

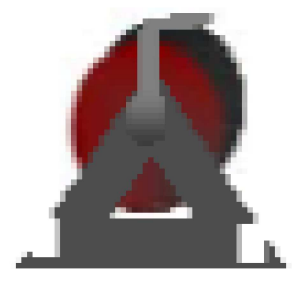
別表-1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量								単位	備考
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
1	ラバーコーン張替A		-	150	0	0	0	0	400	0	550	本	<ul style="list-style-type: none"> <li>反射シート:カプセルプリズム型反射シート</li> <li>色:赤・黄</li> <li>模様:V字柄</li> <li>会社名表示:黒文字、丸ゴシック体 (表:NEXCOロゴ&amp;東日本高速道路株(縦書き))</li> <li>事務所名表示:黒文字、丸ゴシック体 (裏:加須管理事務所(下段横書き)):単価表の表記区分(K) (裏:所沢管理事務所(下段横書き)):単価表の表記区分(T)</li> </ul>
2	ラバーコーンA		-	100	300	500	75	0	1059	400	2434	本	<ul style="list-style-type: none"> <li>材質:ゴム</li> <li>反射シート:カプセルプリズム型反射シート</li> <li>寸法:高さ700mm程度、底板の幅:370mm程度</li> <li>差込穴径:40mm</li> <li>色:赤・黄</li> <li>模様:V字柄</li> <li>重さ:4~5kg</li> <li>会社名表示:黒文字、丸ゴシック体 (表:東日本高速道路株(縦書き))</li> <li>事務所名表示:黒文字、丸ゴシック体 (裏:加須管理事務所(下段横書き)):単価表の表記区分(K) (裏:三郷管理事務所(下段横書き)):単価表の表記区分(M) (裏:千葉管理事務所(下段横書き)):単価表の表記区分(C) (裏:宇都宮管理事務所(下段横書き)):単価表の表記区分(U) (裏:所沢管理事務所(下段横書き)):単価表の表記区分(T) (裏:長野工理事務所(下段横書き)):単価表の表記区分(N)</li> </ul>
3	ラバーコーンB		-	0	0	0	0	0	10	0	10	本	<ul style="list-style-type: none"> <li>材質:ゴム</li> <li>反射シート:カプセルプリズム型反射シート</li> <li>寸法:高さ700mm程度、底板の幅:370mm程度</li> <li>差込穴径:40mm</li> <li>色:黄緑・白</li> <li>模様:V字柄</li> <li>重さ:4~5kg</li> <li>会社名表示:黒文字、丸ゴシック体 (表:NEXCOロゴ&amp;東日本高速道路株(縦書き))</li> <li>事務所名表示:黒文字、丸ゴシック体 (裏:所沢管理事務所(下段横書き)):単価表の表記区分(T)</li> </ul>
4	エアージャンボコーン		-	0	0	0	0	0	0	3	3	基	<ul style="list-style-type: none"> <li>(使用時) h=2,500mm程度、W=840mm程度、D=850mm程度(突起物は含まず)</li> <li>(収納時) h=350mm程度、W=840mm程度、D=250mm程度(突起物は含まず)</li> <li>電源:AC100V</li> <li>赤地</li> <li>(表面) 走行注意:白文字、丸ゴシック体(縦書き)</li> <li>(裏面) 東日本高速道路株:黒文字、丸ゴシック体(下部横書き)</li> </ul>
5	ラバーコーンウェイト		-	0	0	0	0	0	1869	1000	2869	個	<ul style="list-style-type: none"> <li>材質:ゴム</li> <li>寸法:縦370mm、横370mm、穴あき部:φ310mm (ラバーコーンA及びBに対応するウェイト)</li> <li>重さ:2kg程度</li> </ul>

