

骨材試験報告書

(40~0)

令和 年 月 日

増毛町営黒岩砕石事業所

増毛町長 堀 雅 志
(公 印 省 略)

No. 199075

令和 1年 6月 4日

増毛町営黒岩砕石事業所

殿

この度、貴社御発注の骨材試験を完了致しましたので以下のとおり御報告致します。

建設業登録 (第 845号)

地質調査業登録 (第 331号)

建設コンサルタント登録 (第 5655号)

大地コンサル  株式会社

代表取締役
社長 千葉新次

070-0054 旭川市 4 条西 2 丁目 1 番 1 2 号

TEL (0166) 22-7343

FAX (0166) 22-9333

試 験 概 要

試 験 名 骨材試験

産 地 名 増毛町黒岩産(安山岩)

履 行 期 間

自 令 和 1 年 5 月 2 2 日

至 令 和 1 年 6 月 4 日

発 注 者 増毛町営黒岩砕石事業所

受 注 者

建 設 業 登 録 (第 845号)

地 質 調 査 業 登 録 (第 331号)

建設コンサルタント登録 (第 5655号)

大地コンサルタント株式会社

主任担当者 田中 利行



担 当 者 稲垣 憲一



担 当 者

目 次

試 験 概 要

- 工 事 名
- 試 料 名 切込碎石40～0mm
- 用 途 下層路盤用
- 履 行 期 間
自 (採取月日) 令和 1年 5月22日
至 (報告月日) 令和 1年 6月 4日

報 告 事 項

- 材料試験総括適否表 1
- 材料試験一覧表 2
- 骨材のフルイ分け試験 3
- 骨材の洗い試験 4 (上段)
- 骨材の単位体積質量試験 4 (下段)
- 粗骨材の比重及び吸水率試験 5 (上段)
- 粗骨材のすりへり試験 5 (下段)
- 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 6
- ~~破砕面の判定試験~~ ~~7~~ (上段)
- 骨材のP I 試験 7 (下段)
- 突固めによる締固め試験 8
- 骨材の修正CBR試験 9～18

路盤材料試験総括適否表

No. 199075

増毛町営黒岩砕石事業所

殿

令和 1年 6月 4日

産地 増毛町黒岩産(安山岩)

下層路盤 材料品質規格(切込砂利及び砕石、コンクリート再生骨材等)

| 規格項目 | アスファルト舗装用 | | コンクリート舗装用 | | 切込砕石40~0mm | 適否 | |
|-------------------------------------|--|--------------|-----------|-----------|------------|-------|---|
| | 下層路盤及び歩道路盤 | 上層路盤(As安定処理) | 下層路盤 | 上層路盤 | | | |
| 修正 C B R | 30%以上 | — | 20%以上 | *1-180%以上 | 98.0 | ○ | |
| すりへり減量 | 45%以下 | 40%以下 | 45%以下 | 45%以下 | 23.1 | ○ | |
| 安定性試験 損失量 | コンクリート再生骨材以外の骨材 | 20%以下 | 20%以下 | 20%以下 | 20%以下 | 6.1 | ○ |
| | コンクリート再生骨材 | — | — | — | — | — | — |
| 0.075mm ふるい 通過量 (4.75mm以下) | 切込砂利 | 9%以下 | — | 9%以下 | — | — | |
| | *1-2 破砕面が30%以上の切込砂利 | 12%以下 | — | 12%以下 | — | — | |
| | 切込砕石及びコンクリート再生骨材 | 15%以下 | — | 15%以下 | 15%以下 | 13.19 | ○ |
| 表乾比重 | — | 2.45以上 | — | — | 2.598 | ○ | |
| P I 値 | 6 以下 | 6 以下 | 6 以下 | 4 以下 | NP | ○ | |
| 凍上試験 (道路土工要綱) | 凍上様式 | コンクリート状 | — | コンクリート状 | コンクリート状 | — | — |
| | 凍上率% | 20%未満 | — | 20%未満 | 20%未満 | — | — |
| 軟石質量 | — | 5%以下 | — | — | — | — | |
| 粘土塊量 | — | 0.25%以下 | — | — | — | — | |
| 細長いあるいは扁平な骨材の含有量 | — | 10%以下 | — | — | — | — | |
| 摘 要 | <p>*1-1 コンクリート舗装用の上層路盤材料は、修正CBR80%以上のものを用いることとする。ただし、試験路盤により支持力が確認された場合、修正CBR40%以上のものも用いることができる。</p> <p>*1-2 破砕面の判定:破砕面が質量百分率で %混入する切込砂利である。</p> <p>適否欄の○は合格×は不合格を示し、△は要注意を示す。</p> | | | | | | |

凍上抑制層 材料品質規格(砂及び80mm級以下の切込砂利及び砕石、コンクリート再生骨材等)

| 規格項目 | | 凍上抑制層用規定 | | 適否 |
|---------|-------------------------|--|-------|----|
| 砂 | 0.075mmふるい通過量 % | *2-1 6%以下 | | |
| 80mm級以下 | 0.075mmふるい通過量(4.75mm以下) | 切込砂利 | 9%以下 | |
| | | *2-2 破砕面が30%以上の切込砂利 | 12%以下 | |
| | | 切込砕石及びコンクリート再生骨材 | 15%以下 | |
| 凍上試験 | 凍上様式 | コンクリート状 | | |
| | 凍上率% | 20%未満 | | |
| 摘 要 | | <p>*2-1 サンドマット用で3%以下</p> <p>*2-2 破砕面の判定:破砕面が質量百分率で %混入する切込砂利である。</p> <p>適否欄の○は合格、△は要注意、×は不合格を示す。</p> | | |

路盤材料試験一覧表

No 199075

増毛町宮黒岩砕石事業所

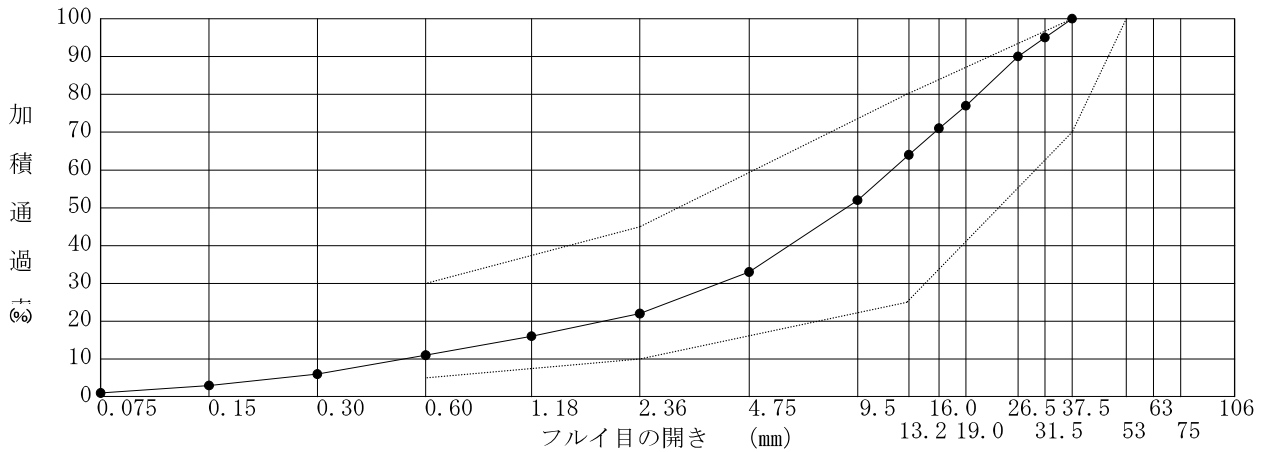
殿

試料 切込砕石 40~0mm

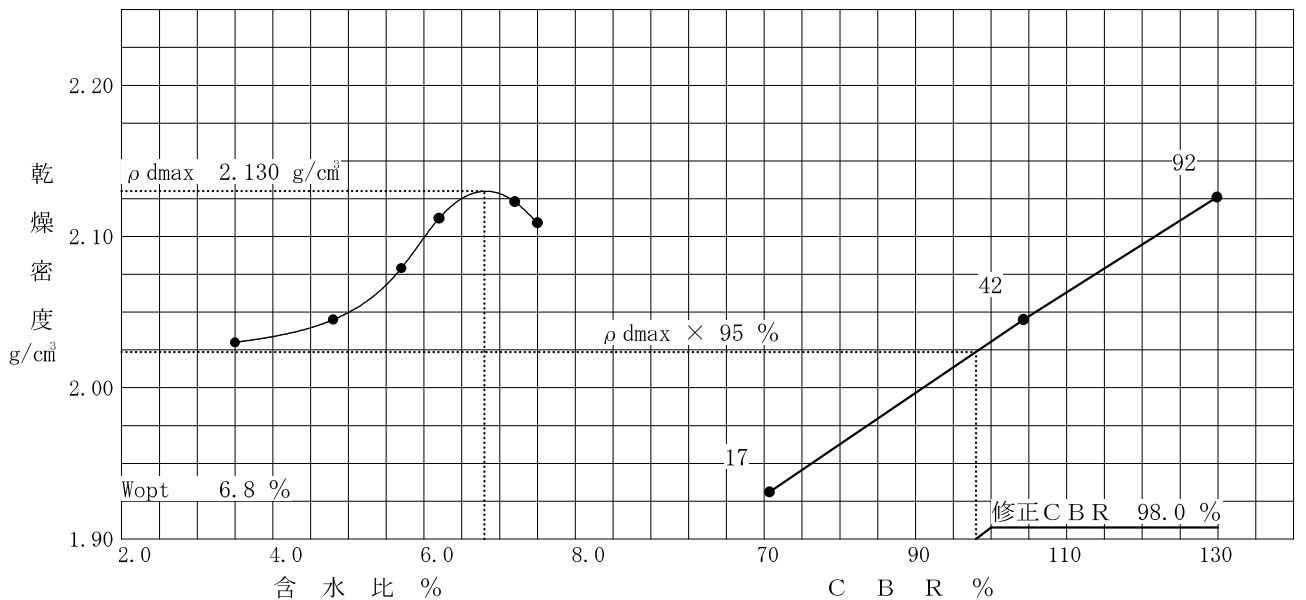
産地 増毛町黒岩産(安山岩)

