

令和 6 年度

鶴岡市土木工事に使用する一括承認資材一覧

目 次

| | |
|--------------------|-----|
| 1. 側溝一式 | P1 |
| 2. 側溝用グレーチング一式 | P4 |
| 3. 歩車道境界ブロック一式 | P5 |
| 5. ボックスカルバート一式 | P7 |
| 6. 防護柵・視線誘導標一式 | P8 |
| 7. 境界杭・境界プレート一式 | P9 |
| 8. 骨材一式 | P10 |
| 9. アスファルト合材一式 | P11 |
| 10. アスファルト乳剤・区画線一式 | P12 |

土木工事にて使用する一括承認資材について

本市土木工事にて使用頻度の高い資材について、一括承認をしております。

(一括承認資材一覧表を参照。)

この一括承認資材は、別紙 工事打合簿(一括承認資材の記入例を参照。)のとおり提出することにより、土木工事での提出書類(承認図等)の簡素化を図ることができます。

なお、一括承認されていない資材は承認図等を添付し、提出してください。

(別紙) 一括承認資材の記入例

工事打合簿

| | | | | |
|-----------------------------------|--|---|------------|-------------------------------|
| 発議者 | <input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者 | 発議年月日 | 令和 年 月 日 | |
| 発議事項 | <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾願 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| 工事名 | 資材名を記載する | 規格若しくは型番号を記載する | 製造会社名を記載する | 一括承認されている資材は、添付書類を省略。 |
| | (内容) | | | |
| 資材名 | 規格 | 製造会社 | 一括承認 | |
| F X防音側溝 | 250*250*2000 | A社 | ○ | |
| F X防音側溝ふた | 250用 | A社 | ○ | |
| 視線誘導標 | 土中式両面 | B社 | ○ | |
| 骨材 | 丘砂、M-40、RC-40 | C社 | ○ | |
| As合材 | 排水性AS13 | D社 | 別紙のとおり | |
| | | | | 一括承認されていない資材は、承認図を添付して承認を受ける。 |
| ※ 承認資材が1枚に標記できない場合は、別紙一覧表の添付でもよい。 | | | | |
| 処理・回答 | 発注者 | 上記について <input type="checkbox"/> 指示・ <input type="checkbox"/> 承諾・ <input type="checkbox"/> 協議・ <input type="checkbox"/> 通知・ <input type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> その他 () | | |
| | 受注者 | 上記について <input type="checkbox"/> 了解・ <input type="checkbox"/> 協議・ <input type="checkbox"/> 提出・ <input type="checkbox"/> 報告・ <input type="checkbox"/> 届出 します。 <input type="checkbox"/> その他 () | | |
| | | 令和 年 月 日 | | |

| | |
|------|--|
| 監督職員 | |
| | |

| | |
|-----------|---------------|
| 現場 代理人 | 主任(監理) 技術者 |
| | |

側溝 ①

| | FX防音側溝 T-25 | FX防音勾配調整側溝 T-25 | FX防音側溝ふた T-25 |
|-------------|----------------------------|----------------------------|---------------|
| 山形新興(株) | 250×250×2000～250×450×2000 | 250×250×2000～250×450×2000 | 250～600 |
| | 300×300×2000～300×1000×2000 | 300×300×2000～300×1000×2000 | |
| | 400×400×2000～400×1300×2000 | 400×400×2000～400×1300×2000 | |
| | 500×500×2000～500×1100×2000 | 500×500×2000～500×1100×2000 | |
| | 600×600×2000、600×900×2000 | 600×600×2000、600×900×2000 | |
| (株)丸万コンクリート | 300×300×2000～300×500×2000 | 300×300×2000～300×500×2000 | 300～600 |
| | 400×400×2000 | 400×400×2000 | |
| | 500×500×2000 | 500×500×2000 | |
| | 溶融スラグ入り製品含む | 溶融スラグ入り製品含む | |

| | スーパーMX防音側溝 T-25 | スーパーMX防音勾配調整側溝 T-25 | スーパーMX防音側溝ふた T-25 |
|---------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 前田製管(株) | 250×250×2000～250×450×2000 | 250×250×2000～250×450×2000 | 250～400 |
| | 300×300×2000～300×900×2000 | 300×300×2000～300×900×2000 | |
| | 400×400×2000～400×900×2000 | 400×400×2000～400×900×2000 | |

