

] î0 5r •

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol. 23(1991) No.1

---

9x!T « Û ç í - Ó à ° ó #.+Ò/æ d 2 b0 ´ Ü Ë l b4:#Ý

Application of Pavement Method UtilBcŽ5F"F\$ŽH,at^8"ŽHósøä†!\°†Qs í -° M P H Hr qVË e søàhHË Ò\* À

2 †6ä\$Î K>\*0 ´ ä Ë \_4:#Ý K S • d 2 c>\*9x!T « Û ç %Ú %Ë ! \_ , b - Ó à ° \4:

5 b È † ã œ K S » Û - Ñ µ j « ! q † » « Ç “ Ý ° Ç • ½ µ © Ò î [ r A K S % \$ ‹ \_ > \*

[ ö @ & - l € • \ \ v \_ > \* l Ø b 8 [ v Q # Ý ² ó † 6

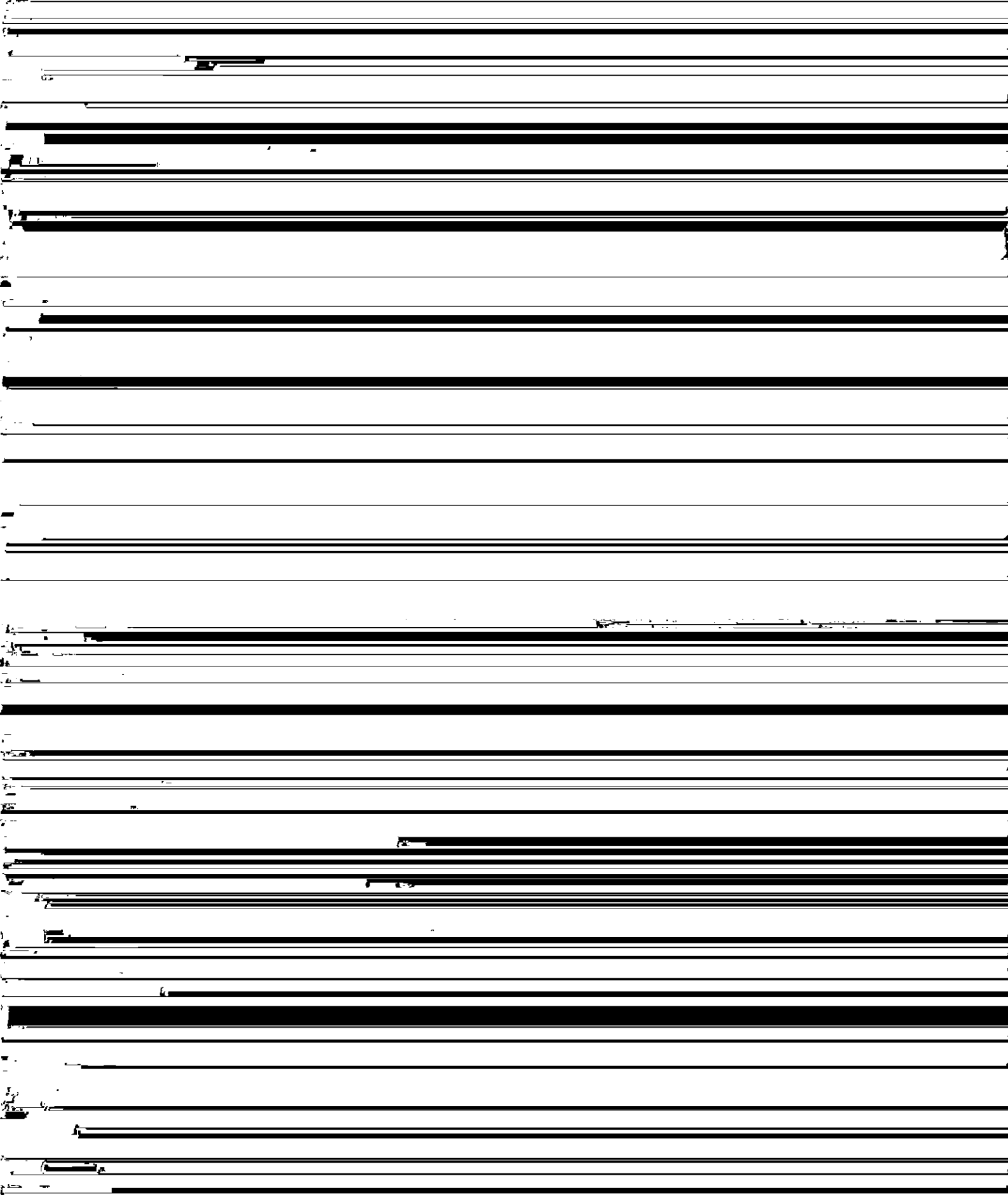
製品倉庫床への適用\*

**Application of Pavement Method Utilizing Blast Furnace  
Slag Cement to Storage Yard Floor**

要旨



この試験に於いては、細粒部は、細粒部の引張耐力試験に於いては、Fig. 1 に示す通り



### 3.3 摩耗特性

摩耗試験結果を Fig. 4 に示す。セメント添加量との関係は、 $q_n$  とセメント添加量の関係と同様の傾向を示し、セメント添加量が増大

Table 4 Standard value of mix proportion

Item	Standard value
HMS-25 Grading curve	Middle grading
Cement content	5%

Table 7 Results of pull-out test

試料番号	試験条件	引抜強度 (MPa)	試験結果
1	標準	1.2	合格
2	標準	1.1	合格
3	標準	1.3	合格
4	標準	1.0	合格
5	標準	1.4	合格
6	標準	1.1	合格
7	標準	1.2	合格
8	標準	1.3	合格
9	標準	1.1	合格
10	標準	1.2	合格
11	標準	1.3	合格
12	標準	1.1	合格
13	標準	1.2	合格
14	標準	1.3	合格
15	標準	1.1	合格
16	標準	1.2	合格
17	標準	1.3	合格
18	標準	1.1	合格
19	標準	1.2	合格
20	標準	1.3	合格

Subgrade

Power shovel

高炉スラグ・セメント安定処理舗装工法を製品倉庫床へ適用し、  
製品層の底の固定用ゲルトを必要とする場合、掘削長の短く、掘削ア