

令和 4年 度

業務設計書 (公示用)

業務名： 令和4年度 交通事故データ整理業務 (R2年度データ)

令和 4年 4月 単価適用

建設局土木部道路課交通安全施設係

()

令和4年度 交通事故データ整理業務 (R2年度データ)

業務名

1. 積算金額

区分		設計金額 (円)
業務委託費		
内	業務価格	
訳	消費税相当額	

業務説明書

1. 概要

本業務では、警察庁の保有する事故原票（令和2年分）を利用し、市内全域の交通事故発生位置の整理を行う。また、そのデータを基に、本市で事業を実施予定又は実施済みの箇所における交通事故データの整理を行う。

2. 場所 市内一円

3. 期間 契約書に示す着手の日から令和 4年 9月13日までとする。

4. 図面 なし

5. 仕様書 札幌市土木設計業務共通仕様書、特記仕様書、その他業務に関する各種仕様書及び要領、指針による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

特記仕様書

1. 業務内容

【事故データ整理（事故危険箇所・事故削減プラン・あんしん歩行エリア等）】

- ・令和2年の「事故原票」をもとに、事故情報の整理を行うものである。
- ・令和2年の「事故原票」における事故件数は、札幌市全体で 3884 件である。

① 市内全域の事故データ整理

- ・DWG形式にて提供する「平成19～令和元年までの事故発生位置データ」に令和2年分の事故データを入力する。その際、平成28～令和元年のラベル表示と重ならないようにすること（平成19～27年のレイヤは非表示でよい）。なお、死亡事故については、ラベル表示を四角囲みすること（別添1：イメージ）。
- ・地図内のメッシュ配色を凡例（別添1：イメージ）に基づいて、令和2年版に更新すること。
- ・Excel形式にて提供する平成19～令和元年までの「事故原票まとめ」に令和2年分の事故データを追記する。その際、「事故原票まとめ」のBC列に令和2年に発生した事故が事故発生位置図のどのメッシュに属するかを示す文字列（別添2：イメージ）を入力すること。
- ・事故原票データは、世界測地系から日本測地系に変換すること。
- ・CADデータは、DWG形式を使用すること。

② 事故危険箇所、事故危険箇所（追加対策）、事故削減プラン（別添4）のデータ整理

- ・「①市内全域の事故データ整理」で作成した事故発生位置データ及び事故原票を使用する。

(A) 対策実施済箇所（平成28～30年までの3年間で対策を実施した箇所）

(B) 対策実施済箇所（令和元年に対策を実施した箇所）

(C) 対策未実施箇所（令和2年以降に対策を行う予定の箇所）

- ・(A)～(C)の各箇所について、必要な作業を下表に示す。

対象箇所	箇所数	事故情報詳細図	検証資料
(A)	19	令和2年分の作成	過年度成果の更新（令和2年分の追加）
(B)	4	令和2年分の作成	新規作成
(C)	16	令和2年分の作成	作成不要

③ あんしん歩行エリア（別添6）のデータ整理

- ・「①市内全域の事故データ整理」で作成した事故発生位置データ及び事故原票を

使用する。

(A) あんしん歩行エリア第2期地区

(桑園、手稲駅周辺、南平岸、厚別中央、清田の5地区)

- ・地区内の事故発生位置図（別添7-1：イメージ）を作成する。
- ・地区毎に年間事故件数を比較集計した過年度成果（別添7-2：イメージ）を提供するので、令和2年分を追加入力し更新する。

(B) 各エリアの事故危険地点（別添8）

- ・事故危険地点は、桑園1箇所である。
- ・事故発生地点等を特定し、事故情報詳細図（別添3：イメージ）を作成する。
- ・箇所毎に年間事故件数を比較集計した過年度成果（別添7-3：イメージ）を提供するので、令和2年分を追加入力し更新する。

2. 打ち合わせ・協議

- (1) 着手時、中間1回、成果品納入時の計3回程度を予定している。
- (2) 着手時及び成果品納入時には、必ず主任技術者が立ち会うこととする。
- (3) 事故発生位置に不明地点があった場合は、速やかに担当職員に報告すること。
- (4) この他、業務内容に疑義が生じた場合は、速やかに担当職員と協議をすること。
- (5) 打ち合わせ・協議後には議事録を作成し、速やかに担当職員へ提出すること。

3. 着手

受託者は本業務を実施するにあたり、業務内容の詳細について、委託者と十分に協議し、速やかに次の書類を提出するものとする。

- (1) 業務日程表（業務履行計画書）
- (2) 主任技術者等指定通知書及び経歴書

4. 貸与資料等

- (1) 平成19年～令和2年までの事故原票（別添9：イメージ）
- (2) 平成19年～令和元年までの事故発生位置データ（CADデータ）
- (3) 過年度成果品
- (4) 別添3に使用する航空写真データ
- (5) その他、発注者が有する情報について、必要に応じて貸与する。

5. 完了

受託者は、本業務の完了後、速やかに次の書類を提出するものとする。

- (1) 完了届
- (2) 成果品一式

6. 成果品

- (1) 報告書 2 部 (A4 判)
- (2) 担当職員が指定する Excel 及び PDF 等の電子データ (CD-R 等)

7. その他

- (1) 業務着手は、令和 4 年 5 月 27 日を予定している。

※所属メッシュ番号は
頁番号+列番号+行番号で表記すること

12

※一部データを加工しています

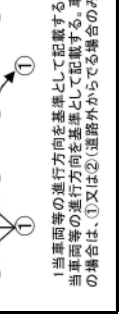


所属メッシュを記入する。

AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	B
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		
33																		
34																		
35																		
36																		
37																		
38																		
39																		
40																		
41																		
42																		
43																		
44																		
45																		
46																		
47																		
48																		
49																		
50																		
51																		
52																		
53																		
54																		
55																		
56																		
57																		
58																		
59																		
60																		
61																		
62																		
63																		
64																		
65																		
66																		
67																		
68																		
69																		
70																		
71																		
72																		
73																		
74																		
75																		
76																		
77																		
78																		
79																		
80																		
81																		
82																		
83																		
84																		
85																		
86																		
87																		
88																		
89																		
90																		
91																		
92																		
93																		
94																		
95																		
96																		
97																		
98																		
99																		
100																		

