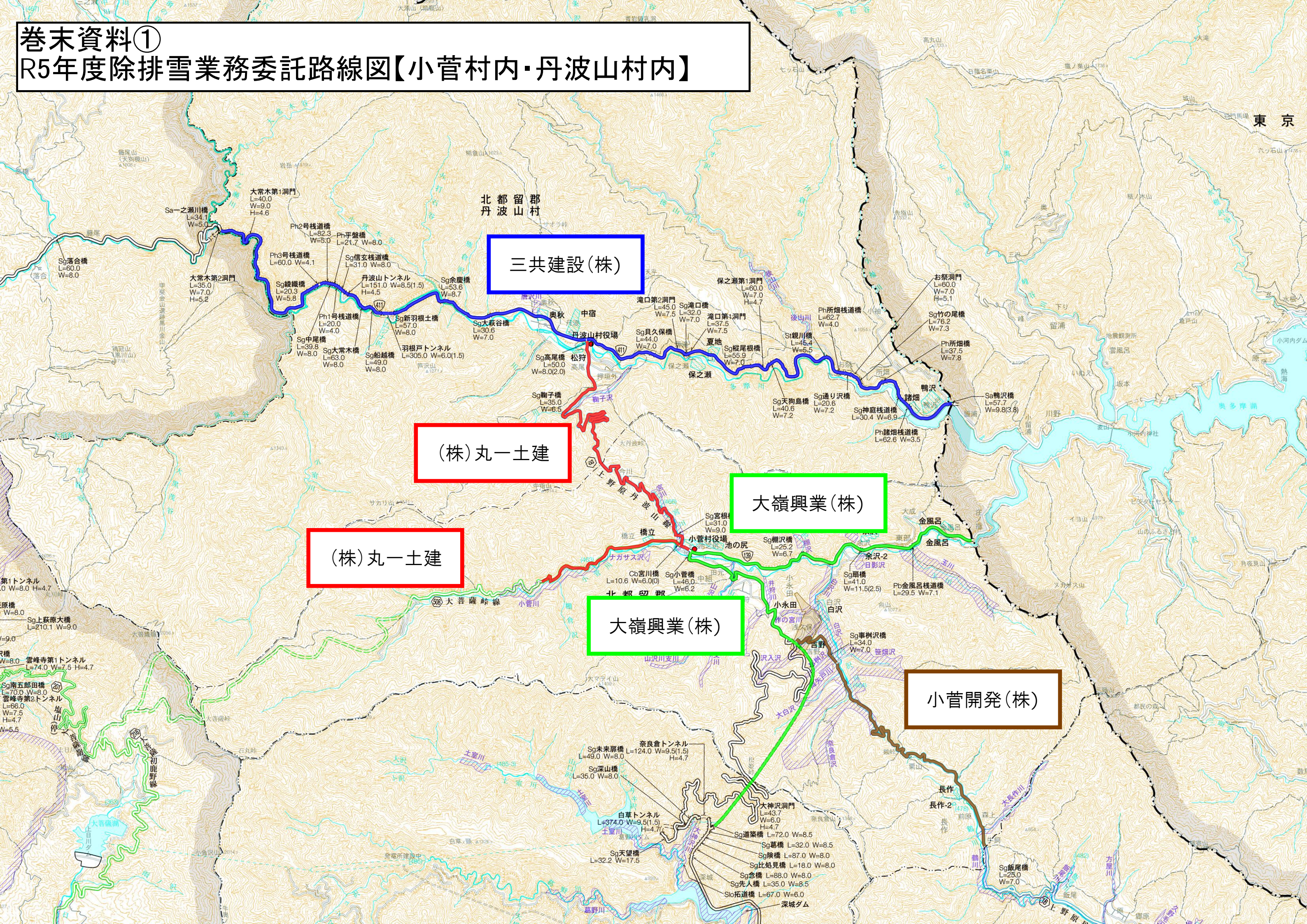


卷末資料① R5年度除排雪業務委託路線図【小菅村内・丹波山村内】



三共建設(株)

(株)丸一土建

(株)丸一土建

大嶺興業(株)

小菅開発(株)

北都留郡
丹波山村

東京

大常木第1洞門
L=40.0
W=9.0
H=4.6

Sa一之瀬川橋
L=34.1
W=5.0

Ph2号栈道橋
L=82.3
W=5.0

Ph3号栈道橋
L=60.0 W=4.1

Sg信玄栈道橋
L=31.0 W=8.0

丹波山トンネル
L=151.0 W=8.5(1.5)
H=4.5

Sg余慶橋
L=53.6
W=8.7

Ph1号栈道橋
L=20.0
W=4.0

Sg中尾橋
L=39.8
W=8.0

Sg大常木橋
L=63.0
W=8.0

Sg船越橋
L=49.0
W=8.0

羽根戸トンネル
L=305.0 W=6.0(1.5)
H=8.0(2.0)

