

令和7年度

承諾を省略できる書類

釧路市 総務部 契約管理課 技術管理係

各種試験表等のとりまとめ先一覧

1. アスファルト混合物

取りまとめ先：丹頂アスコン共同企業体

担当者：丹頂アスコン共同企業体 試験担当 山崎 佑太

TEL (0154) 57-4009

2. 再生コンクリート骨材

取りまとめ先：釧根地区コンクリート塊処理協議会

担当者：会長 竹嶋 哲也、参事 事務長 中島 一男

TEL (0154) 52-5111

3. 路盤用等骨材

取りまとめ先：(一社)日本砕石協会北海道地方本部釧根支部 (三ツ輪ビル3F)

担当者：事務局長 奈良 敏勝

TEL (0154) 22-1524

4. 生コンクリート

取りまとめ先：釧路生コンクリート協同組合

担当者：参事 竹野 英幸 (釧白生コン株式会社)

TEL (0154) 57-2255

5. コンクリート二次製品

取りまとめ先：釧根地区コンクリート製品協同組合

担当者：松浦 敏信 (三ツ輪ベントス(株)内)

TEL (0154) 65-2111

6. 柵蓋・側溝蓋・鉄蓋

取りまとめ先：釧根地区コンクリート製品協同組合

担当者：松浦 敏信 (三ツ輪ベントス(株)内)

TEL (0154) 65-2111

7. アスファルト乳剤

取りまとめ先：ニチレキ(株) 釧路営業所

担当者：所長 梶 重厚、新 和哉

TEL (01547) 5-2231

目次（適用期間）

1. アスファルト混合物配合設計書 …… Page 1
(適用期間:令和 7 年 6 月 16 日 ~ 令和 8 年度版の発行まで)
2. 再生コンクリート骨材試験成績表 …… Page 2~3
(適用期間:令和 7 年 6 月 16 日 ~ 令和 8 年度版の発行まで)
3. 路盤用骨材等試験成績表 …… Page 4
(適用期間:令和 7 年 6 月 16 日 ~ 令和 8 年度版の発行まで)
4. 生コンクリート標準配合表 …… Page 5
(適用期間:令和 7 年 6 月 16 日 ~ 令和 8 年度版の発行まで)
5. コンクリート二次製品試験成績表 …… Page 6~8
(適用期間:令和 7 年 6 月 16 日 ~ 令和 8 年度版の発行まで)
6. 柵蓋・側溝蓋・鉄蓋 試験成績表 …… Page 9~11
(適用期間:令和 7 年 6 月 16 日 ~ 令和 8 年度版の発行まで)
7. アスファルト乳剤試験成績表 …… Page 12
(適用期間:令和 7 年 6 月 16 日 ~ 令和 8 年度版の発行まで)

1. アスファルト混合物配合設計書

合材種別		プラント会社	釧路 アスコン	レインボー アスコン	道東グリーン アスコン	ミトミ工業	丹頂アスコン 共同企業体	大成 ロテック
合 材 種 別	新 合 材	アスファルト 安定処理	○	○	○	○	○	○
		粗粒度アスコン	○	○	○	○	○	○
		細粒度ギャップ アスコン	○	○	○	○	○	○
		密粒度アスコン	○	○	○	○	○	○
		密粒度ギャップ ゴム入り	—	—	—	—	○	○
		密粒度ギャップ ゴムなし	○	○	○	—	○	○
		細粒度アスコン 車道用	○	○	○	○	○	○
		細粒度アスコン 歩道用	○	○	○	○	○	○
		開粒度アスコン	—	—	—	—	○	—
		カラー合材	—	—	—	—	○ 顔料：300R	—
		細粒度ギャップ 改質Ⅱ	—	—	—	—	○	—
		細密粒度ギャップ 13F55	—	—	—	—	—	○
	再 生 合 材 (再生 20%)	アスファルト 安定処理	○	○	○	○	○	○
		粗粒度アスコン	○	○	○	○	○	○
		細粒度ギャップ アスコン	○	○	○	○	○	○
		密粒度アスコン	○	○	○	○	○	○
		密粒度ギャップ ゴム入り	—	—	—	—	○	○
		密粒度ギャップ ゴムなし	○	○	○	—	○	○
		細粒度アスコン 車道用	○	○	○	○	○	○
		細粒度アスコン 歩道用	○	○	○	○	○	○
細粒度ギャップ 改質Ⅱ	—	—	—	—	○	—		