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
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
6	ラバコーン用LED警告灯A		-	200	100	0	100	10	150	0	560	個	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源:DC3V(単一乾電池×2本)</li> <li>赤色LED搭載</li> <li>LED数:8個(前面7個、背面1個)</li> <li>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)</li> <li>差込穴径:40mm</li> </ul>
7	ラバコーン用LED警告灯B		-	0	0	0	0	0	0	200	200	個	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源:太陽電池 4.5V/57mA、二次電池 3.2V/2000mAh</li> <li>赤色LED搭載</li> <li>LED数:2色LED(赤・緑)/8個 ※交互点滅</li> <li>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)</li> <li>差込穴径:40mm</li> </ul>
8	矢印板A		-	0	0	100	45	50	117	220	532	個	<ul style="list-style-type: none"> <li>材質:アルミ製</li> <li>寸法:横900mm程度、奥行500mm程度、高さ500mm程度</li> <li>反射シート:カプセルプリズム型反射シート</li> <li>色:黄色、矢印のみ赤</li> <li>にぎり孔付き</li> <li>会社名表示:黒文字、丸ゴシック体 (表:東日本高速道路㈱(横書き))</li> <li>事務所名表示:黒文字、丸ゴシック体 (裏:千葉管理事務所(横書き)):単価表の表記区分(C) (裏:宇都宮管理事務所(横書き)):単価表の表記区分(U) (裏:東京湾アカア管理事務所(横書き)):単価表の表記区分(A) (裏:所沢管理事務所(横書き)):単価表の表記区分(T) (裏:東日本高速道路㈱(横書き)):単価表の表記区分(N)</li> </ul>
9	矢印板B		-	100	0	0	0	0	0	0	100	個	<ul style="list-style-type: none"> <li>材質:アルミ製</li> <li>穴あきタイプ</li> <li>寸法:H=600mm程度、W=900mm程度</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>会社名表示:黒文字、丸ゴシック体 (表:東日本高速道路㈱(横書き))</li> <li>事務所名表示:黒文字、丸ゴシック体 (裏:加須管理事務所(横書き)):単価表の表記区分(K)</li> </ul>
10	自発光矢印板		-	0	0	0	0	0	0	14	14	個	<ul style="list-style-type: none"> <li>材質:鉄製もしくはアルミ製</li> <li>寸法:横900mm程度、高さ360mm程度</li> <li>LED:赤</li> <li>点灯パターン:点滅、流動</li> <li>電源:電池(単一電池2本)およびソーラーユニット(ニッケル水素電池)</li> <li>色:白、矢印のみ赤</li> <li>にぎり孔付き</li> <li>夜間自動点滅機能付き</li> <li>積み重ね可能</li> <li>会社名表示:黒文字、丸ゴシック体 (表:東日本高速道路㈱(横書き))</li> </ul>

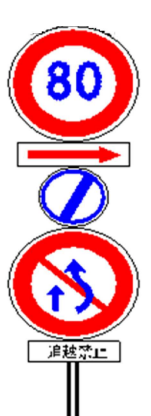
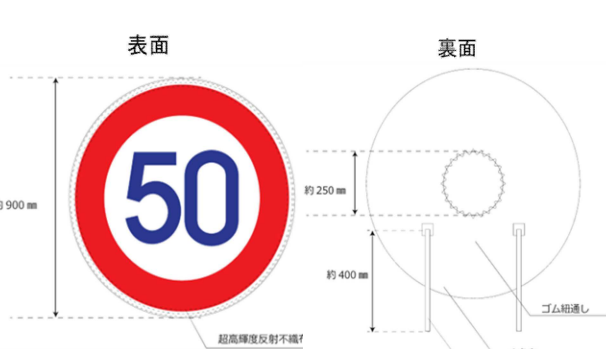
別表-1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量								単位	備考
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
11	矢印板用重し		-	0	0	0	100	100	117	220	537	個	<ul style="list-style-type: none"> <li>・砂入り</li> <li>・ボストン型ウェイト黄色</li> <li>・重量6kg程度</li> <li>・反射シート:カプセルプリズム型反射シート</li> </ul>
12	矢印版右側通行／左側通行	 	-	0	0	0	0	0	0	15	15	個	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ製</li> <li>・寸法 横900mm程度、奥行500mm程度、高さ500mm程度</li> <li>・反射シート:カプセルプリズム型反射シート</li> <li>・色:黄色、矢印、文字のみ赤</li> <li>・にぎり孔付き</li> <li>・会社名表示:黒文字、丸ゴシック体 (表裏:東日本高速道路㈱(横書き))</li> </ul>
13	大型回転灯		-	0	0	0	0	0	11	1	12	台	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源:AC100V</li> <li>・種別:赤色LED</li> <li>・回転灯部分直径Φ=600程度</li> <li>・回転灯用三脚付き(1100~1800mm程度)</li> <li>・回転灯が固定でき、高さ調整が可能なもの</li> </ul>
14	電工ドラムA		-	0	0	0	0	0	20	0	20	個	<ul style="list-style-type: none"> <li>・30m巻</li> <li>・種別:野外用防雨型</li> <li>・コンセント数:4つ程度(防雨キャップ付き)</li> <li>・電線芯数:3</li> </ul>
15	電工ドラムB		-	0	0	0	0	0	0	10	10	個	<ul style="list-style-type: none"> <li>・50m巻</li> <li>・種別:野外用防雨型</li> <li>・コンセント数:4つ程度(防雨キャップ付き)</li> <li>・電線芯数:3</li> </ul>