令和 1年 6月 4日

| | | | |
|---------|---------|-----|------|
| フルイ分け試験 | 舗装試験法便覧 | 粗粒率 | 5.80 |
|---------|---------|-----|------|



| | | | | |
|----------|-----------------|-------------------------|-------|-------------------|
| 洗い試験 | 開発土木研究所 付4 | 全量に対する 0.075mm通過率 | 4.35 | % |
| | | 4.75mm以下に対する 0.075mm通過率 | 13.19 | % |
| 密度・吸水率試験 | JIS A 1110 | 表乾密度 | 2.598 | g/cm ³ |
| | | 絶乾密度 | 2.524 | g/cm ³ |
| | | 吸水率 | 2.92 | % |
| すりへり試験 | JIS A 1121・5001 | すりへり減量 | 23.1 | % |
| 安定性試験 | JIS A 1122 | 損失量 | 6.1 | % |
| 修正CBR試験 | 舗装試験法便覧 | 修正CBR | 98.0 | % |
| | | 最適含水比 | 6.8 | % |
| | | 最大乾燥密度 | 2.130 | g/cm ³ |
| 単位容積質量試験 | JIS A 1104 | 単位容積質量 | 1785 | kg/m ³ |
| | | 空隙率 | 29.3 | % |
| PI試験 | JIS A 1205 | 塑性指数 | NP | |
| 粘土塊量試験 | JIS A 1137 | 粘土塊量 | ----- | % |
| 粗骨材の形状試験 | 舗装試験法便覧 | 細長いあるいは扁平な骨材の含有量 | ----- | % |



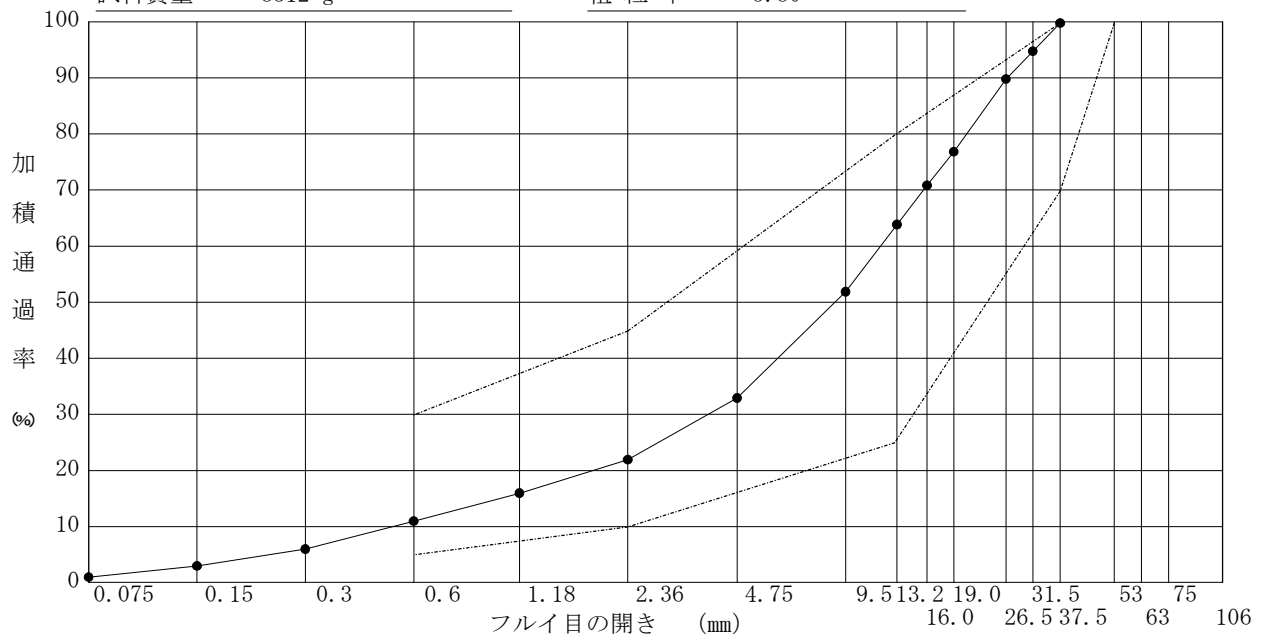
試料名 切込砕石 40～0mm

試験期日 令和 1年 5月 23日

試験者名 稲垣 憲一

| フルイ目の 開き (mm) | フルイ残留量 | | 加積残留量 | | 加積通過質量 百分率 (%) |
|------------------|--------|---------|--------|---------|-------------------|
| | 質量 (g) | 百分率 (%) | 質量 (g) | 百分率 (%) | |
| 106 | | | | | |
| ※ 75 | | | | | |
| 63 | | | | | |
| 53 | | | | | |
| ※ 37.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 31.5 | 386 | 5 | 386 | 5 | 95 |
| 26.5 | 424 | 5 | 810 | 10 | 90 |
| ※ 19.0 | 1098 | 13 | 1908 | 23 | 77 |
| 16.0 | 466 | 6 | 2374 | 29 | 71 |
| 13.2 | 640 | 8 | 3014 | 36 | 64 |
| ※ 9.5 | 1002 | 12 | 4016 | 48 | 52 |
| ※ 4.75 | 1525 | 18 | 5541 | 67 | 33 |
| ※ 2.36 | 955 | 11 | 6496 | 78 | 22 |
| ※ 1.18 | 507 | 6 | 7003 | 84 | 16 |
| ※ 0.6 | 420 | 5 | 7423 | 89 | 11 |
| ※ 0.3 | 367 | 4 | 7790 | 94 | 6 |
| ※ 0.15 | 277 | 3 | 8067 | 97 | 3 |
| 0.075 | 175 | 2 | 8242 | 99 | 1 |
| 受皿 | 54 | 1 | 8296 | 100 | 0 |
| 合計 | 8296 | | | | |

試料質量 8312 g 粗粒率 5.80



| J I S A 1 1 1 0 | | 粗骨材の密度および吸水率試験 | | | 報 告 用 紙 | |
|--|-----------|----------------|---------|-----------|------------|--------------|
| 試料名 切込碎石 40～0mm | | | | 試験期日 | 令和 1年5月24日 | |
| | | | | 試験者名 | 稲垣 憲一 | |
| | | | | 試験温度 | 20 | |
| 測 定 番 号 | | 1 | 2 | 3 | | |
| ① 試験温度における水密度 (g/cm ³) | | 0.99820 | | | | |
| ② 表面乾燥試料質量 (g) | | 4207.6 | 4169.5 | | | |
| ③ 水中試料質量 (g) | | 2595.3 | 2563.2 | | | |
| ④ 表乾密度 $\frac{① \times ②}{② - ③}$ (g/cm ³) | | 2.605 | 2.591 | | | |
| 平 均 値 | | 2.598 | | | | |
| ⑤ 乾燥試料質量 (g) | | 4088.5 | 4050.7 | | | |
| ⑥ 吸水率 $\frac{② - ⑤}{⑤} \times 100$ (%) | | 2.91 | 2.93 | | | |
| 平 均 値 (%) | | 2.92 | | | | |
| ⑦ 絶乾密度 $\frac{① \times ⑤}{② - ③}$ (g/cm ³) | | 2.531 | 2.517 | | | |
| 平 均 値 | | 2.524 | | | | 見掛密度 (2.726) |
| J I S A 5 0 0 1 | | 粗骨材のすりへり試験 | | | 報 告 用 紙 | |
| 試料名 切込碎石 40～0mm | | | | 試験期日 | 令和 1年5月24日 | |
| | | | | 試験者名 | 稲垣 憲一 | |
| 粒 径 (mm) | 質量百分率 (%) | 粒度区分 | 球 数 (個) | 回 転 数 (回) | 試験前の質量 (g) | |
| 4.75～13.2 | | | 8 | 500 | 5000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ① 試験前の試料の全質量 | | | 5000 | | | |
| ② 試験後1.70mmフルイに残った試料の質量 (g) | | | 3843 | | | |
| ③ スリへり損失質量 ①-② (g) | | | 1157 | | | |
| ④ スリへり減量 $\frac{③}{①} \times 100$ (%) | | | 23.1 | | | |