◇プラント構成会社

釧路アスコン（釧路市）：前田道路・鹿島道路・世紀東急JV

レインボーアスコン（釧路町）：東工業・三井住建道路JV

道東グリーンアスコン（釧路町）：NIPPPO・東道路・道路工業・道瀝工業・他JV

ミトミ工業（釧路町）：ミトミ工業・ホクエー・クリアロードJV

丹頂アスコン共同企業体（釧路市）：村井建設・大成ロテック・三共舗道・地崎道路JV

大成ロテック（弟子屈町）

2. 再生コンクリート骨材試験成績書

釧根地区コンクリート塊処理協議会提出

[○:合格 ×:不合格 -:提出なし]

番号	会社名	資 材 名				備 考 (産地、報告年月日等)
		40~0mm		80~0mm		
		路盤用	基礎及び 裏込材用	凍上抑制 層用	基礎及び 裏込材用	
1	森江建設(株)	○	○	×	○	白糠町庶路39番地産 試験報告 R7.3.18
2	(有)斉藤土建興業	○	○	×	○	白糠町和天別1377-1産 試験報告 R7.3.25
3	北泉開発(株)	○	○	—	—	釧路市阿寒町産 試験報告 R7.3.21 0~80mm承認願いの提出なし
4	丹頂アスコン 共同企業体	○	○	—	—	釧路市新野24番1049産 試験報告 R7.4.1 0~80mm承認願いの提出なし
5	MEGURU(株)	○	○	○	○	釧路市大楽毛南3丁目1-13番地産 試験報告 R7.4.1
6	フタヤ工業(株)	○	○	—	—	釧路市鶴丘産 試験報告 R7.3.25 0~80mm承認願いの提出なし
7	(株)栄和サービス	○	○	×	○	釧路市高山2番地産 試験報告 R7.4.1
8	北海興業(株)	○	○	×	○	釧路市星が浦南6丁目産 試験報告 R7.4.1
9	東部開発(株)	○	○	×	○	釧路市新野産 試験報告 R7.3.7
10	(株)大久保工業	○	○	×	○	釧路市北斗産 試験報告 R7.3.25
11	東工業(株)	○	○	×	○	釧路町床丹産 試験報告 R7.4.1
12	(株)釧路厚生社	○	○	×	○	釧路町字遠野原野基線38番産 試験報告 R7.4.1
13	ベツイ工業(株)	○	○	×	○	釧路町達古武10番1産 試験報告 R7.4.1
14	河野採石工業(株)	○	○	×	○	釧路町床丹プラント産 試験報告 R7.4.1

番号	会社名	資 材 名				備 考
		40～0mm		80～0mm		
		路盤用	基礎及び裏込材用	凍上抑制層用○	基礎及び裏込材用	
15	梅田産業(有)	—	—	—	—	承認願の提出なし
16						

