



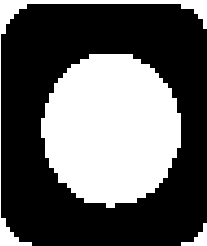
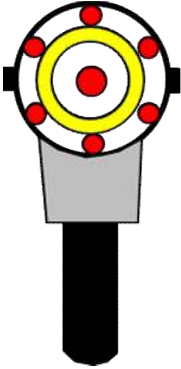
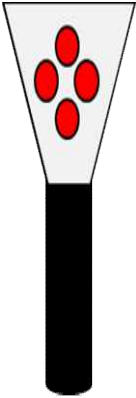





別表－1 機材仕様書


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	ラバコーン張替A		-	150	0	0	0	0	400	0	550	本	<ul style="list-style-type: none">・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: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)
2	ラバコーンA		-	100	300	500	75	0	1059	400	2434	本	<ul style="list-style-type: none">・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・差込穴径: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: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 (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)
3	ラバコーンB		-	0	0	0	0	0	10	0	10	本	<ul style="list-style-type: none">・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・差込穴径:40mm・色:黄緑・白・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 (裏:所沢管理事務所〈下段横書き〉):単価表の表記区分(T)
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">・(使用時) h＝2,500mm程度、W＝840mm程度、D＝850mm程度(突起物は含まず)・(収納時) h＝350mm程度、W＝840mm程度、D＝250mm程度(突起物は含まず)・電源:AC100V・赤地・(表面) 走行注意:白文字、丸ゴシック体〈縦書〉・(裏面) 東日本高速道路㈱:黒文字、丸ゴシック体〈下部横書〉
5	ラバコーンウェイト		-	0	0	0	0	0	1869	1000	2869	個	<ul style="list-style-type: none">・材質:ゴム・寸法:縦370mm、横370mm、穴あき部:φ310mm(ラバコーンA及びBに対応するウェイト)・重さ:2kg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		
6	ラバコーン用LED警告灯A		-	200	100	0	100	10	150	0	560	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) ・差込穴径:40mm
7	ラバコーン用LED警告灯B		-	0	0	0	0	0	0	200	200	個	・電源:太陽電池 4.5V/57mA、二次電池 3.2V/2000mAh ・赤色LED搭載 ・LED数:2色LED(赤・緑)/2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) ・差込穴径:40mm
8	矢印板A		-	0	0	100	45	50	117	220	532	個	・材質:アルミ製 ・寸法:横900mm程度、奥行500mm程度、高さ500mm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㈱〈横書き〉) ・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:東京湾アクア管理事務所〈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)
9	矢印板B		-	100	0	0	0	0	0	0	100	個	・材質:アルミ製 ・穴あきタイプ ・寸法:H=600mm程度、W=900mm程度 ・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 ・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㈱〈横書き〉) ・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)
10	自発光矢印板		-	0	0	0	0	0	0	14	14	個	・材質:鉄製もしくはアルミ製 ・寸法:横900mm程度、高さ360mm程度 ・LED:赤 ・点灯パターン:点滅、流動 ・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) ・色:白、矢印のみ赤 ・にぎり孔付き ・夜間自動点滅機能付き ・積み重ね可能 ・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〉)

※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




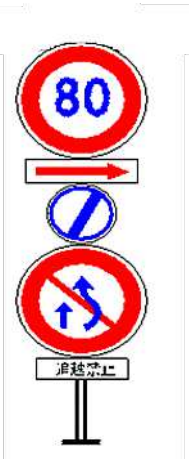
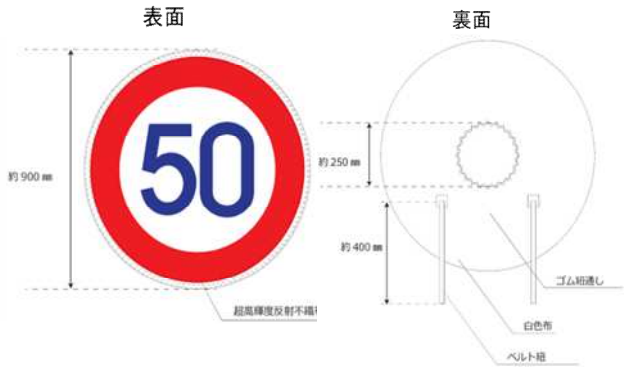
NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量								単位	備考
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
11	矢印板用重し		-	0	0	0	100	100	117	220	537	個	・砂入り ・ポストン型ウェイト黄色 ・重量6kg程度 ・反射シート:カプセルプリズム型反射シート
12	矢印版右側通行 / 左側通行	<div>表面 </div> <div>表面 </div>	-	0	0	0	0	0	0	15	15	個	・材質:アルミ製 ・寸法 横900mm程度、奥行500mm程度、高さ500mm程度 ・反射シート:カプセルプリズム型反射シート ・色:黄色、矢印、文字のみ赤 ・にぎり孔付き ・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〉)
13	大型回転灯		-	0	0	0	0	0	11	1	12	台	・電源:AC100V ・種別:赤色LED ・回転灯部分直径φ=600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
14	電エドラムA		-	0	0	0	0	0	20	0	20	個	・30m巻 ・種別:野外用防雨型 ・コンセント数:4つ程度(防雨キャップ付き) ・電線芯数:3
15	電エドラムB		-	0	0	0	0	0	0	10	10	個	・50m巻 ・種別:野外用防雨型 ・コンセント数:4つ程度(防雨キャップ付き) ・電線芯数:3