| | | | | |
|--|---------|-------|------|-----------|
| 開発土木研究所 付4 | 骨材の洗い試験 | | 報告用紙 | |
| 試料名 切込砕石40~0mm | | | 試験期日 | 令和1年5月24日 |
| | | | 試験者名 | 稲垣 憲一 |
| 測定番号 | 1 | 2 | 3 | |
| A 洗う前の乾燥質量 (g) | 5045 | 5062 | | |
| B 洗った後4.75mmフルイにとどまったものの乾燥質量 (g) | 3431 | 3341 | | |
| C 洗った後4.75mmフルイを通過し0.075mmフルイにとどまったものの乾燥質量 (g) | 1403 | 1492 | | |
| 0.075mmフルイを通過した乾燥質量 (g) | 211 | 229 | | |
| (1) 75μ を通過する量の全量に対する百分率 $\frac{A-(B+C)}{A} \times 100$ | 4.18 | 4.52 | | |
| 平均値 (%) | 4.35 | | | |
| (2) 0.075mmフルイを通過する量の4.75mmフルイを通過する量に対する百分率 $\frac{A-B-C}{A-B} \times 100$ (%) | 13.07 | 13.31 | | |
| 平均値 (%) | 13.19 | | | |

| | | | | |
|---|--------------------|--------|--------------------------------|-----------|
| JIS A 1104 | 骨材の単位容積質量試験及び実績率試験 | | 報告用紙 | |
| 試料名 切込砕石40~0mm | | | 試験期日 | 令和1年5月24日 |
| | | | 試験者名 | 稲垣 憲一 |
| 測定番号 | 1 | 2 | 備考 | |
| ① 容器の容積 (m ³) | 0.010 | 0.010 | 材料の状態 絶乾状態 試料の詰め方 棒突き | |
| ② 試料と水と容器の質量 (Kg) | 21.511 | 21.591 | | |
| ③ 容器質量 (Kg) | 3.698 | 3.698 | | |
| ④ 試料質量 ②-③ (Kg) | 17.813 | 17.893 | | |
| ⑤ $\frac{\text{容器中の試料と水との質量}}{\text{容器の容積}}$ $\frac{\text{④}}{\text{①}}$ (Kg/m ³) | 1781 | 1789 | | |
| ⑥ 含水量測定のための試料の乾燥前の質量 (g) | 0 | 0 | | |
| ⑦ 含水量測定のための試料の乾燥後の質量 (g) | 0 | 0 | | |
| ⑧ 単位容積質量 ⑤または⑤× $\frac{\text{⑦}}{\text{⑥}}$ (Kg/m ³) | 1781 | 1789 | | |
| ⑨ 平均値 (Kg/m ³) | 1785 | | | |
| ⑩ 表乾比重 | 2.598 | | | |
| ⑪ 吸水率 (%) | 2.92 | | | |
| ⑫ 実績率 $\frac{(\text{⑩}+100) \times \text{⑨}}{\text{⑩} \times 1000}$ (%) | 70.7 | | | |
| ⑬ 空隙率 100-⑫ (%) | 29.3 | | | |

| J I S A 1 1 2 2 | | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | | | | 報 告 用 紙 | | |
|--|--------------------|---|--------------------|--------------------|---|---|-------|--|
| 試験年月日 | | 自1年5月23日～至1年5月30日 | | | | 試験者 | 稲垣 憲一 | |
| 試験日の状態 | | 室温 (°C) | 湿度 (%) | 水温 (°C) | 乾燥温度 (°C) | | | |
| | | 21 ± 2 | 70 ± 10 | 20 ± 1 | 105 ± 5 | | | |
| 試 料 | | 切込碎石40～0mm | | | | | | |
| 溶 液 の 種 類 | | Na ₂ SO ₄ (硫酸ナトリウム) | | | | | | |
| とどまるフルイ 目の開き (mm) | 通るフルイ目 の開き (mm) | ①各群の質量 百分率 (%) | ②試験前の各 群の質量 (g) | ③試験後の各 群の質量 (g) | ④各群の損失質量百分 率 $(1 - \frac{③}{②}) \times 100 (\%)$ | ⑤骨材の損失質量百 分率 $\frac{① \times ④}{100} (\%)$ | | |
| I 細骨材の安定性試験 | | | | | | | | |
| — | 0.15 | 3.3 | — | — | — | — | | |
| 0.15 | 0.30 | 3.8 | — | — | — | — | | |
| 0.30 | 0.60 | 5.2 | 100.0 | 96.5 | 3.5 | 0.2 | | |
| 0.60 | 1.18 | 5.9 | 100.0 | 95.4 | 4.6 | 0.3 | | |
| 1.18 | 2.36 | 6.7 | 100.0 | 94.8 | 5.2 | 0.3 | | |
| 2.36 | 4.75 | 10.1 | 100.0 | 94.1 | 5.9 | 0.6 | | |
| 4.75 | 9.5 | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | |
| II 粗骨材の安定性試験 | | | | | | | | |
| 4.75 | 9.5 | 18.1 | 300 | 281 | 6.3 | 1.1 | | |
| 9.5 | 16.0 | 17.5 | 500 | 464 | 7.2 | 1.3 | | |
| 16.0 | 19.0 | 6.9 | 752 | 681 | 9.4 | 0.6 | | |
| 19.0 | 26.5 | 12.2 | 1008 | 932 | 7.5 | 0.9 | | |
| 26.5 | 37.5 | 10.3 | 1510 | 1387 | 8.1 | 0.8 | | |
| 37.5 | 63.0 | | | | | | | |
| 63.0 | 75.0 | | | | | | | |
| 合 計 | | 100.0 | | | | 6.1 | | |
| 観 察 (19.0mm以上の粒) | 試験前個数 | | 破壊状況 | | 崩壊 <u>はげおち</u> | その他 | | |
| | 異常を認めた個数 | | | | 割れ <u>ひびわれ</u> | | | |
| 備 考 | | | | | | | | |
| III 岩石の安定性試験 | | | | | | | | |
| ①試験前の試料の質量 | | | 観 察 | 3片以上にくだけた粒の数 | | | | |
| ②試験後3片以上にくだけた粒の質量 | | | | 破壊 | 崩壊 | はげおち | その他 | |
| ③損失質量百分率 $(1 - \frac{②}{①}) \times 100 (\%)$ | | | | 状況 | 割れ | ひびわれ | | |
| 備 考 | | | | | | | | |

| | | |
|--|-----------------|---------|
| | 破 碎 面 の 判 定 試 験 | 報 告 用 紙 |
|--|-----------------|---------|

試料名 _____

| | |
|------|--|
| 試験期日 | |
| 試験者名 | |

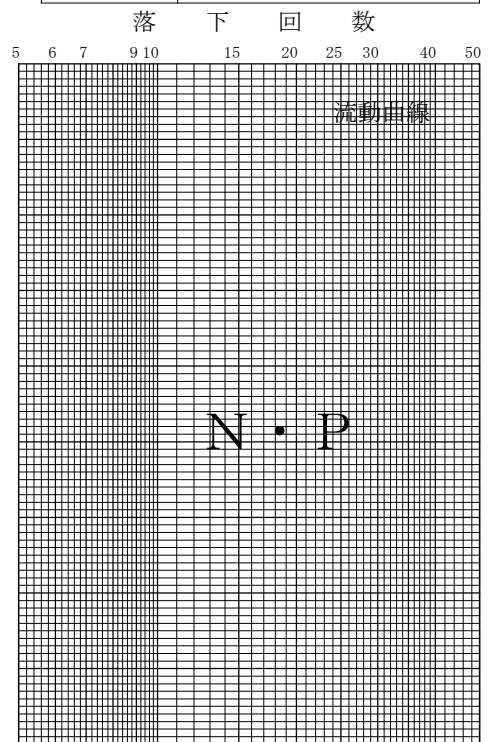
| 測 定 番 号 | 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|---|
| ① 4.75mmふるいにとどまる試料質量 (g) | | | |
| ② 破砕面を持つ試料質量 (g) | | | |
| ③ 破砕面質量百分率 $\frac{②}{①} \times 100$ (%) | | | |
| ④ 平 均 値 (%) | | | |
| 判 定 | | | |
| 備 考 | 破砕面が30%以上の切込砂利とは、玉石又は砂利、切込砂利等を砕いたもので、4.75mmふるいに止まるもののうち、質量で30%以上が少なくとも一つの破砕面を持つものである。 | | |

| | | |
|-----------------|---------------|---------|
| J I S A 1 2 0 5 | 骨 材 の P I 試 験 | 報 告 用 紙 |
|-----------------|---------------|---------|

試料名 切込碎石 40~0mm

| | |
|------|-----------|
| 試験期日 | 1年 5月 29日 |
| 試験者名 | 稲垣 憲一 |

| 液性限界試験 | | | 塑性限界試験 | |
|-----------|------|-----------|---------|------|
| No. | 落下回数 | 含水比% | No. | 含水比% |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | N・P | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 液性限界 LL % | | 塑性限界 PL % | 塑性指数 PI | |
| | | | | |



備考 試料の調整方法などを記入する

| | | |
|-------------------------|-------------------|--|
| JIS A 1210 JGS T 711 | 突固めによる土の締固め試験（測定） | |
|-------------------------|-------------------|--|

