

質 疑 応 答 書

工事（業務）名	上富良野小学校改築工事（建築主体工事） 上富良野小学校改築工事（衛生設備工事） 上富良野小学校改築工事（地中熱設備及び空調設備工事） 上富良野小学校改築工事（電気設備工事）	
質 問	回 答	
競争入札参加資格審査申請書などの提出書類の日付について、6月12日でもよろしいでしょうか？	提出書類等は6月11日までの日付としてください。 入札書及び入札書封筒は6月12日としてください。	
回答年月日	平成25年 6月 4日	

上富良野町 上富良野小学校改築工事（建築主体工事）

番号	質 疑 事 項	御 回 答
1	意匠図121番の仮設計画図中に、現場事務所設置場所が農協土地と記載がありますが、設置できるスペースはどのくらいの大きさでしょうか御指示願います。又、借地料等の費用は必要でしょうか必要であれば金額を御指示願います。	仮囲内に設置も宜しい。敷地外に設置する場合は、参考とした農協土地も含め、個別に交渉のこと
2	仮設計画図（意-121図）に記載の現場事務所設置予定の農協土地の借地料は無料と考えて宜しいでしょうか。また、工事関係者用の駐車スペースも借用できるものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	同上
3	1期解体工事から引き継ぐ仮囲いは25年7月4日からと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	平成25年7月18日から
4	現在施工している1期工事の工期が平成25年7月17日までとなっておりますが、改築工事の現場作業期間は平成25年7月18日から平成26年7月4日まで（11.5ヶ月）と考えて宜しいでしょうか御指示願います。また、2期解体工事の施工期間については平成26年7月中旬から平成26年10月17日まで（約3ヶ月）と考えて宜しいでしょうか御指示願います。	宜しい
5	1期解体後の地盤が軟化して、杭打機の転倒対策に地盤改良が必要とされる場合の仮設費用は、本工事の別途と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	本工事に含む
6	設計内訳(参考数量)のコンクリート冬期保温料(10月21日～4月20日)は基礎コン数量ですが、地上コンクリートも工期から考えると該当すると考えて宜しいでしょうか御指示願います。	数量修正 1970m ³ →1820m ³ 2階、3階コンクリートに適用。
7	内部の壁下地ですが仕上表の壁下地の欄にWの書き込みがある部屋は間仕切りが軽量間仕切りでも4面全て木下地と考えて宜しいでしょうか御指示願います。 (意匠図101・103番)	宜しい
8	内訳書 P22・P97 木工事手間について、数量明細を提示願います。	設計図に依る
9	内訳書P29・P99の軽量鉄骨壁開口部補強について、数量明細を提示願います。	設計図に依る
10	内訳書 P70 耐火間仕切開口部補強について、数量明細を提示願います。	設計図に依る
11	意匠図103、内訳書32の耐火モルタルの厚さ・塗布数量をご指示下さい。	意匠図103に依る
12	建具表のスチール枠の見込寸法が壁厚より小さい為、雑詳細図-3(意匠図103番)に付枠の詳細のように、スチール枠に木付枠が必要と考えて宜しいでしょうか御指示願います。	スチール製付枠とする 仕上は建具と同じとする
13	内装材の穿孔合板の裏にグラスウールの充填は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しい

上富良野町 上富良野小学校改築工事（建築主体工事）

番号	質 疑 事 項	御 回 答
14	意匠図81のFSD-11の仕上が不燃化粧シート張りとなりますが仕様が不明です。ダイクシート程度として宜しいでしょうか、ご指示下さい。	宜しい
15	意匠図11、内訳書P69外断熱EPS面仕上の特殊左官仕上の仕様(塗厚・模様・色等)をご指示下さい。	岩倉化学工業：ビオシエル同等品
16	意匠図11、内訳書P62のゴムチップタイルの品名(同等品)をご指示下さい。	佐藤ゴム工業：ライル同等品
17	意匠図11、内訳書P68の吸音クロス(同等品)をご指示下さい。	防衛施設周辺防音工事標準仕方書 2.7 に適合したもの
18	意匠図89・95にWT-1aの記載がありますが、内訳書にはWT-1aの記載がありません。工事に含まないものとして宜しいでしょうか、ご指示下さい。	本工事に含む
19	設計内訳(参考数量)15仕上エット工事のリーフ1式ですが、意匠図117番サイン図-5中に、「専門業者による提案にて、検討委員会等で決定する。」とあります。金額はどの程度見込めば宜しいでしょうか御指示願います。	約5,000,000円(税抜)
20	意匠図117、内訳書P85にリーフの記載がありますが、図面・仕様がございません。別途工事として宜しいでしょうか、また本工事に含む場合、詳細仕様・数量を提示願います。	同上
21	内訳書P85にボアホールトレンチの記載がありません。詳細図・数量明細を提示願います。	意匠図107 地中熱ヘッダーボックス詳細図に依る
22	設計内訳(参考数量)15仕上エット工事にボアホールトレンチ1式とありますが、意匠図107番の地中熱ヘッダーボックスと考え、設置場所は意匠図16番1階平面詳細図中の地下埋設タック(15通-D通付近)と考えて宜しいでしょうか御指示願います。又、コンクリートは現場打ちと考えて宜しいでしょうか御指示願います。	宜しい、 指定工期：平成25年12月末
23	解体2期の数量書において、電気設備解体工事の細目内訳がありません。公示できるのであれば、ご開示ください。	別紙に依る
24	解体工事図の特記仕様書に記載の指定工期部分の2線校舎トール解体及び仮設通学路設置工事は、新築校舎完成(7月4日)の後、速やかに着工し、完了の8月15日後に新校舎に引越しがあると想定しますが、2期解体工事に本格着手できるまでの、引越し期間は何日と想定すべきか御指示ください。	校舎完成後引っ越しを行い、期間は1週間程度見込む。その後平成26年8月15日までに先行解体を行う。