※数量欄内の「(●)」は各々納入場所を示しており、仕様書「2-2 準備表の表記区分」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	
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)			計
16	エア―注入式誘導装置	<p>【参考図】</p>	-	0	0	0	0	0	7	6	13	台	<ul style="list-style-type: none">・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 所沢管理事務所:単価表の標記区分(T) 男性エア―注入式誘導装置:4台 女性エア―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―注入式誘導装置:3台 女性エア―注入式誘導装置:3台
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">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. 80:ポール(支柱)参考図参照)※1～5を組み立てて納品
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">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. 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
19	(50km追越禁止区間中)A		50km追越 禁止区間中	0	0	0	0	0	0	9	9	本	<ul style="list-style-type: none">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. 80:ポール(支柱)参考図参照)※1～6を組み立てて納品
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">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. 80: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
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
21	(6 0 km 始まり 追越し規制標識 禁止始まり) A 1		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) 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. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1～5を組み立てて納品
22	(6 0 km 始まり 追越し規制標識 禁止始まり) A 2		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) 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. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1～5を組み立てて納品
23	(8 0 km 始まり 追越し規制標識 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) 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. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1～5を組み立てて納品
24	(8 0 km 区間中 追越し規制標識 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) 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(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 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. 80:ポール(支柱)参考図参照) ※1～5を組み立てて納品
25	速度標識目隠し			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2000m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5000m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10000m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5000m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10000m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

※数量欄内の「(●)」は各々納入場所を示しており、仕様書「2-2 準備表の表記区分」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
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
31	(道路工事中1500m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300m先) A		車線減少(一車線規制) 300m先 <small>横流板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm)</small>  表面 正面	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500m先) A		車線減少(一車線規制) 500m先 <small>横流板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm)</small>  表面 正面	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800m先) A		車線減少(一車線規制) 800m先 <small>横流板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm)</small>  表面 正面	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300m先) A		車線減少(二車線規制) 300m先 <small>横流板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm)</small>  表面 正面	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 二車線規制標識 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)  裏面 正面	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 二車線規制標識 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)  裏面 正面	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 二車線規制標識 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)  裏面 正面	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 一車線規制標識 300m先) B	LED点滅灯 	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)  裏面 正面	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 一車線規制標識 800m先) B	LED点滅灯 	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)  裏面 正面	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 工事線規制標識 800m先) B		車線減少(二車線規制) 800m先 <small>標識板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm)</small>   <small>裏面 正面</small>	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 工事線規制標識 1200m先) B		車線減少(二車線規制) 1200m先 <small>標識板(小ボルトにて正・裏付替) 左右可変(縦600mm×横450mm)</small>   <small>裏面 正面</small>	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 左右可変) 規制標識		—	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
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		合流注意看板 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