調査件名 増毛町営黒岩砕石事業所 試験年月日 令和 1年 5月 29日

試料番号（深さ） 切込砕石40～0mm 試験者 稲垣 憲一

| 試験方法 | | E-b | 土質名称 | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-----------|-------|---------------------------|
| 試料の準備方法 | | 乾燥法 | ランマー質量 Kg | 4.5 | モールド 内径 cm 15 |
| 試料の使用方法 | | 非繰返し法 | 落下高さ cm | 45 | 高さ ¹⁾ cm 12.5 |
| 含水比 | 試料分取後 ω_0 % | | 突固め回数 回/層 | 92 | 容量 V cm ³ 2209 |
| | 乾燥処理後 ω_1 % | 3.5 | 突固め層数 層 | 3 | 質量 ²⁾ g 6425 |
| 測定 No | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (試料+モールド) 質量 m_2 g | | 11066 | 11159 | 11279 | 11379 |
| 湿潤密度 ρ_t g/cm ³ | | 2.101 | 2.143 | 2.197 | 2.243 |
| 平均含水比 ω % | | 3.5 | 4.8 | 5.7 | 6.2 |
| 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | | 2.030 | 2.045 | 2.079 | 2.112 |
| 含水比 | 容器No | | | | |
| | ma g | 4641 | 4734 | 4854 | 4954 |
| | mb g | 4484 | 4519 | 4593 | 4665 |
| | mc g | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ω % | 3.5 | 4.8 | 5.7 | 6.2 |
| 含水比 | 容器No | | | | |
| | ma g | | | | |
| | mb g | | | | |
| | mc g | | | | |
| | ω % | | | | |
| 測定 No | | 5 | 6 | 7 | 8 |
| (試料+モールド) 質量 m_2 g | | 11452 | 11433 | | |
| 湿潤密度 ρ_t g/cm ³ | | 2.276 | 2.267 | | |
| 平均含水比 ω % | | 7.2 | 7.5 | | |
| 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | | 2.123 | 2.109 | | |
| 含水比 | 容器No | | | | |
| | ma g | 5027 | 5008 | | |
| | mb g | 4688 | 4657 | | |
| | mc g | 0 | 0 | | |
| | ω % | 7.2 | 7.5 | | |
| 含水比 | 容器No | | | | |
| | ma g | | | | |
| | mb g | | | | |
| | mc g | | | | |
| | ω % | | | | |

特記事項

- 1) 内径15cmのモールドの場合はスペーサーディスクの高さを差引く。
- 2) モールドの質量は底板を含む

$$\rho_d = \frac{\rho_t}{1 + \omega / 100}$$

修正 C B R 試 験

調査件名 増毛町営黒岩砕石事業所

試験年月日

令和 1年 6月 3日

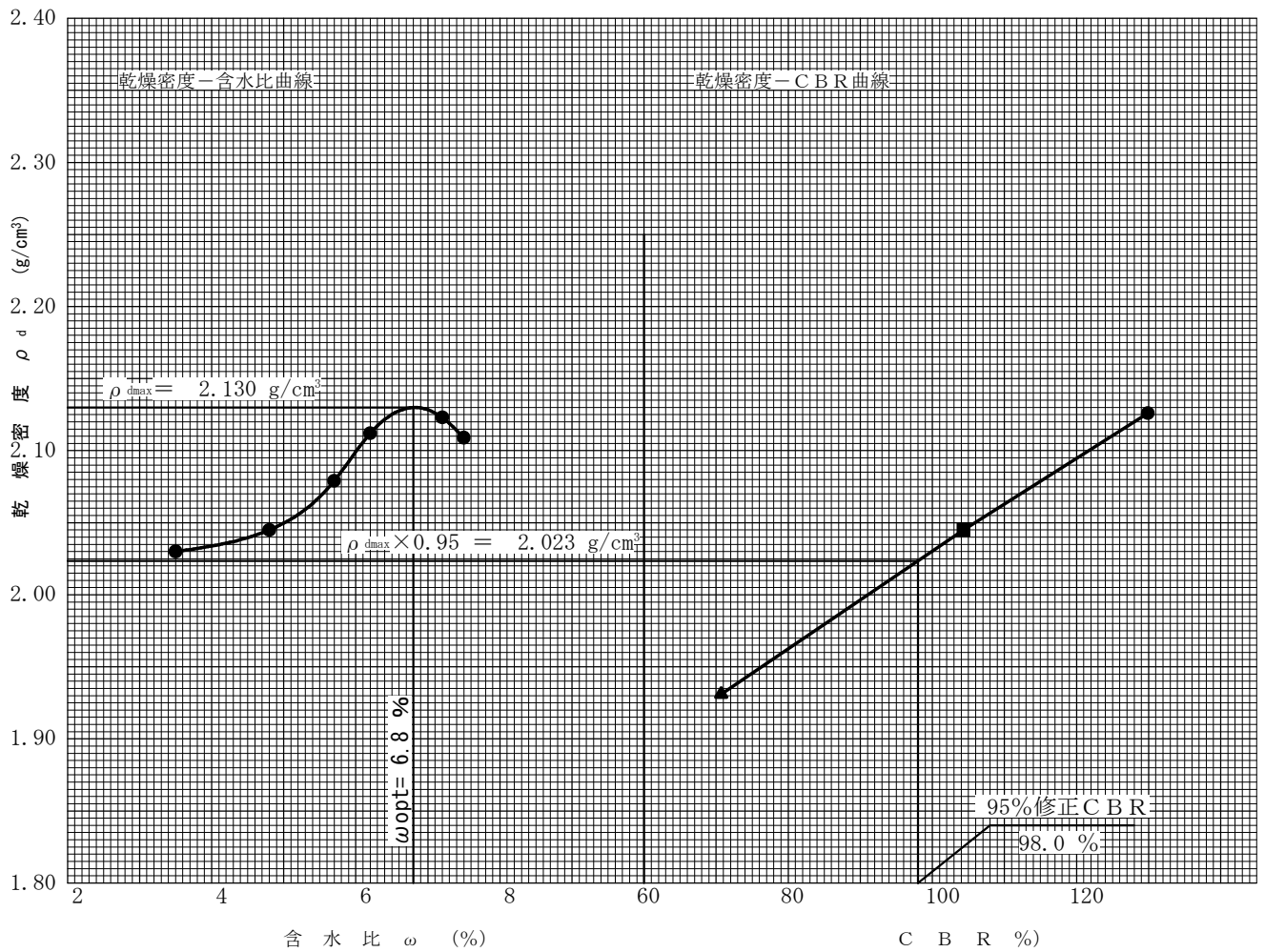
試料番号 (深さ)

切込砕石 40~0mm

試 験 者

稲垣 憲一

| 供試体No | 1, 2, 3 | | | 4, 5, 6 | | | 7, 8, 9 | | |
|---------------------------------|---------|--|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| 突固め回数 回/層 | 92 (3層) | | | 42 (3層) | | | 17 (3層) | | |
| 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | 2.123 | 2.130 | 2.125 | 2.033 | 2.044 | 2.059 | 1.931 | 1.913 | 1.949 |
| 平均値 | 2.126 | | | 2.045 | | | 1.931 | | |
| 貫入量2.5mmにおけるCBR % | 84.8 | 99.6 | 91.3 | 65.6 | 72.7 | 81.1 | 56.6 | 51.1 | 64.5 |
| 平均値 | 91.9 | | | 73.1 | | | 57.4 | | |
| 貫入量5.0mmにおけるCBR % | 120.3 | 140.6 | 128.8 | 94.9 | 103.4 | 114.7 | 70.5 | 61.9 | 79.7 |
| 平均値 | 129.9 | | | 104.3 | | | 70.7 | | |
| ランマー質量 kg | 4.5 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³ | 2.130 | 締固め度 % | 95 | | | | |
| | | 最適含水比 ω_{opt} % | 6.8 | 修正CBR % | 98.0 | | | | |



特記事項

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| JIS A 1211 JGS T 721 | C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験) |
|-------------------------|--------------------------------|

調査件名 増毛町営黒岩砕石事業所 試験年月日 令和 1年 6月 3日

試料番号 (深さ) 切込砕石 40~0mm 試験者 稲垣 憲一

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------|-----------|--------------------|---------------------|--|--------------------------|------|
| 試験方法 | 締固めた土 | ランマー質量 Kg | 4.5 | 土質名称 | | | |
| 突固め方法 | E-b | 落下高さ cm | 45 | 自然含水比 ω_n % | | | |
| 試料準備 | 準備方法 | 空気乾燥法 | 突固め回数 回/層 | 92 | 最適含水比 ω_{opt} % | 6.8 | |
| | 空気乾燥前含水比 % | | 突固め層数 層 | 3 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³ | 2.130 | |
| | 試料調整後含水比 ω_i % | 6.7 | モールド ²⁾ | 内径 cm | 15 | 荷重板質量 Kg | 5.0 |
| | | | | 高さ ¹⁾ cm | 12.5 | モールド容量 V cm ³ | 2209 |

| | | | | | | | |
|------------------|--------------|-----|--|-----|--|-----|--|
| 供試体 No. | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 含水比 | 容器 No. | | | | | | |
| | m_a g | | | | | | |
| | m_b g | | | | | | |
| | m_c g | | | | | | |
| | ω_i % | | | | | | |
| 平均値 ω_i % | | 6.7 | | 6.7 | | 6.7 | |

| | | | | |
|----|---------------------------------|-------|-------|-------|
| 密度 | (試料+モールド)質量 m_2 g | 11229 | 11333 | 11276 |
| | モールド質量 m_1 g | 6225 | 6312 | 6268 |
| | 湿潤密度 ρ_t g/cm ³ | 2.265 | 2.273 | 2.267 |
| | 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | 2.123 | 2.130 | 2.125 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 吸水膨張試験 | 水浸時間 h 時刻 | 変位計の読み | 膨張量 mm | 変位計の読み | 膨張量 mm | 変位計の読み | 膨張量 mm |
| | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 1 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 2 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 4 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 8 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 24 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 48 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 72 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 96 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | (試料+モールド)質量 m_3 g | | 11279 | 11383 | 11334 | | |
| | 膨張比 γ_e | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | |
| | 湿潤密度 ρ_t^i g/cm ³ | | 2.288 | 2.296 | 2.293 | | |
| | 乾燥密度 ρ_d^i g/cm ³ | | 2.123 | 2.130 | 2.125 | | |
| | 平均含水比 ω | | 7.8 | 7.8 | 7.9 | | |