| | エコノミー防音側溝 T-25 | エコノミー防音勾配調整側溝 T-25 | エコノミー防音側溝ふた T-25 |
|-------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| 阿部コンクリート(株) | 250×250×1998～250×450×1998 | 250×250×1998～250×450×1998 | 250～400(I 型タイプ°) |
| | 300×300×1998～300×1000×1998 | 300×300×1998～300×1000×1998 | |
| | 400×400×1998～400×1000×1998 | 400×400×1998～400×1000×1998 | |
| | 溶融スラグ入り製品含む | 溶融スラグ入り製品含む | |

側溝 ②

| | 道路側溝 3種 | 勾配調整側溝 3種 | 道路側溝ふた 3種 |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 阿部 コン クリ ート 株 | 250 × 250 × 2000 | 250 × 250 × 2000 | 250～700 |
| | 300 × 600 × 2000～300 × 1000 × 2000 | 250 × 400 × 2000 ～ 250 × 550 × 2000 | 250～700(防音ゴム埋込タイプ) |
| | 400 × 600 × 2000～400 × 1100 × 2000 | 300 × 300 × 2000～300 × 1000 × 2000 | |
| | 450 × 450 × 2000 | 400 × 400 × 2000～400 × 1000 × 2000 | |
| | 500 × 700 × 2000～500 × 1200 × 2000 | 500 × 500 × 2000～500 × 1200 × 2000 | |
| | 600 × 600 × 2000～600 × 800 × 2000 | 600 × 600 × 2000～600 × 800 × 2000 | |
| | 700 × 700 × 2000 | 700 × 700 × 2000 | |
| | 溶融スラグ入り製品含む | 溶融スラグ入り製品含む | 溶融スラグ入り製品含む |
| 前 田 製 管 株 | 250 × 250 × 2000 | 300 × 300 × 2000～300 × 1000 × 2000 | 250～500 |
| | 300 × 300 × 2000～300 × 500 × 2000 | 400 × 400 × 2000～400 × 1000 × 2000 | |
| | 400 × 400 × 2000～400 × 500 × 2000 | 500 × 500 × 2000～500 × 1000 × 2000 | |
| | 500 × 500 × 2000、500 × 600 × 2000 | 600 × 600 × 2000～600 × 1000 × 2000 | |
| 庄 内 コ ン ク リ ート 製 品 工 業 株 | 250 × 250 × 2000 | 300 × 300 × 2000～300 × 600 × 2000 | 250～500 |
| | 300 × 300 × 2000～300 × 600 × 2000 | | 250、300(防音ゴム埋込タイプ) |

側溝 ③

| | エプロン付L型側溝 | 鉄筋コンクリート L形 | 路面排水柵 |
|-----------------------------|---|---|---|
| 阿部 コン クリ ート (株) | L形500B 溶融スラグ入り製品含む ※標準、切下げ、乗り入れ 排水口、水抜き、反射板 を含む | 250A・250B RC250A・RC250B RC300・RC350 溶融スラグ入り製品含む ※標準・斜切・切下げを含む | RHM400×400×410 溶融スラグ入り製品含む |
| 前田 製管 (株) | H200-T180(縁石幅180) H200-T200(縁石幅180) ※基本、切下げ、乗り入れ を含む | | RHM400×500×410 |
| 山形 新興 (株) | YF200K-W320 LS-SF150~250-T150~270 LS-M150~250-T150~270 | | RHM400×400×410 |