No	箇所ID	区	路線名	住所	該当メッシュ番号
	01-117615K	手稲区	主要道道石狩手稲線(石狩・手稲通)	手稲区前田11条10丁目(主要道道前田新川線(新川通)交差点)	8AM31

(別添3) 作成例



【凡例】

記号	意味
○	死亡事故
●	人对車両
△	車両単独
◇	車両相互(退避事故)
▽	(出会頭)
☆	(右折時)
□	(その他車両相互)

番号	警察署コード	本票番号	昼夜	当事者種別		事故類型	発生日時	路面状態	衝突地点	行動類型		進行方向		衝突部位		法令違反		死者	重傷者	軽傷者			
				1当	2当					1当	2当	1当	2当	1当	2当								
①	101311	H30-道-109	夜暮	普通乗用車	一般歩行者	横断歩道	H30.6.27	舗装湿潤	交差点横断	右折その他	以外当事者	①-④	⑧-⑦	⑤	-	対象外	通行歩行	違反なし	0	0	1		
②	101311	H30-道-110	昼	軽乗用車	軽乗用車	追突その他	H30.7.12	舗装乾燥	第二通行上	発進	停止	①-③	①-①	①	-	③	-	ブレーキ	違反なし	0	0	1	
③	101311	H30-道-123	夜	普通乗用車	一般歩行者	横断歩道	H30.11.13	舗装湿潤	交差点横断	右折専用線	以外当事者	①-④	⑧-⑦	⑤	②	対象外	横断歩行者	違反なし	0	0	1		
④	101311	H30-道-128	昼	普通乗用車	普通乗用車	出会頭	H30.12.19	舗装凍結	交差点内	直進等速	発進	①-③	④-②	①	-	④	-	信号無視	違反なし	0	0	5	
⑤	101311	H30-道-462	昼	大型貨物車	軽乗用車	追突その他	H30.3.9	舗装湿潤	第二通行上	直進等速	停止	①-③	③-③	①	-	③	-	脇道進出	違反なし	0	0	1	
⑥	101311	H30-道-464	夜	軽貨物車	軽乗用車	追突その他	H30.4.18	舗装乾燥	第一通行帯	直進等速	停止	①-③	①-①	①	-	③	-	脇道進出	違反なし	0	0	2	

番号の前に、発生年度及び道路管理者(道or市)を記載する。

【事故危険箇所】

○：施工年 ■：事故詳細図の作成必要更新(過年度施工・継続効果検証) ■：事故詳細図の作成不要(R2施工)

■第1期事故危険箇所 (H15~H19)

■：事故詳細図の作成必要新規(R1施工・新規効果検証) ■：事故詳細図の作成(未施工)

NO	地点記号	箇所ID	行政区	路線名	住所	H28	H29	H30	R1	R2※	R2まで未実施	基準年
1	129t	01714017t	中央	主要道西野真駒内清田線	中央区盤渓476番地~盤渓508番地	○	←			R2で完了		H8-11
28	743k	01715098k	中央	旭山公園米里線(菊水・旭山公園通)	中央区南8条西15丁目(西15丁目線(福住・桑園通)交差点)						○	H8-11
38	839k	01716108k	北	一般道道琴似停車場新琴似線(琴似・栄町通)	北区北40条西6丁目(一般道道榊川篠路線(西5丁目・榊川通)交差点)						○	H8-11

■第2期事故危険箇所 (H20~H24)

NO	地点記号	箇所ID	行政区	路線名	住所	H28	H29	H30	R1	R2※	R2まで未実施	基準年
4	498k	01-106199k	西	一般道道琴似停車場新琴似線(琴似・栄町通)	西区八軒6条東1丁目525番地(一般道道下手稲札幌線(下手稲通)交差点)		○	←		R3まで検証継続		H15-18
8	537k	00-106001k	北	一般道道琴似停車場新琴似線(琴似・栄町通)	北区北35条西10丁目371番地(新琴似2番線交差点)		○	←		R3まで検証継続		H15-18

■第3期事故危険箇所 (H24~H28)

NO	地点記号	箇所ID	行政区	路線名	住所	H28	H29	H30	R1	R2※	R2まで未実施	基準年
1	1	01-104728K	西	主要道道札幌環状線(宮の森・北24条通)	西区八軒5条東5丁目(一般道道下手稲札幌線(下手稲通)交差点)						○	H19-22
4	4	01-117702K	北	主要道道札幌当別線(伏古・拓北通)	北区あいの里4条8丁目(あいの里公園通線(あいの里公園通)交差点)	○	←			R2で完了		H19-22
5	5	01-104462K	西	一般道道琴似停車場線(琴似・栄町通)	西区琴似1条1丁目(琴似9丁目線(高栄側道5号線)交差点)	○	←			R2で完了		H19-22
6	6	01-106449K	東	伏古川通線(伏古・拓北通)	東区伏古7条2丁目(北24条線(宮の森・北24条通)交差点)	○	←			R2で完了		H19-22
7	7	01-116981K	清田	羊ヶ丘線(羊ヶ丘通)	清田区美しが丘4条9丁目(大曲工業団地美しが丘線(厚別東通)交差点)		○	←		R3まで検証継続		H19-22

■第4期事故危険箇所 (H28~H32)

