

【報 告】

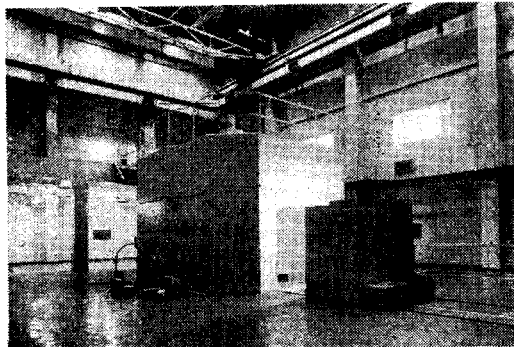
重コンクリートについて

——日本原子力研究所第一号原子炉
に対する重コンクリートの施工——

石 川 六 郎*

まえがき 茨城県東海村に建設中の日本原子力研究所の第一号炉としての WB (ウォーター ボイラー) 型実験原子炉 (JRR-1) において生物遮蔽体として重コンクリートを打設したので、重コンクリートについてその遮蔽体としての意義を述べるとともに重骨材 (磁鉄鉱) の破碎、重コンクリートの混合、打設等の実施記録を報告する。

写真-1



1. 重コンクリート

重コンクリートは High Density Concrete, あるいは Heavy Concrete といわれているが、要するにコンクリートの比重が、従来のコンクリートの比重より大きいコンクリートのことである。

すなわちその骨材に比重の大きい材料を使用して、原子炉から出てくる放射線を、普通コンクリートを使用するより薄い壁厚で、人体に無害なまでに弱めるというためのものである。

2. 遮蔽と重コンクリート

A) 原子炉の炉心を囲む反射体より洩れてくる放射線は α 粒子、 β 粒子、 γ 線、いろいろなエネルギーの中性子、核分裂片、陽子等であるが、遮蔽体だけを問題とした場合は、これらの中で特に透過力の強い γ 線と中性子だけを考えればよい。遮蔽ということの理論的な問題点は次のとおりである。

(1) 速い中性子の減速

(2) 減速された中性子、または、もともと遅い中性子の捕獲

(3) 炉心からの γ 線、あるいは遮蔽体の原子核と、速い中性子やおそい中性子との相互作用によつて生ずる非弾性散乱 γ 線や、捕獲 γ 線などのあらゆる型の γ 線の吸収

B) A) の目的にあわせて、重コンクリートに使用する材料をその遮蔽効果により分類する。

(1) γ 線を吸収するとともにまた非弾性散乱により、非常に速い中性子を 0.5 Mev (Million electron volt) 程度まで減速させるための重い材料：これにはまず鉄があるが現在まで米国その他で実用あるいは実験しているのは、磁鉄鉱 (Magnetite), 鍋鉄鉱 (Limonite), 鋼鉄鉱 (Goethite), 重晶石 (Barite or Baryte) あるいは打貫鉄片 (Steel Punching) であり、これらを単独あるいは混合して用いている。鉄は加工も容易で密度も高いので、遮蔽体の一部としては考えられるが、一方軟かいことと融点が比較的低いため難点もあり、重コンクリート用としては使われていない。

(2) 約 0.5 Mev 以下のエネルギーをもつた中性子を減速させるための水素原子を多く含んでいる材料：水素を含む材料の中性子遮蔽に対する価値は水素の含有量、すなわち単位体積あたりの水素原子の数で定まる。コンクリート中に含まれる水素原子の数は、同体積の水の中に含まれる水素原子の濃度すなわち $6.7 \times 10^{22}/\text{cm}^3$ よりかなり小さく、 $1 \sim 1.4 \times 10^{22}/\text{cm}^3$ 程度であるが、その差はコンクリート中に含まれる酸素 (付加的減速物質となる) の割合がより多いことと、カルシウムや珪素を含んでいることにより、ほとんど同一効果をあげうる。