上富良野町 上富良野小学校改築工事（建築主体工事）

番 号	質 疑 事 項	御 回 答
25	先行部分の解体に必要な電気・設備切廻等の想定される費用は別途工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	不要と考えているが、必要となった場合、本工事とする
26	2期解体工事の既存校舎改修図記載の改修項目は、1期解体に関わる部分は1期工事を含むものと考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。	宜しい
27	解体工事の品目中にアスベスト含有物はないものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	アスベスト含有物有り 解体特記仕様書-2に依る
28	構造図47に示される 既存基礎撤去は全て1期工事にて施工するものとして宜しいでしょうか、ご指示下さい。	宜しい
29	冬期間の現場の雪については、敷地内(グラント)の一部を支障のない限り利用して堆積出来るものと考えて宜しいでしょうか御指示願います。	宜しいが、現況復旧すること
30	中間期時点(年度末)での出来高目標はありますでしょうか、設定されている場合は目標出来高をご指示下さい。	入札公告文に依る
変 更 事 項		
変更-1	AW/10の数量変更 7か所→5か所	建具表-1（意匠図-77）
変更-2	AW/10aの追加（2か所） アルミ製片引き窓 W1500、H1475（防音建具） 2, 3階男子便所	2, 3階建具配置図（意匠図 75, 76） 建具表-1（意匠図-77）
変更-3	AW/12 建具Hの変更 540→650	建具表-2（意匠図-78）
変更-4	PW/10の数量変更 7か所→5か所	建具表-3（意匠図-79）
変更-5	PW/10aの追加（2か所） 樹脂製引違窓 W1530、H1490 2, 3階男子児童便所	2, 3階建具配置図（意匠図 75, 76） 建具表-3（意匠図-79）
変更-6	PW/12 建具Hの変更 615→665	建具表-3（意匠図-79）
変更-7	避難器具の取止め	3階平面図（意匠図-18）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電 気 解 体						
1 2・3線電灯幹線設備						
電線 IE14	コロガシ	235.0	m			
電線 IE14	管内	218.0	m			
ケーブル CVV2-2C	コロガシ	21.6	m			
ケーブル CVV2-2C	管内	3.5	m			
ケーブル CV5.5-3C	管内	14.0	m			
ケーブル CV8-2C	管内	63.5	m			
ケーブル CV22-3C	管内	29.5	m			
ケーブル CV38-3C	コロガシ	58.7	m			
ケーブル CV38-3C	管内	86.3	m			
ケーブル CV50-3C	管内	33.4	m			
ケーブル CV60-3C	コロガシ	34.0	m			
ケーブル CV60-3C	管内	85.8	m			
ケーブル CV100-3C	コロガシ	121.0	m			
ケーブル CV100-3C	管内	33.8	m			
電線管 PLP82	地中	12.8	m			
電線管 E19	隠ぺい	3.5	m			
電線管 E25	隠ぺい	77.5	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管 E39	露出	4.5	m			
電線管 E39	隠ぺい	79.5	m			
電線管 E51	露出	102.0	m			
電線管 E51	隠ぺい	59.0	m			
電線管 E63	隠ぺい	61.0	m			
電線管 PLP36	地中	9.9	m			
電線管 PLP36	隠ぺい	5.0	m			
電線管 PLP54	地中	59.4	m			
電線管 PLP82	地中	12.8	m			
プルボックス	200×200×100	2.0	個			
プルボックス	200×200×150	7.0	個			
プルボックス	300×300×200	2.0	個			
プルボックス	400×400×300	4.0	個			
プルボックス	600×600×400	1.0	個			
電灯分電盤	便所分電盤	1.0	面			
電灯分電盤	給食室分電盤	1.0	面			
電灯分電盤	音楽室分電盤	1.0	面			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	L-1B	1.0	面			
電灯分電盤	L-2B	1.0	面			
電灯分電盤	L-1C	1.0	面			
電灯分電盤	L-2C	1.0	面			
電灯分電盤	L-3C	1.0	面			
電灯分電盤	コンピューター	1.0	面			
計						
2 2・3線動力幹線設備						
電線 IV1.6	管内	223.0	m			
電線 IV2	管内	336.0	m			
電線 IE2.0	コロガシ	24.9	m			
電線 IE2.0	管内	7.5	m			
電線 IE5.5	管内	80.0	m			
電線 IE14	管内	15.0	m			
電線 IE14	地中	5.5	m			
ケーブル CVVMAZV2-6C	地中	14.2	m			
ケーブル CVVMAZV2-6C	管内	5.2	m			
ケーブル FP-C8-3C	管内	17.5	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル FP-C38-3C	管内	63.9	m			
ケーブル CV2.0-3C	管内	4.5	m			
ケーブル CVV2-5C	コロガシ	53.4	m			
ケーブル CVV2-5C	管内	4.0	m			
ケーブル CV5.5-3C	コロガシ	24.9	m			
ケーブル CV5.5-3C	管内	3.0	m			
ケーブル CV22-3C	コロガシ	66.5	m			
ケーブル CV22-3C	管内	7.5	m			
ケーブル CV80-3C	管内	64.4	m			
ケーブル CV100-3C	管内	14.5	m			
ケーブル CV150-3C	管内	19.4	m			
ケーブル AE1.2-2C	コロガシ	52.8	m			
ケーブル AE1.2-2C	管内	18.5	m			
ケーブル AE1.2-4C	コロガシ	11.5	m			
ケーブル AE1.2-4C	管内	2.8	m			
電線管 E19	露出	6.0	m			
電線管 E19	隠ぺい	22.0	m			
電線管 E25	露出	65.5	m			
電線管 E25	隠ぺい	47.5	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管 E31	隠ぺい	26.5	m			
電線管 E39	隠ぺい	17.5	m			
電線管 E51	露出	54.5	m			
電線管 E51	隠ぺい	54.0	m			
電線管 E63	隠ぺい	14.5	m			
電線管 PLP36	地中	2.7	m			
電線管 PLP36	隠ぺい	2.5	m			
電線管 PLP54	地中	19.8	m			
電線管 PLP82	隠ぺい	9.5	m			
電線管 PLP82	地中	9.9	m			
プルボックス	150×150×150	1.0	個			
プルボックス	300×300×200	2.0	個			
プルボックス	400×400×300	2.0	個			
プルボックス	600×600×400	1.0	個			
ジャンクションボックス		4.0	個			
丸露出ボックス	E19 3方出	2.0	個			
ガス漏れ中継器		1.0	個			
ダムウェーター	開閉器盤	1.0	面			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気炉開閉器盤		1.0	面			
動力盤	P-1	1.0	面			
動力盤	P-2	1.0	面			
計						
3 2・3 線 受 変 電 設 備						
ケーブル 6kV CVMAEV38-3C	地中	45.4	m			
ケーブル 6kV CVMAEV38-3C	露出	8.0	m			
ケーブル 6kV CVMAEV38-3C	コロガシ	2.0	m			
ケーブル PLP82	地中	2.0	m			
コンクリート柱	A型 12m	1.0	本			
気中開閉器	7.2kVA 200A	1.0	個			
腕金	3.2×75×75×1800	1.0	個			
腕金	2.3×75×45×1500	1.0	個			
腕金	2.3×75×45×1200	1.0	個			
支線	38°	1.0	個			
屋外キュービクル	受電盤 900W	1.0	面			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋外キュービクル	電灯低圧配電盤 800W	1.0	面			
屋外キュービクル	動力低圧配電盤 900W	1.0	面			
変圧器	単相75kVA	1.0	台			
変圧器	三相75kVA	1.0	台			
高圧真相コンデンサ	三相30kVA	1.0	台			
計						
4 2・3線電灯コンセント設備						
電線 IV1.6	管内	333.0	m			
電線 IV2.0	管内	16.0	m			
ケーブル VVF1.6-2C	コロガシ	657.0	m			
ケーブル VVF1.6-2C	管内	195.0	m			
ケーブル VVF1.6-3C	PF管内	1.8	m			
ケーブル VVF1.6-3C	コロガシ	165.0	m			
ケーブル VVF1.6-3C	管内	81.4	m			
ケーブル(2C*2) VVF1.6-4C	管内	10.4	m			
ケーブル(2C*2) VVF1.6-4C	コロガシ	2.4	m			
ケーブル VVF2.0-2C	コロガシ	2603.0	m			
ケーブル VVF2.0-2C	PF管内	217.2	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル VVF2.0-2C	管内	202.0	m			
ケーブル VVF2.0-2C	MA	25.3	m			
ケーブル VVF2.0-3C	コロガシ	896.0	m			
ケーブル VVF2.0-3C	管内	33.9	m			
ケーブル VVF2.0-3C	PF管内	125.0	m			
ケーブル VVF2.0-3C	MA	7.2	m			
ケーブル VVF2.0-3C	MB	3.6	m			
ケーブル(2C*2) VVF2.0-4C	管内	17.4	m			
ケーブル VVR5.5-2C	コロガシ	91.5	m			
ケーブル VVR5.5-2C	管内	25.0	m			
ケーブル VVR5.5-2C	PF管内	1.0	m			
電線管 E19	露出	43.2	m			
電線管 E19	隠ぺい	438.0	m			
電線管 E25	隠ぺい	105.0	m			
電線管 E39	隠ぺい	1.0	m			
電線管 PF16	隠ぺい	228.0	m			
電線管 PF22	隠ぺい	128.0	m			
電線管 PF28	隠ぺい	3.6	m			
メタルモール	MA	13.2	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メタルモール	MB	1.2	m			
アウトレットボックス	4角中浅 樹脂製	229.0	個			
ジャンクションボックス		47.0	個			
コーナーボックス	MA	7.0	個			
ジャンクションボックス	MA	2.0	個			
丸露出ボックス	E19-2方出	4.0	個			
角露出ボックス		1.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×1	18.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×2	11.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×2(LED ON表示付)	7.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×3(LED ON表示付)	1.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×3	27.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×3 パイロットランプ付	4.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×4	3.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×1	21.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×2	2.0	個			
埋込コンセント	2P15A×1	8.0	個			
埋込コンセント	2P15A×1 ET×1	2.0	個			
埋込コンセント	2P15A×1 抜止	5.0	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井埋込コンセント	2P15A×1	7.0	個			
露出コンセント	2P15A×1	2.0	個			
防水コンセント	2P15A×1 E付、プラグ共	1.0	個			
埋込コンセント	2P15A×2	120.0	個			
埋込コンセント	3P15A×1 引掛プラグ共	2.0	個			
埋込コンセント	3P15A×1	9.0	個			
リーレーコンセント	2P15×1 引掛キャップ付 1.8m	2.0	個			
サーモスタット		3.0	個			
自動点滅器		1.0	個			
照明器具	FL40W×2 埋込 A	14.0	台			
照明器具	FL40W×1 埋込 A1	25.0	台			
照明器具	FL40W×2 露出 B	48.0	台			
照明器具	FL40W×1 露出 B1	59.0	台			
照明器具	FL20W×2 露出 B3	15.0	台			
照明器具	FL40W×2 露出 C	80.0	台			
照明器具	FL40W×1 露出 D	10.0	台			
照明器具	FL40W×1 露出 E	12.0	台			
照明器具	FL20W×1 露出 G	7.0	台			
照明器具	FL10W×1 露出 H	6.0	台			

