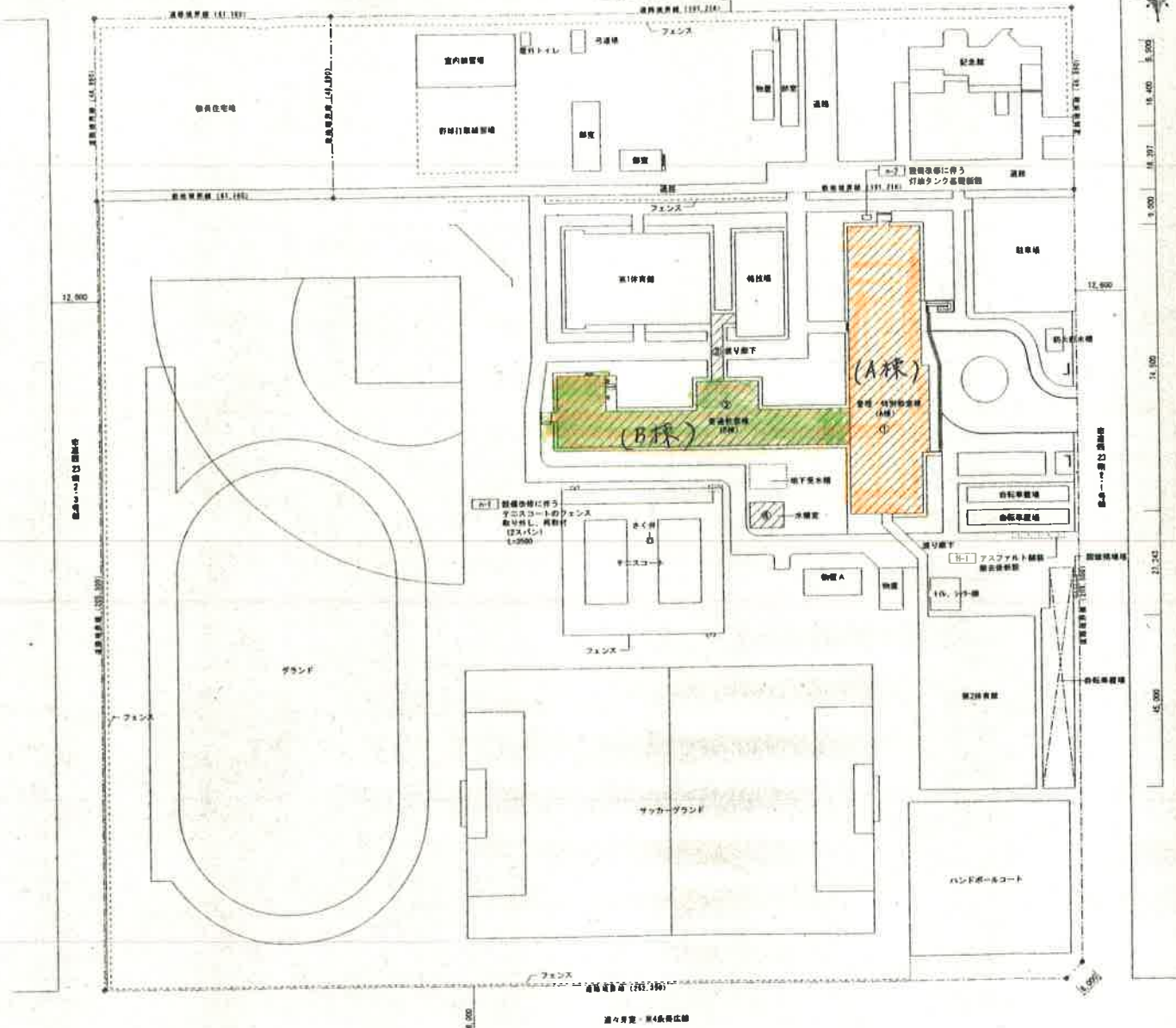




工事対象建物面積表

株 名	冠幅直径 (m)	冠幅直径 (m)
青竹特别欣赏性 (A株)	5.44 62	1.49 40
普通欣赏性 (B株)	2.80 07	912 62
新林青 冠幅 4 号下	67 01	67 01
水 槽 宽	58 98	58 98



12 13 14 S=1 : 600

凡例

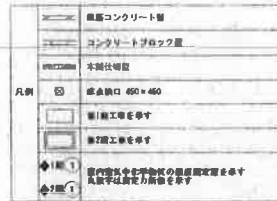
工事対象建物を示す

工程名	北湖道廣三榮高學校大規模改造工事
-----	------------------

北海道建設部建築局建築整備課

[illegible]

[illegible]



A-1 **A-2** **A-3** 圖上改修

防水フローチャート (A5-J4工)

・既存アルミ笠木、止水切取り外し

- ・既存防水（ゴムアスファルトシート・樹脂防水）撤去
- ・水没（10MPa～15MPa）の上、併工コンクリート全面密着モルタル①にて修繕する。
- ・上立り・天端部、水没（10MPa～15MPa）の上、併工コンクリート全面密着モルタル③にて修繕する。

- ・既存ルーフトレーン金物撤去
- ・ルーフトレーン裏り、既存押エコンクリート900角撤去 水増量はコンクリート350角撤去
- ・撤去部分、モルタルで補修仕上
- ・改修用ルーフトレーン（二重ドレーン）を撤せ工法で新設する。

・改修アスファルトシート防水(A6-J4工法)2層貼り 毎層工法(1層目、1.5mm以上、2層目、3.0mm以上)
・既存用地交差部に既設鉄管(旧溝)を新設。(メーカー仕様による)
※公共建築改修工事標準仕様書(建築工事項)平成25年度3章、表3.4.2(注:工種2の布筋は適用しない。

・既存アルミ笠木、継水切 再取り付け

・ 継手切、上端シーリング完成

3-3 創傷性血腫及び
(フック創傷)

A-2 種アルミ製切 両面付

f-1 例智信興公司

A-4 パラペット立上りコンクリート
樹園モルタル塗り1.0新置

A-3 ルーフドレン廻りモルタル補修後
改修用二重ドレン新設

トウチヤク-御風

A-2

A-2 ルーフデレン張りモデルの屋根断熱構造図

アルスタワップ用紙

100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

2002

製気機 (500型) 新製

R點平面圖 $S=1:200$ [illegible]