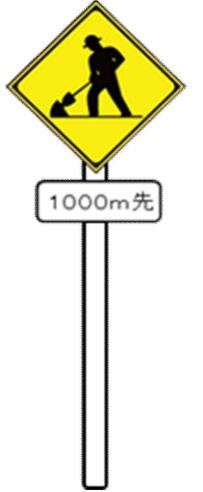
別表-1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量								単位	備考
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
16	エアー注入式誘導装置	【参考図】 	-	0	0	0	0	0	7	6	13	台	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・材質 表示面(パルーン)の材質:ポリエチレン 土台の材質:合成樹脂及びアルミニウム</li> <li>・高輝度LED内蔵 ・AC:100V</li> <li>・総重量:30kg程度(キャスター付き)</li> <li>・数量内訳 所沢管理事務所:単価表の標記区分(T) 男性エアー注入式誘導装置:4台 女性エアー注入式誘導装置:3台 長野工事事務所:単価表の標記区分(N) 男性エアー注入式誘導装置:3台 女性エアー注入式誘導装置:3台</li> </ul>
17	(50km始まり追越し禁止始まり) A		50km始まり 追越し禁止始まり	0	0	0	0	0	4	5	9	本	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>5.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~5を組み立てて納品</li> </ul>
18	(50km始まり追越し禁止始まり) B		50km始まり 追越し禁止始まり	0	0	0	0	0	3	0	3	本	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>5.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 80:ポール(支柱)参考図参照) 6.LED点滅灯(ソーラー式 赤) ※1~6を組み立てて納品</li> </ul>
19	(50km追越し禁止区間中) A		50km追越し 禁止区間中	0	0	0	0	0	0	9	9	本	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>6.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~6を組み立てて納品</li> </ul>
20	(50km終わり追越し禁止終わり) A		50km終わり 追越し禁止終わり	0	0	0	0	0	2	3	5	本	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.補助標識(終わり) ・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</li> <li>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</li> <li>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:縦300mm、横600mm、厚さ2mm~3mm程度</li> <li>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</li> <li>5.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~5を組み立てて納品</li> </ul>

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
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
21	(60km始まり速度規制標識禁止始まり) A1		60km始まり 追越し禁止始まり	0	0	0	0	0	4	2	6	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) ・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) ・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) ・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) ・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. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~5を組み立てて納品
22	(60km始まり速度規制標識禁止始まり) A2		60km始まり 追越し禁止始まり	0	0	0	0	0	0	2	2	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) ・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) ・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) ・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) ・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. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~5を組み立てて納品
23	(80km始まり速度規制標識禁止始まり) A		80km始まり 追越し禁止始まり	0	0	0	0	0	2	1	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) ・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) ・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) ・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) ・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. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~5を組み立てて納品
24	(80km区間中速度規制標識禁止終わり) A		80km始まり 追越し禁止終わり	0	0	0	0	0	3	2	5	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) ・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(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) ・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) ・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) ・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.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~5を組み立てて納品
25	速度標識田隠し		表面 裏面	0	0	0	0	0	0	4	4	枚	・材質:超高輝度反射不織布 ・寸法:φ900 ・ゴム紐通し ・固定用ベルト紐付き ・色:白(速度標識イラストを除く)