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
照明器具	FL10W×1 露出 H1	3.0	台			
照明器具	IL60W×1 埋込 I	2.0	台			
照明器具	FL10W×1 露出 K1	2.0	台			
照明器具	IL60W×1 露出 L	1.0	台			
照明器具	IL250W×1 露出 M	9.0	台			
照明器具	IL250W×1 埋込 O	16.0	台			
照明器具	IL250W×1 露出 Q	2.0	台			
照明器具	IL250W×1 露出 R	2.0	台			
照明器具	FL40W×2 露出 B402 カード付	18.0	台			
照明器具	FL40W×2 露出 B402	22.0	台			
照明器具	FL40W×1 露出 B401	7.0	台			
照明器具	FL20W×1 露出 G201	1.0	台			
計						
5 2・3線動力設備						
電線 IV2.0	管内	433.0	m			
電線 IE2.0	管内	62.4	m			
電線 IE5.5	管内	15.1	m			
電線 IE8	管内	6.6	m			

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
電線	IE14	管内		7.6	m								
電線	E22	管内		13.9	m								
ケーブル	CV2.0-2C	管内		25.6	m								
ケーブル	CV2.0-3C	管内		64.7	m								
ケーブル	CV2.0-4C	管内		52.9	m								
ケーブル	CVV2.0-5C	管内		27.8	m								
ケーブル	CV8-3C	管内		15.1	m								
ケーブル	CV38-3C	管内		20.8	m								
ケーブル	CV60-3C	管内		6.9	m								
ケーブル	CV50-3C	管内		7.0	m								
ケーブル	CVV2.0-2C	管内		1.0	m								
電線管	E19	露出		48.1	m								
電線管	E19	隠ぺい		50.7	m								
電線管	E25	露出		102.0	m								
電線管	E25	隠ぺい		51.1	m								
電線管	E31	露出		31.1	m								
電線管	E39	隠ぺい		13.2	m								
電線管	E51	隠ぺい		7.6	m								
電線管	E63	露出		13.9	m								