(3) 高エネルギーの γ 線を放出しないで、中性子を吸収する材料：この材料は硼素を含む材料といつてもよいくらいであり、ボラル (Boral) — 塵化硼素 B,C とアルミニウムの複合体 — とかボラクサル (Boraxal) — 硼酸 B_2O_3 とアルミニウム — というものが考えられる。東海村で使用したのは、ボロカルサイト (Borocalcite) という白色の粉末体 (英國より輸入) であり、 B_2O_3 を 42.3% 含んでいる。

NAA (ノースアメリカン航空会社) より示してきたコールマナイト (Colmanite) は B_2O_3 を 30% 以上と仕様している。

C) 上記の諸材料を使用して製造する重コンクリート

* 正員 鹿島建設KK常務取締役、原子力室長

に対しての施工上の要求は次のとおりである。

(1) 所定の密度を持つてること：これは実際に問題になるエネルギーの範囲のγ線では、吸収ほどんど遮蔽材料の質量できまり、γ線を一定の割合で吸収するのに必要な遮蔽体の厚さは、“遮蔽材料の密度に反比例する”といえるから、密度を一定の限度より大にしなければ、設計厚に変更をきたすことになるからである。

(2) コンクリートの均質性が高いこと：コンクリートがその遮蔽効果をあげる上から、全断面にわたつて均質でなくてはならないことは当然であり、重骨材を使用するので施工上特に注意を要する。

註：この均質度の調査に当社技術研究所ではラヂオアソトープ、コバルト 60 を使用測定して効果をあげている。

(3) コンクリートの硬化乾燥による容積変化が小でキレツを生じないこと。

(4) コンクリートの打上り精度の高いこと（後述型ワク参照）。

3. JRR-1 の重コンクリート

図-1,2 に重コンクリート打設部分を示す。

図中の No. 1, No. 2, No. 3 は重コンクリートの配合の別であり、以下順をおつて報告する。

4. 骨 材

A) NAA よりの仕様

磁鉄鉱

- a) 平均比重 4.6 以上
- b) 鉄分 64% 以上
- c) 粒度 表-1 の粒度範囲にあること

鉄片

表-1 NAA 仕様

粒大 3/4 in (19.52 mm)	ふるいの寸法	通過量 % (重量比)		
		粗	中	細
~1/4 in (6.35 mm)	76.2 mm (3 in)	100		
	38.1 (1-1/2 in)	95~100	100	
mm) 1 in 以	19.1 (3/4 in)	0~ 10	90~100	
上のものおよ	9.52 (3/8 in)	0~ 3	25~ 50	100
び1/8 in (3.18 mm) 以下の	4.76		0~ 10	90~100
ものは使用し	2.38		0~ 3	70~ 90
ないこと。	1.19			45~ 75
	0.59			25~ 50
	0.297			10~ 25
	0.149			2~ 10
	0.074			0~ 5

リース等の有機不純物を含まぬこと。

- c) 浮きび、ごみ、微粉などはあるいわけること。

コールマナイト

- a) No. 8 あるいは通過率 90% 以上、No.30 あるいは通過率 2% 以下

図-1

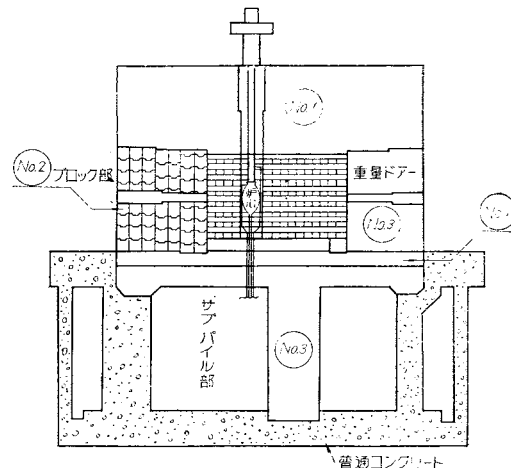
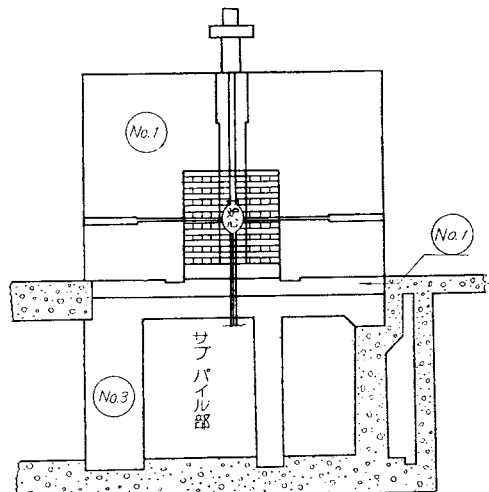