グレーチング(防音側溝用)

| | FX用グレーチング T-25 | FX用グレーチング(細目) T-25 | FX用グレーチング T-14 | FX用グレーチング(細目) T-14 |
|-------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| (株) カワグレ | 270 × 500(995) × 38/67(250用) | 270 × 500(995) × 25/67(250用) | 270 × 500(995) × 32/67(250用) | 270 × 500(997) × (3F-25/67) (250用) |
| | 320 × 500(995) × 44/82(300用) | 320 × 500(995) × 32/82(300用) | 320 × 500(995) × 38/82(300用) | 320 × 500(997) × (3F-25/82)(300用) |
| | 420 × 501(995) × 55/97(400用) | 420 × 500(995) × 44/97(400用) | 420 × 500(995) × 44/97(400用) | 420 × 500(995) × 32/97(400用) |
| | 530 × 501(995) × 75/112(500用) | 530 × 498(498*2) × 50/112(500用) | 530 × 501(995) × 50/112(500用) | 530 × 500(995) × 38/112(500用) |
| | 640 × 501(995) × 90/127(600用) | 640 × 498(498*2) × 55/127(600用) | 640 × 501(995) × 65/127(600用) | 640 × 500(498*2) × 50/127(600用) |

| | スーパーMX用グレーチング T-25 | スーパーMX用グレーチング(細目) T-25 | スーパーMX用グレーチング T-14 | スーパーMX用グレーチング(細目) T-14 |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| (株) カワグレ | 272 × 495(995) × 32/75(250用) | 272 × 494(997) × (3F-25/75)(250用) | 272 × 495(995) × 25/75(250用) | 272 × 494(997) × (3F-19/75)(250用) |
| | 328 × 495(995) × 44/89(300用) | 328 × 495(995) × 32/89(300用) | 328 × 495(995) × 38/89(300用) | 328 × 494(997) × (3F-25/89)(300用) |
| | 410 × 495(995) × 50/100(400用) | 410 × 495(995) × 38/100(400用) | 410 × 495(995) × 44/100(400用) | 410 × 495(995) × 32/100(400用) |

| | エコノミー用グレーチング T-25 | エコノミー用グレーチング(細目) T-25 | エコノミー用グレーチング T-14 | エコノミー用グレーチング(細目) T-14 |
|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| (株) カワグレ | 300 × 500(995) × 38/86(250用) | 300 × 500(995) × 25/86(250用) | 300 × 500(995) × 25/86(250用) | 300 × 494(997) × (3F-25/86)(250用) |
| | 350 × 500(995) × 44/86(300用) | 350 × 500(995) × 32/86(300用) | 350 × 500(995) × 32/86(300用) | 350 × 500(995) × 25/86(300用) |
| | 450 × 501(995) × 55/94(400用) | 450 × 500(995) × 44/94(400用) | 450 × 500(995) × 44/94(400用) | 450 × 500(995) × 32/94(400用) |

| | | | | |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| (株) ダイクレ | 360 × 485(995) × 44/90(250用) | 360 × 493(995) × 38/90(250用) | 360 × 485(995) × 38/90(250用) | 360 × 493(995) × 32/90(250用) |
| | 410 × 501(995) × 50/95(300用) | 410 × 499(995) × 38/95(300用) | 410 × 485(995) × 44/95(300用) | 410 × 493(995) × 32/95(300用) |
| | 510 × 501(995) × 65/110(400用) | 510 × 500(995) × 50/110(400用) | 510 × 501(995) × 50/110(400用) | 510 × 499(995) × 38/110(400用) |
| | 620 × 501(995) × 90/125(500用) | 620 × 500(995) × 55/125(500用) | 620 × 501(995) × 60/125(500用) | 620 × 500(995) × 50/125(500用) |
| | 730 × 501(995) × 100/145(600用) | 730 × 500(995) × 65/145(600用) | 730 × 501(995) × 75/145(600用) | 730 × 500(995) × 50/145(600用) |
| | ※ゴム付き有 | ※ゴム付き有 | ※ゴム付き有 | ※ゴム付き有 |