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管 F2-17	露出	1.0	m			
電線管 F2-24	露出	1.5	m			
電線管 PLP22	隠ぺい	4.1	m			
丸露出ボックス	E19 2方出	1.0	個			
丸露出ボックス	E25 2方出	1.0	個			
プルボックス	200×200×150	1.0	個			
プルボックス	300×300×200	2.0	個			
計						
6 2・3線拡声設備						
電線 IV1.2	管内	790.0	m			
電線 HIV1.2	コロガシ	34.0	m			
電線 HIV1.2	管内	501.0	m			
電線 シールド線 0.75-2C	管内	42.3	m			
ケーブル HP0.9-10P	管内	109.0	m			
ケーブル HP1.2-2C	コロガシ	198.0	m			
ケーブル HP1.2-2C	管内	57.0	m			
ケーブル HP1.2-3C	コロガシ	52.6	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル HP1.2-3C	MA	1.3	m			
ケーブル HP1.2-4C	コロガシ	8.0	m			
ケーブル HP1.2-4C	管内	7.5	m			
ケーブル HP1.2-3P	コロガシ	88.1	m			
ケーブル HP1.2-5P	管内	19.0	m			
ケーブル AE0.9-20P	管内	26.3	m			
ケーブル AE0.9-10P	管内	10.0	m			
ケーブル AE1.2-2C	コロガシ	60.4	m			
ケーブル AE1.2-2C	管内	10.9	m			
ケーブル AE1.2-3C	コロガシ	31.0	m			
ケーブル AE1.2-3C	管内	3.5	m			
ケーブル AE1.2-4C	コロガシ	164.0	m			
ケーブル AE1.2-4C	管内	4.2	m			
ケーブル AE1.2-5P	コロガシ	79.0	m			
ケーブル AE1.2-5P	管内	19.0	m			
ケーブル AE1.2-10P	コロガシ	8.0	m			
ケーブル AE1.2-10P	管内	26.5	m			
ケーブル 5C-2V	管内	80.6	m			
ケーブル 5C-2V	コロガシ	29.0	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管 E19	隠ぺい	304.0	m			
電線管 E25	隠ぺい	402.0	m			
電線管 E31	隠ぺい	56.3	m			
メタルモール	MA	1.3	m			
コーナーボックス	MA	1.0	個			
アウトレットボックス	角ノズルプレート付	1.0	個			
プルボックス	200×200×100	8.0	個			
プルボックス	300×300×200	5.0	個			
プルボックス	400×400×300	2.0	個			
天井埋込スピーカー		45.0	個			
壁掛スピーカー		23.0	個			
トランペットスピーカー	15W	2.0	個			
アッテネータ		13.0	個			
シーメンススイッチ		21.0	個			
電源制御器		1.0	個			
集会ホール	増幅器卓上型	1.0	台			
アンプ接続盤		1.0	面			
端子盤	60P 360×585×200	1.0	面			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端子盤	120P 480×815×100	1.0	面			
端子盤	600×500×130	2.0	面			
7 2・3線音響設備						
MVVS0.75-2C	コロガシ	6.0	m			
壁掛アンプ		3.0	個			
マイクコンセント		3.0	個			
ヘッドホンジャックプレート		3.0	個			
計						
8 2・3線テレビ共同受信設備						
ケーブル 5C-FB	コロガシ	630.0	m			
ケーブル 5C-FB	管内	218.0	m			
ケーブル 7C-FB	コロガシ	7.5	m			
ケーブル 7C-FB	管内	120.0	m			
電線管 E19	隠ぺい	14.0	m			
電線管 E25	隠ぺい	70.0	m			
電線管 E31	隠ぺい	122.0	m			
直列ユニット	中間 1端子	23.0	個			

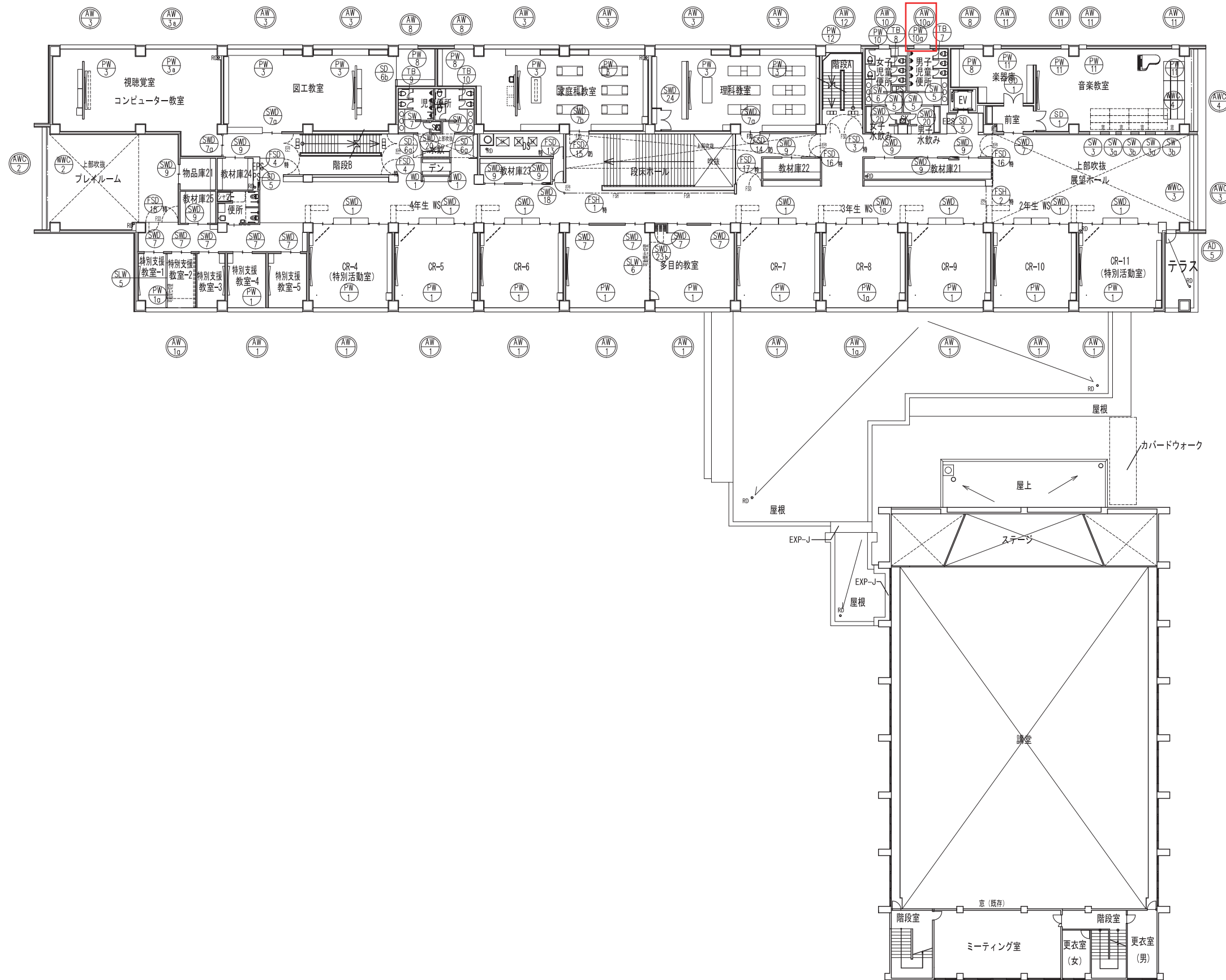
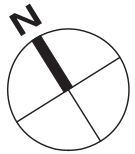
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直列ユニット	端末 1端子	13.0	個			
ブースター	U/V 40dB~1	3.0	個			
2分配器		1.0	個			
4分配器		3.0	個			
1分岐器		1.0	個			
計						
9 2・3線構内交換設備						
電線管 E19	隠ぺい	66.2	m			
プルボックス	150×150×150	1.0	個			
電話アウトレット	モジュラ6極2芯、壁付	4.0	個			
計						
10 2・3線インターホン設備						
AE1.2-2C	管内	16.6	m			
メタルモール	MA	6.6	m			
メタルモール	MB	5.0	m			
インターホン親機	モニター付	1.0	個			
ドアホン子機		1.0	個			
人感センサーチャイム		1.0	個			
人感センサー		1.0	個			