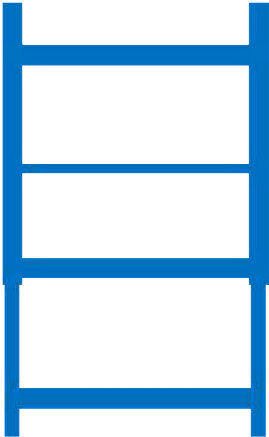
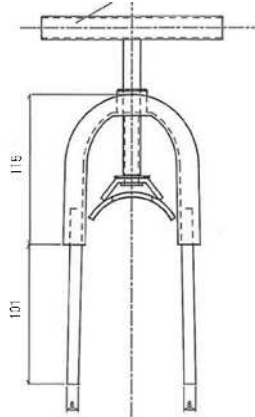
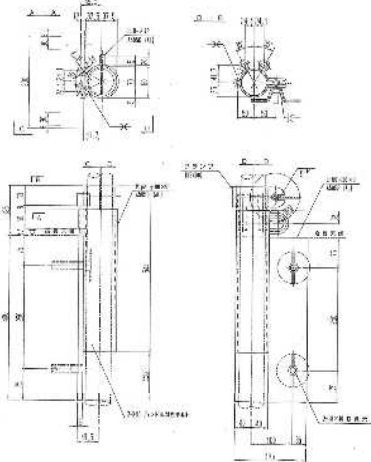
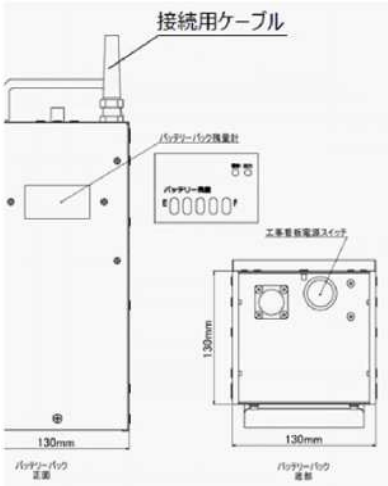
※数量欄内の「(●)」は各々納入場所を示しており、仕様書「2-2 準備表の表記区分」をいう

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
				(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（小ボルトにて正・裏付替） 左右可変（縦400mm×横400mm）

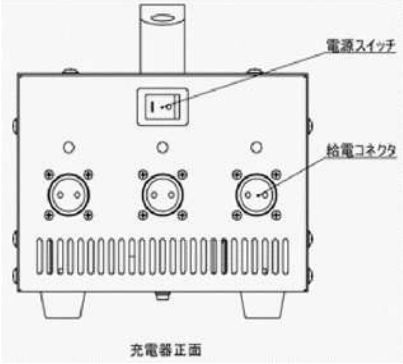
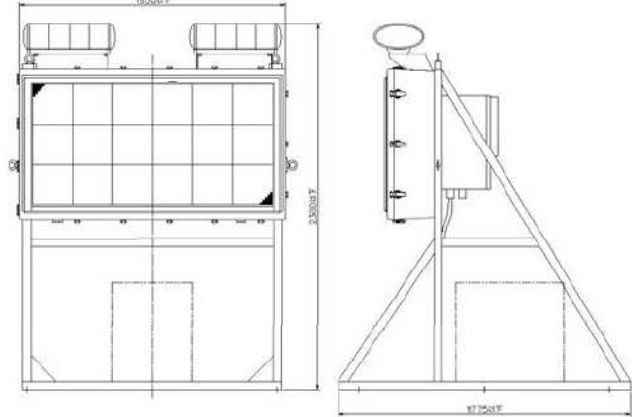



※数量欄内の「(●)」は各々納入場所を示しており、仕様書「2-2 単価表の表記区分」をいう

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
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
56	（立て看板） 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





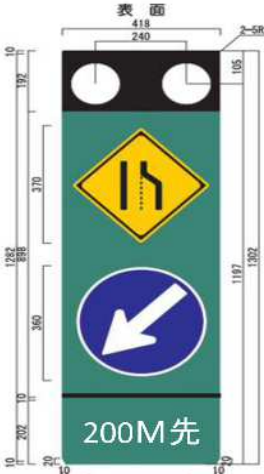
※数量欄内の「(●)」は各々納入場所を示しており、仕様書「2-2 単価表の表記区分」をいう

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
				(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			0	0	0	0	1	0	0	1	台	東日本高速道路(株) 維持補修用機械標準仕様書 機械名)車載標識装置(D) (平成28年8月) 公機仕30D
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内照式注意看板A (工事中左側へ)		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内照式注意看板A (工事中右側へ)		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