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く
 - 2) モールドの質量は有孔底板を含む
- $$\gamma_e = \frac{\text{供試体の膨張量 (mm)}}{\text{供試体の最初の高さ (125 mm)}} \times 100$$
- $$\rho_t^i = \frac{m_3 - m_1}{V (1 + \gamma_e / 100)}$$
- $$\rho_d^i = \frac{\rho_d}{1 + \gamma_e / 100}$$
- $$\omega = \left(\frac{\rho_t^i}{\rho_d^i} - 1 \right) \times 100$$

| | | |
|-------------------------|------------------|--|
| JIS A 1211 JGS T 721 | C B R 試 験 (貫入試験) | |
|-------------------------|------------------|--|

調査件名 増毛町営黒岩砕石事業所 試験年月日 令和 1年 6月 3日

試料番号 (深さ) 切込砕石40~0mm 試験者 稲垣 憲一

| 試験条件 | | 水浸 | | 貫入速さ mm/min | | 1mm/1min | | 荷重板質量 Kg | | 5.0 | | | | | |
|-----------|----------|--------|--------|-------------|-----------|----------|--------|----------|-------|-----------|----------|--------|--------|-------|--|
| 養生条件 | | 日空气中 | | 荷重計No | | | | 較正係数 | | 1 | | | | | |
| | | 4日水浸 | | 容量 KN | | 50 | | | | kN/目盛 | | | | | |
| 供試体No 1 | | | | 供試体No 2 | | | | 供試体No 3 | | | | | | | |
| 貫入量 mm | | | 荷重 | | 貫入量 mm | | | 荷重 | | 貫入量 mm | | 荷重 | | | |
| 読み | | 平均 | 荷重計の読み | kN | 読み | | 平均 | 荷重計の読み | kN | 読み | | 平均 | 荷重計の読み | kN | |
| 1 | 2 | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 2 | | | | |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 0.5 | 0.50 | 0.50 | 2.03 | 2.03 | 0.5 | 0.50 | 0.50 | 2.38 | 2.38 | 0.5 | 0.50 | 0.50 | 2.19 | 2.19 | |
| 1.0 | 1.00 | 1.00 | 4.29 | 4.29 | 1.0 | 1.01 | 1.01 | 5.10 | 5.10 | 1.0 | 1.01 | 1.01 | 4.73 | 4.73 | |
| 1.5 | 1.50 | 1.50 | 6.62 | 6.62 | 1.5 | 1.50 | 1.50 | 7.75 | 7.75 | 1.5 | 1.51 | 1.51 | 7.25 | 7.25 | |
| 2.0 | 1.98 | 1.99 | 8.93 | 8.93 | 2.0 | 1.99 | 2.00 | 10.52 | 10.52 | 2.0 | 1.98 | 1.99 | 9.69 | 9.69 | |
| 2.5 | 2.51 | 2.51 | 11.36 | 11.36 | 2.5 | 2.52 | 2.51 | 13.35 | 13.35 | 2.5 | 2.48 | 2.49 | 12.23 | 12.23 | |
| 3.0 | 2.98 | 2.99 | 13.74 | 13.74 | 3.0 | 3.00 | 3.00 | 16.11 | 16.11 | 3.0 | 3.01 | 3.01 | 14.92 | 14.92 | |
| 4.0 | 3.99 | 4.00 | 18.80 | 18.80 | 4.0 | 4.03 | 4.02 | 22.04 | 22.04 | 4.0 | 4.03 | 4.02 | 20.30 | 20.30 | |
| 5.0 | 5.01 | 5.01 | 23.93 | 23.93 | 5.0 | 5.03 | 5.02 | 27.97 | 27.97 | 5.0 | 5.01 | 5.01 | 25.64 | 25.64 | |
| 7.5 | 7.43 | 7.47 | 37.32 | 37.32 | 7.5 | 7.46 | 7.48 | 43.43 | 43.43 | 7.5 | 7.50 | 7.50 | 39.92 | 39.92 | |
| 10.0 | | | | | 10.0 | | | | | 10.0 | | | | | |
| 12.5 | | | | | 12.5 | | | | | 12.5 | | | | | |
| 貫入試験後の含水比 | 容器No | | | | 貫入試験後の含水比 | 容器No | | | | 貫入試験後の含水比 | 容器No | | | | |
| | ma g | 1890.3 | | | | ma g | 1939.4 | | | | ma g | 1910.4 | | | |
| | mb g | 1764.7 | | | | mb g | 1809.1 | | | | mb g | 1781.6 | | | |
| | mc g | 125.6 | | | | mc g | 110.1 | | | | mc g | 135.4 | | | |
| | w2 % | 7.7 | | | | w2 % | 7.7 | | | | w2 % | 7.8 | | | |
| | 平均値 w2 % | | 7.7 | | | 平均値 w2 % | | 7.7 | | | 平均値 w2 % | | 7.8 | | |