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	計												
11	2・3線防犯設備												
	S-5-FB	コロガシ		31.5	m								
	E19	隠ぺい		57.5	m								
	PF16	隠ぺい		23.5	m								
	アウトレットボックス			6.0	個								
	ITVカメラ			3.0	個								
	ノズルプレート			3.0	枚								
	計												
12	2・3線火災報知設備												
	ケーブル HP0.9-3C	コロガシ		10.5	m								
	ケーブル HP0.9-3C	管内		13.0	m								
	ケーブル HP0.9-4C	管内		34.5	m								
	ケーブル HP0.9-3P	コロガシ		17.0	m								
	ケーブル HP0.9-3P	管内		30.0	m								
	ケーブル HP0.9-5P	コロガシ		103.0	m								
	ケーブル HP0.9-5P	管内		57.5	m								
	ケーブル HP0.9-10P	コロガシ		87.5	m								
	ケーブル HP0.9-10P	管内		28.0	m								

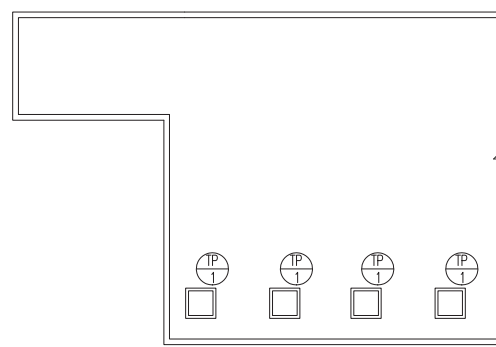
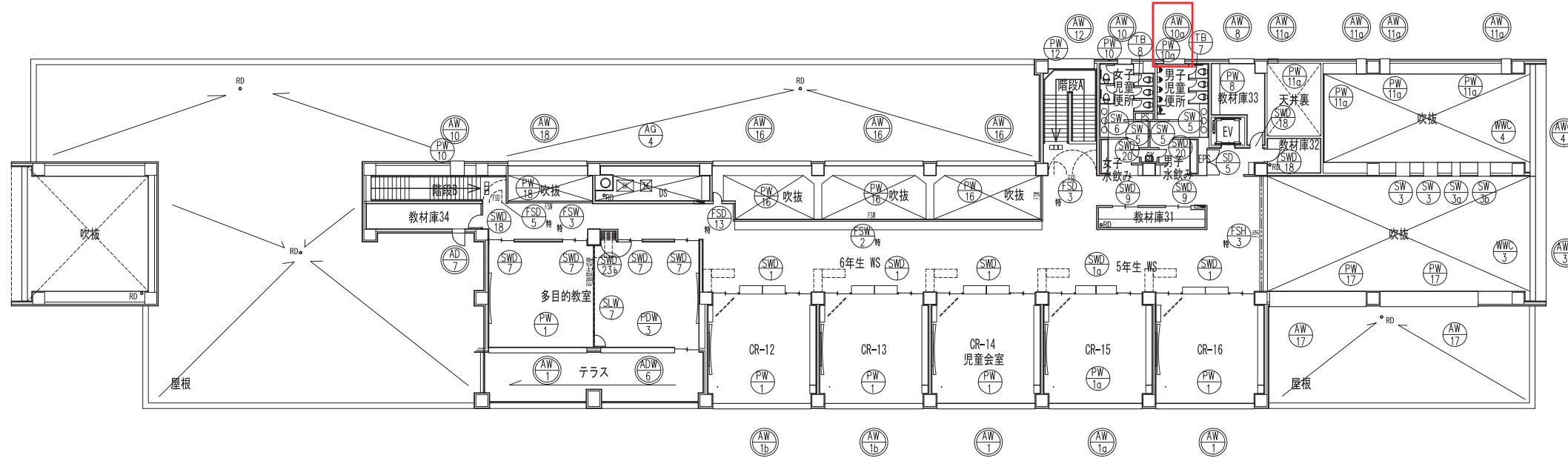
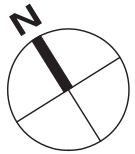
名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ケーブル	HP0.9-15P	コロガシ		1.0	m								
ケーブル	HP0.9-15P	管内		2.5	m								
ケーブル	HP0.9-20P	コロガシ		34.5	m								
ケーブル	HP0.9-20P	管内		2.0	m								
ケーブル	HP1.2-2C	コロガシ		25.5	m								
ケーブル	HP1.2-2C	管内		6.5	m								
ケーブル	HP1.2-2C	PF管内		2.5	m								
ケーブル	HP1.2-3C	コロガシ		56.7	m								
ケーブル	HP1.2-3C	管内		40.5	m								
ケーブル	HP1.2-4C	コロガシ		11.0	m								
ケーブル	HP1.2-4C	PF管内		3.5	m								
ケーブル	HP1.2-3P	コロガシ		73.0	m								
ケーブル	HP1.2-3P	管内		12.0	m								
ケーブル	HP1.2-3P	PF管内		3.0	m								
ケーブル	HP1.2-5P	コロガシ		36.0	m								
ケーブル	HP1.2-5P	管内		12.0	m								
ケーブル	HP1.2-10P	コロガシ		63.3	m								
ケーブル	HP1.2-10P	管内		24.0	m								
ケーブル	AE0.9-2C	コロガシ		315.0	m								

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル AE0.9-2C	管内	24.0	m			
ケーブル AE0.9-2C	PF管内	41.0	m			
ケーブル AE0.9-3C	コロガシ	25.2	m			
ケーブル AE0.9-3C	PF管内	1.5	m			
ケーブル AE0.9-4C	コロガシ	287.0	m			
ケーブル AE0.9-4C	管内	1.5	m			
ケーブル AE0.9-4C	PF管内	46.5	m			
電線管 E19	露出	34.5	m			
電線管 E19	隠ぺい	122.0	m			
電線管 E25	隠ぺい	123.0	m			
電線管 E31	隠ぺい	11.5	m			
電線管 PF16	隠ぺい	95.5	m			
ジャンクションボックス		2.0	個			
プルボックス	200×200×100	1.0	個			
プルボックス	150×150×150	2.0	個			
スポット感知器	定温式 1種種	7.0	個			
スポット型感知器	差動式 2種	60.0	個			
スポット型感知器	定温式 1種 防水	2.0	個			
煙感知器	2種	8.0	個			