NO	地点記号	箇所ID	行政区	路線名	住所	H28	H29	H30	R1	R2※	R2まで未実施	基準年
1	1	01-K04748-000	西	主要道道札幌環状線(宮の森・北24条通)	札幌市西区二十四軒2条7丁目2(主要道道宮の沢北一条線(北5条・手稲通)交差点)		○	←		R3まで検証継続		H22-25
2	2	01-K17092-000	中央	真駒内篠路線(創成川通)	中央区南5条西1丁目1(南5条線交差点)			○	←	R4まで検証継続		H22-25
3	3	01-K20533-900	中央	旭山公園米里線(菊水・旭山公園通)	中央区南9条西3丁目2(西4丁目線(札幌駅前通)交差点)	○	←			R2で完了		H22-25
4	4	01-K06154-000	北	一般道道道榊川篠路線(西5丁目・榊川通)	北区新琴似7条13丁目4(新琴似第5横線(新琴似第5横通)交差点)			○	←	R4まで検証継続		H22-25
5	5	01-K17662-000	北	一般道道道榊川篠路線(西6丁目・榊川通)	北区新琴似7条13丁目4(新琴似第4横線(西野・屯田通)交差点)			○	←	R4まで検証継続		H22-25
6	6	01-K04495-000	中央	主要道道宮の沢北一条線(北5条・手稲通)	中央区北7条西26丁目1(北7条線交差点)				○			H22-25
7	7	01-K17603-000	北	主要道道前田新川線(新川通)	北区新川2条13丁目1(新琴似第4横線(西野・屯田通)交差点)				○			H22-25
8	8	なし	中央	北2条線(北2条通)	中央区北2条東4丁目(東4丁目線交差点)						○	H22-25

H28~H30 :	対策実施済箇所 :	12 箇所
R1 :	対策実施箇所 :	2 箇所
R2施工 :	対策実施箇所 :	0 箇所
R2以降対策 :	対策未実施箇所 :	4 箇所
事故危険箇所合計 :		18 箇所

※R2施工箇所は事故詳細図・検証資料を作成しない

【事故危険箇所(追加対策)(例)】

NO	地点記号	箇所ID	行政区	路線名	住所	H28	H29	H30	R1	R2※	R2まで未実施	基準年
1	557k	01714079k	西	主要道道西野真駒内清田線(西野・屯田通)	西区西町北20丁目(主要道道宮の沢北一条線(北5条・手稲通)交差点)		○	←		R3まで検証継続		第1期
2	957k	01716118k	厚別	一般道道厚別平岡線(厚別中央通)	厚別区厚別南2丁目(下野幌幹線(南郷通)交差点)						○	第1期
3	788k	01715101k	清田	羊ヶ丘線(羊ヶ丘通)	清田区清田2条3丁目(清田1号線交差点)						○	第1期
4	824k	01716104k	東	一般道道花畔札幌線(北8条通)	東区北7条東2丁目(東3丁目線(東3丁目通)交差点)						○	第1期
5	706k	01714092k	北	主要道道札幌北広島環状線(茨戸・福移通)	北区あいの里1条5丁目(あいの里学園通線(あいの里学園通)交差点)			○	←	R4まで検証継続		第1期
6	707k	01714093k	北	主要道道札幌北広島環状線(茨戸・福移通)	北区あいの里2条6丁目(あいの里2号線(あいの里循環通)交差点)			○	←	R4まで検証継続		第1期
7	861k	01716111k	東	一般道道丘珠空港線(丘珠空港通)	東区栄町523番(烈々布北支線3号線(篠路通)交差点)						○	第1期
8	604k	01714085k	中央	主要道道札幌環状線(藻岩山麓通)	中央区南19条西16丁目(南19条宮の沢線(北1条・宮の沢通)交差点)			○	←	R4まで検証継続		第1期
9	729k	01715096k	中央	真駒内篠路線(創成川通)	中央区南7条東1丁目(南6条線交差点)			○	←	R4まで検証継続		第1期
10	880k	01716114k	中央	一般道道下手稲札幌線(石山通)	中央区北5条西10丁目(北5条線(北5条・手稲通)交差点)						○	第1期

H28~H30 :	対策実施済箇所 :	3 箇所
R1 :	対策実施箇所 :	0 箇所
R2施工 :	対策実施箇所 :	4 箇所
R2以降対策 :	対策未実施箇所 :	3 箇所
追加対策箇所合計 :		10 箇所

※R2施工箇所は事故詳細図・検証資料を作成しない

【事故削減プラン（例）】

NO	地点記号	箇所ID	行政区	路線名	住所	H28	H29	H30	R1	R2※	R2まで未実施	基準年
1	1	削減P-1	東	真駒内篠路線 (東8丁目・篠路通)	東区北25条東8丁目 (北光51号線交差点)					○		—
2	2	削減P-2	中央	南3条線	中央区南3条西15丁目 (西16丁目線交差点)						○	—
3	3	削減P-3	手稲	一般道道下手稲札幌線 (下手稲通)	手稲区曙5条1丁目 (樽川線交差点)			○			R2まで検証継続	—
4	4	削減P-4	手稲	主要道道石狩手稲線 (石狩・手稲通)	手稲区前田4条10丁目 (前田西13号線交差点)					○		—
5	5	削減P-5	北	手稲新琴似線 (西5丁目・樽川通)	北区北40条西4丁目 (麻生1号線(麻生1号通)交差点)						○	—
6	6	削減P-6	西	稲荷線	西区発寒10条3丁目 (発寒鉄道沿線(鉄工団地通)交差点)					○		—
7	7	削減P-7	西	主要道道札幌環状線 (環状通)	西区八軒10条東5丁目 (新川線(新川通)交差点)		○				R3まで検証継続	—
8	8	削減P-8	西	主要道道宮の沢北1条線 (北5条・手稲通)	西区琴似2条7丁目 (川添線交差点)		○				R3まで検証継続	—
9	9	削減P-9	東	苗穂丘珠線 (苗穂・丘珠通)	東区北7条東16丁目 (国鉄工場北線(北8条通)交差点)			○			R4まで検証継続	—
10	10	削減P-10	豊平	羊ヶ丘線 (羊ヶ丘通)	豊平区福住3条4丁目 (主要道道西野真駒内清田線(福住・桑園通)交差点)					○		—
11	11	削減P-11	豊平	白石連絡線 (東北通)	豊平区月寒東2条2丁目 (月寒東3条線(北野通)交差点)					○		—
12	12	削減P-12	中央	一般道道下手稲札幌線 (下手稲通)	中央区北18条西15丁目 (北大環状線(環状通)交差点)						○	—
13	13	削減P-13	中央	旭山公園米里線 (菊水・旭山公園通)	中央区南9条西2丁目 (西3丁目線交差点)						○	—
14	14	削減P-14	中央	公園東通線(豊水通)	中央区南16条西1丁目 (幌平橋通線交差点)						○	—
15	15	削減P-15	豊平	主要道道札幌環状線 (環状通)	豊平区平岸6条10丁目 (羊ヶ丘線(羊ヶ丘通)交差点)						○	—
16	16	削減P-16	豊平	主要道道札幌環状線 (環状通)	豊平区平岸5条10丁目 (平岸6条線交差点)						○	—
17	17	削減P-17	豊平	一般道道西野白石線 (白石・濠岩通)	豊平区平岸6条13丁目 (羊ヶ丘線(羊ヶ丘通)交差点)						○	—
18	18	削減P-18	南	澄川福住線 (福住・桑園通)	南区澄川13条2丁目 (平岸澄川線(平岸通)交差点)					○		—
19	19	削減P-19	清田	一般道道真駒内御料札幌線 (厚別・滝野公園通)	清田区平岡2条1丁目 (北野通線(北野通)交差点)					○		—
20	20	削減P-20	北	一般道道下手稲札幌線 (石山通)	北区北8条西10丁目 (北8条線(北8条通)交差点)						○	—