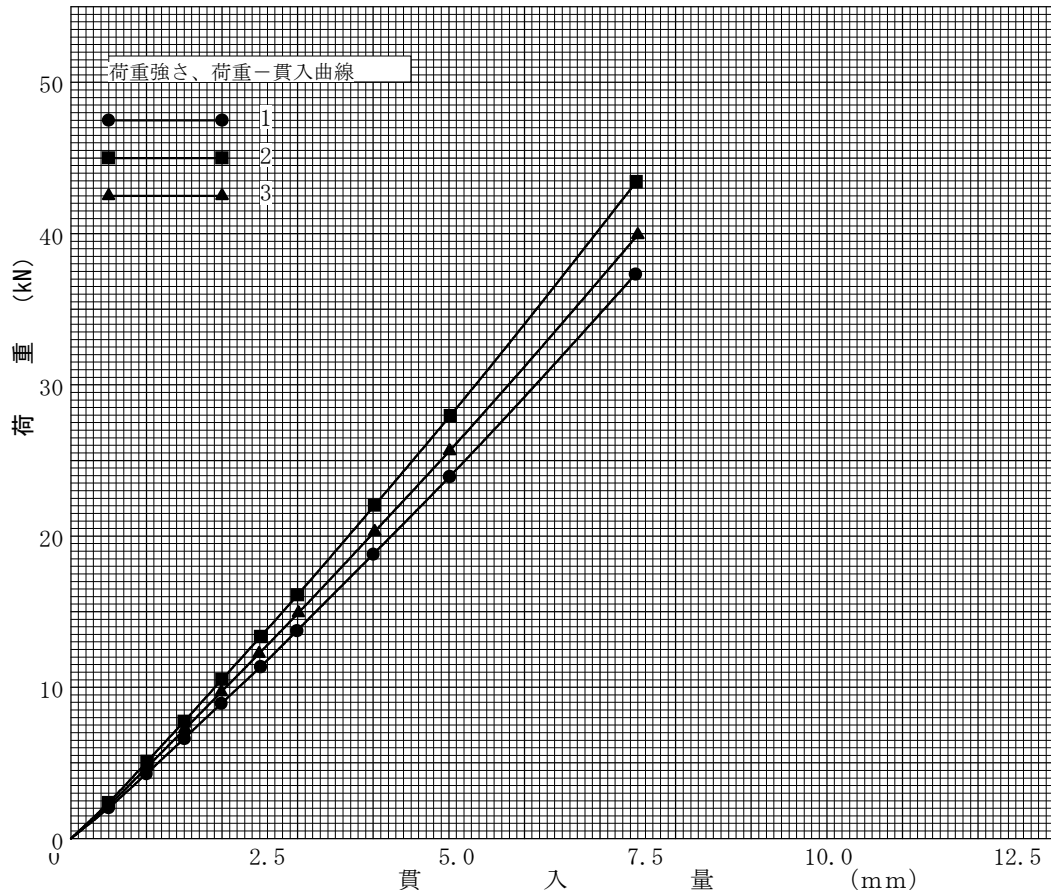
特記事項

調査件名 増毛町営黒岩砕石事業所 試験年月日 令和 1年 6月 3日

試料番号 (深さ) 切込砕石40~0mm 試験者 稲垣 憲一

| | | | | | | |
|---------|-------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|-------|
| 試験方法 | 締固めた土 | ランマー質量 Kg | 4.5 | 土質名称 | | |
| 突固め方法 | E-b | 落下高さ cm | 45 | 空気乾燥前含水比 % | | |
| 試料の準備方法 | 空気乾燥法 | 突固め回数 回/層 | 92 | 自然含水比 ω_n % | | |
| 試験条件 | 水浸 | 突固め層数 層 | 3 | 最適含水比 ω_{opt} % | 6.8 | |
| 養生条件 | 日空气中 | モールド | 内径 cm | 15 | 最大乾燥密度 $\rho_{dmax}g/cm^3$ | 2.130 |
| | 4 日水浸 | | 高さ ¹⁾ cm | 12.5 | | |
| 供試体 No | | 1 | 2 | 3 | | |
| 吸水膨張試験 | 前 | 含水比 w_1 % | 6.7 | 6.7 | 6.7 | |
| | | 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | 2.123 | 2.130 | 2.125 | |
| | 後 | 膨張比 γ_e % | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | | 平均含水比 w' % | 7.8 | 7.8 | 7.9 | |
| | | 乾燥密度 ρ_d' g/cm ³ | 2.123 | 2.130 | 2.125 | |
| 貫入試験 | 試験後の含水比 w_2' % | 7.7 | 7.7 | 7.8 | | |
| | 貫入量2.5mmにおけるCBR % | 84.8 | 99.6 | 91.3 | | |
| | 貫入量5.0mmにおけるCBR % | 120.3 | 140.6 | 128.8 | | |
| | CBR % | 120.3 | 140.6 | 128.8 | | |

| |
|------------|
| 平均 C B R % |
| 129.9 |



特記事項
1) スペーサーディスクの高さを差引く

| 貫入量mm | 2.5 | 5.0 |
|------------|-------|-------|
| 荷 供試体 No 1 | 11.36 | 23.93 |
| 供試体 No 2 | 13.35 | 27.97 |
| 重 供試体 No 3 | 12.23 | 25.64 |
| 標準荷重 KN | 13.4 | 19.9 |

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| JIS A 1211 JGS T 721 | C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験) |
|-------------------------|--------------------------------|

調査件名 増毛町営黒岩砕石事業所 試験年月日 令和 1年 6月 3日

試料番号 (深さ) 切込砕石 40~0mm 試験者 稲垣 憲一

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------|-----------|--------------------|---------------------|--|--------------------------|------|
| 試験方法 | 締固めた土 | ランマー質量 Kg | 4.5 | 土質名称 | | | |
| 突固め方法 | E-b | 落下高さ cm | 45 | 自然含水比 ω_n % | | | |
| 試料準備 | 準備方法 | 空気乾燥法 | 突固め回数 回/層 | 42 | 最適含水比 ω_{opt} % | 6.8 | |
| | 空気乾燥前含水比 % | | 突固め層数 層 | 3 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³ | 2.130 | |
| | 試料調整後含水比 ω_i % | 6.7 | モールド ²⁾ | 内径 cm | 15 | 荷重板質量 Kg | 5.0 |
| | | | | 高さ ¹⁾ cm | 12.5 | モールド容量 V cm ³ | 2209 |

| | | | | | | | |
|------------------|--------------|-----|--|-----|--|-----|--|
| 供試体 No. | | 4 | | 5 | | 6 | |
| 含水比 | 容器 No. | | | | | | |
| | m_a g | | | | | | |
| | m_b g | | | | | | |
| | m_c g | | | | | | |
| | ω_i % | | | | | | |
| 平均値 ω_i % | | 6.7 | | 6.7 | | 6.7 | |

| | | | | |
|----|---------------------------------|-------|-------|-------|
| 密度 | (試料+モールド)質量 m_2 g | 11201 | 11189 | 11006 |
| | モールド質量 m_1 g | 6410 | 6371 | 6152 |
| | 湿潤密度 ρ_t g/cm ³ | 2.169 | 2.181 | 2.197 |
| | 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | 2.033 | 2.044 | 2.059 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 吸水膨張試験 | 水浸時間 h 時刻 | 変位計の読み | 膨張量 mm | 変位計の読み | 膨張量 mm | 変位計の読み | 膨張量 mm |
| | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 1 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 2 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 4 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 8 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 24 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 48 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 72 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | 96 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| | (試料+モールド)質量 m_3 g | | 11261 | 11250 | 11069 | | |
| | 膨張比 γ_e | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | |
| | 湿潤密度 ρ_t^i g/cm ³ | | 2.196 | 2.209 | 2.226 | | |
| | 乾燥密度 ρ_d^i g/cm ³ | | 2.033 | 2.044 | 2.059 | | |
| | 平均含水比 ω | | 8.0 | 8.1 | 8.1 | | |

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く
 - 2) モールドの質量は有孔底板を含む
- $$\gamma_e = \frac{\text{供試体の膨張量 (mm)}}{\text{供試体の最初の高さ (125mm)}} \times 100$$
- $$\rho_t^i = \frac{m_3 - m_1}{V(1 + \gamma_e / 100)}$$
- $$\rho_d^i = \frac{\rho_d}{1 + \gamma_e / 100}$$
- $$\omega = \left(\frac{\rho_t^i}{\rho_d^i} - 1 \right) \times 100$$

| | | |
|-------------------------|------------------|--|
| JIS A 1211 JGS T 721 | C B R 試 験 (貫入試験) | |
|-------------------------|------------------|--|

調査件名 増毛町営黒岩砕石事業所 試験年月日 令和 1年 6月 3日

試料番号 (深さ) 切込砕石40~0mm 試験者 稲垣 憲一

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|--------|--------|-------------|-----------|--------------|--------|----------|-------|-----------|----------|--------|--------|-------|--|
| 試験条件 | | 水浸 | | 貫入速さ mm/min | | 1 mm / 1 min | | 荷重板質量 Kg | | 5.0 | | | | | |
| 養生条件 | | 日空气中 | | 荷重計No | | | | 較正係数 | | 1 | | | | | |
| | | 4 日水浸 | | 容 量 KN | | 50 | | | | kN/目盛 | | | | | |
| 供試体No 4 | | | | 供試体No 5 | | | | 供試体No 6 | | | | | | | |
| 貫入量 mm | | 荷重 | | 貫入量 mm | | 荷重 | | 貫入量 mm | | 荷重 | | | | | |
| 読 み | | 平均 | | 読 み | | 平均 | | 読 み | | 平均 | | | | | |
| 1 | 2 | 平均 | 荷重計の読み | kN | 1 | 2 | 平均 | 荷重計の読み | kN | 1 | 2 | 平均 | 荷重計の読み | kN | |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 0.5 | 0.50 | 0.50 | 1.56 | 1.56 | 0.5 | 0.50 | 0.50 | 1.73 | 1.73 | 0.5 | 0.50 | 0.50 | 1.94 | 1.94 | |
| 1.0 | 1.01 | 1.01 | 3.36 | 3.36 | 1.0 | 1.01 | 1.01 | 3.74 | 3.74 | 1.0 | 0.99 | 1.00 | 4.13 | 4.13 | |
| 1.5 | 1.50 | 1.50 | 5.13 | 5.13 | 1.5 | 1.51 | 1.51 | 5.72 | 5.72 | 1.5 | 1.51 | 1.51 | 6.45 | 6.45 | |
| 2.0 | 1.99 | 2.00 | 6.98 | 6.98 | 2.0 | 2.00 | 2.00 | 7.71 | 7.71 | 2.0 | 2.00 | 2.00 | 8.66 | 8.66 | |
| 2.5 | 2.48 | 2.49 | 8.79 | 8.79 | 2.5 | 2.48 | 2.49 | 9.74 | 9.74 | 2.5 | 2.48 | 2.49 | 10.87 | 10.87 | |
| 3.0 | 3.01 | 3.01 | 10.76 | 10.76 | 3.0 | 2.99 | 3.00 | 11.88 | 11.88 | 3.0 | 2.98 | 2.99 | 13.22 | 13.22 | |
| 4.0 | 3.99 | 4.00 | 14.68 | 14.68 | 4.0 | 3.99 | 4.00 | 16.15 | 16.15 | 4.0 | 3.96 | 3.98 | 17.90 | 17.90 | |
| 5.0 | 5.03 | 5.02 | 18.88 | 18.88 | 5.0 | 5.00 | 5.00 | 20.58 | 20.58 | 5.0 | 4.99 | 5.00 | 22.82 | 22.82 | |
| 7.5 | 7.57 | 7.54 | 29.98 | 29.98 | 7.5 | 7.44 | 7.47 | 32.29 | 32.29 | 7.5 | 7.44 | 7.47 | 35.47 | 35.47 | |
| 10.0 | | | | | 10.0 | | | | | 10.0 | | | | | |
| 12.5 | | | | | 12.5 | | | | | 12.5 | | | | | |
| 貫入試験後の含水比 | 容器No | | | | 貫入試験後の含水比 | 容器No | | | | 貫入試験後の含水比 | 容器No | | | | |
| | ma g | 1918.9 | | | | ma g | 1887.9 | | | | ma g | 1861.0 | | | |
| | mb g | 1786.9 | | | | mb g | 1757.5 | | | | mb g | 1732.4 | | | |
| | mc g | 114.6 | | | | mc g | 127.1 | | | | mc g | 120.3 | | | |
| | w2 % | 7.9 | | | | w2 % | 8.0 | | | | w2 % | 8.0 | | | |
| | 平均値 w2 % | | 7.9 | | | 平均値 w2 % | | 8.0 | | | 平均値 w2 % | | 8.0 | | |