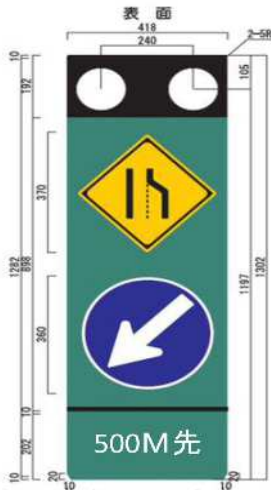
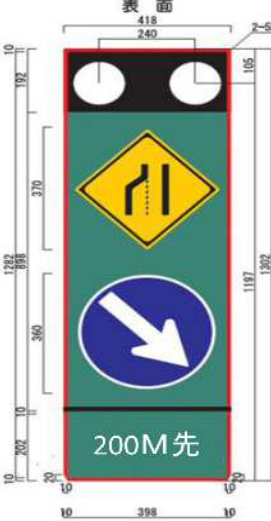
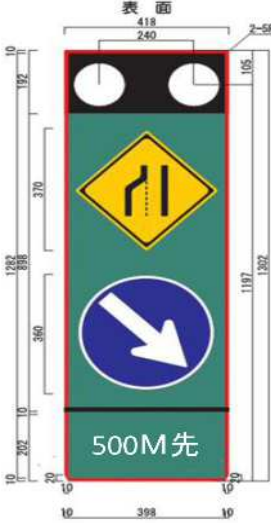
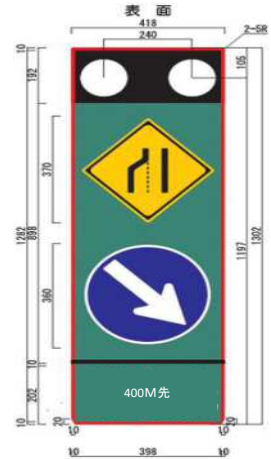
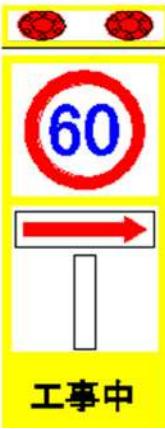
※数量欄内の「(●)」は各々納入場所を示しており、仕様書「2-2 準備表の表記区分」をいう

別表－１ 機材仕様書



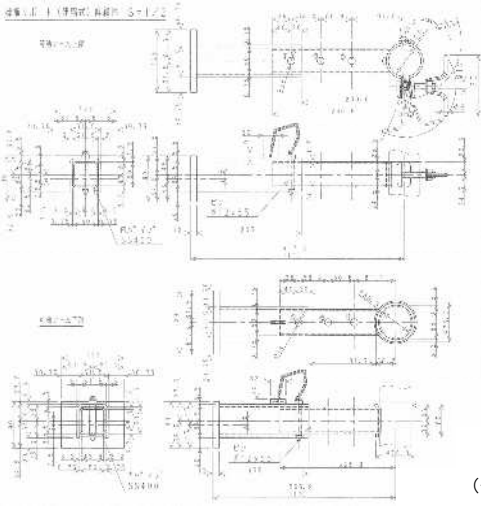
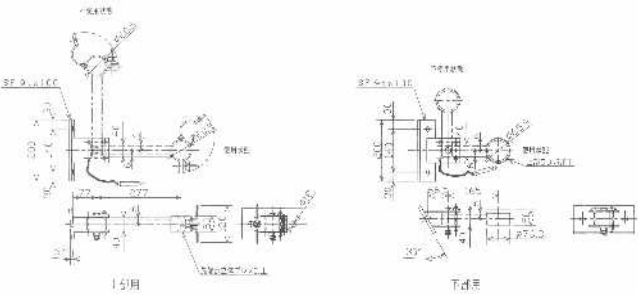
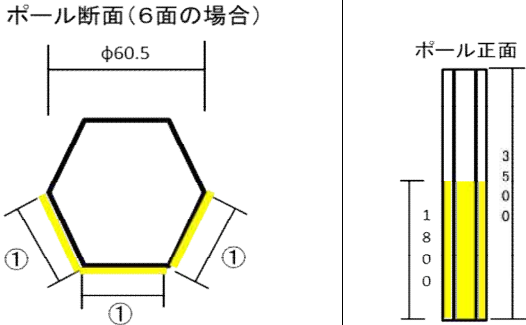
NO	名称	レイアウト(参考)	内容	数量								単位	備考
				(K)	(M)	(C)	(U)	(A)	(T)	(N)	計		
66	首都高LED内照式注意看板B (1.5キロ先工事中右側へ)		首都高標識 1.5キロ先工事中右側へ	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2022年7月)「高速道路上工事の保安施設実施要領」<参考－2> 規制機材標準仕様 LED内照式 支柱・落下防止ワイヤー付
67	首都高LED内照式注意看板B (1.5キロ先工事中左側へ)		首都高標識 1.5キロ先工事中左側へ	1	0	0	0	0	0	0	1	台	首都高速道路(株)(2022年7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
68	首都高LED内照式注意看板C (工事中右側へ600m先)		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－2> 規制機材標準仕様 「工事中右側へ」LED内照式 「600m先」反射式 支柱・落下防止ワイヤー付
69	首都高LED内照式注意看板C (工事中左側へ400m先)		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－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LED内照式注意看板E (右側車線減少200m先)		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－2> 規制機材標準仕様 支柱・落下防止ワイヤー付

※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
				(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規制ここから)		首都高標識 50km/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
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			—	—	—	—	—	—	—	—	—	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