

内 訳 書					調達要求番号	06-1-4247-2220-0004-00	
					納入(引渡)場所	第2術科学学校(教材課)	
項番	物品番号	品名	単位	数量	規 格	金額	記事
1	KL N/S	機関教本 I	BK	16	日本船舶職員養成協会 ISBN:なし		
2	KL N/S	文部科学省 著作教科書 水産 704 船用機関1	BK	2	実教出版 ISBN:なし		
3	KL N/S	文部科学省 著作教科書 水産 705 船用機関2	BK	2	実教出版 ISBN:なし		
4	KL N/S	文部科学省 著作教科書 水産 709 機械設計工作	BK	1	海文堂出版 ISBN:なし		
5	KL N/S	これ一冊で船舶工学入門	BK	1	海文堂出版 ISBN:978-4-303-22420-2		
6	KL N/S	船に学ぶ基礎力学	BK	1	海文堂出版 ISBN:978-4-303-55165-0		
7	KL N/S	初等ディーゼル機関【改訂増補 版】	BK	2	成山堂書店 ISBN:978-4-425-62033-3		
8	KL N/S	エンジニアのための熱力学(改 訂版)	BK	1	成山堂書店 ISBN:978-4-425-69062-6		
9	KL N/S	船用金属材料の基礎	BK	1	成山堂書店 ISBN:978-4-425-69007-7		
10	KL N/S	詳解 工業力学(第2版)	BK	1	オーム社 ISBN:978-4-274-21955-9		

(注) 1. 物品番号のついているものは納品書に必ず記入すること

内 訳 書					調達要求番号	06-1-4247-2220-0004-00		
					納入(引渡)場所	第2術科学学校(教材課)		
項番	物品番号	品名	単位	数量	規	格	金額	記事
11	KL N/S	機関科一・二・三級 口述試験の突破【4訂版】	BK	1	成山堂書店 ISBN: 978-4-425-05806-8			
12	KL N/S	総説 機械材料 第4版	BK	1	オーム社 ISBN: 978-4-274-06994-9			
13	KL N/S	海技士2E解説でわかる問題集	BK	2	海文堂出版 ISBN: 978-4-303-45070-0			
14	KL N/S	海技士3E口述対策問題集	BK	1	海文堂出版 ISBN: 978-4-303-44251-4			
15	KL N/S	制御工学	BK	5	コロナ社 ISBN: 978-4-339-00143-3			
16	KL N/S	現場で役立つ旋盤加工の基本と実技【第2版】	BK	18	秀和システム ISBN: 978-4-798-06287-7			
17	KL N/S	THE CHINESE INVASION THREAT	BK	1	Eastbridge Books ISBN: 978-1-788-69176-5			
18	KL N/S	造船工作法 船舶海洋工学シリーズ9	BK	1	成山堂書店 ISBN: 978-4-425-71511-4			
19	KL N/S	船体艤装工学(改訂版) 船舶海洋工学シリーズ10	BK	1	成山堂書店 ISBN: 978-4-425-71522-0			
20	KL N/S	中級高圧ガス保安技術(乙種化学・機械講習テキスト)第20次改訂版	BK	15	高圧ガス保安協会 ISBN: なし			

(注) 1. 物品番号のついているものは納品書に必ず記入すること

内 訳 書					調達要求番号	06-1-4247-2220-0004-00	
					納入(引渡)場所	第2術科学校(教材課)	
項番	物品番号	品名	単位	数量	規 格	金 額	記 事
21	KL N/S	よくわかる計算問題の解き方(高圧ガス丙種・乙種用)第4次改訂版	BK	15	高圧ガス保安協会 ISBN: 978-4-906-54238-3		
22	KL N/S	三級海技士(機関)800題 問題と解答【2024年版】最近3か年シリーズ	BK	3	成山堂書店 ISBN: 978-4-425-05619-4		
		以下余白			納入日時は、事前に納入(引渡)場所の部隊と調整を行うこと。		

(注) 1. 物品番号のついているものは納品書に必ず記入すること