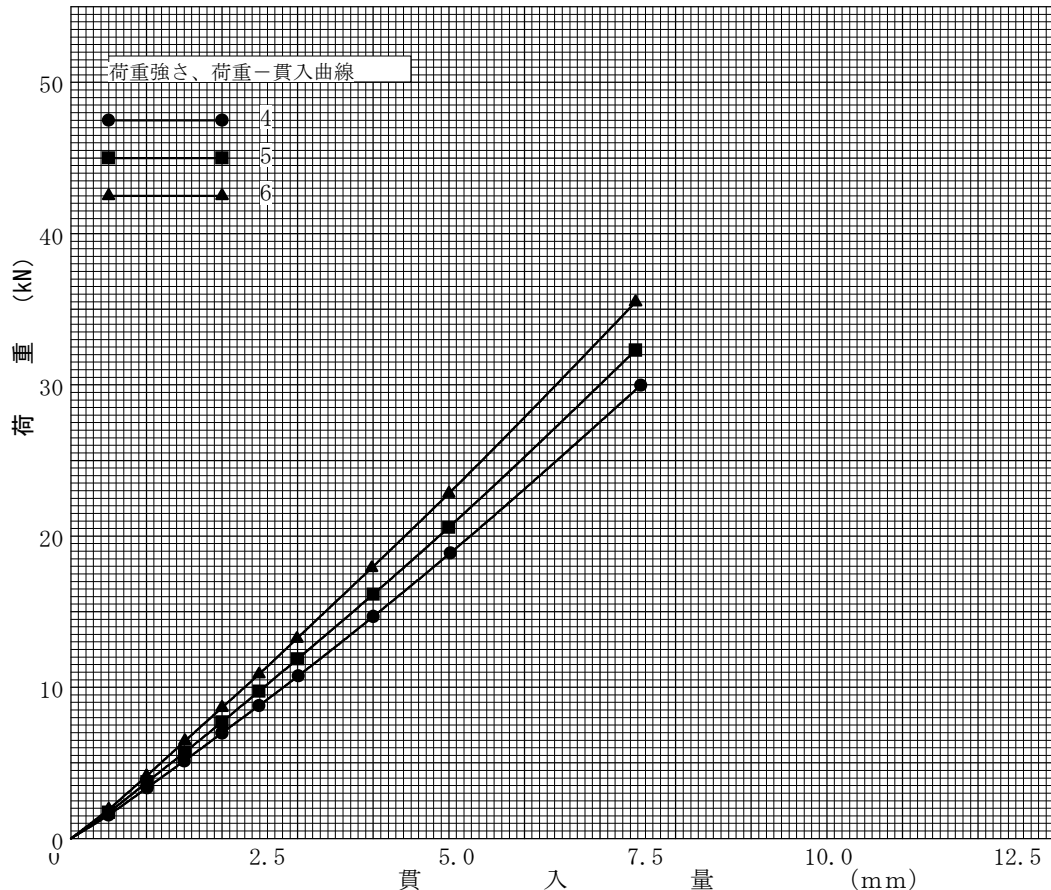
特記事項

調査件名 増毛町営黒岩砕石事業所 試験年月日 令和 1年 6月 3日

試料番号 (深さ) 切込砕石40~0mm 試験者 稲垣 憲一

| | | | | | | |
|---------|-------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|-------|
| 試験方法 | 締固めた土 | ランマー質量 Kg | 4.5 | 土質名称 | | |
| 突固め方法 | E-b | 落下高さ cm | 45 | 空気乾燥前含水比 % | | |
| 試料の準備方法 | 空気乾燥法 | 突固め回数 回/層 | 42 | 自然含水比 ω_n % | | |
| 試験条件 | 水浸 | 突固め層数 層 | 3 | 最適含水比 ω_{opt} % | 6.8 | |
| 養生条件 | 日空气中 | モールド | 内径 cm | 15 | 最大乾燥密度 $\rho_{dmax}g/cm^3$ | 2.130 |
| | 4 日水浸 | | 高さ ¹⁾ cm | 12.5 | | |
| 供試体 No | | 4 | 5 | 6 | | |
| 吸水膨張試験 | 前 | 含水比 w_1 % | 6.7 | 6.7 | 6.7 | |
| | | 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | 2.033 | 2.044 | 2.059 | |
| | 後 | 膨張比 γ_e % | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | | 平均含水比 w' % | 8.0 | 8.1 | 8.1 | |
| | | 乾燥密度 ρ_d' g/cm ³ | 2.033 | 2.044 | 2.059 | |
| 貫入試験 | 試験後の含水比 w_2' % | | 7.9 | 8.0 | 8.0 | |
| | 貫入量2.5mmにおけるCBR % | | 65.6 | 72.7 | 81.1 | |
| | 貫入量5.0mmにおけるCBR % | | 94.9 | 103.4 | 114.7 | |
| | CBR % | | 94.9 | 103.4 | 114.7 | |

| |
|------------|
| 平均 C B R % |
| 104.3 |



特記事項
1) スペーサーディスクの高さを差引く

| 貫入量mm | 2.5 | 5.0 |
|------------|-------|-------|
| 荷 供試体 No 4 | 8.79 | 18.88 |
| 供試体 No 5 | 9.74 | 20.58 |
| 供試体 No 6 | 10.87 | 22.82 |
| 重 標準荷重 KN | 13.4 | 19.9 |

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| JIS A 1211 JGS T 721 | C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験) |
|-------------------------|--------------------------------|

調査件名 増毛町営黒岩砕石事業所 試験年月日 令和 1年 6月 3日

試料番号 (深さ) 切込砕石 40~0mm 試験者 稲垣 憲一

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------|-----------|--------------------|---------------------|--|--------------------------|------|
| 試験方法 | 締固めた土 | ランマー質量 Kg | 4.5 | 土質名称 | | | |
| 突固め方法 | E-b | 落下高さ cm | 45 | 自然含水比 ω_n % | | | |
| 試料準備 | 準備方法 | 空気乾燥法 | 突固め回数 回/層 | 17 | 最適含水比 ω_{opt} % | 6.8 | |
| | 空気乾燥前含水比 % | | 突固め層数 層 | 3 | 最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³ | 2.130 | |
| | 試料調整後含水比 ω_i % | 6.7 | モールド ²⁾ | 内径 cm | 15 | 荷重板質量 Kg | 5.0 |
| | | | | 高さ ¹⁾ cm | 12.5 | モールド容量 V cm ³ | 2209 |

| 供試体 No. | | 7 | | 8 | | 9 | | |
|------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 含水比 | 容器 No. | | | | | | | |
| | m_a g | | | | | | | |
| | m_b g | | | | | | | |
| | m_c g | | | | | | | |
| | ω_i % | | | | | | | |
| 平均値 ω_i % | | 6.7 | | 6.7 | | 6.7 | | |
| 密度 | (試料+モールド)質量 m_2 g | 10764 | | 10648 | | 10780 | | |
| | モールド質量 m_1 g | 6213 | | 6140 | | 6186 | | |
| | 湿潤密度 ρ_t g/cm ³ | 2.060 | | 2.041 | | 2.080 | | |
| | 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | 1.931 | | 1.913 | | 1.949 | | |
| 吸水膨張試験 | 水浸時間 h 時刻 | 変位計の読み | 膨張量 mm | 変位計の読み | 膨張量 mm | 変位計の読み | 膨張量 mm | |
| | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | |
| | 1 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | |
| | 2 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | |
| | 4 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | |
| | 8 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | |
| | 24 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | |
| | 48 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | |
| | 72 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | |
| | 96 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | |
| | (試料+モールド)質量 m_3 g | | 10832 | | 10712 | | 10848 | |
| | 膨張比 γ_e | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| | 湿潤密度 ρ_t^i g/cm ³ | | 2.091 | | 2.070 | | 2.110 | |
| | 乾燥密度 ρ_d^i g/cm ³ | | 1.931 | | 1.913 | | 1.949 | |
| 平均含水比 ω | | 8.3 | | 8.2 | | 8.3 | | |

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く
 - 2) モールドの質量は有孔底板を含む
- $$\gamma_e = \frac{\text{供試体の膨張量 (mm)}}{\text{供試体の最初の高さ (125mm)}} \times 100$$
- $$\rho_t^i = \frac{m_3 - m_1}{V(1 + \gamma_e / 100)}$$
- $$\rho_d^i = \frac{\rho_d}{1 + \gamma_e / 100}$$
- $$\omega = \left(\frac{\rho_t^i}{\rho_d^i} - 1 \right) \times 100$$

| | | |
|-------------------------|------------------|--|
| JIS A 1211 JGS T 721 | C B R 試 験 (貫入試験) | |
|-------------------------|------------------|--|