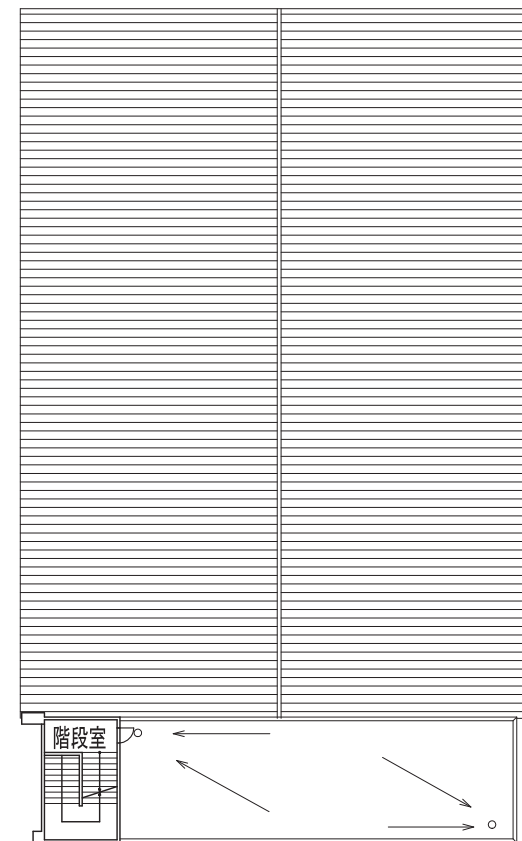
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
煙感知器	3種	21.0	個			
終端抵抗		17.0	個			
防火戸閉鎖器	ラッチ式	13.0	個			
電鈴	DC24V 150φ	2.0	個			
ルー函	消火栓起動用	2.0	個			
機器収容箱	電鈴・表示灯・発信器P型1級	9.0	個			
計						



上 富 良 野 町	
上 富 良 野 小 学 校 改 築 工 事	
2階建具配置図	1/200-A1 /400-A3
25 . 1 . 31	(意)
. . . 1629A	75 / -
(株) 創 建 社	
<small>(石)第614号 登録第77530号 1級建築士中村芳樹</small>	



R階建具配置図



上 富 良 野 町	
上 富 良 野 小 学 校 改 築 工 事	
3階建具配置図	1/200-A1
R階建具配置図	400-A3
25 . 1 . 31	(意)
. . 1629A	76 / -
(株) 創 建 社	
<small>(石)第614号 登録第77530号 1級建築士中村芳朗</small>	

記号・型式	ADW1 Fix窓付き引戸	ADW2 Fix窓付き引戸	ADW3 ADW3a Fix窓付き引戸	ADW4 片引窓付き引戸	ADW5 片引窓付き引戸
室名・数量	風除室-1 1ヵ所	風除室-1 1ヵ所	ADW-3 風除室-3 1ヵ所 ADW-3a 風除室-3 (防音仕様) 1ヵ所	多目的ホール 1ヵ所	多目的ホール 1ヵ所
姿					
仕上・見込	NA 100	NA 防音仕様 100	NA ADW-3a防音仕様 100	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70
金物	押棒、ハンガー金物一式(自閉式)、C、T、電気錠 附属金物一式、アルミ内鎖錠	L.H.レール C、T、附属金物一式、アルミ内鎖錠	C、T、L.H 引き棒、附属金物一式、アルミ内鎖錠	C、P、K、T、L.H.水切(SUS) 附属金物一式、	C、P、K、T、L.H.水切(SUS) 附属金物一式、
硝子	T5、ランマFL5.	T5、ランマFL5.	T5、ランマFL5	T5、ランマFL5	T5、ランマFL5
備考	衝突防止シール	衝突防止シール	ADW-3電気錠		
記号・型式	AD6 片引窓付き引戸	AD7 片引窓付き引戸	AD8 片引窓付き引戸	AD9 ランマ付開き戸	AD10 ランマ付引戸
室名・数量	多目的教室 1ヵ所	プレイルーム 1ヵ所	職員室 1ヵ所	AD-1 風除室-2 (防音仕様) 1ヵ所 AD-1a 風除室-2 1ヵ所	ゴミ庫前廊下、1階プレイルーム 2ヵ所
姿					
仕上・見込	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA AD-1防音仕様 70	NA 防音仕様 70
金物	C、P、K、T、L.H.水切 附属金物一式、	C、P、K、T、L.H.水切 引き棒、附属金物一式、	C、P、K、T、L.H.水切 附属金物一式、	C、P、K、T、L.H.水切 附属金物一式、アルミ付枠	C、P、K、T、L.H.水切 (SUS) 引き棒、附属金物一式
硝子	FL5、ドアT5	FL5、ドアT5	FL5、ドアT5	FL5、ドアT5	T5、ランマFL5
備考					
記号・型式	AD4 開き戸	AD5 片開き戸	AD6 開き戸	AD7 開き戸	AD8 開き戸
室名・数量	配膳室 1ヵ所	展望ホール 1ヵ所	ゴミ庫 1ヵ所	教材庫34 1ヵ所	AD-8 機械室 1ヵ所 AD-8a 電気室 1ヵ所
姿					
仕上・見込	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 100
金物	CL、DC、FB、TB、T、水切、TS 附属金物一式、アルミ内鎖錠	CL、TB、DC、T、K.水切、TS 附属金物一式	TB、DC、CL、FB、T.水切、TS 附属金物一式、アルミ内鎖錠	CL、TB、DC、T.水切、TS 附属金物一式、アルミ内鎖錠	TB、DC、CL、FB、T.水切、TS 附属金物一式、アルミ内鎖錠
硝子	ロックウール充填	ロックウール充填	ロックウール充填	ロックウール充填	ロックウール充填
備考	AD/8				
記号・型式	AW3 AW3a AW3b 4連片引窓	AW4 3連片引窓	AW5 3連片引窓	AW6 3連片引窓	AW7 4連片引窓
室名・数量	AW-3 職員室、校長室、特別教室、図書室 (W=6930) 13ヵ所 AW-3a 視聴覚教室 (W=6580) 1ヵ所 AW-3b 会議室 (W=6550) 1ヵ所	職員スペース 1ヵ所	保健室 1ヵ所	昇降口廊下 1ヵ所	AD-8 機械室 1ヵ所 AD-8a 電気室 1ヵ所
姿					
仕上・見込	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70
金物	P、K、L.H.水切 附属金物一式、	P、K、L.H.水切 附属金物一式、	P、K、L.H.水切 附属金物一式、	P、K、L.H.水切 附属金物一式、	P、K、L.H.水切 附属金物一式、
硝子	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5
備考					