H28～H30 :	対策実施済箇所 :	4箇所
R1 :	対策実施箇所 :	2箇所
R2施工 :	対策実施箇所 :	5箇所
R2以降対策 :	対策未実施箇所 :	9箇所
事故削減箇所合計 :		20箇所

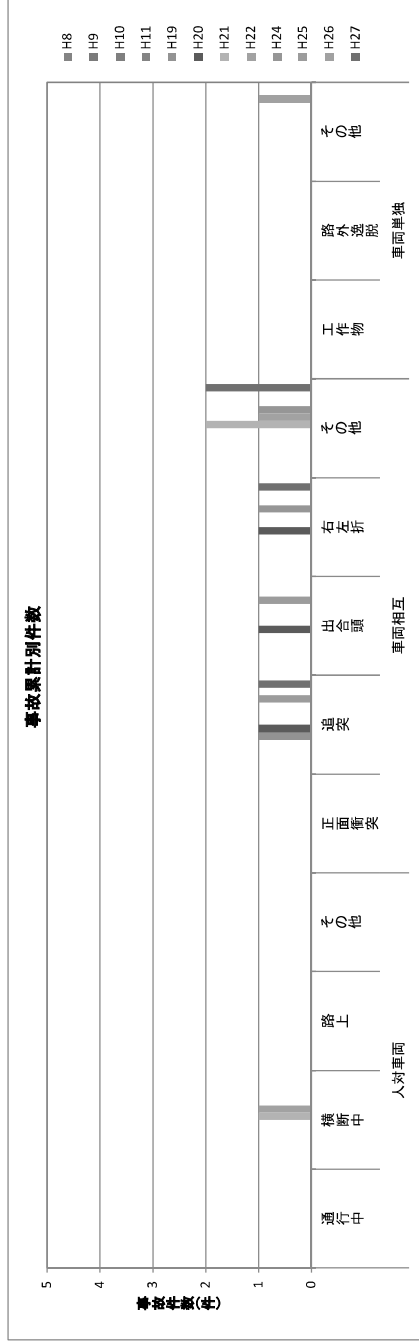
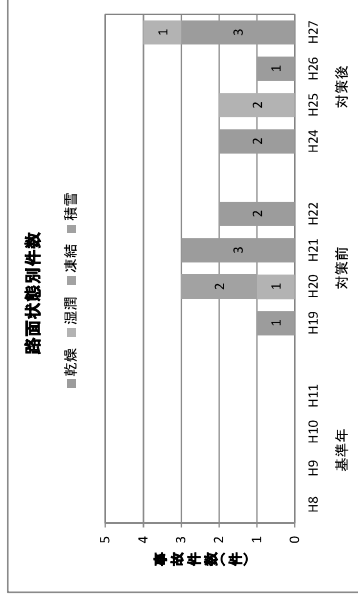
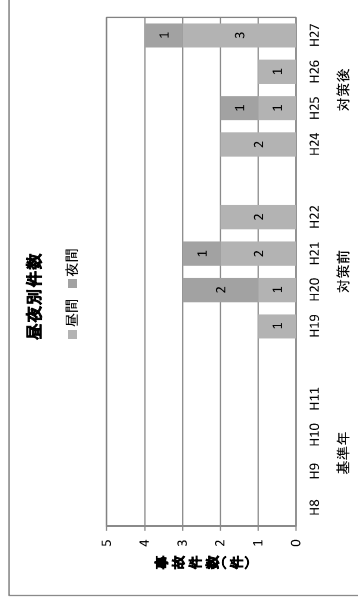
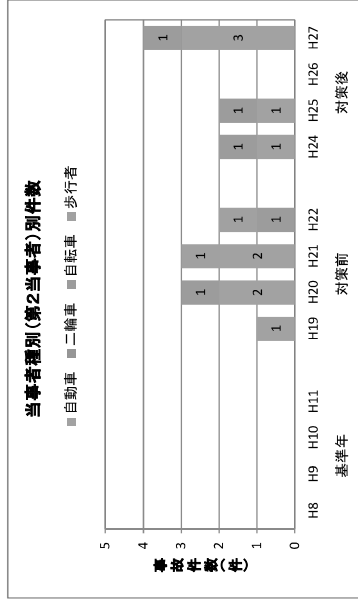
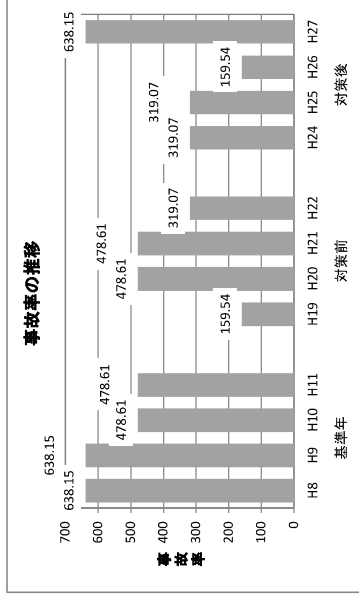
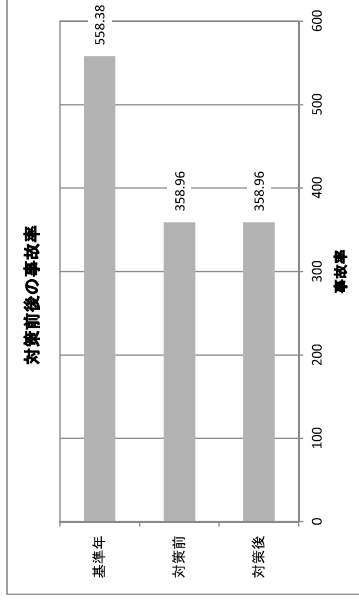
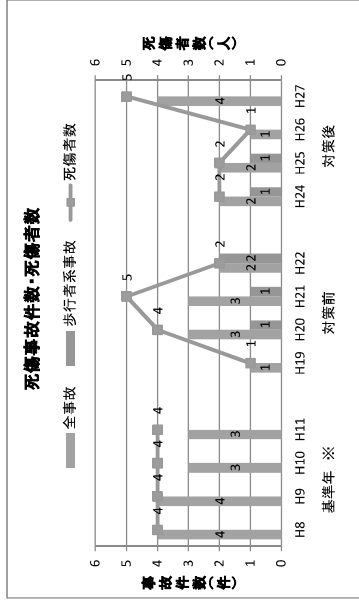
※R2施工箇所は事故詳細図・検証資料を作成しない