歩車道境界ブロック①

| | エプロン一体型(基本)天端幅150 | エプロン一体型(目地無)天端幅150~180 | |
|-----------------------------|---|--|---|
| 阿部 コン クリ ート (株) | I 型、II 型、III 型 ※上記には視線誘導標取付型、防草型含む 溶融スラグ入り製品含む コーナー型、切下げ型、乗入れ型 | I 型、II 型、III 型 ※上記には視線誘導標取付型、反射板付、防草型含む 溶融スラグ入り製品含む 標準型、コーナー型斜め切り型 | |
| 山形 新興 (株) | | LS-SF150-T150~T270 LS-SF200-T150~T270 LS-SF250-T150~T270 LS-M150-T150~T270 LS-M200-T150~T270 LS-M250-T150~T270 ※上記には視線誘導標取付型、反射板付、防草型含む 標準型、切下げ型、乗入れ型 | YF200K-W320 基本型、基本250型 コーナー型、コーナー250型 乗入れ切下げ型L600、L1000型 乗入れ型 水抜き型 ※1乗入れ切下げ型のは 車両及び歩道タイプを含む ※2乗入れ型には車両、歩道 タイプを含む |
| 前田 製管 (株) | | LS3-1 H200 T180~200 基本型、車両乗入れ、切下げ 歩道乗入れ、切下げ | |

歩車道境界ブロック②

| | 歩車道境界ブロック片R | 歩車道境界ブロック両R | 地先境界ブロック |
|-----------|---|--|--|
| 前田製管株 | H=200、W=150、b=170、L=600 H=250、W=180、b=205、L=600 H=300、W=180、b=210、L=600 | H=200、W=150、b=190、L=600 H=250、W=180、b=230、L=600 H=300、W=180、b=240、L=600 | |
| 阿部コンクリート株 | H=200、W=150、b=170、L=600 H=250、W=180、b=205、L=600 H=300、W=180、b=210、L=600 溶融スラグ入り製品含む A 斜切、乗入れ、左右上がり B 斜切、歩・車道乗入れ、左右上がり C 視線誘導標、左右上がり、歩・車道乗入れ | H=200、W=150、b=190、L=1000 H=250、W=180、b=230、L=1000 H=300、W=180、b=240、L=1000 (歩道用境界ブロック)溶融スラグ入り製品含む A H=200、W=150、b=190、L=600 B H=250、W=180、b=230、L=600 C H=300、W=180、b=240、L=600 C 視線誘導標 | H=120、W=120、L=600 H=120、W=150、L=600 H=150、W=150、L=600 溶融スラグ入り製品含む |

ボックスカルバート T-25

| | RCボックスカルバート | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 阿部 コン クリ ート (株) | 300 × 300 × 1000,2000 | | |
| | 400 × 400 × 1000,2000 | | |
| | 500 × 500 × 1000,2000 | | |
| | 600 × 600 × 1000,2000 | | |
| | 1000 × 1000 × 1000,2000 | | |
| | 1200 × 1200 × 1000,2000 | | |
| | 溶融スラグ入り製品含む | | |
| 前田 製管 (株) | 300 × 300 × 2000～1400 × 1400 × 2000 | | |
| | 1500 × 1000 × 2000 | | |
| | 1500 × 1500 × 2000 | | |
| | 2000 × 1500 × 2000 | | |

防護柵

| | 横断防止柵(門型)白 | 横断防止柵(門型)ブラウン | 転落防止柵 |
|------------------------------|--|--|---|
| 積水樹脂(株) | TP-8P2-10W TP-8P2-15W TP-8P2-20W TP-8P2-25W TP-8P2-30W | TP-8P2-10C TP-8P2-15C TP-8P2-20C TP-8P2-25C TP-8P2-30C | FT-40AP111C30(20) FT-40AP111W30(20) FT-40AP111E30(20) FT-40AP111PL30(20) |
| J F E 建 材 (株) | | | JPC-8 |
| | | | |

視線誘導標

| | 土中式 | コンクリート建込式 | その他 |
|---------|----------------------------------|--|---|
| 積水樹脂(株) | SCE-0115-N-() SCE-0215-N-() | SCL-0215-N-SP SCL-0115-N-() SCL-0215-N-() | デリネーター レールボーイ-HD ガードフレックス GW-1、GW-2 GB-1、GB-2 |
| (株)吾妻商会 | ADL-180N-S0-E ADL-180N-W0-E | ADL-180N-S0-L ADL-180N-S0-C ADL-180N-W0-L ADL-180N-W0-C | |

境界杭

| | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| | 境界杭 | | |
| 阿部 コン クリ ート (株) | 90×90×600 120×120×1000 根固めブロック300×300×250 | | |
| 庄内 コン クリ ート | 90×90×600 120×120×1000 | | |
| 西村 コン クリ ート | 90×90×600 | | |