図-2



- b) B_2O_3 の含有率 30% 以上。

B) 東海村での使用骨材（磁鉄鉱）

(1) 上記仕様書に合格する磁鉄鉱として次のものが採用された。

産地 岡山県金平鉱山

比重 4.79

鉄含有量 67% 以上

(2) 破碎試験：東海村における現場破碎にさきだち、インペラーブレーカー SAP-3 を用いて試験をした結果次のことが確認された。

a) インペラーブレーカーの周速 12 m の場合は、スリットを 50 mm/20 mm と 60 mm/30 mm とかえてみたが、そのふるい分け百分率はほとんど変化なく、粗中細の各量の百分率は、17~18%，38~37%，39% という結果で粗が不足すること。

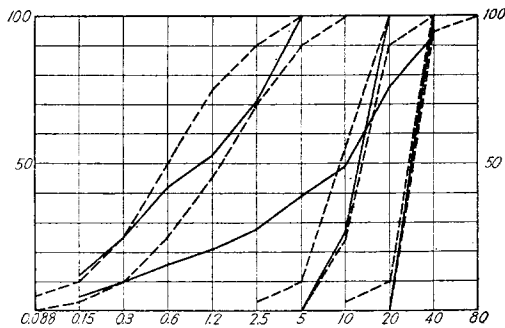
b) 周速 25m/sec の場合は、スリット 30mm/15 mm にて粗中細は <4%，30%，66% となり細を生産

表-2

周速	12 m/sec			12 m/sec		
	50 mm/20 mm			60 mm/30 mm		
ふるい目の大きさ (mm)	通過百分率			通過百分率		
	全試料	粗	中	全試料	粗	中
40	94	100		94	100	
20	76	0	100	77	0	100
10	49	27		51	32	
5	39	0	100	39	0	100
2.5	28			71	29	76
1.2	21			53	23	60
0.6	16			42	16	40
0.3	10			25	10	26
0.15	5			12	5	12
0.075						
F.M.				2.97		2.86

図-3

使用機械	原石の最大寸法	周速	スリット	供給量
インペラブレーカー SAP-3	150 mm	12 m/sec	50 mm/20 mm	14 t/h



するにはこの程度が効果的であること。

c) 以上試験の際、供給量を 14 t/h 16+, 18+ とかえたが特別な傾向はみられない。

(3) 破碎の方針:

a) 原鉱総量が 400 t 程度であるため、経済的理由によりクラッシング プラントはできるだけ小規模であること。

インペラブレーカー SAP-3 型（横山工業）1基
バイブレーティング スクリーン 10 型（ラサ工業）1基

b) 原鉱量に余裕がなく（高価であるため）粗中細の各量の比率が配合比（約 3:3:4, 後述）と一致するように破碎すること。

一次破碎でできるだけ荒く破碎して粗骨材が 30% 以上になるようにし、2 次、3 次破碎にて中細の量を調整する。

(4) 破碎:

