


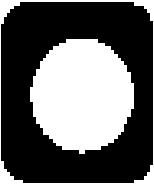
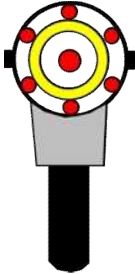


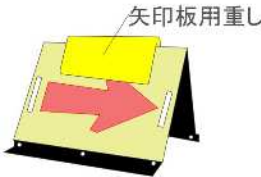
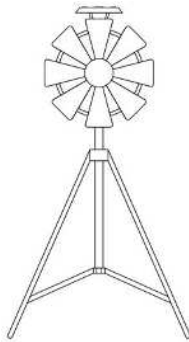
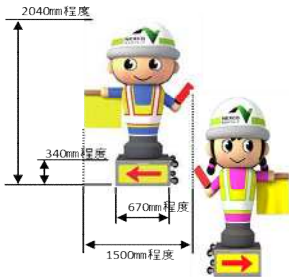


別表－1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量											単位	備考
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)	計		
1	ラバコーン張替		-	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1000	2000	本	・反射シート:カプセルプリズム型反射シート ・色:赤・黄 ・模様:V字柄  ・会社名表示:黒文字、丸ゴシック体 (表:NEXCOロゴ&東日本高速道路㈱〈縦書き〉)  ・事務所名表示:黒文字、丸ゴシック体 (表:長野管理事務所〈下段縦書き〉):単価表の標記区分(長)
2	ラバコーンA		-	800	80	300	100	0	700	1500	1220	0	0	4700	本	・材質:ゴム ・反射シート:カプセルプリズム型反射シート ・寸法:高さ700mm程度、底板の幅370mm程度 ・差込孔径:40mm ・色:赤・黄 ・模様:V字柄 ・重さ:4～5kg  ・会社名表示:黒文字、丸ゴシック体 (表:NEXCOロゴ&東日本高速道路㈱〈縦書き〉)  ・事務所名表示:黒文字、丸ゴシック体 (表:京浜管理事務所〈下段縦書き〉):単価表の標記区分(京) (表:宇都宮管理事務所〈下段縦書き〉):単価表の標記区分(宇) (表:加須管理事務所〈下段縦書き〉):単価表の標記区分(加) (表:三郷管理事務所〈下段縦書き〉):単価表の標記区分(三) (表:谷和原管理事務所〈下段縦書き〉):単価表の標記区分(谷) (表:水戸管理事務所〈下段縦書き〉):単価表の標記区分(水) (表:所沢管理事務所〈下段縦書き〉):単価表の標記区分(所)
3	ラバコーンB		首都高用規制材	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	本	・材質:ゴム ・寸法:高さ700mm程度、底板の幅370mm程度 ・差込孔径:40mm ・反射シート:高輝度反射マイクロプリズム付きターポリン ・色:青 ・印刷:白(V字) 黒(ネーム) ・重さ:4～5kg  ・会社名表示:黒文字、丸ゴシック体 (表:NEXCOロゴ&東日本高速道路㈱〈縦書き〉)  ・事務所名表示:黒文字、丸ゴシック体 (表:千葉管理事務所〈縦書き〉):単価表の標記区分(千)
4	ラバコーンウェイト		-	1600	0	2500	0	8	700	0	0	100	100	5008	個	・材質:ゴム ・寸法:縦370mm程度、横370mm程度、穴あき部:φ310mm程度 (ラバコーンA及びBに対応するウェイト) ・重さ:2kg程度
5	ラバコーン用LED警告灯		-	120	80	200	0	0	150	200	115	150	150	1165	個	・電源:DC3V(単一乾電池×2本) ・赤色LED搭載 ・LED数:8個(前面7個、背面1個) ・光センサー搭載(暗くなると自動で点灯し、明るくなると自動で消灯するもの) ・差込孔径:40mm ・動作時間:80時間程度 ・寸法:H＝280mm程度、φ＝120mm程度