建具凡例	AW : アルミ窓 ADW : アルミ扉付窓 AD : アルミ扉 AG : アルミガラリ ACW : アルミカーテンウォール FSD : スチール防火戸 (特定防火設備) SD : スチールドア SW : スチール窓 STF : ステンレス三折枠	STD : ステンレス扉 (特定防火設備) STW : ステンレス窓 (特定防火設備) SP : 軽量スチール戸 LSD : 軽量スチール戸 SLW : スライティングウォール FSH : スチール防火シャッター (特定防火設備) SS : 重量シャッター OS : オーバーヘッドドア TB : トイレブース	FSS : シートシャッター (特定防火設備) AS : 透明パネルシャッター PSS : パネルシャッター WD : 木製戸 FD : 換戸 SPT : スチールパーテーション 防音仕様 : 防音防音2級仕様	塗装凡例 EP-G : つや有合成樹脂エマルジョンペイント WUC : 水性反応硬化型ウレタンクリアー塗 NA : アルミアルマイト処理 CA : アルミ電解発色処理	硝子凡例 FL : フロートガラス F : 型板ガラス FW : 網入型板ガラス PW : 網入みかけガラス T : 強化ガラス (透明) TF : 強化ガラス (型) 複層ガラス (外側) - (空気層) - (内側) T5 - A6 - FL5	金物凡例 CL : シリンダー箱錠、レバーハンドル付 C : シリンダー本錠錠 FH : フロアピンジ PH : ビボットピンジ DC : ドアチェック FB : フランス落とし T : 戸当り TS : ステンレス番据 レール : ステンレスフラットレール TB : 丁番	その他 K : 大型結露受 (ランマ共) P : アンクルピース 完全エアタイト : ツメ付グレンハンドル エアタイト : ツメ付レバーハンドル セミエアタイト : ツメなしレバーハンドル LH : 引き寄せレバーハンドル レール : ステンレスフラットレール ・特記なき限り非断熱サッシ ・ACWはメーカーにて補強鉄骨を含めた強度計算をし、計算書を提出のこと ・押棒・レバーハンドル等はユニオン同等品 ・TS (ステンレス番据) は外部の扉及びエアタイトの扉は見込100とし、その他はFB-15×6とする ・DCは各室側に設置とし、廊下等の共用部には設置しないことを原則とする ・SD開き戸にはTB側に指抜き防止ゴムを設置のこと ・防火戸のDCはストッパーなしとする ・玄関以外の外部出入口には結露受けを設置のこと	上 富 良 野 町 上 富 良 野 小 学 校 改 築 工 事 建具表-1 A1= 1/100 A3= 1/200 25. 1. 31 (意) 1629A 77/
------	---	---	---	---	--	---	---	---

記号・型式 AW11 FIX窓	音楽教室,楽器庫 4ヵ所	AW12 外倒し窓	音楽教室,楽器庫 4ヵ所	AW17 外倒し窓	階段A 3ヵ所	AW13 片引き窓	男子便所 1ヵ所	AW14 片引き窓	女子便所 1ヵ所	AW15 Fix窓付き片引き窓	階段B 2ヵ所	AW16 外倒し窓	6年生WS吹抜け 3ヵ所	AW18 外倒し窓	展望ホール吹抜け 2ヵ所
姿 図															
仕上・見込	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70	NA 防音仕様 70
金物	P, K, L, H, 水切 附属金物一式	P, K, 水切, オペレーター装置 (PW運動) 附属金物一式	P, K, 水切, オペレーター装置 (PW運動) 附属金物一式	P, K, L, H, 水切 附属金物一式	P, K, L, H, 水切 附属金物一式	P, K, L, H, 水切 附属金物一式	P, K, L, H, 水切 附属金物一式	P, K, L, H, 水切 附属金物一式	P, K, L, H, 水切 附属金物一式	P, K, 水切, LH 附属金物一式	P, K, 水切, LH 附属金物一式	P, K, 水切, オペレーター装置 (PW運動) 附属金物一式	P, K, 水切, オペレーター装置 (PW運動) 附属金物一式	P, K, 水切, オペレーター装置 (PW運動) 附属金物一式	P, K, 水切, オペレーター装置 (PW運動) 附属金物一式
硝子	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5	FL5
備考															
記号・型式 AW18 外倒し窓	水飲み吹抜け 1ヵ所	AW19 引き違い受付窓	PTA室 1ヵ所	AW20 Fix窓	昇降口 1ヵ所	AW21 片引き窓	1階プレイルーム 1ヵ所								
姿 図															
仕上・見込	NA 防音仕様 70	NA 70	NA 70	NA 100	NA 防音仕様 70										
金物	P, K, 水切, オペレーター装置 (PW運動) 附属金物一式	P 附属金物一式	P 附属金物一式	P 附属金物一式	P, K, L, H, 水切 附属金物一式										
硝子	FL5	FL3	FL3	T5, ランマ: FL5	FL5										
備考															
記号・型式 PDW1 引き違い窓付き引き違い戸	多目的ホール 1ヵ所	PDW2 引き違い窓付き引き違い戸	多目的ホール 1ヵ所	PDW3 引き違い窓付き引き違い戸	多目的教室 1ヵ所	PDW4 引き違い窓付き引き違い戸	プレイルーム 1ヵ所	PDW5 引き違い窓付き引き違い戸	職員室 1ヵ所	PDW6 引き違い窓付き引き違い戸	公務補室 1ヵ所				
姿 図															
仕上・見込	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製				
金物	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式				
硝子	FL5: A6: T5 ランマ: FL3: A6: T5	FL5: A6: T5 ランマ: FL3: A6: T5	FL5: A6: T5 ランマ: FL3: A6: T5	FL5: A6: FL5 ドアFL5: A6: T5 ランマFL3: A6: FL3	FL5: A6: FL5 ドアFL5: A6: T5 ランマFL3: A6: FL3	T5: A6: FL5, ドアT5: A6: FL5, ランマFL3: A6: FL3	T5: A6: FL5, ドアT5: A6: FL5, ランマFL3: A6: FL3	FL5: A6: FL5 ドアFL5: A6: T5 ランマFL3: A6: FL3	FL5: A6: FL5 ドアFL5: A6: T5 ランマFL3: A6: FL3	FL5: A6: FL5 ドアFL5: A6: T5 ランマFL3: A6: FL3	FL5: A6: FL5 ドアFL5: A6: T5 ランマFL3: A6: FL3				
備考															
記号・型式 PDW7 引き違い戸	1年生WS 1ヵ所	PDW8 ランマ付引き違い戸	プレイルーム、ゴミ庫前廊下 2ヵ所			PW1 PW1a 4連引き違い窓	CR (W=6960) 15ヵ所 特別支援教室, CR-8.15 (W=6610) 3ヵ所	PW2 PW2a PW2b 4連引き違い窓	CR-1, 2, 3 3ヵ所	PW3 PW3a PW3b 4連引き違い窓	職員室, 校長室, 特別教室, 図書室 (W=6960) 13ヵ所 視察室 (W=6610) 1ヵ所 会議室 (W=6580) 1ヵ所	PW4 PW4a PW4b 3連引き違い窓	職員スペース 1ヵ所		
姿 図															
仕上・見込	樹脂製	樹脂製	樹脂製			樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製
金物	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式			クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式	クレセント 附属金物一式
硝子	FL5: A6: T5	ドアFL5: A6: T5 ランマFL3: A6: FL3	ドアFL5: A6: T5 ランマFL3: A6: FL3			FL5: A6: FL5	FL5: A6: FL5	FL5: A6: FL5	FL5: A6: FL5	FL5: A6: FL5	FL5: A6: FL5	FL5: A6: FL5	FL5: A6: FL5	FL5: A6: FL5	FL5: A6: FL5
備考															