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
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
26	(道路工事中予告標識200m先) A		道路工事中 200m先	0	0	0	0	0	0	1	1	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. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~3を組み立てて納品
27	(道路工事中予告標識500m先) A		道路工事中 500m先	0	0	0	0	0	0	1	1	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  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.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~3を組み立てて納品
28	(道路工事中予告標識1000m先) A		道路工事中 1000m先	0	0	0	0	0	0	4	4	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(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. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~3を組み立てて納品
29	(道路工事中予告標識500m先) B		道路工事中 500m先	0	0	0	0	0	3	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  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.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 80:ポール(支柱)参考図参照)  4.LED点滅灯(ソーラー式 赤) ※1~4を組み立てて納品
30	(道路工事中予告標識1000m先) B		道路工事中 1000m先	0	0	0	0	0	3	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:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・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:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・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. 80:ポール(支柱)参考図参照)  4.LED点滅灯(ソーラー式 赤) ※1~4を組み立てて納品

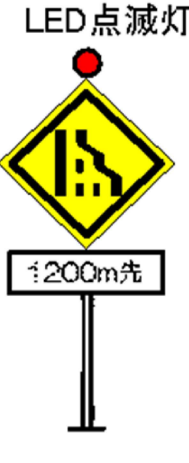
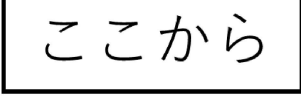
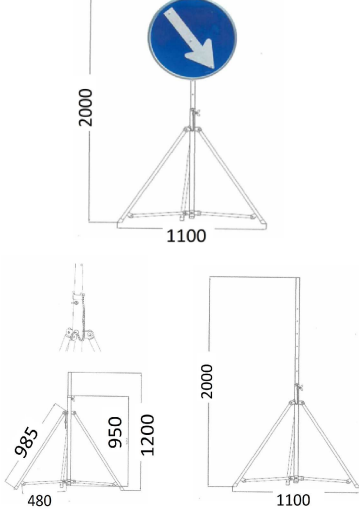
別表-1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量								単位	備考
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
31	道路工事中予告標識m先(B)		道路工事中 1500m先	0	0	0	0	0	5	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高輝度反射シート ・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:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・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. 80:ポール(支柱)参考図参照)  4.LED点滅灯(ソーラー式 赤) ※1~4を組み立てて納品
32	(車線減少一車線規制標識00m先)A		車線減少(一車線規制) 300m先  標識板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm) 	0	0	0	0	0	0	3	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 ・左右可変表識板: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.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~3を組み立てて納品
33	(車線減少一車線規制標識00m先)A		車線減少(一車線規制) 500m先  標識板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm) 	0	0	0	0	0	0	1	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 ・左右可変表識板: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.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~3を組み立てて納品
34	(車線減少一車線規制標識00m先)A		車線減少(一車線規制) 800m先  標識板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm) 	0	0	0	0	0	0	2	2	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 ・左右可変表識板: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.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~3を組み立てて納品
35	(車線減少二車線規制標識00m先)A		車線減少(二車線規制) 300m先  標識板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm) 	0	0	0	0	0	4	3	7	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 ・左右可変表識板: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.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 80: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
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
36	(車線減少 二工事線規制標識 500m先) A		車線減少(二車線規制) 500m先  標識板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm) 	0	0	0	0	0	4	2	6	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 ・左右可変表識板: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.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~3を組み立てて納品
