

仕様書

この仕様書は島根県警察学校射撃場バックストップ交換業務の大要を示すものであり、本仕様書に定めのない軽微な事項であっても交換業務の履行上必要な事項については、委託者（以下「甲」という。）及び受託者（以下「乙」という）が協議のうえ実施するもの。

1 件名 島根県警察学校射撃場バックストップ交換業務委託

2 履行場所 島根県松江市西浜佐陀町582-2 島根県警察学校射撃場

3 履行期限 令和8年3月27日

4 バックストップ概要

バックストップ（停弾）は、拳銃弾による射撃を対象とする。
使用銃器は、38口径拳銃以下とする。

5 業務内容

(1) バックストップの部材交換

既存のゴム製バックストップの一部を撤去し、新たな部材を設置する。

（別図のとおり）

(2) バックストップ内の銃弾を取り出す。

(3) バックストップから取り出した銃弾は、土嚢袋に仕分けし、施設管理者に引き渡す。

(4) 撤去した部材等はビニール袋に入れ、密封梱包し、指定した場所に収める。

6 提出書類

(1) 作業員名簿を業務実施前に提出すること。

(2) 着工前、施工中、竣工時の写真を、カラーサービス版でA4製本の上提出すること。

(3) 業務完了後、10日以内又は履行期限までに業務完了報告書を提出すること。

7 その他

(1) 作業日程は施設管理者と協議の上決定する。

(2) 作業用水、電力は既存施設を利用できる。

(3) 作業に伴い既存部分を汚染又は損傷した場合は、既存にならい補修すること。

(4) 発生材は関係法令に基づき適切に処分すること。

(5) 当該バックストップは「シバタ工業(株)」製であり、部材交換にあたっては、その性能を維持するため、製造元が指定する部材を供給すること。

I 委託概要

1. 場所：島根県松江市西浜佐陀町（島根県警察学校）

2. 内容：拳銃射場バックストップ部品交換他

(1) 部材の取替（図示のとおり）

(2) バックストップ内の銃弾取り出し

（銃弾は土嚢袋に仕分け、施設管理者に引き渡す）

(3) 作業写真提出

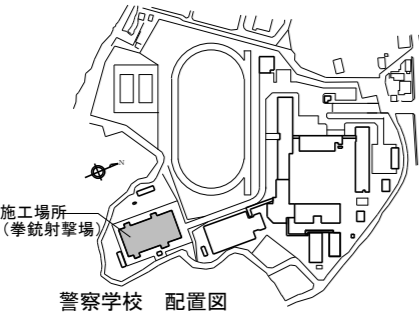
着工前、施工中、竣工時を1部カラーサービス版でA4製本の上提出する。

(4) 作業用水、電力は既存施設を利用できる。

(5) 発生材は施設管理者に引き渡す。

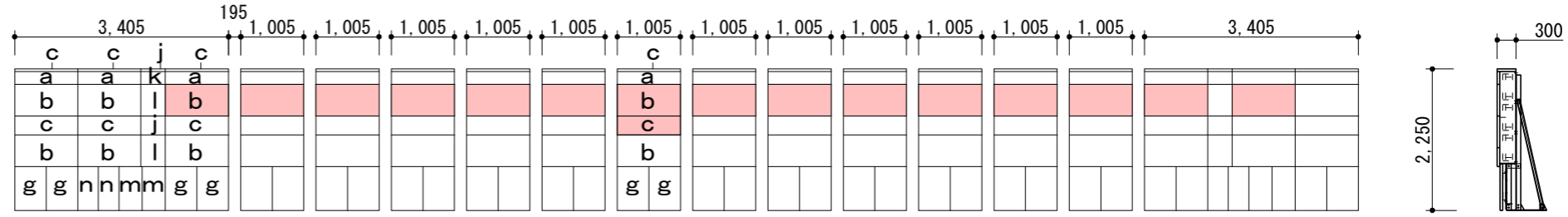
(6) 作業に伴い既存部分を汚染又は損傷した場合は、既存にならない補修する。

(7) 作業日程は施設管理者と十分協議を行う。



警察学校 配置図

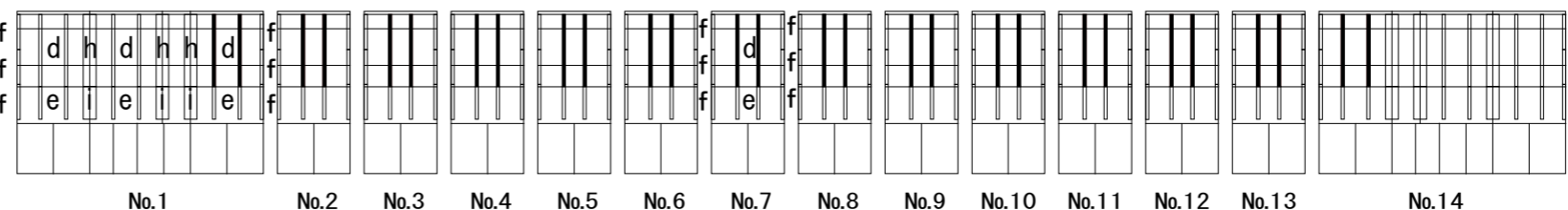
番号	名称	材質	数量	備考
a	表面材	ゴム、ウレタン樹脂	0	200×1000×t43
b	表面材	ゴム、ウレタン樹脂	15	500×1000×t43
c	表面材	ゴム、ウレタン樹脂	1	300×1000×t43
d	内部支柱材	ゴム、ウレタン樹脂	28	250×1000×t43
e	内部支柱材	ゴム、ウレタン樹脂	0	250×450×t43
f	外部支柱材	ゴム、ウレタン樹脂	0	250×485×t43
g	表面材	ゴム、ウレタン樹脂	0	500×740×t43
h	内部支柱材	ゴム、ウレタン樹脂	0	175×1000×t43
i	内部支柱材	ゴム、ウレタン樹脂	0	175×450×t43
j	表面材	ゴム、ウレタン樹脂	0	300×390×t43
k	表面材	ゴム、ウレタン樹脂	0	200×390×t43
l	表面材	ゴム、ウレタン樹脂	0	500×390×t43
m	表面材	ゴム、ウレタン樹脂	0	370×740×t43
n	表面材	ゴム、ウレタン樹脂	0	328×740×t43