【全事故対策事業合計】

H28～H30 :	対策実施済箇所 :	19箇所
R1 :	対策実施箇所 :	4箇所
R2施工 :	対策実施箇所 :	9箇所
R2以降対策 :	対策未実施箇所 :	16箇所
事故対策全事業箇所合計 :		48箇所

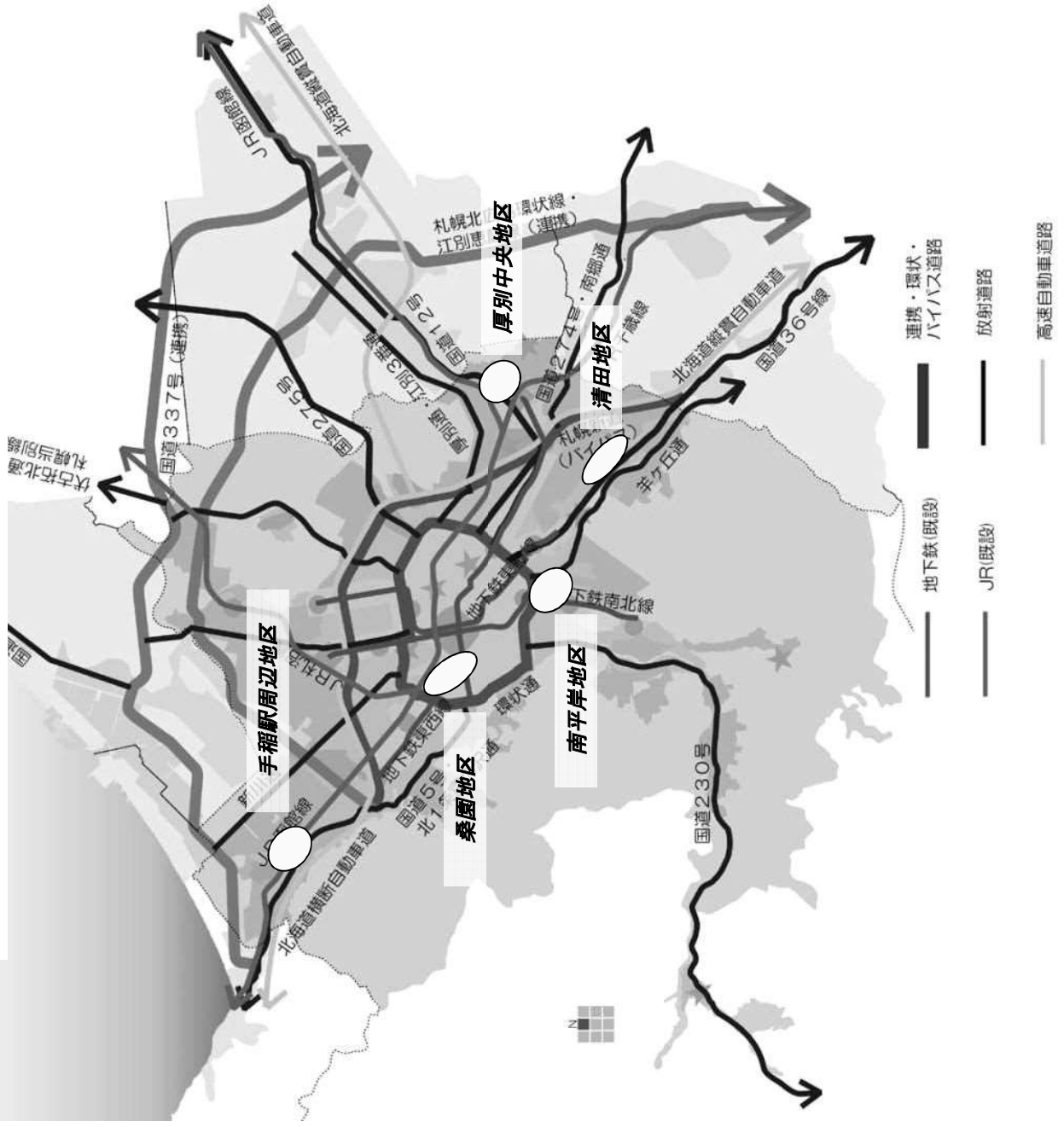
※R2施工箇所は事故詳細図・検証資料を作成しない