別表－1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量										単位	備考	
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)			計
6	矢印板 A		-	200	80	0	20	0	20	0	110	0	0	430	個	・材質: アルミ製 ・寸法: 横900mm程度、奥行500mm程度、高さ550mm程度 ・反射シート: カプセルプリズム型反射シート ・色: 黄色、矢印のみ赤 ・にぎり孔付き  ・会社名表示: 黒文字、丸ゴシック体 (表: 東日本高速道路株(横書き))  ・事務所名表示: 黒文字、丸ゴシック体 (表: 京浜管理事務所(横書き)): 単価表の標記区分(京) (表: 宇都宮管理事務所(横書き)): 単価表の標記区分(宇) (表: 三郷管理事務所(横書き)): 単価表の標記区分(三) (表: 谷和原管理事務所(横書き)): 単価表の標記区分(谷) (表: 所沢管理事務所(横書き)): 単価表の標記区分(所)
7	矢印板 B		-	0	0	0	0	0	0	200	0	50	50	300	個	・材質: アルミ製 ・穴あきタイプ ・寸法: 横900mm程度、奥行500mm程度、高さ600mm程度 ・反射シート: フルキューブ型マイクロプリズム反射シート T-11000シリーズ又は3M ダイヤモンドグレードDG3相当 ・色: 黄色、矢印のみ赤 ・にぎり孔付き  ・矢印板用重し装着時における始動風速・飛散風速 始動風速: 15.0m／s以上 飛散風速: 16.0m／s以上  ・会社名表示: 黒文字、丸ゴシック体 (表: 東日本高速道路株(横書き))  ・事務所名表示: 黒文字、丸ゴシック体 (表: 水戸管理事務所(横書き)): 単価表の標記区分(水) (表: 長野管理事務所(横書き)): 単価表の標記区分(長)
8	矢印板用重し		-	200	80	0	0	0	0	200	337	50	50	917	個	・砂入り ・ポストン型ウエイト黄色 ・重量6kg程度 ・反射シート: カプセルプリズム型反射シート
9	大型回転灯		-	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0	15	台	・電源: AC100V ・種別: 赤色LED ・回転灯部分直径Φ＝600mm程度 ・回転灯用三脚付き(1100～1800mm程度) ・回転灯が固定でき、高さ調整が可能なもの
10	エア注入式誘導装置	<p>【参考図】</p> 	-	1	0	0	0	0	0	6	2	0	0	9	台	・サイズ 展開時: L955程度 × W1500程度 × H2040程度 (mm) 収納時: W670程度 × H340程度 (mm)  ・材質 表示面(バルーン)の材質: ポリエステル撥水加工 土台の材質: 合成樹脂及びアルミニウム  ・高輝度LED内蔵 ・AC: 100V  ・総重量: 30kg程度(キャスター付き)  ・数量内訳 京浜管理事務所: 単価表の標記区分(京) 男性エア注入式誘導装置: 1台 水戸管理事務所: 単価表の標記区分(水) 男性エア注入式誘導装置: 3台 女性エア注入式誘導装置: 3台 所沢管理事務所: 単価表の標記区分(所) 男性エア注入式誘導装置: 1台 女性エア注入式誘導装置: 1台

※数量欄内の「●」は各々納入場所を示しており、仕様書「2-2 単価表の表記区分」をいう

別表－1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量											単位	備考
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)	計		
11	ガードマンロボット			9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	基	・折り畳み式 ・LED点滅合図灯 ・重量：約50kg ・寸法：幅600mm程度、奥行700mm程度、高さ 1800mm程度 ・電源AC100V ・右手アーム部にスイング可能構造(右手部分は赤色LED、右手アーム部は青または赤色LEDを設置) ・左手部分に回転灯(橙色LED)を設置し、左手アーム部が着脱可能な構造
12	(50km始まり) 速度規制し標識禁止始まり		50km始まり 追越し禁止始まり	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	9	本	1.速度規制標識(50) ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法：直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 2.補助標識(始まり) ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法：縦180mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 3.追越し禁止標識 ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法：直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 4.補助標識(追越し禁止) ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法：縦300mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 5.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86：ポール(支柱) 参考図参照) ※1～5を組み立てて納品
13	(50km追越禁止区間中) A		50km追越 禁止区間中	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	本	1.速度規制標識(50) ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法：直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 2.補助標識(区間内) ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法：縦180mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 3.追越し禁止標識 ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法：直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 4.補助標識(追越し禁止) ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法：縦300mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 5.補助標識(区間内) ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法：縦180mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 6.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86：ポール(支柱) 参考図参照) ※1～6を組み立てて納品
14	(50km追越禁止区間中) B		50km追越禁止区間	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	本	1.速度規制標識(50) ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法：直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 2.追越し禁止標識 ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法：直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 3.補助標識(追越し禁止) ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法：縦300mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 4.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86：ポール(支柱) 参考図参照) ※1～4を組み立てて納品
15	(50km終わ) 速度規制し標識禁止終わり		50km終わり 追越し禁止終わり	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	9	本	1.補助標識(おわり) ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法：直径600mm、厚さ2mm～3mm程度 2.速度規制標識(50) ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法：直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 3.追越し禁止標識 ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法：直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 4.補助標識(追越し禁止) ・材質：アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート：カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法：縦300mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 5.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86：ポール(支柱) 参考図参照) ・1～5を組み立てて納品