1	内部鋼管支柱材	STKMR	0	207×480×30t（防錆塗装）
2	内部鋼管支柱材	STKMR	0	50×495×30t（防錆塗装）
3	内部鋼管支柱材	STKMR	0	207×410×30t（防錆塗装）
4	内部支柱材固定金物	SS400	0	L:100×100-100L（防錆塗装）
5	固定ワッシャー	SS400	0	80φ×6t（防錆塗装）
6	内部支柱材固定金物	SS400	0	L:50×50-100L（防錆塗装）
7	内部支柱材固定金物	SS400	0	L:50×50-100L（防錆塗装）
8	内部支柱材固定金物	SS400	0	50×96×4.5t（防錆塗装）
9	六角ボルト	SS400	0	M10×600L(1N・2W含)
A	ゴムシート	ゴム	20	t1.0×1100×3000
B	ビス		2000	4.5φ×90L（予備含）
C	ドリルビス		0	5φ×70L（予備含）



No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 No.7 No.8 No.9 No.10 No.11 No.12 No.13 No.14

表面材正面図

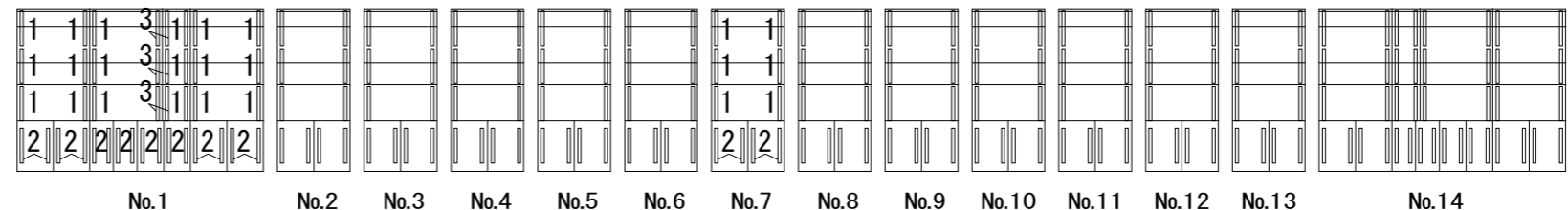
■ : 今回表面材貼替箇所を示す



No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 No.7 No.8 No.9 No.10 No.11 No.12 No.13 No.14

内部支柱材正面図

■ : 今回取替箇所を示す



No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 No.7 No.8 No.9 No.10 No.11 No.12 No.13 No.14

内部鋼管支柱材正面図

■ : 今回取替箇所を示す

製品サイズ	ユニットあたり使用数量		取替部材数量												合計	
	No.1・No.14	No.2～No.13	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14
a 200×1000	3	1														
b 500×1000	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	15
c 300×1000	6	2									1					1
d 250×1000	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
e 250×450	6	2														
f 250×485	6	6														
g 505×740	4	2														
h 175×1000	3	—														
i 175×450	3	—														
j 300×390	2	—														
k 200×390	1	—														
l 390×505	2	—														
m 370×740	2	—														
n 328×740	2	—														
1 207×480	18	6														
2 50×495	16	4														
3 207×410	6	—														

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	次長	補佐	係長	担当
()	島根県警察学校射撃場バックストップ交換業務委託			R7. 11					