

箕 面 市 立 小 ・ 中 学 校
(止々呂美小・中学校を除く)

機 械 警 備 業 務 委 託 仕 様 書

箕面市立小・中学校機械警備業務委託仕様書

この仕様書は、箕面市立小・中学校機械警備業務委託の業務内容を示すものであるが、この仕様書に記載されていない事項であっても、これに付随して必要と認められる業務は、契約金額の範囲内で実施するものとする。

1. 目的

警備対象施設の敷地内に存する物件の火災・盗難等を防止するとともに、その他不法行為を排除し、箕面市（以下「甲」という。）の財産の保全を図り、円滑な学校運営に寄与することを目的とする。

2. 警備対象施設

箕面小学校	箕面市百楽荘 1-8-8
萱野小学校	箕面市萱野 2-7-40
北小学校	箕面市箕面 3-4-1
南小学校	箕面市桜 6-5-1
西小学校	箕面市新稲 3-12-2
東小学校	箕面市粟生新家 5-5-1
西南小学校	箕面市瀬川 3-2-1
萱野東小学校	箕面市石丸 1-18-1
豊川北小学校	箕面市粟生間谷西 4-3-1
中小学校	箕面市稲 1-15-8
豊川南小学校	箕面市小野原東 3-2-1
萱野北小学校	箕面市如意谷 4-4-1
第一中学校	箕面市新稲 3-2-1
第二中学校	箕面市萱野 1-15-12
第三中学校	箕面市瀬川 3-2-2

第四中学校	箕面市石丸 1 - 1 7 - 1
第五中学校	箕面市稲 4 - 3 - 1 2
第六中学校	箕面市粟生間谷西 1 - 3 - 1
彩都の丘学園	箕面市彩都粟生北 2 - 1 - 5

3. 警備装置の設置数量

別表「箕面市各校 設置機器①～⑤」を参照。ただし同表は、平成 2 9 年 4 月時点の警備装置の設置状況を示したものであり、警備対象施設の増築・改築・新築等により、警備装置の設置箇所、数量等に変更があった場合においても、警備業者（以下「乙」とする。）は、必要な警備装置を設置するものとする。

4. 実施期間

委託契約の実施期間は、平成 2 9 年 1 0 月 1 日から平成 3 4 年 9 月 3 0 日までとする。

5. 実施方法

自動警備装置による機械警備を実施する。

6. 警備任務

- ①火災・盗難及び不法行為の未然防止並びに拡大防止
- ②受水槽・電気等の諸施設の異常に対する応急措置
- ③機械警備実施時間帯における電話対応
- ④事故発生時等における即応要員の派遣及び臨機措置業務
- ⑤事故発生時等における必要な関係機関への連絡
- ⑥警備実施事項（事故発生時等）の報告
- ⑦その他警備に付随する事項について、甲が指示した事項

7. 実施時間

自動警備装置による機械警備業務を実施する時間は、原則として警備装置のセットされている時間帯とする。

8. 警備要領及び警備システム

- ①機械警備の開始及び解除の操作は、原則として甲又は甲が指定した者が行う。
- ②乙は、警備対象施設の校舎・体育館・プール等で発生した異常を乙の警備本部へ自動的に通報する機能を有する警備装置を設置する。

- ③警備装置の通報に要する回線は、専用回線とし、回線使用料は、乙の負担とする。
- ④警備装置の設置箇所及び設置方法については、各施設の立地条件・施設の規模等を踏まえ、最善の方法を検討し、警備の仕様詳細を乙が作成し、甲の承認を得るものとする。
- ⑤警備装置の設置に当たっては、侵入経路が判断できるように対応する。また、警備装置は、校舎・体育館・プール等を区分し、校舎内においても、管理上の必要に応じて区分し、個別に管理できるようにするとともに、校舎・体育館・プールのほか、必要に応じて区分別の解除装置及びキーボックス等を設置するものとする。
- ⑥契約締結後に、警備対象施設の増築・改築・新築等により、警備装置の移設又は増設等が必要となった場合は、移設又は増設等に係る費用は甲の負担とするが、委託料については改定しないものとする。
- ⑦契約期間の満了又は契約の解除等により、不要となった警備装置及びこれに付随する各種設備については、乙の責任において撤去し、原状に復するものとし、これに要する一切の費用は、乙の負担とする。
- ⑧乙は、警備装置が常時正常な機能を保持するよう管理するものとし、定期的に保守点検を行う。
- ⑨乙は、警備装置に異常・破損等が発生したときは、速やかに復旧させるものとし、甲の故意又は過失による場合を除き、乙がその費用を負担するものとする。
- ⑩乙は、警備時間中に警備装置が作動不能となったときは、速やかに代替警備対策を講ずるものとする。
- ⑪乙の警備本部は、警備時間中は警備装置からの通報受信装置を間断なく監視し、即応要員を待機させなければならない。