別表－１ 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量										単位	備考	
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)			計
16	( 6 0 km 始まり 追越規制 禁止 始まり ) A		60km始まり 追越し禁止始まり	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	本	1.速度規制標識(60) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 2.補助標識(始まり) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦180mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 3.追越し禁止標識 ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 4.補助標識(追越し禁止) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 5.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～5を組み立てて納品
17	( 6 0 km 始まり 速い 追越し 禁止 始まり ) B		60km始まり 追越し禁止始まり	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	本	1.速度規制標識(60) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 2.補助標識(始まり) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦180mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 3.追越し禁止標識 ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 4.補助標識(追越し禁止) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 5.補助標識(始まり) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦180mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 6.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～6を組み立てて納品
18	( 8 0 km 始まり 速い 追越規制 禁止 始まり )		80km始まり 追越し禁止始まり	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	本	1.速度規制標識(80) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 2.補助標識(始まり) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦180mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 3.追越し禁止標識 ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 4.補助標識(追越し禁止) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 5.補助標識(始まり) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦180mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 6.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～6を組み立てて納品
19	( 8 0 km 始まり 速い 追越規制 禁止 終わり )		80km始まり 追越し禁止終わり	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	本	1.速度規制標識(80) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 2.補助標識(始まり) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦180mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 3.補助標識(おわり) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:直径600mm、厚さ2mm～3mm程度 4.追越し禁止標識 ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度 5.補助標識(追越し禁止) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横600mm、厚さ2mm～3mm程度 6.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～6を組み立てて納品
20	( 道路 工事中 予告 標識 )		道路工事中 200m先	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	本	1.工事予告標識(道路工事中) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 2.補助標識(200m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度 3.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～3を組み立てて納品



別表－1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量										単位	備考	
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)			計
21	(道路工事中1000m先) 工事予告標識		道路工事中 1000m先	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	本	1.工事予告標識(道路工事中) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(1000m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度  3.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～3を組み立てて納品
22	(道路工事中1500m先) 工事予告標識		道路工事中 1500m先	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	本	1.工事予告標識(道路工事中) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(1500m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度  3.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～3を組み立てて納品
23	(車線減少 一車線規制標識 300m先) A		車線減少(一車線規制) 300m先  <small>標識板(小ポルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm)</small> 	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	本	1.工事規制標識(車線減少 一車線規制) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:600mm×450mm、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(300m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度  3.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～3を組み立てて納品
24	(車線減少 一車線規制標識 500m先) A		車線減少(一車線規制) 500m先  <small>標識板(小ポルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm)</small> 	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	7	本	1.工事規制標識(車線減少 一車線規制) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:600mm×450mm、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(500m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度  3.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～3を組み立てて納品
25	(車線減少 一車線規制標識 800m先) A		車線減少(一車線規制) 800m先  <small>標識板(小ポルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm)</small> 	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	本	1.工事規制標識(車線減少 一車線規制) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:600mm×450mm、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(800m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度  3.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～3を組み立てて納品

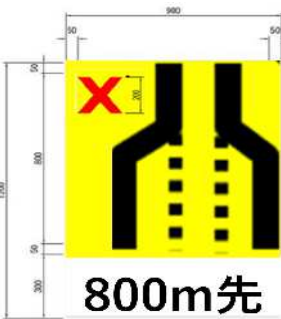


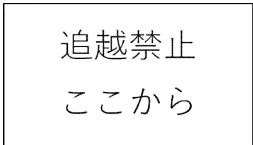
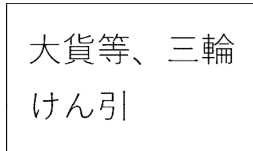
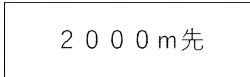