37	(車線減少 二工事線規制標識 800m先) A		車線減少(二車線規制) 800m先  標識板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm) 	0	0	0	0	0	4	3	7	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:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm~3mm程度 ・左右可変表識板: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:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・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. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~3を組み立てて納品
38	(車線減少 二工事線規制 1200m先) A		車線減少(二車線規制) 1200m先  標識板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm) 	0	0	0	0	0	2	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:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm~3mm程度 ・左右可変表識板: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:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・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. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1~3を組み立てて納品
39	(車線減少 一工事線規制 300m先) B		車線減少(一車線規制) 300m先  標識板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm) 	0	0	0	0	0	3	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 ・左右可変表識板: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.アルミ製ポール ・外径60.5mm、L=3500mm (No. 80:ポール(支柱)参考図参照) 4.LED点滅灯(ソーラー式 赤) ※1~4を組み立てて納品
40	(車線減少 一工事線規制 800m先) B		車線減少(一車線規制) 800m先  標識板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm) 	0	0	0	0	0	3	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:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm~3mm程度 ・左右可変表識板: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:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・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. 80:ポール(支柱)参考図参照) 4.LED点滅灯(ソーラー式 赤) ※1~4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
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
41	(車線減少 二車線規制標識 800m先) B		車線減少(二車線規制) 800m先	0	0	0	0	0	2	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:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm~3mm程度 ・左右可変表識板: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:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・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, 80:ポール(支柱)参考図参照)  4.LED点滅灯(ソーラー式 赤)  ※1~4を組み立てて納品
42	(車線減少 二車線規制標識 1200m先) B		車線減少(二車線規制) 1200m先	0	0	0	0	0	2	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:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・寸法:1辺が900mmの正方形、厚さ2mm~3mm程度 ・左右可変表識板: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:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・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, 80:ポール(支柱)参考図参照)  4.LED点滅灯(ソーラー式 赤)  ※1~4を組み立てて納品
43	補助標識A		—	0	0	0	0	20	0	0	20	枚	・アルミ板 ・径60.5mmの支柱に取付可能な金具付 ・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:H=180、W=600
44	補助標識B		—	0	0	0	0	10	0	0	10	枚	・アルミ板 ・径60.5mmの支柱に取付可能な金具付 ・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:H=180mm程度、W=600mm程度
45	(指定方向矢印規制標識 左右可変)		—	0	0	0	0	0	2	2	4	本	1.規制標識(指定方向矢印 左右可変) ・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 ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射式 ・寸法:直径900mm、厚さ2mm  2.可変式三脚付き ・本体 鉄(亜鉛メッキ)、蝶ネジ(M8×20mm)、脚キャップ PVC、ボルトナットM10×20mm ・重量7kg ・寸法40φ×1.5t(厚さ1.5mm) ・中心 32φ×1200mm×1.5t(厚さ1.5mm) ※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
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
46	工事看板A		お願い ご迷惑をおかけしてしま います。工事中ご協力をお願 いいたします。 東日本高速道路株	0	0	0	0	0	0	5	5	基	・マイクロプリズム高輝度反射 ・寸法:H=1400mm程度、W=550mm程度
47	工事看板B		ご協力ありがとうございました 東日本高速道路株	0	0	0	0	0	0	5	5	基	・マイクロプリズム高輝度反射 ・寸法:H=1400mm程度、W=550mm程度
48	工事看板C		工事規制 (1.2.3.4.5.6.7)km 東日本高速道路株	0	0	0	2	0	0	2	4	基	・マイクロプリズム高輝度反射 ・寸法:H=1400mm程度、W=550mm程度 ・距離部分交換可能 ・マグネット式
49	工事看板D		合流注意 東日本高速道路株	0	0	0	4	0	0	1	5	基	・マイクロプリズム高輝度反射 ・寸法:H=1400mm程度、W=550mm程度
50	工事看板E		工事用車両出入口 東日本高速道路株	0	0	0	0	0	5	2	7	基	・マイクロプリズム高輝度反射 ・寸法:H=1400mm程度、W=550mm程度