・再生コンクリート骨材 40～0mm

全て路盤、凍上抑制層用材料として使用可。

全て基礎及び裏込用材料として使用可。

・再生コンクリート骨材 80～0mm

一部のみ凍上抑制層用材料として使用可。

全て基礎及び裏込用材料として使用可。

【コンクリート再生骨材使用に関する留意事項】

* コンクリート再生骨材を路盤材等に利用できる箇所については、原則再生骨材を使用すること。

ただし、次の箇所については、再生骨材を使用しないこととする。

ア 仮道、工事用道路などの近い将来撤去する箇所。

イ 個人の管理となる民地への取り付け道路(枝道等)。

〔北海道建設部からの通達「コンクリート再生骨材の路盤材への利用について」(改定)
令和6年(2024年)2月26日付 建管第1360号〕

* 道路占用復旧工事における留意事項について

・道路改良の際に再生コンクリート骨材にて施工されている場合は、再生コンクリート骨材にて復旧となります。

・道路改良の際に新材(切込砂利)にて施工されている場合、及び、2種舗装道路・砂利道については、新材にて復旧となります。

・再生コンクリート骨材が出荷できない場合は、協議の上、新材の使用を認める場合がある。

〔釧路市道路管理主幹からの通達 平成24年3月16日 事務連絡〕

3. 路盤用骨材等試験成績書

番号	ゾーンNo.		会社名 電話番号 産地	骨材等の種類														試験会社	
	骨材	砂		路盤材		凍上抑制層材		盛土材	マツト	割石	大割石	中割石	雑割石	栗石	割栗石	割玉石	玉石		その他
				30mm級	40mm級	80mm級	山砂												
1	2		東部開発(株) 0154-57-5251 釧路市新野産		●	●													太平洋 総合 コンサル
2		2	東部開発(株) 0154-57-5251 白糠町庶路産				○	△											太平洋 総合 コンサル
3			東部開発(株) 0154-57-5251 釧路市阿寒産													△ 15-25 cm			太平洋 総合 コンサル
4		2	(株)大久保工業 0154-51-2981 釧路市北斗産				○	△											太平洋 総合 コンサル
5		2	三ツ輪砕石(株) 0154-51-5155 釧路市北斗産				○		△										太平洋 総合 コンサル
6		2	(株)北海道双進 0154-22-5525 釧路市北斗産				○	△											太平洋 総合 コンサル
7		2	北海土木興業(株) 01547-5-2657 白糠町庶路コイトイ産				○	△											イーエス 総合 研究所
8		2	梅田産業(有) 01547-6-2273 白糠町庶路産				○	△											太平洋 総合 コンサル
9	2	2	建業資材(有) 01547-5-2251 白糠町庶路コイトイ産		●	●	○												太平洋 総合 コンサル
10		2	北海陸運(株) 01547-5-4005 白糠町庶路産				○	△											太平洋 総合 コンサル
11		2	松産運輸(株) 01547-2-5152 白糠町庶路マサルカ産				○												イーエス 総合 研究所
12	2		北泉開発(株) 0154-66-3508 釧路市阿寒産		●	●							△ 8-15 cm			△ 15-25 cm			太平洋 総合 コンサル
13	2	2	ヤマシタ工業(株) 0154-66-2111 釧路市阿寒産		●	●	○	△					△ 9-15 cm			△ 15-25 cm			太平洋 総合 コンサル
14		2	高山建設(株) 0154-66-3362 釧路市阿寒町25線産				○		△										太平洋 総合 コンサル
15		2	砂源開発(株) 0154-40-5800 鶴居村アトコシヤカ産				○	△	△										太平洋 総合 コンサル
16	4		河野採石工業(株) 0154-40-4050 釧路町床丹産		◎	◎													太平洋 総合 コンサル
17	4		東工業(株) 0154-62-2231 釧路町床丹産		◎	◎													太平洋 総合 コンサル
18		4	(株)大久保工業 0154-51-2981 釧路町達古武産				○	△	△										太平洋 総合 コンサル

● 砕石混入切込砂利 ※基礎及び裏込用材料としても使用可。
◎ 切込砕石 ※基礎及び裏込用材料としても使用可。
○ 山砂
△ 盛土材・サンドマット・割石～玉石・その他(フィルター材【80-40 → 使用規格及び数量を確認のうえ使用すること。)

左記の骨材については承諾を省略できる。

4. 生コンクリート

番号	会社名	試験成績項目及び試験基準
①	三ツ輪ベントス(株) 釧路工場	(1) 標準配合表・・・下記JIS規格外品は除く。 C-9、C-9S、PC-1、PC-1P、PC-1S(b)(c)、PC-1P(b)(c)、PC-2 PC-2P、PC-2S(c)(c) (2) セメント試験成績表 (3) 骨材試験成績表 (4) コンクリート用化学混和剤試験結果報告書 (5) 水の試験成績書 (6) 骨材のアルカリシリカ反応性試験成績表 6ヶ月ごと、及び産地が変わった場合に提出する。
②	太平洋富士生コン(株) 釧路工場	
③	釧路生コン(株)	
④	釧白生コン(株)	
⑤	大進タチノ生コン(株)	
⑥	河野採石工業(株) 釧路生コン工場	

