木伐採伐根		幹周:90cm以上120cm未 満	10	本							
高木伐採伐根		幹周:120cm以上150cm未 満	1	本							
高木伐採伐根		幹周:150cm以上180cm未 満	2	本							
小 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	DII	発生材処理									
(積込)											
発生材積込		コンクリート類	45.0	m3							
発生材積込		内装材類	37.9	m3							
(運搬)											
発生材運搬		無筋コンクリート類	40.0	m3							
発生材運搬		アスファルト類	5.0	m3							
発生材運搬		木材類	29.6	m3							
発生材運搬		混合廃棄物	8.3	m3							
(処分)											
発生材処理	リサイクル	無筋コンクリート類	92.0	t							
発生材処理	リサイクル	アスファルト類	11.5	t							
発生材処理	リサイクル	木材類	17.8	t							
発生材処理		混合廃棄物	2.5	t							
スクラップ		スチール	3.7	t							
スクラップ		アルミ	185	kg							
小 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	DIII	産業廃棄物税相当額									
混合廃棄物			2.5	t							
小 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		積上げ内訳書									
積上共通仮設											
仮囲い		万能鋼板 H3.0m 19か月 運搬共 掛払共	399	m							
パネルゲート		W6300×H4500 19か月 掛払共	2	か所							
敷鉄板		t22 19か月 掛払共	2,628	m ²							
ラフテレンクレーン運転		長期 35t吊	450	日							
ラフテレンクレーン運転		長期 35t吊	315	日							
クローラクレーン運転		100t吊 1.5か月	1	台							
クローラクレーン運転		100t吊 2週間	1	台							
交通誘導員			792	人							
化学物質濃度測定		5物質 42か所	1	式							
工事用車両通路 敷鉄板		t22 3か月	611	m ²							
路床土の支持力比(CBR)試験			4	か所							
計											