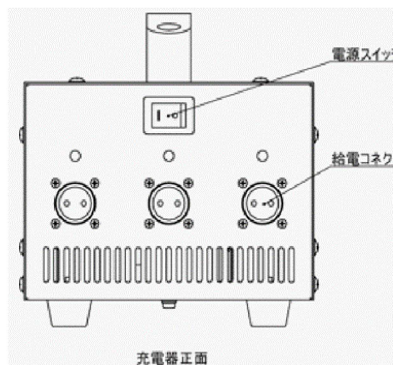
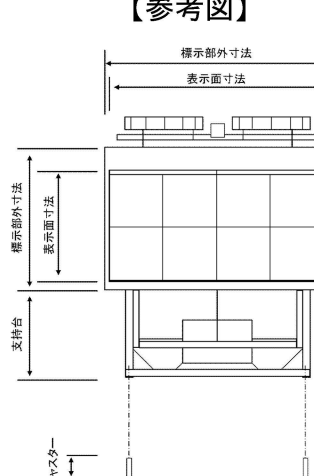
別表-1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量								単位	備考
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
51	工事中看板		工事中 東日本高速道路(株)	0	0	0	2	0	0	5	7	基	・マイクロプリズム高輝度反射 ・寸法:H=1400mm程度、W=550mm程度 ・マグネット式
52	工事中看板用マグネットA		橋梁補修	0	0	0	2	0	0	3	5	基	・マイクロプリズム高輝度反射 ・寸法:H=950mm程度、W=250mm程度
53	工事中看板用マグネットB		舗装補修	0	0	0	2	0	0	0	2	基	・マイクロプリズム高輝度反射 ・寸法:H=950mm程度、W=250mm程度
54	規制撤去看板		(表面) 工事終了 規制撤去中	0	0	0	0	0	0	3	3	本	・アルミ板 t=2.0 ・高輝度反射 ・白地/青文字 ・寸法:H=1600mm程度、W=600mm程度 ・八角アルミポール:外径60.5mm、L=3000mm程度
55	右側走行		—	0	0	0	0	0	0	6	6	本	・アルミ板 t=2.0 ・高輝度反射 ・白地/青文字 ・寸法:H=1600mm程度、W=600mm程度 ・アルミポール:外径60.5mm、L=3000mm程度  看板 (小ポルトにて正・裏付替) 左右可変 (縦400mm×横400mm) 

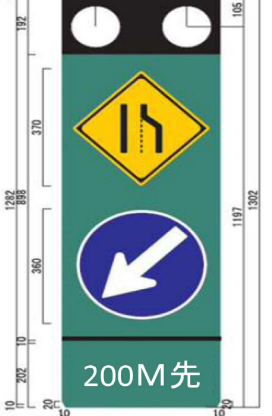
別表-1 機材仕様書

NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量								単位	備考
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
56	(立お礼看板) A		ご協力ありがとうございました。	0	0	0	4	0	5	0	9	基	1.お礼看板(立て看板) ・材質:アルミ板 ・板寸法:縦1200mm、横900mm、厚さ2mm程度 ・脚寸法:縦300mm、横900mm ・枠:アルミ製L型 40mm×40mm 厚さ3mm程度 ・反射シート:カプセルプリズム型高輝度反射シート ・お礼の表示:青文字、丸ゴシック体 (ご協力ありがとうございました<縦書き>) ・事務所名表示:黒文字、丸ゴシック体 (所沢管理事務所<下段横書き>):単価表の表記区分(T)
57	看板用固定金具		—	0	0	0	0	0	0	14	14	個	・材質:スチール ・寸法:360mm程度×500~900mm程度(スライド式) ・色:青
58	ユニバーサルブラケット		—	0	0	0	70	0	110	60	240	個	主要部材材質 JIS G 3101(SS-400) JIS G 3444(STK400) JIS G 3452(SGP) JIS G 3466(STKR400) 表面処理:ユニクロメッキ
59	予告看板用取付金具		高欄用 ブラケット	10	0	0	0	0	0	0	10	個	首都高速道路(株)(2022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
60	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)	10	4	0	0	0	0	0	14	台	首都高速道路(株)(2022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 転倒バッテリーパック転倒検出回路 動作温度 放電 -10°C~50°C 充電 0°C~50°C 防水・防塵 IP56相当