主なコンクリート標準配合(参考)

○：標準配合表提出

記号	設計強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水セメント 比 %	三ツ輪 ベントス	太平洋 富士	釧路 生コン	釧白 生コン	大進 タチノ 生コン	河野 砕石
C-1	—	8.0	4.5	—	○	○	○	○	○	○
C-1P	—	8.0	4.5	—	○	○	○	○	○	○
C-4	18	5.0	4.5	55	○	○	○	○	○	○
C-4P	18	8.0	4.5	55	○	○	○	○	○	○
C-7	曲げ4.5	2.5	4.5	45	○	○	○	○	○	○
C-10	18	8.0	5.0	55	○	○	○	○	○	○
C-11	18	5.0	4.5	60	○	○	○	○	○	○
RC-1	21	8.0	4.5	55	○	○	○	○	○	○
RC-2	24	8.0	5.0	55	○	○	○	○	○	○
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	○	○	○	○	○	○
RC-4	24	8.0	5.0	55	○	○	○	○	○	○
RC-5	30	8.0	5.0	55	○	○	○	○	○	○
RC-11	30	18.0	4.0	55	○	○	○	○	○	○
RC-1	21	12.0	4.5	55	○	○	○	○	○	○
RC-2	24	12.0	5.0	55	○	○	○	○	○	○
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	○	○	○	○	○	○
RC-4	24	12.0	5.0	55	○	○	○	○	○	○
RC-5	30	12.0	5.0	55	○	○	○	○	○	○

※ その他製品の標準配合については、別途確認すること。

5. コンクリート二次製品試験成績表

※ 生コンクリートとしての ①セメント試験、②骨材試験(アルカリシリカ反応性試験含む)、③混和剤試験(塩化物量、全アルカリ量)は確認済みですが、**強度試験**については**現場ごとに試験結果を確認**すること。

番号	会社名	種類		
1	太建コンクリート工業(株) 釧路工場	○ JIS規格製品		
		・境界ブロック(地先境界ブロック)	JIS A 5371	
		・上ぶた式U形側溝(1種、2種・本体);240、300	JIS A 5372	
		・鉄筋コンクリート管(1種): φ 300、φ 450、φ 600	JIS A 5372	
		・遠心力鉄筋コンクリート管(1種、2種) φ 200～φ 2000	JIS A 5372 JSWAS A-1	
		○ JIS規格外製品		
		・道路中心標 ・境界標 ・止水壁 ・基礎ブロック ・消波ブロック ・鉄筋コンクリートロングV形(1種、2種):700～1500 ・人孔付属品 ・人孔接続柵 ・L型擁壁 ・各種柵類 ・魚礁ブロック ・大型側溝 ・横断側溝 ・円形側溝 ・ストップバルブ ・止水栓 ・メーターボックス ・制水弁 ・各種丸柵類: φ 250～φ 1000 ・その他管類: φ 250～φ 1000	JIS A 1108	
		・上ぶた式U形側溝(1種、2種・蓋) ・上ぶた式U形側溝(1種、2種・本体):150、180、360、450、600 ・鉄筋コンクリート管(1種、2種): φ 150～φ 1800 ※但し、φ 300、φ 450、φ 600は1種を除く ・鉄筋コンクリートL形 ・鉄筋コンクリートV型:240～600 ・鉄筋コンクリートロングV型(1種、2種):240～600 ・各種縁石類 ・片面歩車道境界ブロック ・特殊U型側溝 ・上ふた式U形ロング:240、300、360、450、600 ・ソケット付U型側溝 ・舗装用平板 ・皿型側溝 ・台付鉄筋コンクリート管: φ 250～φ 900 ・TM式鉄筋コンクリート高圧管(1種、2種): φ 250～φ 1100 ・縁石類(即脱製品) ・インターロッキング・ブロック	曲げ強度試験	
		・RCボックスカルバート(下水道用鉄筋コンクリート製) 600×600～3000×2500mm	JIS A 1108 JSWAS A-12	
		・PCボックスカルバート(下水道用プレストレストコンクリート製) 1800×1200～5000×2500mm	JIS A 1108 JSWAS A-13	
		・透水性インターロッキング・ブロック ・透水平板 ・透水性縁石	曲げ強度試験 透水試験	
		・下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(1種・2種) φ 800～φ 1000 [X51・X52・X71]	JSWAS A-2 A-6	
		・下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(1種・2種) φ 250～φ 700 [X51・X52・X71]		
		・プレホール(斜壁、底版、スラブ)	JSWAS A-11	
		・人孔躯体、プレホール(管取付壁、直壁、調整リング)	JIS A 1108 JSWAS A-11	