境界プレート

| | | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
| | 境界プレート(鶴岡市型) | | |
| (株) コ ノ エ | 45×100×4 A403-2 | | |
| | | | |

骨材

| | 砂 | 粒調碎石 | 切込碎石 | 再生材切込碎石 |
|----------|---|------|------|----------------|
| 鶴岡アスコン | | | | RC-40 |
| 小野寺建設(株) | | | | RC-40 RC-80 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

アスファルト合材

| 工場名 | 母体名 | 再生アスファルト合材 |
|--------------------------------|--|---|
| 共同企業体 鶴岡建設(株) 鶴岡アスコ ン | 前田道路(株) ・ (株)佐藤渡辺 ・ (株)狩川佐藤組 | 特別対策密粒度アスファルト混合物(13F)改質Ⅱ型 再生細粒度アスファルト混合物(13) 特別対策密粒度アスファルト混合物(20T)改質Ⅱ型 再生密粒度アスファルト混合物(20F) 特別対策密粒度アスファルト混合物(13T)改質Ⅱ型 再生密粒度アスファルト混合物(13F) 特別対策密粒度アスファルト混合物(13)改質Ⅱ型 再生密粒度アスファルト混合物(20T) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 再生密粒度アスファルト混合物(13T) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 再生瀝青安定処理混合物(20) 再生密粒度アスファルト混合物(13) |
| 庄内日本海アスコ ン共同企業体 | | 特別対策密粒度アスファルト混合物(13F)改質Ⅱ型 再生密粒度アスファルト混合物(13) 特別対策密粒度アスファルト混合物(20T)改質Ⅱ型 再生細粒度アスファルト混合物(13) スラグ入り共 特別対策密粒度アスファルト混合物(13T)改質Ⅱ型 再生密粒度アスファルト混合物(20F) スラグ入り共 特別対策密粒度アスファルト混合物(13)改質Ⅱ型 再生密粒度アスファルト混合物(13F) スラグ入り共 再生密粒度アスファルト混合物(20) 再生密粒度アスファルト混合物(20T) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) スラグ入り共 再生密粒度アスファルト混合物(13T) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 再生瀝青安定処理混合物(20) |
| 共同企業体 アステック 庄内 | 福田道路(株) ・ (株)佐藤工務 ・ (株)大井建設 | 特別対策密粒度アスファルト混合物(13F)改質Ⅱ型 再生密粒度アスファルト混合物(20F) スラグ入り共 特別対策密粒度アスファルト混合物(20T)改質Ⅱ型 再生密粒度アスファルト混合物(13F) スラグ入り共 特別対策密粒度アスファルト混合物(13T)改質Ⅱ型 再生密粒度アスファルト混合物(20T) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) スラグ入り共 再生密粒度アスファルト混合物(13T) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 再生瀝青安定処理混合物(20) 再生密粒度アスファルト混合物(13) スラグ入り共 再生細粒度アスファルト混合物(13) スラグ入り共 |

アスファルト乳剤

| | | | |
|-----------|---------------|--------------|--|
| | アスファルト乳剤 | | |
| | プライムコート(PK-3) | タックコート(PK-4) | |
| (株)前田道路 | PK-3 | PK-4 | |
| 東亜道路工業(株) | PK-3 | PK-4 | |

区画線

| | ペイント式(加熱式) | ペイント式(常温式) | 溶融式 |
|----------------|----------------|---------------------|-----------------|
| アトミクス(株) | ハードラインH-100 白 | ハードラインC-2000 白 | アトムライン#15 白 |
| | ハードラインH-250B 白 | ハードラインC-2000 黄 | アトムライン#15 黄 |
| | ハードラインH-250B 黄 | ハードライン クロ | 接着剤 |
| | | アトムハードカラーEM速乾 ブルー | プライマー No.1(接着剤) |
| | | アトムハードカラーEM速乾 グリーン | |
| | | アトムラインセフティー NCLグリーン | |
| | ガラスビーズ | | |
| ポッターズパロテイナー(株) | SGB153T | | |
| (株)ユニオン | UB-108L | | |