a) 一次破碎は予備試験の結果よりみて下記の条件が上記の方針にそることが予想された。

インペラブレーカーの周速 9 m/sec

インペラブレーカーのスリット間隔 40 mm/25 mm
磁鉄鉱の供給量 12 t/h

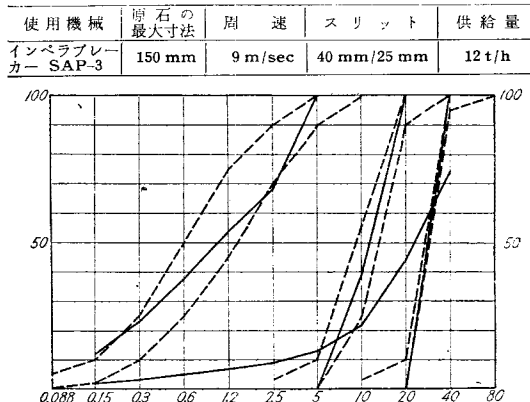
” 原鉱の最大寸法

150 mm

表-3

ふるい目の大きさ (mm)	通過百分率		
	全試料	粗	中
	40~20	20~5	5~
40	74	100	
20	44	0	100
10	22		29
5	13		0
2.5	9		69
1.2	7		54
0.6	5		38
0.3	3		23
0.15	2		12
0.075			
F.M.			3.04

図-4



とどまつたものを再度破碎した。

インペラブレーカーの周速 27 m/sec

” スリット間隔 15 mm/5 mm

磁鉄鉱の供給量 12 t/h

表-4

ふるい目の大きさ (mm)	通過百分率		
	全試料	粗	中
	40~20	20~5	5~
40	96		
20	96		100
10	83		57
5	66	0	100
2.5	52		79
1.2	42		64
0.6	29		44
0.3	19		29
0.15	9		13
0.075			
F.M.			2.71

C) 使用骨材（鉄片）No. 2 配合する
わちコンクリートブロック部に鉄片を使用した。鉄片の使用は上記 NAA 仕様に準拠をしたがボンドが問題となり、わざわざサビをつけるということもいわれている。

スランプおよび比重測定値

No.	スランプ (cm)	比 重 10l マス モールド	備 考
1	2.1	3.79	—
3	3.7	3.76	3.86 3.82 3.84 (室温 3.5°C 水温 (タシ ム) 16°C テストビース 3本室温 6°C)
4	6.2	3.83	—
7	5.0	3.80	3.85 3.86 3.86 (テストビース 3本 室温 4°C)
14	5.0	—	3.84 3.82 3.82

養生温度、夜間の養生温度 max 11°C

min 7°C

強度試験 採取 31.12.26 試験 31.12.29

材令 3日 平均 164 kg/cm² (蒸気養生 max 26°C)

表-10 現場打設記録

第1回

日時 昭和31年12月29日 前午11時～午後3時
(途中1時間休憩)

打設場所 スラブ 打設量 10.5 m³

示方配合

配合番号	スラブ (cm)	水量 (kg)	セメント量 (kg)	水セメント比 (%)	細骨材量 (kg)	ボロカルサイ ト量 (kg)	粗骨材量 (kg) 5~20mm 20~40 mm
2	3	166	350	47.4	1422	—	1010 1010

骨材含水量 細骨材 0.4%

粗骨材 0.1%

スランプ 2.1~3.4 cm 比重 3.78~3.91

表-11 現場打設記録

第3回

日時 昭和32年1月10日

打設場所 スラブ上端 打設量 6 m³

示方配合

配合番号	スラブ (cm)	水量 (kg)	セメント量 (kg)	水セメント比 (%)	細骨材量 (kg)	ボロカルサイ ト量 (kg)	粗骨材量 (kg) 5~20mm 20~40 mm
1	3	166	333	49.9	1345	145	932 932

骨材含水量 細骨材 0.3%

粗骨材 0.1%

スランプ 1.6~3.9 cm 比重 3.70~3.77

表-12 現場打設記録

第4回

日時 昭和32年2月12日~13日

打設場所 鋼上部遮蔽 打設量 33 m³

示方配合

配合番号	スラブ (cm)	水量 (kg)	セメント量 (kg)	水セメント比 (%)	細骨材量 (kg)	ボロカルサイ ト量 (kg)	粗骨材量 (kg) 5~20mm 20~40 mm
1	3	169	333	50.8	1339	148	934 934