9. 機械警備報告書

乙は、共用部および職員室の機械警備について、毎日の機械警備の解除および警戒開始の時間とそれぞれの操作者が記載された「機械警備報告書」を作成し、翌月15日までに甲に提出すること。

10. 設置機器類

- ①機械警備機器一式
- ②キーボックス（校舎・体育館・職員室等に入館・入室のため、館外・室外にカード連携型のキーボックスを設置する。館外はカバー付きとする。）

- ③機械警備実施・解除用カード（各校80枚：必要な区分に応じて作成。うち全校対応5枚）

上記枚数を超えたときは、甲は、カード作成費用を負担するものとする。

11. 異常発生時における措置

- ①警備機器からの受信や通報等により、警備対象施設に異常が発生したことを確認したときは、乙は即応要員を当該施設に急行させ、被害拡大の防止に努めなければならない。

- ②即応要員は、当該施設に到着したときは、その状況を確認後、乙の警備本部に連絡するとともに、必要に応じて臨機措置を講じるものとする。

12. 損害賠償保険の加入

乙は、警備対象施設ごとに一事故について、対人賠償、対物賠償を合わせて10億円以上を限度とする保険に加入しなければならない。

13. 報告書の提出

警備時間中に事故が発生したときは、乙は、事故報告書を施設管理者（学校長）及び教育委員会に提出しなければならない。

14. 緊急時の連絡

甲は、乙に緊急連絡者名簿を提出する。同名簿に変更が生じたときは、また同様とする。警備対象施設に火災・事故等が発生したときは、乙は当該名簿により連絡を行う。

15. その他

この仕様書に定めのない事項については、その都度甲・乙協議の上、取り決めるものとする。

【別表】箕面市各校 設置機器①

物件名	機器名称	台数	
中小学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	9	カードリーダー
	IR31	41	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

北小学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	9	カードリーダー
	IR31	35	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

南小学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	7	カードリーダー
	IR31	43	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

東小学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	9	カードリーダー
	IR31	44	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

【別表】箕面市各校 設置機器②

物件名	機器名称	台数	
西小学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	5	カードリーダー
	IR31	38	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

西南小学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	7	カードリーダー
	IR31	52	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

豊川北小学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	7	カードリーダー
	IR31	46	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

豊川南小学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	6	カードリーダー
	IR31	42	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

【別表】箕面市各校 設置機器③

物件名	機器名称	台数	
萱野小学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	9	カードリーダー
	IR31	49	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

萱野北小学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	7	カードリーダー
	IR31	33	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

萱野東小学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	7	カードリーダー
	IR31	49	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

箕面小学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	7	カードリーダー
	IR31	35	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

【別表】箕面市各校 設置機器④

物件名	機器名称	台数	
第一中学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	4	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	5	カードリーダー
	IR31	39	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	4	鍵管理BOX
	OT-06-EB	4	

第二中学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	6	カードリーダー
	IR31	59	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

第三中学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	5	カードリーダー
	IR31	63	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

第四中学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	5	カードリーダー
	IR31	52	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

【別表】箕面市各校 設置機器⑤

物件名	機器名称	台数	
第五中学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	5	カードリーダー
	IR31	42	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

第六中学校	GMT10i	1	本体一式
	GMT2000A	2	
	CD12	1	
	PS1205A	1	
	PS1220	1	
	CS52	5	カードリーダー
	IR31	50	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	

彩都の丘学園	AMT1210	1	本体一式
	ANC100S	1	
	ASC100	1	
	CD12	1	
	PS1205B	3	
	CS103A	11	カードリーダー
	IR31	75	パッシブセンサー
	NR60FS	4	赤外線
	KKP-1FN	3	鍵管理BOX
	OT-06-EB	3	