別表－1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量											単位	備考
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)	計		
26	(車線減少 工事規制 500m先) A		車線減少(二車線規制) 500m先	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	本	1.工事規制標識(車線減少 二車線規制) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:600mm×450mm、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(500m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度  3.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～3を組み立てて納品
				0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2		1.工事規制標識(車線減少 二車線規制) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:600mm×450mm、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(500m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度  3.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～3を組み立てて納品
27	(車線減少 工事規制 1200m先) A		車線減少(二車線規制) 1200m先	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	本	1.工事規制標識(車線減少 二車線規制) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:600mm×450mm、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(1200m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度  3.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～3を組み立てて納品
				0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4		1.工事規制標識(車線減少 二車線規制) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:600mm×450mm、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(1200m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度  3.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～3を組み立てて納品
28	(車線減少 工事規制 300m先) B		本線規制用警戒 標識 (左右可変)	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	7	本	1.工事規制標識(車線減少 一車線規制 大判 300m) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦1200mm×横900mm、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:縦780mm×横780mm、厚さ2～3mm程度  2.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1、2を組み立てて納品
				0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	7		1.工事規制標識(車線減少 一車線規制 大判 300m) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦1200mm×横900mm、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:縦780mm×横780mm、厚さ2～3mm程度  2.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1、2を組み立てて納品
29	(車線減少 工事規制 800m先) B		本線規制用警戒 標識 (左右可変)	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	7	本	1.工事規制標識(車線減少 一車線規制 大判 800m) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦1200mm×横900mm、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:縦780mm×横780mm、厚さ2～3mm程度  2.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1、2を組み立てて納品
				0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	7		1.工事規制標識(車線減少 一車線規制 大判 800m) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦1200mm×横900mm、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:縦780mm×横780mm、厚さ2～3mm程度  2.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1、2を組み立てて納品
30	(車線減少予告 右(左)車線へ) A		左右可変式(看板、補助 看板)  標識板(小ポルトにて正・裏 付替え) 左右可変(縦600×横220)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	本	1.工事規制標識(車線減少 一車線規制) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:600mm×220mm、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(右(左)車線へ) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度 ・文字の表示:表面「右車線へ」裏面「左車線へ」  3.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～3を組み立てて納品
				3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		1.工事規制標識(車線減少 一車線規制) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:600mm×220mm、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(右(左)車線へ) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルブリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度 ・文字の表示:表面「右車線へ」裏面「左車線へ」  3.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～3を組み立てて納品

別表－1 機材仕様書

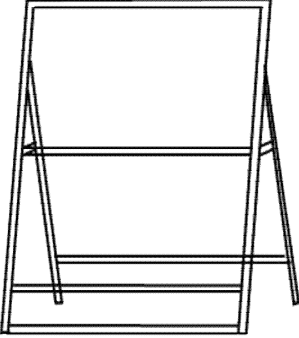




NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量										単位	備考		
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)			計	
31	(車線減少予告 工事規制標識へ この先) A		左右可変式(看板、補助看板)  標識板(小ボルトにて正・裏付替え) 左右可変(縦600×横220)    ボルト固定により二車線規制にも可変可能。	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	本	1.工事規制標識(車線減少 一車線規制) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:600mm×220mm、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(この先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度  3.補助標識(右(左)車線へ) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度 ・文字の表示:正面「右車線へ」 裏面「左車線へ」  4.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～4を組み立てて納品	
32	(車線減少予告 工事規制標識へ 200m先) A		左右可変式(看板、補助看板)  標識板(小ボルトにて正・裏付替え) 左右可変(縦600×横220)    ボルト固定により二車線規制にも可変可能。	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	本	1.工事規制標識(車線減少 一車線規制) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:600mm×220mm、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(200m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度  3.補助標識(右(左)車線へ) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度 ・文字の表示:正面「右車線へ」 裏面「左車線へ」  4.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～4を組み立てて納品
33	(車線減少予告 工事規制標識へ 500m先) A		左右可変式(看板、補助看板)  標識板(小ボルトにて正・裏付替え) 左右可変(縦600×横220)    ボルト固定により二車線規制にも可変可能。	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	本	1.工事規制標識(車線減少 一車線規制) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:600mm×220mm、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(500m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度  3.補助標識(右(左)車線へ) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度 ・文字の表示:正面「右車線へ」 裏面「左車線へ」  4.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～4を組み立てて納品
34	(車線減少予告 工事規制標識へ 800m先) A		左右可変式(看板、補助看板)  標識板(小ボルトにて正・裏付替え) 左右可変(縦600×横220)    ボルト固定により二車線規制にも可変可能。	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	本	1.工事規制標識(車線減少 一車線規制) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:600mm×220mm、厚さ2mm～3mm程度  2.補助標識(800m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度  3.補助標識(右(左)車線へ) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦300mm、横800mm、厚さ2mm～3mm程度 ・文字の表示:正面「右車線へ」 裏面「左車線へ」  4.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1～4を組み立てて納品
35	工事規制標識(車線減少予告 300m先) B		本線規制用警戒標識(左右可変)  左右可変標識板 ボルト固定により二車線規制にも可変可能。  補助標識 標識板(小ボルトにて正・裏付替え) 左右可変	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	本	1.工事規制標識(車線減少 一車線規制 大判 300m) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦1200mm×横900mm、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:縦780mm×横780mm、厚さ2～3mm程度  2.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm (No. 86:ポール(支柱)参考図参照) ※1、2を組み立てて納品