【交通事故危険対策箇所の検証(資料編) 札幌停車場線 中央区北3条西4丁目】



※ 基準年4年間の総事故件数14件、死傷者数16人は年別詳細が不明の為、平均化して表示。

第2期 札幌市あんしん歩行エリア全体図



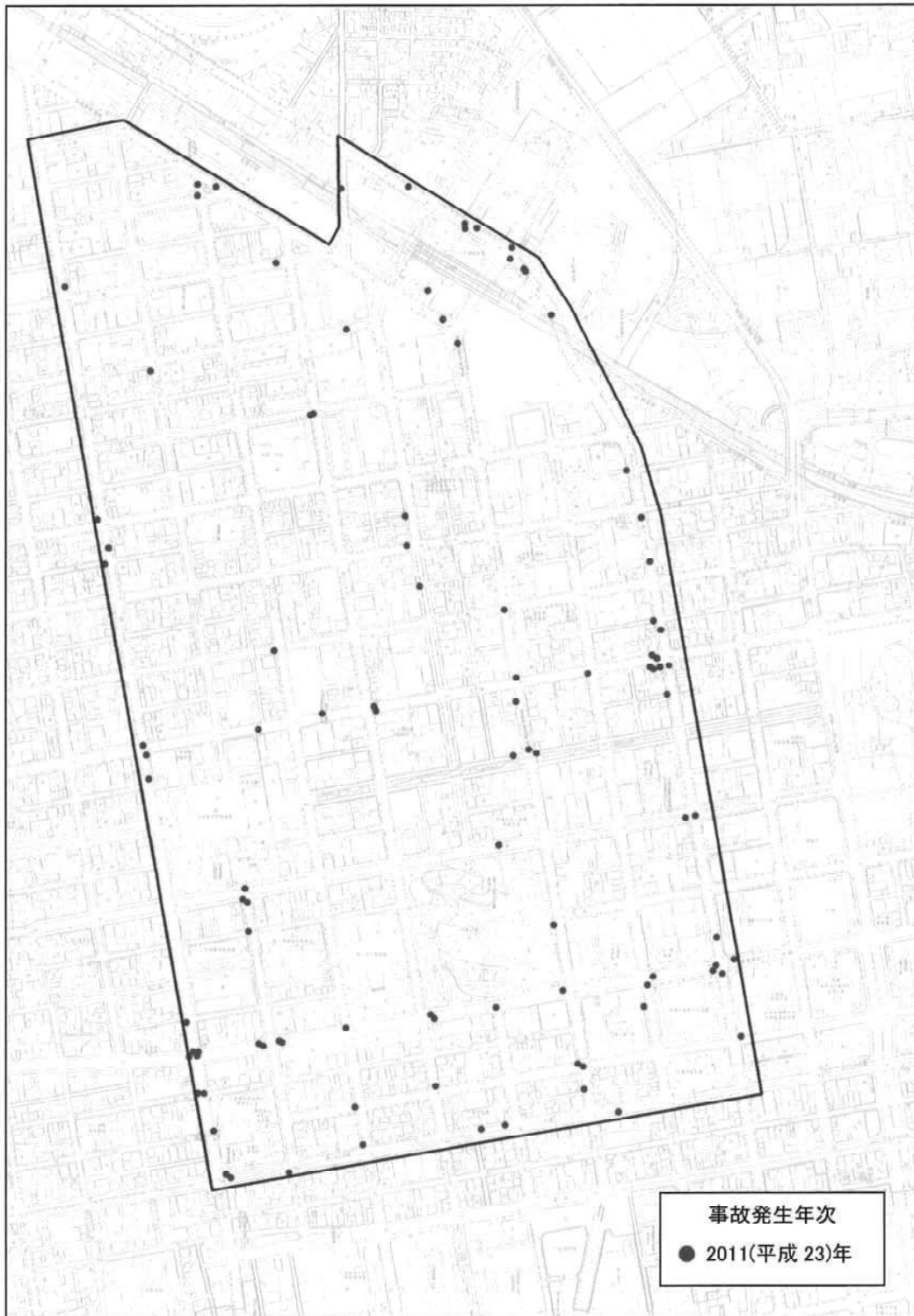
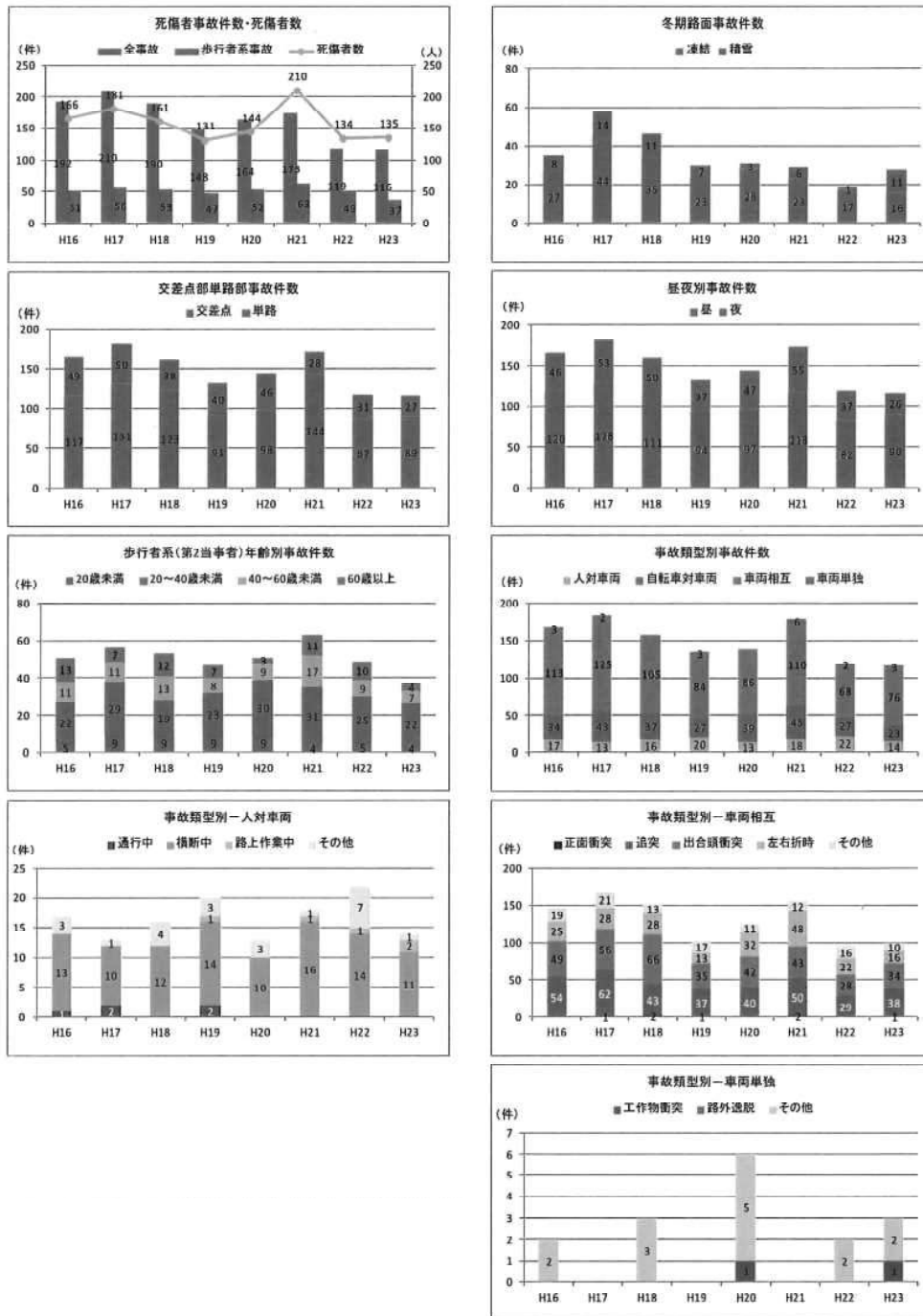