建具凡例	AW : アルミ窓	STD : ステンレス扉 (特定の火設備)	FSS : シートシャッター (特定の火設備)	EP-G : つや有合成樹脂エマルジョンペイント	硝子凡例	FL : フロートガラス	CL : シリンダー箱錠, レバーハンドル付	その他	上 富 良 野 町
AW : アルミ窓	STD : ステンレス扉 (特定の火設備)	FSS : シートシャッター (特定の火設備)	AS : 透明パネルシャッター	EP-G : つや有合成樹脂エマルジョンペイント	FL : フロートガラス	CL : シリンダー箱錠, レバーハンドル付	K : 大型結露受 (ランマ共)	・特記なき限り非断熱サッシ	上 富 良 野 小 学 校 改 築 工 事
AD : アルミ扉	SP : 軽量スチール戸	PSS : パネルシャッター	WD : 木製戸	WUC : 水性反応硬化型ウレタンクリアー塗	F : 型板ガラス	C : シリンダー本錠錠	P : アンクルピース	・ACWはメーカーにて補強鉄骨を含めた強度計算をし、計算書を提出のこと	建具表-2 A1= 1/100
AG : アルミガラリ	LSD : 軽量スチール戸	FD : 換戸	SUS : ステンレスHL	CA : アルミ電解発色処理	FW : 網入型板ガラス	FH : フロアベンジ	完全エアタイト: ツメ付グレンハンドル	・押棒・レバーハンドル等はユニオン同等品	A3= 1/200
ACW : アルミカーテンウォール	SLW : スライティングウォール	SPT : スチールパーテーション		SUS : ステンレスHL	PW : 網入みかけガラス	PH : ビットベンジ	エアタイト: ツメ付レバーハンドル	・TS (ステンレス番指) は外部の扉及びエアタイトの扉は	25. 1. 31 (意)
FSD : スチール防火戸 (特定の火設備)	FSH : スチール防火シャッター (特定の火設備)	防音仕様: 防音庁防音2級仕様			T : 強化ガラス (透明)	DC : ドアチェック	セミエアタイト: ツメなしレバーハンドル	見込100とし、その他はFB-15×6とする	
SD : スチールドア	SS : 軽量シャッター				TF : 強化ガラス (型)	FB : フランス落し		・DCは各室側に設置とし、廊下等の共用部には出さないことを原則とする	
SW : スチール窓	OS : オーバーヘッドドア					T : 戸当り	LH : 引き寄せレバーハンドル	・SD開き戸にはTB側に指抜き防止ゴムを設置のこと	
STF : ステンレス三方枠	TB : トイレアース					複層ガラス (外側) - (空気層) - (内側)	レール: ステンレスフラットレール	・防火戸のDCはストッパーなしとする	
					T5 - A6 - FL5	TB : 丁番		・玄関以外の外部出入口には結露受けを設置のこと	

記号・型式	⑤ PW5 3連引き違い内窓	⑥ PW6 3連引き違い内窓	⑦ PW7 4連引き違い内窓	⑧ PW8 引き違い内窓	⑨ PW9 引き違い内窓	⑩ PW10 引き違い内窓	⑪ PW11 片開き内窓	⑫ PW12 内開し窓
室名・数量	保健室 1カ所	昇降口廊下 1カ所	遊歩廊下 1カ所	配膳室、楽器庫、教材庫3.3.1F WS、木工教室、家庭科教室 6カ所	通級教室-1.2.3 3カ所	男子、女子児童便所、階段B 10:5カ所 10a:2カ所	音楽教室、楽器庫 4カ所	音楽教室、楽器庫 4カ所
窓								
仕上・見込	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製
金物	クレセント 付属金物一式	クレセント 付属金物一式	クレセント 付属金物一式	クレセント 付属金物一式	クレセント、 付属金物一式	クレセント 付属金物一式、 F4:A6:FL3	内開き金物、レバーハンドル 付属金物一式	オペレーター装置 付属金物一式
硝子	FL5:A6:FL5	FL5:A6:FL5	FL5:A6:FL5	FL5:A6:FL5	FL5:A6:FL5	F4:A6:FL3	FL3:A6:FL3	FL3:A6:FL3
備考								
記号・型式	⑬ PW13 Fix内窓連窓	⑭ PW14 引き違い窓	⑮ PW15 引き違い窓	⑯ PW16 内開し窓	⑰ PW17 Fix内窓連窓	⑱ PW18 Fix窓連窓	⑲ PW19 引き違い窓	
室名・数量	階段A 3カ所	男子便所 1カ所	女子便所 1カ所	階段B 2カ所	6年生WS吹抜け 3カ所	展望ホール吹抜け 2カ所	水飲み吹抜け 1カ所	1階プレイルーム 1カ所
窓								
仕上・見込	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製	樹脂製
金物	オペレーター装置 一斉運動(煙感運動) 付属金物一式	クレセント 付属金物一式	クレセント 付属金物一式	クレセント 付属金物一式	オペレーター装置 付属金物一式	オペレーター装置 付属金物一式	オペレーター装置 付属金物一式	クレセント 付属金物一式
硝子	FL3:A6:FL3	F4:A6:FL3	F4:A6:FL3	FL3:A6:FL3	FL3:A6:FL3	FL3:A6:FL3	FL3:A6:FL3	FL3:A6:T5
備考								
記号・型式								
室名・数量								
窓								
仕上・見込								
金物								
硝子								
備考								
記号・型式								
室名・数量								
窓								
仕上・見込								
金物								
硝子								
備考								

建具凡例 AW : アルミ窓 ADW : アルミ扉付窓 AD : アルミ扉 AG : アルミガラリ ACW : アルミカーテンウォール FSD : スチール防火戸 (特定防火設備) SD : スチールドア SW : スチール窓 STF : ステンレス三方枠 STD : ステンレス扉 (特定防火設備) STW : ステンレス窓 (特定防火設備) SP : 軽量スチール戸 LSD : 軽量スチール戸 SLW : スライティングウォール FSH : スチール防火シャッター (特定防火設備) SS : 軽量シャッター OS : オーバーヘッドドア TB : トイレアース 	塗装凡例 EP-G : つや有合成樹脂エマルジョンペイント WUC : 水性反応硬化型ウレタンクリアー塗 NA : アルミアルマイト処理 CA : アルミ電解発色処理 SUS : ステンレスHL 	硝子凡例 FL : フロートガラス F : 型板ガラス FW : 網入型板ガラス PW : 網入みかけガラス T : 強化ガラス (透明) TF : 強化ガラス (型) 	金物凡例 CL : シリンダー箱錠、レバーハンドル付 C : シリンダー本錠錠 FH : フロアヒンジ PH : ビットヒンジ DC : ドアチェック FB : フランス落し T : 戸当り レール : ステンレスフラットレール TB : 丁番 	その他 K : 大型結露受 (ランマ共) P : アンクルピース 完全エアタイト : ツメ付グレンハンドル エアタイト : ツメ付レバーハンドル セミエアタイト : ツメなしレバーハンドル LH : 引き寄せレバーハンドル レール : ステンレスフラットレール 	上富良野町 上富良野小学校改築工事 建具表-3 A1= 1/100 A3= 1/200 25. 1. 31 (意) . . 1629A 79 (注) 第614号 登録第77530号 1級建築士 中村 秀剛
---	---	---	--	--	--