別表－1 機材仕様書





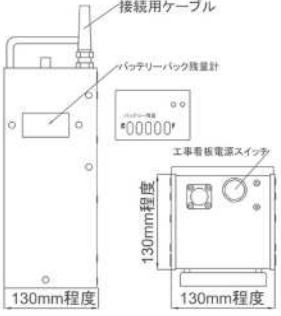
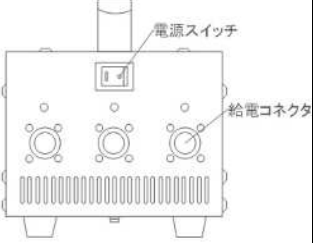
NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量										単位	備考	
				(京)	(字)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)			計
36	工事規制標識（車線減少予告 800m先）B		本線規制用警戒標識 （左右可変）  左右可変標識板  ボルト固定により二車線規制にも可変可能。  補助標識  標識版（小ボルトにて正・表可変。） 左右可変	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	本	1.工事規制標識(車線減少 一車線規制 大判 800m) ・材質: アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:カプセルプリズム型超高輝度反射シート ・寸法:縦1200mm×横900mm、厚さ2mm～3mm程度 ・左右可変標識板:縦780mm×横780mm、厚さ2～3mm程度  2.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L＝3500mm （No. 86:ポール(支柱)参考図参照） ※1、2を組み立てて納品
37	補助標識 A		補助標識 追越禁止 ここから	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	枚	・材質:アルミ板 ・径60.5mmの支柱に取付可能な金具付 ・反射シート:フルキューブ型マイクロプリズム反射シート T-11000シリーズ 又は3M ダイヤモンドグレードDG3相当 ・寸法:縦360mm×横600mm程度
38	補助標識 B		補助標識 大貨等、三輪 けん引	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	枚	・材質:アルミ板 ・径60.5mmの支柱に取付可能な金具付 ・反射シート:フルキューブ型マイクロプリズム反射シート T-11000シリーズ 又は3M ダイヤモンドグレードDG3相当 ・寸法:縦360mm×横600mm程度
39	補助標識 C		補助標識 2000m先	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	枚	・材質:アルミ板 ・径60.5mmの支柱に取付可能な金具付 ・反射シート:フルキューブ型マイクロプリズム反射シート T-11000シリーズ 又は3M ダイヤモンドグレードDG3相当 ・寸法:縦360mm×横600mm程度
40	工事看板		工事用車両出入口 東日本高速道路(株)	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	基	・反射シート:マイクロプリズム高輝度反射 ・寸法:縦1400mm程度、横550mm程度



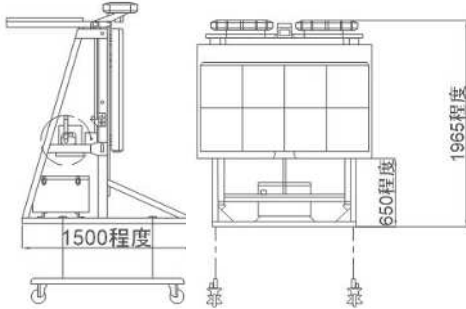




別表－1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量											単位	備考
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)	計		
41	立て看板差込枠			10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	基	・脚寸法:縦300mm、横900mm ・枠:アルミ製L型 40mm×40mm 厚さ3mm程度 ・下記寸法の看板が設置可能な看板差込枠 (縦1200mm、横900mm 厚さ2mmの看板)
42	立て看板パネルA		この先幅員減少 矢印部分可変式	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	枚	この先幅員減少看板(パネル) ・材質:アルミ板 ・板寸法:縦1200mm、横900mm、厚さ2mm程度 ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・文字の表示:黒文字、丸ゴシック体 (この先幅員減少(縦書き)) ・矢印向き可変式(ボルト固定)
43	立て看板パネルB		この先合流注意 看板	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	枚	この先合流注意看板(パネル) ・材質:アルミ板 ・板寸法:縦1200mm、横900mm、厚さ2mm程度 ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・文字の表示:黒文字、丸ゴシック体 (この先合流注意(縦書き))
44	立て看板パネルC		幅員減少走行注意 矢印部分可変式	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	枚	幅員減少案内看板(パネル) ・材質:アルミ板 ・板寸法:縦1200mm、横900mm、厚さ2mm程度 ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・文字の表示:黒文字、丸ゴシック体 (幅員減少 走行注意(縦書き)) ・矢印向き可変式(ボルト固定)
45	規制看板用パネルA		規制看板差込用パネル 200m先	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	枚	規制看板用パネル(200m先) ・材質:アルミ板 ・板寸法:縦180mm、横800mm、厚さ2mm程度 ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・文字の表示:白文字、丸ゴシック体 (表:200m先、裏:100m先)