図 4.25-1 あんしん歩行エリア事故状況図 (H23年) 桑園地区⑥

(6) 桑園地区

全事故件数は、H16年以降はほぼ横這いとなっている。

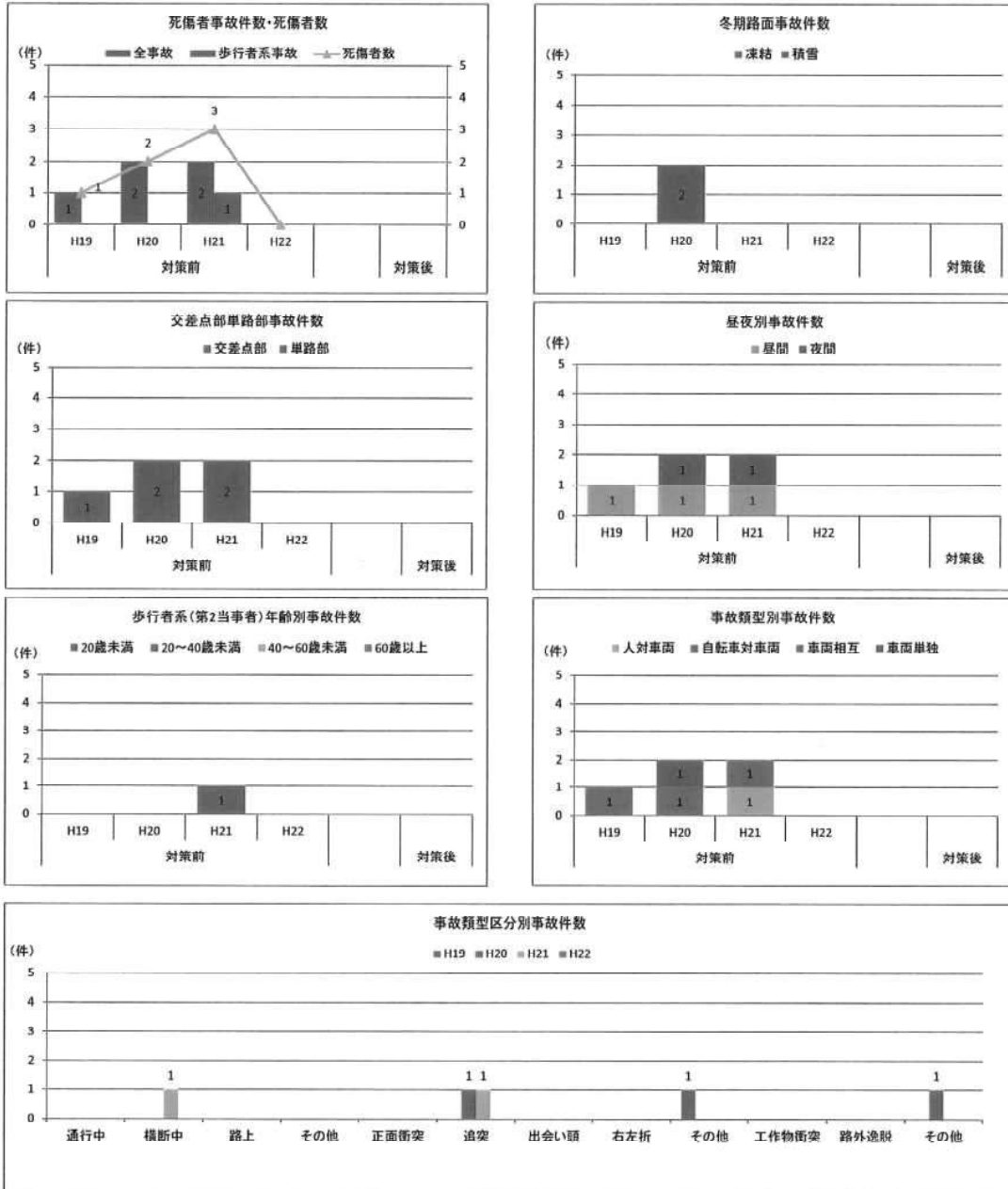
H23年の交通事故件数は、歩行者系事故件数が31.9% (37件)、夜間事故が22.4% (26件)、冬期路面事故が23.3% (27件)、事故類型で最も多い車両相互事故が65.5% (76件)となっている。