骨材含水量 細骨材 0.9%

粗骨材(中) 0.2%

(大) 0.1%

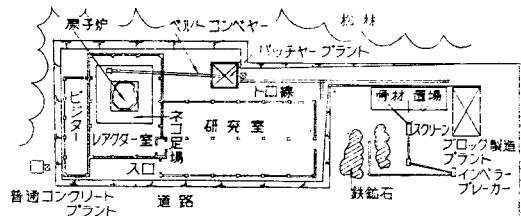
スランプ 2.7~3.8 cm 比重 3.67~3.77

強度 材令3日 (蒸気養生 28~30°C) 平均 161 kg/cm²

7. 現場施工計画

重コンクリートを施工するためのプラントの配置を、図-6に示す。

図-6 JRR-1 施工計画



8. バッチャープラント

名称 半自動式バッチャープラント

公称能力 : 20 m³/h

ミキサー : 21 切油圧傾臥式 (スミス式, フロントエンジン型) 2台

骨材ホッパー : 10 m³ (見掛量)

コンシステンシー メーター付

仕様書の計量誤差はセメントおよび水各 1%, 骨材 2% 以内である。

バッチャープラントの設計機能上の問題として次のことことがこれからの研究課題である。

(1) 骨材計量ビンの開閉がより強力であること,

あるいはその形式の改良。

(2) ミキサーの型式 (混合能力の問題)

(3) ミキサーよりの排出 (分離の問題)

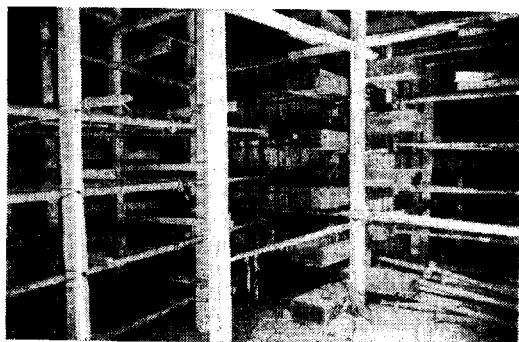
9. 型ワク

原子炉まわりに配管および中性子実験孔などが多数ある。

写真-3



写真-4



り、それがいざ
れもセキ板を貫
通しないで接し
ているので、型
ワクの誤差が $1/16"$
という機械
的数字に規定さ
れ、しかもホー
ムタイの使用
が許されないの
で、組立並びに
取付に苦心をし
た。板は厚さ6
分の耐水合板、
豎バタ角は、十
分角カンナ仕上
げを、横バタ角
は5寸×1尺角を高さ12尺の部分に8段に入れ、建家
の壁よりパイプサポートにて空張り、誤差を最少限に
した。型ワクの足元はあらかじめ床のコンクリートを打
込むとき埋込んでおいたアングルに固定した。

打込みの場合は、1/100mmの精度のダイヤルゲージ
で型ワクの変位を測定し(写真-5)、盤庄計の読みもダ
イナミックストレインメーターと、ペン書きオシロ
スコープにより自記させて、型ワクにかかる圧力を求め
た。最大変位1.5mmコンクリート圧2t/m²であつた。

註：1/100mm精度のダイヤルゲージで、型ワクの変
位を測定した。

10. 練り混ぜ

A) 練り混ぜ時間

すべての材料投入後3分、ただしボロカルサイトは水
に溶けやすく、溶けると酸性になつてセメントに影響を
およぼすので2分後に投入1分以内の練り混ぜを行う。

B) 練り混ぜ量

21切ミキサーにて1バッチ12切で大体良好であつ
た。

11. 運搬

運搬上の問題は分離である。当初バケットで打込む予
定であつたが、配管類に衝撃をあたえるおそれがあるので、
一般に分離を起しやすいと考えられているコンベヤー運搬を行つた。プラントよりコーンケーブル型コンベ
ヤーで炉上面まで運びあげ、ホッパー、ネコ車で運搬したが、特にモルタルがホッパーで分離したりすることもなく良好な結果がえられた。