別表－1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量											単位	備考
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)	計		
46	規制看板用パネルB		規制看板差込用パネル 出口	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	枚	規制看板用パネル(出口) ・材質: アルミ板 ・板寸法: 縦660mm、横370mm、厚さ2mm程度 ・反射シート: カプセルプリズム型高輝度反射シート ・文字の表示: 白文字、丸ゴシック体 (表: 出口)
47	規制看板用パネルC		規制看板差込用パネル 本線	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	枚	規制看板用パネル(本線) ・材質: アルミ板 ・板寸法: 縦660mm、横370mm、厚さ2mm程度 ・反射シート: カプセルプリズム型高輝度反射シート ・文字の表示: 白文字、丸ゴシック体 (表: 本線)
48	規制看板用パネルD	 	規制看板差込用パネル 案内矢印(両面)  裏面	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	枚	規制看板用パネル(案内矢印) ・材質: アルミ板 ・板寸法: 縦450mm、横700mm、厚さ2mm程度 ・反射シート: カプセルプリズム型高輝度反射シート ・表示: 表: 直進＋右方向矢印 裏: 直進＋左方向矢印
49	リチウムイオンバッテリー (落下防止ワイヤー付)		リチウムイオンバッテリー (落下防止ワイヤー付)	0	0	0	5	10	0	0	0	0	0	15	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞ 規制機材標準仕様  ・入力電圧: DC3.8V ・出力電圧: DC3.2V ・重量: 4kg ・容量: 192Wh(60Ah) ・使用時間: 12 時間以上 (LED 昼間消灯・夜間点灯モード) ・充電時間: 約5 時間(満充電時充電自動停止) ・充放電回数: 2,000 回以上 ・寸法: WxDxH=130x130x278mm ・表示: バッテリー残量5段階LED表示 充電時表示LED 点滅 ・入力: 過電圧・過充電保護回路 ・出力: 過電流・過放電・短絡保護回路 ・転倒: バッテリーバック転倒検出回路 ・動作温度: 放電 -10℃～50℃ 充電 0℃～50℃ ・防水・防塵 IP56 相当
50	リチウムイオン3台同時充電器 (専用充電式)		リチウムイオンバッテリー専用充電器 (3台同時充電式)	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	5	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞ 規制機材標準仕様  ・入力: AC100V ・充電時間: 5 時間 ・同時充電台数: 3台

別表－1 機材仕様書






NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量										単位	備考	
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)			計
51	車載標識装置			0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	台	・ソーラー式積載型車載標識装置 ・外形寸法:幅1,600mm×縦1,080mm×奥行100mm程度(※表示部) ・重量:約340kg程度(支持台含むキャスター(20kg程度)除く) ・表示色:3色(赤、緑、橙(混色)) ・操作方法:リモコン
52	首都高LED中右照側へ注意看板A		首都高標識 工事中右側へ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考－2>規制機材標準仕様  LED内照式  支柱・落下防止ワイヤー付  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考－2>規制機材標準仕様に準ずる。
53	(首都高LED先内照式中注意側へ)看板B		首都高標識 1キロ先工事中右側へ	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考－2>規制機材標準仕様  LED内照式  支柱・落下防止ワイヤー付  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考－2>規制機材標準仕様に準ずる。
54	(首都高LED先内照式中注意側へ)看板B		首都高標識 1.5キロ先工事中右側へ	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考－2>規制機材標準仕様  LED内照式  支柱・落下防止ワイヤー付  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考－2>規制機材標準仕様に準ずる。
55	(首都高LED先内照式中注意側へ)看板B		首都高標識 1.5キロ先工事中左側へ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考－2>規制機材標準仕様  LED内照式  支柱・落下防止ワイヤー付  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考－2>規制機材標準仕様に準ずる。

別表－1 機材仕様書






NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量											単位	備考
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)	計		
56	首都高LED内照式注意看板C (「工事中右側へ300m先」)		首都高標識 工事中右側へ 300m先	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  「工事中右側へ」LED内照式 「300m先」反射式  支柱・落下防止ワイヤー付  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。
57	首都高LED内照式注意看板C (「工事中右側へ400m先」)		首都高標識 工事中右側へ 400m先	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  「工事中右側へ」LED内照式 「300m先」反射式  支柱・落下防止ワイヤー付  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。
58	首都高LED内照式注意看板D (「右側車線減少この先」)		首都高標識 右側1車線減少 この先	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  LED内照式  支柱・落下防止ワイヤー付  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。
59	首都高LED内照式注意看板D (「右側車線減少100m先」)		首都高標識 右側1車線減少 100m先	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  LED内照式  支柱・落下防止ワイヤー付  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。
60	首都高LED内照式注意看板D (「右側車線減少200m先」)		首都高標識 右側1車線減少 200m先	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  LED内照式  支柱・落下防止ワイヤー付  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。