桑園地区⑥ 地点 No.2

場所：北12条西16丁目交差点

地点 No. 2 における事故件数は、H19 年以降ほぼ横這いとなっている。



令和 4 年度

業務設計書（見積参考）

業務名： 令和4年度 交通事故データ整理業務（R2年度データ）

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

令和 4年 4月 単価適用

建設局土木部道路課交通安全施設係

設計総括表（金抜き）

業務番号	業務名	令和4年度 交通事故データ整理業務（R2年度データ）	当 初		業務	設計業務
					項目	交通事故データ整理
項目・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
	交通事故データ整理		式	1		
	交通事故データ整理		式	1		
	交通事故データ整理		式	1		
	打合せ		式	1		
	直接経費		式	1		
	直接経費		式	1		
	旅費交通費		式	1		
	電子成果品作成費		式	1		
	直接原価		式	1		
	直接経費及び間接原価（その他原価		式	1		
	業務原価		式	1		
	一般管理費等		式	1		
	設計業務価格		式	1		

設計総括表（金抜き）

業務番号	業務名	令和4年度 交通事故データ整理業務（R2年度データ）	当 初	業務 項目	消費税等相当額 消費税等相当額	
項目・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
	消費税等相当額		式	1		
	業務委託料		式	1		

設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	令和4年度 交通事故データ整理業務（R2年度データ）	当 初	業務 項目	設計業務 交通事故データ整理	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
交通事故データ整理			式	1		
交通事故データ整理			式	1		
交通事故データ整理			式	1		
市内全域の事故データ整理			式	1		内-1号
事故情報詳細図の作成			式	1		内-2号
比較集計Excelの新規作成			式	1		内-3号
比較集計Excelの更新			式	1		内-4号
事故発生位置図の作成			式	1		内-5号
打合せ			式	1		
打合せ		中間打合せの回数 1回	式	1		内-6号
直接経費			式	1		
直接経費			式	1		

設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	令和4年度 交通事故データ整理業務（R2年度データ）	当 初	業務 項目	設計業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
旅費交通費				式	1		
旅費交通費(率計上)				式	1		内-7号
電子成果品作成費				式	1		
電子成果品作成費				式	1		内-8号
直接原価				式	1		
直接経費及び間接原価（その他原価）				式	1		
業務原価				式	1		
一般管理費等				式	1		
設計業務価格				式	1		
消費税等相当額				式	1		
業務委託料				式	1		

一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書	市内全域の事故データ整理			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 04 2022. 04 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
市内全域の事故データ整理		箇所	3,884		WYB00006 単一 1号
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 2号内訳書	事故情報詳細図の作成	単価適用年月	2022. 04	歩掛適用年月	2022. 04	労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
事故情報詳細図の作成		1年分の事故/箇所	箇所	40		WYB00007 単一 2号	
合 計							

一式当たり内訳書 (金抜き)

第 3号内訳書	比較集計Excelの新規作成	単価適用年月	2022. 04		
		歩掛適用年月	2022. 04		
		労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000		
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
比較集計Excelの作成		箇所	4		WYB00012 単一 3号
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 4号内訳書	比較集計Excelの更新				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022.04 2022.04 1.000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
	比較集計Excelの更新		箇所	25		WYB00014 単一 4号
	合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書	事故発生位置図の作成				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022.04 2022.04 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
事故発生位置図の作成		地区	5		WYB00003 単一 5号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 6号内訳書	打合せ	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 04 2022. 04 1. 000-00000002000		
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
打合せ	1回	業務	1		WI370005 単一 6号
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 7号内訳書	旅費交通費(率計上)					単価適用年月	2022.04
						歩掛適用年月	2022.04
						労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
旅費交通費率分(設計業務)		滞在を伴わない	式	1		WI940305 内一 9号	
合 計							

一式当たり内訳書（金抜き）

第 8号内訳書	電子成果品作成費	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 04 2022. 04 1. 000-00000002000		
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
電子成果品作成費	概略・予備・詳細設計	式	1		WI910501 内— 10号
合 計					

一式当たり内訳書 (金抜き)

第 9号内訳書		旅費交通費率分 (設計業務)			単価適用年月	2022. 04
					歩掛適用年月	2022. 04
					労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
旅費交通費率分 (設計業務)		式	1		Y4900110-01	
合 計						

一式当たり内訳書 (金抜き)

第 10号内訳書	電子成果品作成費				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 04 2022. 04 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
電子成果品作成費			式	1		Y4900050-01
合 計						

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

市内全域の事故データ整理		単位	箇所	数量	1,000
名称	規格	単位	数量	摘要	
主任技師		人	0.1	R0402	
技師（A）		人	0.3	R0403	
技師（B）		人	1.5	R0404	
技師（C）		人	0.3	R0405	
技術員		人	13.9	R0406	
計					
単価				円/箇所	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

事故情報詳細図の作成	1年分の事故/箇所		単位	箇所	数量	10
名称	規格	単位	数量		摘要	
技師（A）		人	0.2		R0403	
技師（B）		人	1.5		R0404	
技師（C）		人	1.2		R0405	
技術員		人	2.2		R0406	
計						
単価					円/箇所	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

比較集計Excelの作成		単位	箇所	数量	10
名称	規格	単位	数量	摘要	
技師（A）		人	0.3	R0403	
技師（B）		人	2.3	R0404	
技師（C）		人	2.7	R0405	
技術員		人	2.2	R0406	
計					
単価				円/箇所	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

比較集計Excelの更新		単位	箇所	数量	10
名称	規格	単位	数量	摘要	
技師（A）		人	0.2	R0403	
技師（B）		人	1.8	R0404	
技師（C）		人	2.5	R0405	
技術員		人	2.2	R0406	
計					
単価				円/箇所	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

事故発生位置図の作成		単位	地区	数量	10
名称	規格	単位	数量	摘要	
技師（A）		人	0.3	R0403	
技師（B）		人	1.2	R0404	
技師（C）		人	1.7	R0405	
技術員		人	4.3	R0406	
計					
単価				円/地区	

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

打合せ	1回			単位	業務	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
主任技師		人	1.5	R0402			
技師（A）		人	1.5	R0403			
技師（B）		人	1.5	R0404			
計							
単価				円／業務			