番号	会社名	種類			
2	三ツ輪共和 コンクリート(株)	○ JIS規格製品			
		・遠心力鉄筋コンクリート管(水路用及び下水道用外圧管1種、2種) φ 150～φ 2000	JIS A 5372 JSWAS A-1		
		・鉄筋コンクリート管(水路用1種、2種): φ 250～φ 900 ・U形側溝(本体1種): 150～600	JIS A 5372		
		・境界ブロック(地先境界ブロック)	JIS A 5371		
		○ JIS規格外製品			
		・灯柱管 ・丸柵類各種 ・各種柵類 ・人孔付属品 ・特殊人孔 ・ボックス類 ・道路中心標 ・境界標 ・L型擁壁:H1.0×B0.85×L2.0m～H4.0×B2.65×L2.0m ・各種基礎ブロック:500×500以下、500×500超 ・RCボックスカルバート:600×600mm～3500×2500mm ・PCボックスカルバート:1800×1200mm～5000×2500mm	JIS A 1108		
		・遠心力ボックスカルバート(CSB) ・横断側溝	外圧試験		
		・下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(1種、2種) φ 800～φ 1650 [X51・X52・X71]	JSWAS A-2		
		・下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(1種、2種) φ 250～φ 700 [X51・X52・X71]	JSWAS A-6		
		・U型側溝ロング:240～600 ・上ぶた式U形側溝(本体1種、2種、ふた1種、2種):150～600 ・境界ブロック(片面・両面歩車道境界ブロック) ・各種縁石 ・特殊U型側溝 ・各種縁石類(即脱製品含む)	曲げ強度試験		
		・V形トラフ	片持・曲げ試験		
		・下水道用コンクリート製マンホール (斜壁、底版、調整リング、直壁、管取付壁)	JSWAS A-11		
		3	菅野コンクリート 工業(株)	○ JIS規格製品	
				・鉄筋コンクリート管(水路用外圧管1種、2種): φ 250～φ 900 ・上ぶた式U形側溝(1種、本体 L=600) U240、U300A、U300B、U360B、U450、U600 ・上ぶた式U形側溝(1種、2種、蓋 L=600):U240、U300	JIS A 5372
○ JIS規格外製品					
・汚水丸柵類: φ 300、φ 450、φ 600、φ 900 ・円形側溝類 ・特殊U型側溝類 ・ボックストラフ類 ・大型側溝類 ・雨水柵類 ・雨水柵類用コンクリート蓋類 ・コンクリート平板類 ・その他の側溝類 ・基礎ブロック類	JIS A 1108				
・上ぶた式U形側溝(1種ロング L=2000) U240、U300A、U300B、U360B、U450、U600	曲げ強度試験				
・縁石類 ・鉄筋コンクリートV形					