別表－1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量											単位	備考
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)	計		
61	首都高LED内照式注意看板E (工事中)		首都高標識 工事中	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  LED式  支柱・落下防止ワイヤー付  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。
62	首都高LED内照式注意看板F (追突注意)		首都高標識 追突注意	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  LED式  支柱・落下防止ワイヤー付  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。
63	首都高注意看板印刷ポリカ板A (工事中右側へ)		首都高標識 工事中右側へ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  首都高LED内照式注意看板の印刷ポリカ板部分  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。
64	首都高注意看板印刷ポリカ板A (工事中左側へ)		首都高標識 工事中左側へ	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  首都高LED内照式注意看板の印刷ポリカ板部分  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。
65	首都高注意看板印刷ポリカ板B (1.0キロ先工事中左側へ)		首都高標識 1キロ先工事中左側へ	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  首都高LED内照式注意看板の印刷ポリカ板部分  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。


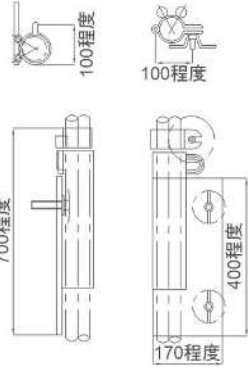
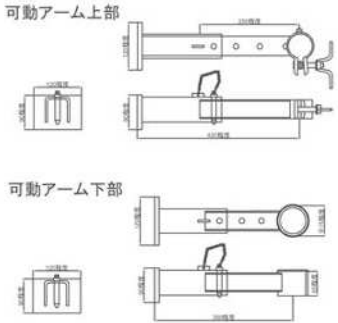
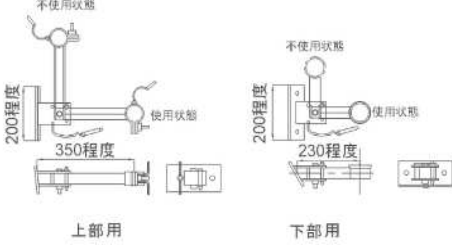
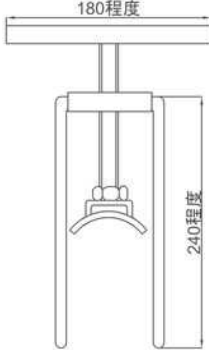
別表－1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量											単位	備考
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)	計		
66	首都高注意看板印刷ポリカ板B（1.5キロ先工事中左側へ）		首都高標識 1.5キロ先工事中左側へ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  首都高LED内照式注意看板の印刷ポリカ板部分  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。
67	首都高注意看板印刷ポリカ板C（300m先工事中左側へ）		首都高標識 工事中左側へ300m先	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  印刷ポリカ板  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。
68	首都高注意看板印刷ポリカ板C（400m先工事中左側へ）		首都高標識 工事中左側へ400m先	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  首都高LED内照式注意看板の印刷ポリカ板部分  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－3＞規制機材標準仕様に準ずる。
69	首都高注意看板印刷ポリカ板C（400m先工事中右側へ）		首都高標識 工事中右側へ400m先	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  首都高LED内照式注意看板の印刷ポリカ板部分  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。
70	首都高注意看板印刷ポリカ板D（左側車線減少この先）		首都高標識 左側車線減少この先	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  首都高LED内照式注意看板の印刷ポリカ板部分  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様に準ずる。

別表－１ 機材仕様書

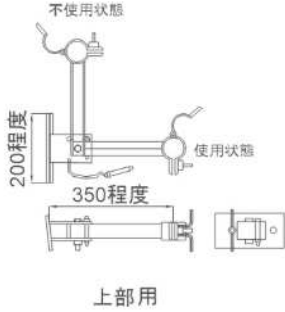
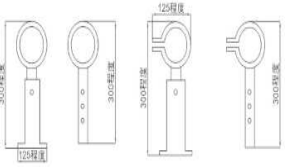
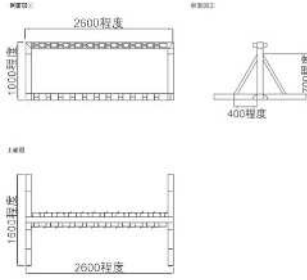


NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量											単位	備考
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)	計		
71	首都高注意看板印刷ポリカ板D（左側車線減少100m先）		首都高標識 左側車線減少100m先	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  首都高LED内照式注意看板の印刷ポリカ板部分  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－3＞規制機材標準仕様に準ずる。
72	首都高注意看板印刷ポリカ板D（左側車線減少200m先）		首都高標識 左側車線減少200m先	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  首都高LED内照式注意看板の印刷ポリカ板部分  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－3＞規制機材標準仕様に準ずる。
73	首都高注意看板印刷ポリカ板D（左側車線減少500m先）		首都高標識 左側車線減少500m先	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  首都高LED内照式注意看板の印刷ポリカ板部分  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－3＞規制機材標準仕様に準ずる。
74	首都高注意看板印刷ポリカ板D（右側車線減少この先）		首都高標識 右側車線減少この先	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  首都高LED内照式注意看板の印刷ポリカ板部分  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－3＞規制機材標準仕様に準ずる。
75	首都高注意看板印刷ポリカ板D（右側車線減少200m先）		首都高標識 右側車線減少200m先	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  首都高LED内照式注意看板の印刷ポリカ板部分  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－3＞規制機材標準仕様に準ずる。

別表－1 機材仕様書

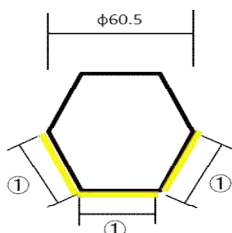
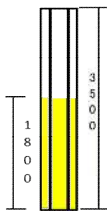
NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量											単位	備考
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)	計		
76	首都高注意看板印刷ポリカ板D（右側車線減少500m先）		首都高標識 右側車線減少500m先	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様  首都高LED内照式注意看板の印刷ポリカ板部分  レイアウトは首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－3＞規制機材標準仕様に準ずる。
77	予告看板用取付金具		首都高標識(壁高欄部) 取付金具	0	0	0	10	8	0	0	0	0	0	18	個	首都高速道路(株)(2024年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」＜参考－2＞規制機材標準仕様
78	標識サポートA		標識サポート (伸縮着脱式アーム)	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	5	セット	2個1セット ・単価表の標記区分(宇):3セット ・単価表の標記区分(三):2セット
79	標識サポートB		標識サポート (着脱式アーム)	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	7	セット	2個1セット ・単価表の標記区分(宇):3セット ・単価表の標記区分(三):4セット
80	標識サポートC		標識サポート (土工用ブラケット)	50	0	50	0	0	0	50	0	0	0	150	セット	2個1セット 単価表の標記区分(京):50セット 単価表の標記区分(加):50セット 単価表の標記区分(水):50セット



別表－1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量											単位	備考
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)	計		
81	標識サポートD		脱着式アーム	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	個	標識サポートBの上部分のみ
82	標識サポートE		橋梁用ブラケット 左 : 内径Φ70 外径Φ80  右 : 内径Φ60 外径Φ70	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30	セット	2個1セット 単価表の標記区分(加):30セット
83	標識整理台		22本仕様 (H鋼脚タイプ)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	台	収納数: 22本入り 規格 : W2680xV1600xH1000程度 材質 : 鉄(溶融亜鉛メッキ) 特長 : H鋼脚タイプ/オーダーメイドに対応
84	コーン用距離カバー		コーン用距離カバー (0.5、1、2、3、4、5km)	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5	15	セット	・ラバコーンに距離を明示するもの ・No.2ラバコーンAに装着可能なもの ・「あと0.5、1、2、3、4、5km」表示 各1枚の計6枚で1セットとする ・単価表の標記区分(水):5セット ・単価表の標記区分(長):10セット
85	コーンバー			0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	本	・材質:ポリエチレン系 ・寸法:長さ2m、幅34mm程度

別表－1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量											単位	備考
				(京)	(宇)	(加)	(三)	(千)	(谷)	(水)	(所)	(長)	(佐)	計		
86	ポール (支柱) 参考図	<p>ポール断面(6面の場合)</p> 	<p>ポール正面</p> 	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	アルミ製ポール参考図 ・材質:アルミ製 ・寸法:外形φ60.5mm、高さ3500mm、厚さ2〜3mm程度 ・標識が6角の場合、正面の3面(8角の場合4面)には、黄色のカプセルプリズム型反射シートを設置 ・カプセルプリズム型反射シートの設置範囲は下面から1800mmの範囲 ・支柱にはバンド固定ナット、ボルト等標識を組み立てる上で必要な部材を全て含む
—	余白	余白	余白	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	余白
—	余白	余白	余白	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	余白
—	余白	余白	余白	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	余白
—	余白	余白	余白	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	余白
—	余白	余白	余白	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	余白