12. 打ちこみ

亀の子ホッパー(写真-6)でうけてのち、ホッパー付

写真-5

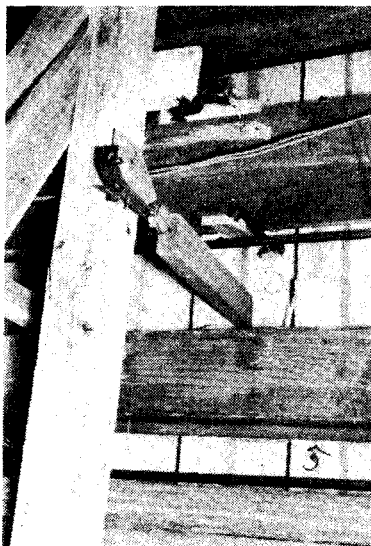


写真-6 ホッパー付

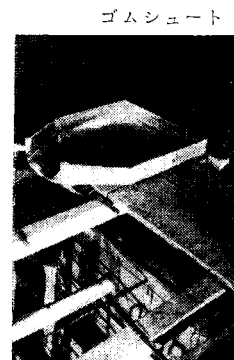
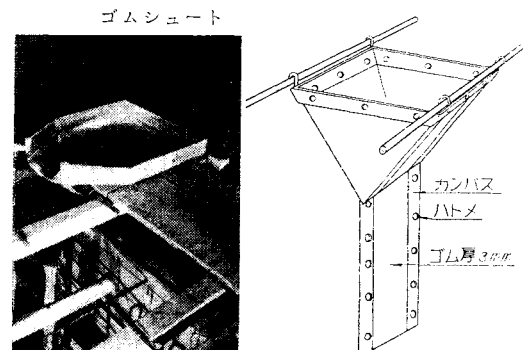


図-7



ゴム シュート(図-7)に少しづつおとして打ちこんだ、

A) 建設省建築研究所の研究により重コンクリート(比重3.7~3.8)の打ちこみ落差は1.5m以上であると分離が急激に大きくなるので、種々考案の結果上記ゴム シュートを製作使用した。これは當時は図-7のようにたいらであり、重コンクリートが押しひろげて落下する際(円くならないようにシュートの途中交互にあて板をしてある)に速度を減ずるとともに分離を防ぎ、かつフレキシブルであり多少のふりまわしもきき、特に内部の複雑な構造に対し安全かつ効果的であった。なおホッパー付 シュートをできるだけ多く移動することが必要であることは当然である。

B) コンクリートの打継目は放射線と直角方向にバタ
角を沈め、15時間後取除いて十分にワイヤー ブランで
打継面をこすり、レイターン等を除去したのち、重モルタル
をブラシですりこんだ。この重モルタルはセメントと
細骨材(磁鉄鉱の細骨材で0.3mmのふるいを通過した
もの)を1:1で混合し、水で極度にうすめたもので、
むしろ潤水といつたものであり、これはモルタル層にお
ける遮蔽上の弱点を生ぜしめないためである。

C) 打込み速度は大体1時間4~5m³であつた。

バイブレーターはミカサSM-45(公称回転12000rpm)
を使用した。

13. むすび

重コンクリートの研究は日本ではまだこれからのこと
といつてよいくらいであるが、問題はいかなる重骨材が
廉価で、また大量に得られるかということに集約されて
くるので、これから大型動力炉の遮蔽用コンクリート
に対する結論をだすのは、なかなか困難なことである。
当社では昭和31年度原子力平和利用研究補助金をうけて、
「放射線遮蔽用コンクリートの現場施工に関する研
究」を実施しており、いざれ発表の機会をもちたいと思
つてはいる。