番号	会社名	種類	
4	中標津 コンクリート 工業(株)	○ JIS規格製品	
		<ul style="list-style-type: none"> ・鉄筋コンクリート管(水路用1種) φ 300、φ 450、φ 600、φ 900、φ 1000、φ 1200 ・鉄筋コンクリート管(水路用2種): φ 450、φ 600 ・上ぶた式U形側溝(本体1種): 150、180、240、300B、450、600 ・上ぶた式U形側溝(蓋1種・2種): 240、300、450、600 	JIS A 5372
		<ul style="list-style-type: none"> ・境界ブロック(地先境界ブロックA、片面歩車道境界ブロックA) 	JIS A 5371
		○ JIS規格外製品	
		<ul style="list-style-type: none"> ・台付鉄筋コンクリート管: φ 300、φ 450、φ 600 ・V型側溝2種(低側壁型): 320、425 ・V型側溝: 240 ・私設、公共丸柵(本体及び蓋): φ 300、φ 450、φ 600 ・塩ビ防護管 ・メータ筐覇 ・水道用品 ・丸、角底版類 ・空気弁工: φ 600 ・法止ブロック ・ハウス束石 ・束石 ・境界標 ・道路中心標 ・ソーラー基礎ブロック ・L型積ブロック: H300、H500 ・L型、T型擁壁 ・RCP蓋類: φ 300、φ 450、φ 600、φ 900、φ 1000、φ 1200 ・基礎ブロック類: 600×600×600未満、600×600×600以上 ・柵類(雨水柵、大型柵、接続柵) ・柵蓋類 ・止水壁 ・接続壁 ・土留壁 ・端末基礎 ・防雪柵基礎 ・案内標識基礎 	JIS A 1108
		<ul style="list-style-type: none"> ・舗装用平板 ・U型側溝: 240、300B、360B、450、600 ・V型側溝: 300、400、450、500、600 ・縁石類 ・建築用縁石 ・舗装止縁石 ・皿型側溝 	曲げ強度試験

6. 柵蓋・側溝蓋・鉄蓋試験成績書

雨水柵蓋(グレーチング-鋼製)

[○:該当項目 -:提出なし]

名 称	品 質 規 格		摘 要	ダイクレ	石田鉄工	淀川製鋼所
	スリット間隔	寸 法				
歩道用(T-14)	細目	710 × 710 × 71	P-5	○	○	○
車道用(T-25)	細目	470 × 520 × 56	J-1	○	○	○
		365 × 420 × 56	J-2	○	○	○
		512 × 800 × 81	J-3	○	○	○
		534 × 530 × 61	J-4	○	○	○
		710 × 710 × 71	J-5	○	○	○
		960 × 420 × 56	J-6	○	○	○
		830 × 510 × 71	J-7	○	○	○
		920 × 920 × 81	J-8	○	○	○
		460 × 880 × 81	J-9	○	○	○
	普通目	470 × 520 × 56	R-1	○	○	○
		365 × 420 × 56	R-2	○	○	○
		512 × 800 × 81	R-3	○	○	○
		534 × 530 × 61	R-4	○	○	○
		710 × 710 × 71	R-5	○	○	○
		960 × 420 × 56	R-6	○	○	○
		830 × 510 × 71	R-7	○	○	○
		920 × 920 × 81	R-8	○	○	○
		460 × 880 × 81	R-9	○	○	○

1号雨水柵下部用蓋(グレーチング)

[○:該当項目 -:提出なし]

名 称	品 質 規 格		摘 要	ダイクレ	石田鉄工	淀川製鋼所
	スリット間隔	寸 法				
一 般 用	細目	560 × 560 × 38	T-14	○	○	—
		560 × 560 × 44	T-14	—	—	○
		560 × 560 × 50	T-20	○	○	○
		560 × 560 × 50	T-25	—	—	○
		560 × 560 × 56	T-25	○	○	—
	普通目	560 × 560 × 56	T-14	○	○	○
		560 × 560 × 61	T-20	○	○	○
		560 × 560 × 66	T-25	○	○	○

U字溝用蓋 (グレーチング)

[○:該当項目 ×:非該当項目]