調査件名 増毛町営黒岩砕石事業所 試験年月日 令和 1年 6月 3日

試料番号 (深さ) 切込砕石40~0mm 試験者 稲垣 憲一

| 試験条件 | | 水浸 | | 貫入速さ mm/min | | 1mm/1min | | 荷重板質量 Kg | | 5.0 | | | | | |
|-----------|----------|--------|--------|-------------|-----------|----------|--------|----------|-------|-----------|----------|--------|--------|-------|--|
| 養生条件 | | 日空气中 | | 荷重計No | | | | 較正係数 | | 1 | | | | | |
| | | 4日水浸 | | 容量 KN | | 50 | | | | kN/目盛 | | | | | |
| 供試体No 7 | | | | 供試体No 8 | | | | 供試体No 9 | | | | | | | |
| 貫入量 mm | | 荷重 | | 貫入量 mm | | 荷重 | | 貫入量 mm | | 荷重 | | | | | |
| 読み | | 平均 | | 読み | | 平均 | | 読み | | 平均 | | | | | |
| 1 | 2 | 平均 | 荷重計の読み | kN | 1 | 2 | 平均 | 荷重計の読み | kN | 1 | 2 | 平均 | 荷重計の読み | kN | |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 0.5 | 0.50 | 0.50 | 1.51 | 1.51 | 0.5 | 0.50 | 0.50 | 1.38 | 1.38 | 0.5 | 0.50 | 0.50 | 1.69 | 1.69 | |
| 1.0 | 1.00 | 1.00 | 3.11 | 3.11 | 1.0 | 0.99 | 1.00 | 2.80 | 2.80 | 1.0 | 1.00 | 1.00 | 3.55 | 3.55 | |
| 1.5 | 1.51 | 1.51 | 4.68 | 4.68 | 1.5 | 1.50 | 1.50 | 4.24 | 4.24 | 1.5 | 1.49 | 1.50 | 5.31 | 5.31 | |
| 2.0 | 2.02 | 2.01 | 6.18 | 6.18 | 2.0 | 2.01 | 2.01 | 5.57 | 5.57 | 2.0 | 2.02 | 2.01 | 7.03 | 7.03 | |
| 2.5 | 2.48 | 2.49 | 7.58 | 7.58 | 2.5 | 2.51 | 2.51 | 6.85 | 6.85 | 2.5 | 2.50 | 2.50 | 8.64 | 8.64 | |
| 3.0 | 2.97 | 2.99 | 8.96 | 8.96 | 3.0 | 3.01 | 3.01 | 8.04 | 8.04 | 3.0 | 3.00 | 3.00 | 10.24 | 10.24 | |
| 4.0 | 3.97 | 3.99 | 11.62 | 11.62 | 4.0 | 3.99 | 4.00 | 10.29 | 10.29 | 4.0 | 4.01 | 4.01 | 13.22 | 13.22 | |
| 5.0 | 4.98 | 4.99 | 14.03 | 14.03 | 5.0 | 5.03 | 5.02 | 12.32 | 12.32 | 5.0 | 4.97 | 4.99 | 15.87 | 15.87 | |
| 7.5 | 7.56 | 7.53 | 19.29 | 19.29 | 7.5 | 7.54 | 7.52 | 16.29 | 16.29 | 7.5 | 7.50 | 7.50 | 21.64 | 21.64 | |
| 10.0 | | | | | 10.0 | | | | | 10.0 | | | | | |
| 12.5 | | | | | 12.5 | | | | | 12.5 | | | | | |
| 貫入試験後の含水比 | 容器No | | | | 貫入試験後の含水比 | 容器No | | | | 貫入試験後の含水比 | 容器No | | | | |
| | ma g | 1777.6 | | | | ma g | 1899.4 | | | | ma g | 1754.0 | | | |
| | mb g | 1652.9 | | | | mb g | 1765.8 | | | | mb g | 1631.3 | | | |
| | mc g | 136.4 | | | | mc g | 111.9 | | | | mc g | 126.8 | | | |
| | w2 % | 8.2 | | | | w2 % | 8.1 | | | | w2 % | 8.2 | | | |
| | 平均値 w2 % | | 8.2 | | | 平均値 w2 % | | 8.1 | | | 平均値 w2 % | | 8.2 | | |

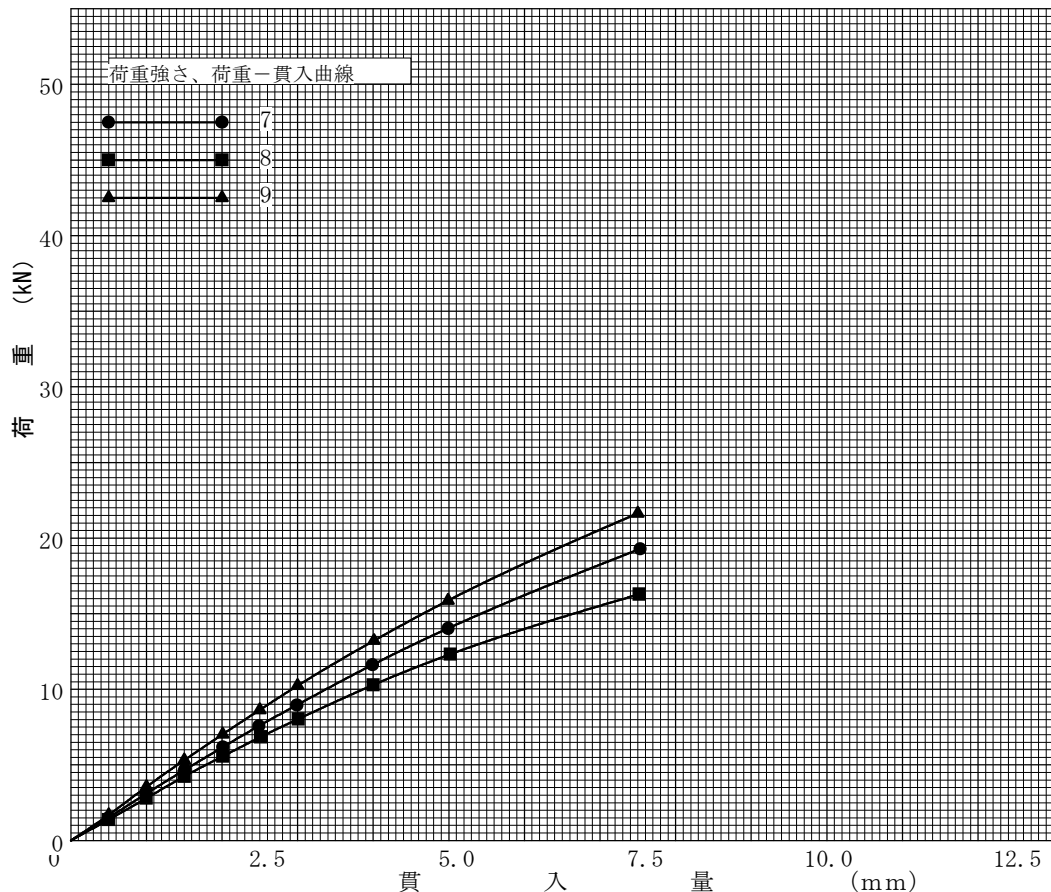
特記事項

調査件名 増毛町営黒岩砕石事業所 試験年月日 令和 1年 6月 3日

試料番号 (深さ) 切込砕石40~0mm 試験者 稲垣 憲一

| | | | | | |
|---------|-------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|
| 試験方法 | 締固めた土 | ランマー質量 Kg | 4.5 | 土質名称 | |
| 突固め方法 | E-b | 落下高さ cm | 45 | 空気乾燥前含水比 % | |
| 試料の準備方法 | 空気乾燥法 | 突固め回数 回/層 | 17 | 自然含水比 ω_n % | |
| 試験条件 | 水浸 | 突固め層数 層 | 3 | 最適含水比 ω_{opt} % | 6.8 |
| 養生条件 | 日空气中 | モールド | 内径 cm | 15 | 最大乾燥密度 $\rho_{dmax}g/cm^3$ |
| | 4 日水浸 | | 高さ ¹⁾ cm | 12.5 | 2.130 |
| 供試体 No | | 7 | 8 | 9 | |
| 吸水膨張試験 | 前 | 含水比 w_1 % | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| | | 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | 1.931 | 1.913 | 1.949 |
| | 後 | 膨張比 γ_e % | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | 平均含水比 w' % | 8.3 | 8.2 | 8.3 |
| | | 乾燥密度 $\rho_{d'}$ g/cm ³ | 1.931 | 1.913 | 1.949 |
| 貫入試験 | 試験後の含水比 w_2' % | | 8.2 | 8.1 | 8.2 |
| | 貫入量2.5mmにおけるCBR % | | 56.6 | 51.1 | 64.5 |
| | 貫入量5.0mmにおけるCBR % | | 70.5 | 61.9 | 79.7 |
| | CBR % | | 70.5 | 61.9 | 79.7 |

| |
|------------|
| 平均 C B R % |
| 70.7 |



特記事項
1) スペーサーディスクの高さを差引く

| 貫入量mm | 2.5 | 5.0 |
|------------|------|-------|
| 荷 供試体 No 7 | 7.58 | 14.03 |
| 供試体 No 8 | 6.85 | 12.32 |
| 供試体 No 9 | 8.64 | 15.87 |
| 重 標準荷重 KN | 13.4 | 19.9 |