Sg高尾橋
L=50.0
W=8.0(2.0)

Sg鞠子橋
L=35.0
W=6.5

奥秋
丹波山村役場
松狩
高尾

滝口第2洞門
L=45.0
W=7.5

Sg滝口橋
L=32.0
W=7.0

滝口第1洞門
L=37.5
W=7.5

Sg具久保橋
L=44.0
W=7.0

Sg天狗島橋
L=40.6
W=7.2

Sg通り沢橋
L=20.6
W=7.2

Sg神庭栈道橋
L=30.4 W=6.9

保之瀬第1洞門
L=60.0
W=7.0
H=4.7

Sg滝口橋
L=32.0
W=7.0

保之瀬第2洞門
L=60.0
W=7.0
H=4.7

Sg滝口橋
L=32.0
W=7.0

Sg天狗島橋
L=40.6
W=7.2

Sg通り沢橋
L=20.6
W=7.2

Sg神庭栈道橋
L=30.4 W=6.9

保之瀬
夏地
後山川

Ph所畑栈道橋
L=62.7
W=4.0

St親川橋
L=45.4
W=5.5

Ph所畑橋
L=37.5
W=7.8

Sg竹の尾橋
L=76.2
W=7.3

お祭洞門
L=60.0
W=7.0
H=5.1

Sg鶴沢橋
L=57.7
W=9.8(3.8)

Ph諸畑栈道橋
L=62.6 W=3.5

諸畑
鶴沢
川野

小菅村役場
池の尻

Sg宮根橋
L=31.0
W=9.0

Sg棚沢橋
L=25.2
W=6.7

Sg扇橋
L=41.0
W=11.5(2.5)

Pb金風呂栈道橋
L=29.5 W=7.1

Sg南五郎田橋
L=70.0 W=8.0

雲峰寺第1トンネル
L=74.0 W=7.5 H=4.7

雲峰寺第2トンネル
L=66.0
W=7.5
H=4.7

Sg南五郎田橋
L=70.0 W=8.0

雲峰寺第1トンネル
L=74.0 W=7.5 H=4.7

雲峰寺第2トンネル
L=66.0
W=7.5
H=4.7

Sg南五郎田橋
L=70.0 W=8.0

雲峰寺第1トンネル
L=74.0 W=7.5 H=4.7

雲峰寺第2トンネル
L=66.0
W=7.5
H=4.7

小永田
吉野

Sg扇橋
L=41.0
W=11.5(2.5)

Pb金風呂栈道橋
L=29.5 W=7.1

Sg扇橋
L=41.0
W=11.5(2.5)

Pb金風呂栈道橋
L=29.5 W=7.1

Sg扇橋
L=41.0
W=11.5(2.5)

Pb金風呂栈道橋
L=29.5 W=7.1

金風呂
金風呂

奈良倉トンネル
L=124.0 W=9.5(1.5)
H=4.7

Sg未来扉橋
L=49.0 W=8.0

Sg深山橋
L=35.0 W=8.0

白草トンネル
L=374.0 W=9.5(1.5)
H=4.7

Sg天望橋
L=32.2 W=17.5

奈良倉トンネル
L=124.0 W=9.5(1.5)
H=4.7

Sg未来扉橋
L=49.0 W=8.0

Sg深山橋
L=35.0 W=8.0

白草トンネル
L=374.0 W=9.5(1.5)
H=4.7

Sg天望橋
L=32.2 W=17.5

大神沢洞門
L=43.7
W=6.0
H=4.7

Sg道楽橋
L=72.0 W=8.5

Sg葛橋
L=32.0 W=8.5

Sg険橋
L=87.0 W=8.0

Sg比処見橋
L=18.0 W=8.0

Sg念橋
L=88.0 W=8.0

Sg先人橋
L=35.0 W=8.5

Slo拓道橋
L=67.0 W=6.0

深城ダム

長作
長作-2

Sg扇橋
L=23.0
W=7.0

長作
長作-2

Sg扇橋
L=23.0
W=7.0

長作
長作-2

Sg扇橋
L=23.0
W=7.0

長作
長作-2

Sg扇橋
L=23.0
W=7.0