名 称	品 質 規 格				ダイクレ	石田鉄工	淀川製鋼所
	区分	荷 重	溝 幅	寸 法			
一 般 用	車道用	T-2	150	995 × 210 × 25	○	○	○
			180	995 × 240 × 25	○	○	○
			240	995 × 300 × 25	○	○	○
			300	995 × 360 × 25	○	○	○
			360	995 × 420 × 32	○	○	○
			450	995 × 510 × 32	○	○	○
			600	995 × 660 × 38	○	○	○
	歩道用	5kN/m ²	150	993 × 195 × 19	×	×	○
				995 × 195 × 19	○	○	×
			180	993 × 225 × 19	×	×	○
				995 × 225 × 19	○	○	×
			240	993 × 285 × 19	×	×	○
				995 × 285 × 19	○	○	×
			300	993 × 345 × 19	×	×	○
				995 × 345 × 19	○	○	×
			360	993 × 405 × 19	×	×	○
				995 × 405 × 19	○	○	×
			450	993 × 495 × 19	×	×	○
				995 × 495 × 19	○	○	×
			600	993 × 645 × 19	×	×	○
				995 × 645 × 19	×	×	×
	車道用	T-6	150	995 × 210 × 25	○	○	○
			180	995 × 240 × 25	○	○	○
			240	995 × 300 × 32	○	○	○
			300	995 × 360 × 38	○	○	○
			360	995 × 435 × 44	○	○	○
			450	995 × 525 × 50	○	○	○
			600	995 × 698 × 55	×	×	○
				995 × 697 × 60	○	×	×
				995 × 700 × 60	×	○	×
			車道用	T-14	150	995 × 210 × 25	○
	180	995 × 240 × 25			○	○	○
	240	995 × 300 × 32			○	○	○
	300	995 × 375 × 44			○	○	○
	360	995 × 435 × 50			○	○	○
	450	995 × 547 × 55			○	×	○
995 × 550 × 55		×			○	×	
600	995 × 716 × 75	×			×	○	
	995 × 717 × 75	○	○	×			

鉄蓋、柵蓋類

[○:図面提出済]

名称	品質・規格	細目 []は表面のデザイン	田中工業	鶴巻工業
人孔鉄蓋	T-14、T-25	φ600 釧路市型[標準]	○ ^{※1}	○
	T-14、T-25	φ600 阿寒町型[丹頂、まりも、汽船]	○	
	T-14、T-25	φ600 音別町型[エゾリンドウ]	○	
	T-14、T-25	水道用 φ600[標準]	○	
汚水柵蓋	T-14、T-25	φ400型 阿寒町型[丹頂、まりも]	○	
	T-14、T-25	φ400型 音別町型[エゾリンドウ]	○	
	T-14	φ300型 阿寒町型[丹頂、スズラン、さくら]	○	
	T-14	φ300型 音別町型[エゾリンドウ]	○	
集水柵蓋	T-14	S型集水柵用蓋 φ450	○	
	T-14	S型集水柵用蓋 φ600	○	
	T-14	U型集水柵用蓋 φ450	○	
	T-14	U型集水柵用蓋 φ600	○	
<p>1、上表「○」印の鉄蓋、柵蓋類の図面は提出されているが、その他の製品を使用する場合は、原課で確認すること。</p> <p>2、道路中心標蓋金物(φ140/162×120)は、原課で確認すること。</p> <p>3、製品の試験成績書は、原課で確認すること。</p> <p>4、人孔鉄蓋は全て浮上防止型</p> <p>5、※1 T-14は鶴マークのみ提出</p>				

7. アスファルト乳剤試験成績書

番号	会社名	品名	項目	備考
1	ニチレキ(株) 北海道支店 (恵庭工場)	CPE-3 CPE-4	・プライムコート用(PK-3) ・タックコート用(PK-4)	
2	(株)NIPPO 北海道支店 (端野合材工場)	NP-3 NP-4	・プライムコート用(PK-3) ・タックコート用(PK-4)	
3	前田道路(株) 北海道支店 (東札幌乳剤工場)	マエダゾル PK-3 マエダゾル PK-4	・プライムコート用(PK-3) ・タックコート用(PK-4)	
4	東亜道路工業(株) 北海道支店 (札幌工場)	RSK-3 RSK-4	・プライムコート用(PK-3) ・タックコート用(PK-4)	

※ アスファルト乳剤試験成績書については、毎月、契約管理課技術管理係にて確認