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
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
61	リチウムイオンバッテリー専用充電器 (3台同時充電式)		リチウムイオンバッテリー専用充電器 (3台同時充電式)	3	2	0	0	0	0	0	5	台	首都高速道路(株)(2022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
62	車載標識装置	<b>【参考図】</b> 	—	0	0	0	0	1	0	0	1	台	表示色: LED3色(赤・緑・橙(混色)) 表示面寸法: 横1,600程度×縦800程度[mm] 表示可能文字数: 4文字×2段 操作方法: リモコン バッテリー: 160Ah(80Ah×2個)DC12V 表示部外形寸法: 幅1,660程度×高さ1,080程度×奥行100程度[mm]
63	赤色灯		—	0	0	0	0	0	0	5	5	基	電源: AC100V 種別: 赤色LED 赤色灯部分直径Φ=150程度 赤色灯用三脚付き(1000~1800mm程度) 赤色灯が固定でき、高さ調整が可能なもの(スライド可)
64	首都高(LED内照式)左側へ注意看板A		首都高標識 工事中左側へ	2	0	0	0	0	0	0	2	台	首都高速道路(株)(2022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
65	首都高(LED内照式)右側へ注意看板A		首都高標識 工事中右側へ	2	0	0	0	0	0	0	2	台	首都高速道路(株)(2022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 支柱・落下防止ワイヤー付

### 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
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
66	(首都高キヤード先内工照式中注意側看板)B		首都高標識 1.5キヤード先工事中右側へ	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2022年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考一2>規制機材標準仕様 LED内照式 支柱・落下防止ワイヤー付
67	(首都高キヤード先内工照式中注意側看板)B		首都高標識 1.5キヤード先工事中左側へ	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2022年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考一2>規制機材標準仕様 LED内照式 支柱・落下防止ワイヤー付
68	(首都高工事中右側へ600m先注意看板)C		首都高標識 工事中右側へ 600m先	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2022年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考一2>規制機材標準仕様 「工事中右へ」LED内照式 「600m先」反射式 支柱・落下防止ワイヤー付
69	(首都高工事中左側へ400m先注意看板)C		首都高標識 工事中左側へ 400m先	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2022年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考一2>規制機材標準仕様 「工事中右側へ」LED内照式 「400m先」反射式 支柱・落下防止ワイヤー付
70	(首都高右側車線減少注意看板)D		首都高標識 右側1車線減少200m 先	1	1	0	0	0	0	0	2	台	首都高速道路(株)(2022年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考一2>規制機材標準仕様 支柱・落下防止ワイヤー付

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
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
71	首都高LED内照式注意看板D (右側車線減少500m先)		首都高標識 右側1車線減少500m 先	0	1	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2022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 支柱・落下防止ワイヤー付
72	首都高LED内照式注意看板D (左側車線減少200m先)		首都高標識 左側1車線減少200m 先	0	1	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2022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 支柱・落下防止ワイヤー付
73	首都高LED内照式注意看板D (左側車線減少500m先)		首都高標識 左側1車線減少500m 先	0	1	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2022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 支柱・落下防止ワイヤー付
74	首都高LED内照式注意看板D (左側車線減少400m先)		首都高標識 左側1車線減少400m 先	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2022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 支柱・落下防止ワイヤー付
75	首都高LED内照式注意看板F (60km/h規制ここから)		首都高標識 60km/h規制ここから	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2022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

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
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
76	首都高 LED内照式注意看板F (50km/h規制マークから) 工事中		首都高標識 50km/h規制ここから 工事中	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2022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
77	首都高 LED式注意看板G (工事中)		首都高標識 工事中	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2022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
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	0	0	0	0	3	個	2個1セット 3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	0	0	0	0	3	個	2個1セット 3セット
80	ポール(支柱)参考図		ポール断面(6面の場合) φ60.5 	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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